

- Département de l'Isère -



100 Rue Paul Guerry - BP 30 - 38470 VINAY
Tél. 04 76 36 90 57 - Fax. 04 76 36 94 08
E. Mail: regie.eau@3c2v.fr

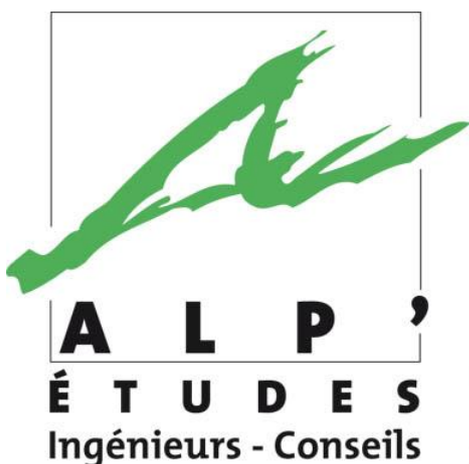
ZONAGE D'ASSAINISSEMENT EAUX USEES DE LA COMMUNE DE CHANTESSE

▶ Rapport

▶ PLANS :

- Zonage d'assainissement eaux usées.....n°35 219

*Dossier 802-08
Juillet 2019*



Bureau d'Études Techniques
137, rue Mayoussard - CENTR'ALP
38430 MOIRANS

Tél. : 04 76 35 39 58
Fax : 04 76 35 67 14
E.mail : alpetudes@alpetudes.fr

- Département de l'Isère -



100 Rue Paul Guerry - BP 30 - 38470 VINAY
Tél. 04 76 36 90 57 - Fax. 04 76 36 94 08
E. Mail: regie.eau@3c2v.fr

ZONAGE D'ASSAINISSEMENT EAUX USEES DE LA COMMUNE DE CHANTESSE

RAPPORT

*Dossier 802-08
Juillet 2019*



Bureau d'Études Techniques
137, rue Mayoussard - CENTR'ALP
38430 MOIRANS

Tél. : 04 76 35 39 58
Fax : 04 76 35 67 14
E.mail : alpetudes@alpetudes.fr

| |
|---------------------------|
| TABLE DES MATIERES |
|---------------------------|

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | OBJET DU DOSSIER | 2 |
| 2 | PRESENTATION DU CONTEXTE COMMUNAL..... | 3 |
| 2.1 | LE CADRE NATUREL..... | 3 |
| 2.1.1 | <i>Situation géographique et topographie</i> | 3 |
| 2.1.2 | <i>Réseau hydrographique</i> | 3 |
| 2.1.3 | <i>Géologie et hydrogéologie</i> | 3 |
| 2.1.4 | <i>Risques naturels</i> | 4 |
| 2.2 | LE CONTEXTE HUMAIN..... | 5 |
| 2.2.1 | <i>Démographie et Habitat.....</i> | 5 |
| 2.2.2 | <i>Activités</i> | 5 |
| 2.2.3 | <i>Alimentation en Eau Potable.....</i> | 6 |
| 2.3 | ETAT ACTUEL DE L'ASSAINISSEMENT..... | 7 |
| 2.3.1 | <i>Assainissement Collectif.....</i> | 7 |
| 2.3.2 | <i>Assainissement Autonome</i> | 9 |
| 2.4 | CONSEQUENCES DE L'URBANISATION FUTURE SUR L'ASSAINISSEMENT | 14 |
| 2.4.1 | <i>Projection démographique</i> | 14 |
| 3 | SCENARIOS D'ASSAINISSEMENT ET ETUDE COMPARATIVE | 15 |
| 3.1 | PROBLEMATIQUE GENERALE DE LA COMMUNE..... | 15 |
| 3.2 | PRESENTATION GENERALE DES SCENARII..... | 16 |
| 3.2.1 | <i>Deux types d'assainissement envisageables sur la commune.....</i> | 16 |
| 3.2.2 | <i>Critère technique</i> | 17 |
| 3.2.3 | <i>Critère environnemental : impact du rejet sur le milieu récepteur.....</i> | 17 |
| 3.2.4 | <i>Critère économique</i> | 18 |
| 3.3 | ETUDE COMPARATIVE PAR SECTEUR | 19 |
| 3.3.1 | <i>Secteur des Mollauds</i> | 19 |
| 3.3.2 | <i>Chemin de Champon</i> | 20 |
| 3.3.3 | <i>Secteur de la RD201C</i> | 21 |
| 4 | ZONAGE D'ASSAINISSEMENT..... | 22 |
| 4.1 | REFERENCES REGLEMENTAIRES | 22 |
| 4.2 | GENERALITES..... | 22 |
| 4.2.1 | <i>Zone d'assainissement collectif.....</i> | 23 |
| 4.2.2 | <i>Zone d'assainissement non collectif.....</i> | 24 |
| 5 | ANNEXES | 26 |

1 OBJET DU DOSSIER

Dans le cadre de la réalisation de la carte communale de la commune de CHANTEMESSE, la Communauté de Communes Saint Marcelin Vercors Isère Communauté (dénommée ci-après SMVIC) a décidé d'engager la mise à jour du zonage d'assainissement eaux usées de la commune avec la prise en compte des différents éléments suivants :

- Schéma Directeur d'Assainissement Eaux Usées réalisé par Alp'Etudes en 2003 ;
- Elaboration de la carte communale.

Ce rapport de synthèse s'organise autour de 3 chapitres :

- Partie 1 : Présentation du Contexte Communal
- Partie 2 : Scénarios d'Assainissement et étude comparative
- Partie 3 : Zonage d'assainissement des Eaux Usées

Le présent mémoire constitue le document de référence qui sera présenté en enquête publique : il ne concerne que l'assainissement des eaux usées.

Le contexte réglementaire :

Le présent dossier répond aux obligations de la loi sur l'eau du 3 janvier 1992, modifiée par la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 puis la Loi n°2010-788 du 10 juillet 2010 et intégré au Code Général des Collectivités Territoriales :

Article L2224-10 – les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique réalisée conformément au chapitre III du titre II du livre 1^{er} du code de l'Environnement :

1°) Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;

2°) Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange, et à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;

3°) Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;

4°) Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement".

2 PRESENTATION DU CONTEXTE COMMUNAL

2.1 LE CADRE NATUREL

2.1.1 Situation géographique et topographie

La commune de CHANTESSE, se situe dans le département de l'Isère à environ 60 km au Nord-Ouest de GRENOBLE. Elle est entourée par les communes de Cras, Vatilieu, Notre Dame de l'Osier, l'Albenc et Poliénas.

L'urbanisation concerne deux secteurs principaux :

- Le centre village, où l'habitat est essentiellement regroupé autour de la route départementale 159 ;
- Le Haut de Chantesse, et la Ville, hameaux situés au nord du territoire communal.

2.1.2 Réseau hydrographique

Le territoire communal de Chantesse surplombe une zone de marais traversée par le ruisseau « La Lèze » du Nord vers le Sud.

L'objectif de qualité de ce ruisseau est 1A (Qualité excellente et absence de pollution). Les rejets dans ce ruisseau doivent donc être réduits au maximum.

Le périmètre de protection du biotope du cours d'eau La Lèze et son marais est défini dans deux arrêtés préfectoraux : n°95-427 et n°96-361 joints en annexe. L'article 7 précise qu' « *il est interdit d'abandonner, déposer, déverser où que ce soit dans le périmètre de protection du biotope des produits physiques (ordures, débris, déblais, eaux usées...) chimiques, radioactifs ou tout autre produit ou matériau, susceptibles de nuire à la qualité de l'eau, de l'air, du sol et à la conservation du milieu.* »

2.1.3 Géologie et hydrogéologie

Le substratum géologique local est constitué par des terrains tertiaires datant du Miocène représentés sur la commune soit par de la molasse sablo-gréseuse de l'Helvétien, soit par des poudingues molassiques. Le substratum est largement masqué par des alluvions glaciaires ou fluvio-glaciaires datant du Quaternaire. Au niveau de la plaine le substratum est recouvert des alluvions fluviales généralement sableuses.

D'un point de vue hydrogéologique le territoire communal se situe entre deux domaines : celui de la plaine alluviale de l'Isère et celui des collines molassiques de Chambaran. Dans ce contexte, on trouve des sources généralement peu abondantes. Les alluvions fluviales quaternaires peuvent également être le siège de circulations d'eau souterraine plus superficielles.



Figure 1 : Extrait de la carte géologique de Beaurepaire Feuille n°771 (Source : BRGM)

2.1.4 Risques naturels

La commune de Chantesse possède une carte des aléas (remontées de nappe, cures rapides de rivières, glissement de terrain...) établie par ERGH en Septembre 2017.

La commune est concernée par des risques de crues de torrent et de ruisseaux torrentiels (ruisseau de la Pérolat, ruisseau de l'Étang, réseau des drayes de Panissiat et combe du Nant), par des crues rapides de rivières (Lèze), des remontées de nappe (lit majeur de la Lèze), des inondations de plaine en pied de versant et un risque généralisé de glissement de terrain sur son versant Sud-Ouest.

2.2 LE CONTEXTE HUMAIN

2.2.1 Démographie et Habitat

La population de CHANTEMSE augmente régulièrement, le nombre d'habitants est passé de 269 à 325 habitants entre 1999 et 2016.

Le Plan d'Occupation des Sols présente le zonage suivant :

- Les zones urbaines UA, UD et Nad correspondent au centre du village qui s'étend légèrement vers le nord et l'est,
- Le nord de la commune (La Ville et Chevalière) est entièrement classé en zone NC, et ND.
- Le marais est classé en zone NDs correspondant à une **ZNIEFF (Zone Naturelle à Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique)**,
- Sur le Nord-Est du territoire communal, des zones **NDp et NCp** couvrent l'emprise des **périmètres de protection** du forage d'eau potable de Chantemesse et du captage du Thias qui alimente l'Albenc.

La répartition des logements en 2015 est présentée ci-dessous :

| | | |
|----------------------------------|------------|-------------|
| Nombre de résidences principales | 136 | 87% |
| Nombre de résidences secondaires | 7 | 5% |
| Nombre de logements vacants | 13 | 8% |
| Nombre total de logements | 156 | 100% |

2.2.2 Activités

| | Total | % | 0 salarié | 1 à 9 salarié(s) | 10 à 19 salariés | 20 à 49 salariés | 50 salariés ou plus |
|--|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Ensemble | 33 | 100,0 | 19 | 13 | 0 | 1 | 0 |
| Agriculture, sylviculture et pêche | 2 | 6,1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Construction | 7 | 21,2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Commerce, transports, services divers | 21 | 63,6 | 13 | 7 | 0 | 1 | 0 |
| <i>dont commerce et réparation automobile</i> | 5 | 15,2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Administration publique, enseignement, santé, action sociale | 3 | 9,1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |

Source : Insee, CLAP (connaissance locale de l'appareil productif).

2.2.3 Alimentation en Eau Potable

La commune de Chantesse est alimentée en eau potable par le forage de Chantesse situé au nord de la commune. Ce captage ne dispose pas d'un arrêté de Déclaration d'Utilité Publique. Le débit moyen est de 1 800 m³/j et le débit d'étiage est de 1 300 m³/j.

Le Schéma Directeur d'Alimentation en Eau Potable de la Communauté de Communes de Chambaran Vinay Vercors réalisé par ALP'ETUDES et mis à jour en 2012 montre un bilan besoin ressources positif à l'horizon 2030 pour le forage de Chantesse.

La commune comprenait en 2018 **159 abonnés pour 329 habitants**.

En 2018, le volume d'eau potable facturé est de **87 m³/an/abonné**.

Cette valeur est inférieure à la consommation de référence (120 m³/an/abonné).

2.3 ETAT ACTUEL DE L'ASSAINISSEMENT

2.3.1 Assainissement Collectif

1°) LE RESEAU D'ASSAINISSEMENT

La commune est traversée par un collecteur en provenance de Cras et en direction de l'Albenc. Ce collecteur longe en partie la RD153 au Nord de la commune avant de continuer sur le Chemin de Servonnet puis le chemin des Bergers afin de collecter les effluents du Bourg. Le collecteur en Ø200 rejoint ensuite l'Albenc en longeant la RD153. La commune dispose d'un linéaire de réseau de collecte de 5090ml environ.

Le réseau d'assainissement collectif de la commune concernait en 2018 **117 abonnés** (environ 246 habitants), soit 74% de la population communale.

2°) RENSEIGNEMENTS SUR LE DISPOSITIF DE TRAITEMENT EXISTANT

Les effluents sont acheminés vers un lagunage implanté au nord du hameau du Buisnière (commune de l'Albenc) qui se rejette dans la Lèze (débit de référence QMNA5 de 50L/s au point de rejet - valeur provenant de l'Etude d'Estimation des Volumes Prélevables Globaux pour les bassins versants du Sud Grésivaudan (Juillet 2012)).

Parallèlement à l'établissement de ce zonage d'assainissement eaux usées, une étude concernant les solutions de traitement pour l'agglomération d'assainissement Chantesse, Cras, l'Albenc a été menée en 2019 par la Régie Eau et Assainissement de la SMVIC.

Cette étude a réalisé un diagnostic du lagunage en situation actuelle et propose des solutions de traitement dans le futur en prenant en compte la charge actuelle ainsi que les évolutions démographiques propres à chaque commune.

Cette étude figure en annexe 1.

Concernant la situation actuelle, les conclusions de cette étude sont les suivantes :

- La charge hydraulique totale réelle en entrée du lagunage de l'Albenc est de l'ordre 600EH pour une capacité théorique de 980 EH ;
- La charge organique réelle en entrée du lagunage n'est supérieure à la capacité de l'unité de traitement que pour le paramètre MEST.

Les charges mesurées en entrée de la lagune sont très inférieures à la valeur théorique.

La lagune de l'Albenc est à l'heure actuelle à la limite de sa capacité mais n'est pas en surcharge importante.

Différents scénarios de traitements ont ensuite été étudiés dans le cadre de cette étude :

- Pour la totalité de l'agglomération d'assainissement actuelle avec :
 - o Une réhabilitation complète du lagunage existant en filtre planté de roseaux à 2 étages avec création en sortie d'un collecteur de rejet à l'Isère ;
 - o Une réhabilitation complète du lagunage existant en disques biologiques avec lit de clarification-séchage planté de roseaux avec création en sortie d'un collecteur de rejet à l'Isère ;
- Pour uniquement pour l'agglomération d'assainissement de Chantesse et Cras avec la création d'une nouvelle unité de traitement dédiée à ces 2 communes permettant de réduire la charge polluante sur la lagune existante de L'Albenc avant un rejet à l'Isère ;

Au moment de la rédaction de cette notice, le scénario définitif n'a pas été choisi par la SMVIC.

Néanmoins, le choix de ne réaliser qu'un traitement unique pour l'agglomération d'assainissement de Chantesse, Cras, l'Albenc a été acté.

Pour rappel, les solutions de traitement proposées dans le futur tiennent compte de la charge actuelle ainsi que des évolutions démographiques propres à chaque commune.

La future station d'épuration de l'Albenc ne sera pas un frein au développement de l'assainissement collectif sur la commune.

2.3.2 Assainissement Autonome

2.3.2.1 Bilan du SPANC

Le SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) est assuré par le service eau et assainissement de SMVIC depuis le 1^{er} janvier 2017 sur les communes suivantes :

- Auberives en Royans ;
- L'Albenc;
- Beaulieu ;
- Beauvoir en royans ;
- Bessins;
- Chantesse;
- Chasselay ;
- Chatelus ;
- Chatte ;
- Chevrieres ;
- Choranche ;
- Cognin les Gorges ;
- Cras ;
- Izeron ;
- La Rivière ;
- La Sône ;
- Malleval ;
- Montagne ;
- Montaud ;
- Morette ;
- Murinais ;
- Notre Dame de l'Osier ;
- Polienas ;
- Pont en Royans ;
- Presles ;
- Quincieu ;
- Rencurel ;
- Rovon ;
- Saint André en Royans ;
- Saint Antoine l'Abbaye ;
- Saint Appolinard ;
- Saint Bonnet de Chavagne ;
- Saint Gervais ;

- Saint Hilaire du Rosier ;
- Saint Just de Claix ;
- Saint Lattier ;
- Saint Marcellin ;
- Saint Pierre de Cherennes ;
- Saint Quentin sur Isere ;
- Saint Romans ;
- Saint Sauveur ;
- Saint Verand ;
- Serre Nerpol ;
- Têche ;
- Varacieux ;
- Vatilieu ;
- Vinay.

Le tarif du Service Public d'Assainissement Non Collectif a été approuvé par délibération le 13 Décembre 2017 par le Conseil de Saint Marcellin Vercors Isère Communauté.

Cette délibération figure en annexe 2.

Le coût du SPANC au 01/01/2018 à la charge des particuliers était de :

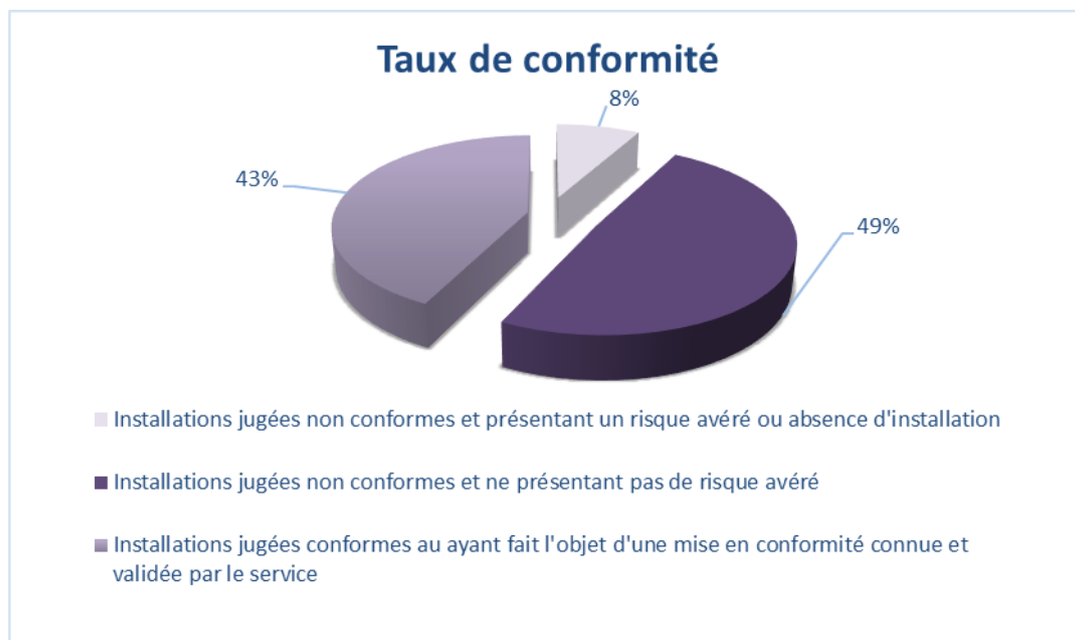
- 84 € HT pour le premier diagnostic d'une installation d'assainissement autonome ;
- Redevance annuelle de 14 € HT par an pour le contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes ;
- Contrôle de conception et réalisation d'une installation neuve ou réhabilitée dans le cadre d'une vente : 120 € HT. Ce tarif comprend l'étude du projet en amont des travaux et le contrôle de réalisation sur le terrain après remblaiement des fouilles.

Les missions obligatoires du SPANC sont les suivantes :

- Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien
- Vérification de conception et d'entretien
- Contrôle périodique

Suite aux diagnostics réalisés par le service, trois situations de conformité sont possibles. La répartition sur la 3C2V est la suivante :

| | Nombre d'installations |
|---|------------------------|
| Installations jugées non conformes et présentant un risque avéré ou absence d'installation | 350 |
| Installations jugées non conformes et ne présentant pas de risque avéré | 2125 |
| Installations jugées conformes au ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service | 1842 |
| TOTAL | 4317 |



Le taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif pour l'exercice 2017 est de 92 %. Les dispositifs conformes correspondent aux installations jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service et les installations jugées non conformes et ne présentant pas de risque avéré.

2.3.2.2 Synthèse de l'aptitude des sols à l'assainissement autonome

Une étude sur l'aptitude des sols à l'assainissement autonome dans le bourg a été réalisée en 1999 par la société Alp'Géoriques.

En 2002, la société Géoplus a complété la carte d'aptitude des sols de Chantesse en réalisant des investigations sur les secteurs de La Ville, Haut de Chantesse, Chevalière et Linage.

Les bureaux d'études ont procédé à plusieurs types d'investigations :

- Etude de la morphologie et de la géologie des secteurs,
- Analyse du contexte sanitaire (Puits, sources, venues d'eau...)
- Coupes géologiques au tracto-pelle,
- Sondages à la tarière à moteur et à main,
- Essais d'infiltration de type Porchet.

Ces investigations ont ainsi conduit à la définition des filières d'assainissement autonome sur chaque secteur.

ZONE VERTE : Secteur sans contrainte pour l'assainissement autonome

Zones où l'assainissement autonome peut être mis en œuvre selon les filières habituelles classiques de type tranchées filtrantes.

ZONE ORANGE : Secteur à contrainte faible pour l'assainissement autonome

Zones où l'assainissement autonome peut être mis en œuvre selon des filières parfois contraignantes et moins économiques (filtre à sable à flux vertical, filtre à sable à flux vertical drainé avec rejet vers le milieu superficiel, ou terre filtrant), du fait de contraintes locales. Les fiches descriptives font état des dispositifs préconisés.

ZONE ROUGE : Secteur à contrainte forte pour l'assainissement autonome

Zones où les filières d'assainissement autonome classiques (tranchées filtrantes) sont à proscrire et pour lesquels l'efficacité de systèmes plus élaborés (filtre à sable) est rendu aléatoire du fait d'un contexte naturel défavorable.

Cette classification des secteurs étudiés permet d'avoir une idée générale de l'aptitude des sols par secteur. La carte d'aptitude met en évidence les zones qui ne posent pas de problèmes particuliers mais aussi celles où la nature des sols peut rendre difficile la mise en œuvre d'un dispositif d'assainissement autonome.

Ainsi, les zones vertes ne présentent globalement pas de contraintes particulières pour l'assainissement autonome. Les zones oranges présentent des contraintes locales qui peuvent imposer la mise en place de systèmes particuliers, l'assainissement non collectif y est donc plus difficile à

mettre en œuvre. Les zones rouges présentent des contraintes locales fortes. Dans l'idéal, sur ce type de zone, l'implantation de filières d'assainissement autonome sera subordonnée à la réalisation d'études géologiques à la parcelle.

Cette carte ne permet pas de définir le type de filière adapté en chaque point de la commune car il arrive que les caractéristiques des sols varient sur de courtes distances et, dans ce cas, la densité des sondages ne suffit pas à lever toutes les incertitudes.

Les filières préconisées par secteur sont données à titre indicatif, seule une étude de sol à la parcelle peut véritablement déterminer le dimensionnement à mettre en œuvre.

| SECTEUR | APTITUDE | CRITERE | FILIERE |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| <i>Etude Alp'Géorisques 1999</i> | | | |
| LES MOLLAUDS | ORANGE | - | Filtre à sable vertical simple sur une partie |
| LE CENTRE VILLAGE | ORANGE / ROUGE | - | Filtre à sable vertical drainé sur certaines parcelles, inapte à l'ouest de la RD |
| LES PLANS | VERT | - | Tranchées d'infiltration sur sol naturel ou lit d'épandage |
| <i>Etude Géoplus Février 2002</i> | | | |
| LA VILLE | VERT | Sable caillouteux à galets K 50 à 110mm/h | 25 m ² de tranchées filtrantes |
| HAUT DE CHANTEMESSE | VERT | Sable limoneux à cailloux et galets avec K 50 à 150mm/h | 15 m ² de tranchées filtrantes |
| CHEVALIERE | VERT / ORANGE | Sable argileux à galets avec K 28 à 50mm/h | 25m ² de filtre à sable non drainé ou 25 m ² de tranchées filtrantes |
| LINAGE | ROUGE | Pente > 15% et K<15mm/h | Epandage exclu |

2.4 CONSEQUENCES DE L'URBANISATION FUTURE SUR L'ASSAINISSEMENT

2.4.1 Projection démographique

La Carte Communale de la commune de Chantesse en cours de réalisation en 2019, conjointement à la présente étude. Elle définit l'urbanisation future.

Les potentiels d'habitants supplémentaires prévu dans le cadre de cette Carte Communale sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

| Potentiel habitants supplémentaires | |
|---|-----------|
| Taille moyenne des ménages à Chantesse en 2014 (INSEE) | 2,4 |
| Potentiel nouveaux habitants en construction neuve sur des parcelles non bâties | 38 |
| Potentiel nouveaux habitants en densification de parcelles déjà bâties <3000m ² | 7 |
| Potentiel nouveaux habitants en réinvestissement du bâti existant - 16 bâtiments identifiés en 2017 (hypothèse basse) : | 38 |
| Total nouveaux habitants potentiels à 12 ans | 84 |

Il est considéré que l'ensemble de ces habitants seront raccordés au réseau d'assainissement collectif.

Ainsi dans les 12 prochaines années la Carte Communale prévoit environ 84 habitants (ratio de 2.4 habitant/abonné) supplémentaires raccordés à l'unité de traitement de l'Albenc.

Comme évoqué dans la partie 2.3.1, une étude de réhabilitation du lagunage de l'Albenc a été menée par la régie eaux et assainissement. Cette étude prend en compte les chiffres d'évolution de population évoqués ci-dessus et va même plus loin : la nouvelle unité de traitement a été dimensionnée à l'horizon 30 ans.

La station d'épuration ne sera pas un frein au développement de l'assainissement collectif sur la commune.

3 SCENARIOS D'ASSAINISSEMENT ET ETUDE COMPARATIVE

3.1 PROBLEMATIQUE GENERALE DE LA COMMUNE

La méthodologie utilisée pour l'élaboration du zonage d'assainissement, passe par l'étude des filières d'assainissement les plus appropriées au contexte des différents secteurs présentant :

- Des perspectives d'urbanisation ;
- Des problèmes de salubrité publique liés aux systèmes d'assainissement non collectifs existants ;
- De l'évaluation financière des travaux.

Les scénarios d'assainissement développeront donc des solutions de type :

- Autonome ;
- Collectif.

Pour chaque hameau, les critères de comparaison des 2 types de scénarios sont d'ordre :

- ⇒ Economique : coûts d'investissement et de fonctionnement du projet ;
- ⇒ Technique : faisabilité de chacun des scénarios ;
- ⇒ Environnemental : compatibilité du rejet avec le milieu récepteur.

3.2 PRESENTATION GENERALE DES SCENARII

3.2.1 Deux types d'assainissement envisageables sur la commune

Pour chaque secteur, il sera envisagé deux types de solutions :

① Assainissement autonome ou assainissement non collectif :

Les dispositifs d'assainissement autonome sont à la charge des particuliers, car une installation d'assainissement non collectif relève, par définition, de la propriété privée.

Techniquement, cette filière consiste à utiliser les capacités épuratoires du sol pour le traitement des effluents. La surface du champ d'épandage à créer dépend de l'aptitude du sol (perméabilité, pente, présence plus ou moins profonde de rochers,...). Un prétraitement par fosse toutes eaux est nécessaire avant le champ d'épandage.

Lorsque l'aptitude du sol est insuffisante (sols imperméables par exemple), l'épuration par le sol n'est plus efficace et elle doit alors être assurée par un sol reconstitué (filtre à sable) ou une filière compacte agréée.

Les caractéristiques des systèmes d'assainissement autonome à prévoir sur chaque hameau ont été définies dans le cadre de l'élaboration de la carte d'aptitude des sols.

Bien que chaque particulier soit propriétaire et donc responsable de son installation, la loi sur l'eau a mis en place un système de contrôle, qui doit être fait par la collectivité, afin de s'assurer de la bonne conception et du bon fonctionnement de l'installation.

La mission de contrôle exercée par la collectivité sur les systèmes d'assainissement non collectif dans le cadre du Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC) comprend :

- La visite de bon fonctionnement et d'entretien de l'ensemble des installations existantes
- Le contrôle de conception et de bonne exécution lors de la création d'une filière d'assainissement (nouvelles constructions ou réhabilitation d'installations existantes).

Ce service de contrôle, rendu obligatoire par la réglementation, et qui peut être complété par un service d'entretien fait l'objet d'une redevance spécifique.

② Assainissement collectif :

L'assainissement collectif consiste à raccorder les abonnés sur un réseau public en contrepartie d'une redevance correspondant au service rendu.

Le traitement des effluents est alors réalisé au niveau d'une station d'épuration plus ou moins complexe, de type lagune, lit bactérien, station à boues activées ...

Lors de la mise en place du réseau, les abonnés raccordables ont l'obligation de se raccorder (Code de la Santé Publique, article L 1331-1 et suivants).

Pour chaque hameau, les critères de comparaison de ces 3 types de scénarios sont d'ordre :

- ⇒ **Technique** : faisabilité de chacun des scénarios ;
- ⇒ **Environnemental** : compatibilité du rejet avec le milieu récepteur ;
- ⇒ **Economique** : coût d'investissement et de fonctionnement

Ces 3 critères seront résumés dans un tableau spécifique à chaque hameau étudié.

3.2.2 Critère technique

Pour chaque scénario, ce critère concerne la faisabilité technique de la filière d'assainissement concernée:

- **Autonome** : Le type de dispositif et son dimensionnement dépendent de l'aptitude du sol (perméabilité, pente, présence plus ou moins profonde de rochers,...) et des contraintes de l'habitat (surface disponible, implantation de la construction sur la parcelle...). Les caractéristiques des systèmes d'assainissement autonome à prévoir sur chaque hameau ont été définies suite à l'élaboration de la carte d'aptitude des sols.
- **Collectif** : la collecte des eaux usées sur l'ensemble des hameaux est étudiée afin de mettre en évidence les secteurs où le raccordement sur un collecteur est techniquement difficile ou onéreux ; et de cibler les zones où des solutions de type autonome devront être étudiées en priorité.

Les raccordements de hameaux sur un réseau collectif sont indiqués sur des plans spécifiques.

Principe des tracés :

L'objectif des tracés est de rechercher un écoulement gravitaire, qui reste au maximum sous domaine public.

L'ensemble des tracés indiqués a été vérifié sur Géoportail. Toutefois, une étude détaillée avec levé topographique devra être effectuée lors de la réalisation des réseaux.

3.2.3 Critère environnemental : impact du rejet sur le milieu récepteur

Pour chacun des traitements proposés en assainissement collectif, il est nécessaire d'évaluer l'impact du rejet dans le milieu naturel.

Une méthode de calcul proposée par la MISE permet d'évaluer la concentration de différents paramètres avant et après le rejet de la station d'épuration, et de les comparer à l'objectif de qualité fixé par la réglementation.

Concernant l'assainissement collectif, la réhabilitation de l'unité de traitement de l'Albenc a été pensée selon ce critère afin de maintenir un bon état écologique de l'Isère.

Concernant l'assainissement autonome, le critère environnemental consiste à s'assurer du bon fonctionnement du dispositif afin d'envisager une réhabilitation si nécessaire.

3.2.4 Critère économique

Pour chaque scénario d'assainissement autonome, les coûts d'investissement à la charge du particulier peuvent être évalués ainsi :

| | Terrains à faible contrainte pour l'assainissement autonome : Fosse toutes eaux + Champ d'épandage | Terrains à forte contrainte pour l'assainissement autonome : filtre à sable ou filière compact |
|--------------------------|--|--|
| Réhabilitation | 6 500 € | 7 700 € |
| Dispositifs neufs | 5 500 € | 6 000 € |

Pour chaque scénario d'assainissement collectif, une estimation des coûts de l'ensemble des ouvrages est réalisée :

Chiffrage des réseaux :

Le prix unitaire du mètre linéaire de conduite a été établi en fonction de la nature du terrain à traverser, des profondeurs moyennes des tranchées et par comparaison avec des chantiers équivalents. Il inclut la fourniture et la pose du collecteur (terrassements, évacuation des déblais, réfection de chaussée ou de prairie,...). Pour la collecte et le transit gravitaire, les collecteurs sont en **Grès Ø200mm**.

Les branchements sont estimés séparément.

Chiffrage des postes de refoulement :

Les coûts d'investissement des postes de refoulement prennent en compte le génie civil, la fourniture et la pose des pompes.

Les coûts de fonctionnement ont été évalués en estimant les frais d'électricité, de maintenance, de contrôle technique, et de télégestion.

Les prix unitaires de tous les ouvrages (collecteurs, postes de refoulement et traitements) :

- Ne prennent pas en compte les frais fonciers ;
- Ont une valeur économique 2019 ; ils devront être réactualisés lors de la réalisation des travaux.

3.3 ETUDE COMPARATIVE PAR SECTEUR

L'étude comparative concerne les secteurs des Mollauds, du chemin de Champon et de la RD201C (au Nord du territoire communal).

3.3.1 Secteur des Mollauds

Se référer au plan n° 35 259 figurant en annexe 10.

Le but de cette partie est d'étudier le raccordement du secteur des Mollauds (situé en amont du forage de Chantesse) au réseau existant se trouvant à proximité.

| | Assainissement autonome | Assainissement collectif avec traitement dans une station existante |
|----------------------|---|--|
| ECONOMIQUE | 9 abonnés au total <u>Investissement en réhabilitation à la charge des particuliers concernés :</u> → Terrains avec contraintes pour l'assainissement autonome : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 700 € / abonné (filtre à sable ou filière compacte) <u>Coût des contrôles de conformité :</u> → 84 € HT pour le premier diagnostic d'une installation d'assainissement autonome ; → Redevance annuelle de 14 € HT par an pour le contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes ; → Contrôle de conception et réalisation d'une installation neuve ou réhabilitée dans le cadre d'une vente : 120 € HT. | <u>Investissement :</u> → Coût total des travaux : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 54 000 € HT → Coût par abonné : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 000 € HT |
| TECHNIQUE | → Urbanisation actuelle : moyenne → Potentiel de développement urbain : moyen | → <u>Collecte gravitaire possible de ce secteur</u> : 220 mètres de réseau → Pas de refoulement |
| ENVIRONNEMENT | → Assainissement autonome à éviter en amont du champ captant. | → Traitement à la STEP de l'Albenc → La station ne sera pas en surcharge après réhabilitation → Traitement efficace des effluents |

Avec l'urbanisation actuelle de ce secteur, on dénombre 9 habitations qui pourraient représenter 19 habitants environ.

Dans le scénario d'assainissement collectif, les eaux usées de ce secteur sont collectées par une canalisation en Grès 200 mm (diamètre minimum réglementaire). Si la pente est de 1%, la canalisation sera capable de faire transiter jusqu'à 25 000 EH.

Le collecteur emprunterait l'impasse des Magnolias avant de se raccorder sur le réseau existant au niveau du chemin neuf (point C).

La filière retenue est l'assainissement collectif

3.3.2 Chemin de Champon

Se référer au plan n° 35 260 figurant en annexe 10.

| | <i>Assainissement autonome</i> | <i>Assainissement collectif avec traitement dans une station existante</i> |
|----------------------|---|---|
| ECONOMIQUE | 9 abonnés au total <u>Investissement en réhabilitation à la charge des particuliers concernés :</u> → Terrains sans contraintes pour l'assainissement autonome : 6 500 € / abonné (champ d'épandage) <u>Coût des contrôles de conformité :</u> → 84 € HT pour le premier diagnostic d'une installation d'assainissement autonome ; → Redevance annuelle de 14 € HT par an pour le contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes ; → Contrôle de conception et réalisation d'une installation neuve ou réhabilitée dans le cadre d'une vente : 120 € HT. | <u>Investissement :</u> → Coût total des travaux : ▪ 145 000 € HT → Coût par abonné : ▪ 16 100 € HT |
| TECHNIQUE | → Secteur sans contraintes pour l'épandage → Urbanisation actuelle : faible → Potentiel de développement urbain : faible | → <u>Collecte gravitaire du hameau</u> : 530 mètres de réseau → Pas de refoulement |
| ENVIRONNEMENT | → Épuration performante des effluents par épandage si les dispositifs sont aux normes et entretenus régulièrement | → Traitement à la STEP de l'Albenc → La station ne sera pas en surcharge après réhabilitation → Traitement efficace des effluents |

Avec l'urbanisation actuelle de ce secteur, on dénombre 9 habitations qui pourraient représenter 19 habitants environ.

Dans le scénario d'assainissement collectif, les eaux usées de ce secteur sont collectées par une canalisation en Grès 200 mm (diamètre minimum réglementaire). Si la pente est de 1%, la canalisation sera capable de faire transiter jusqu'à 25 000 EH.

Sur ce secteur le raccordement au réseau collectif peut se faire gravitairement en posant 490ml de réseau de collecte. Ce réseau collecterait les habitations situées à l'intersection entre la RD201C et le

chemin de Champon (tronçon A-B) puis les habitations situées sur le chemin de Champon (tronçon B-C). Les eaux usées se raccorderaient au réseau existant situé sur la RD153 (point C).

La filière retenue est l'assainissement autonome

3.3.3 Secteur de la RD201C

Se référer au plan n° 35 261 figurant en annexe 10.

| | <i>Assainissement autonome</i> | <i>Assainissement collectif avec traitement dans une station existante</i> |
|----------------------|---|---|
| ECONOMIQUE | <p>7 abonnés au total</p> <p><u>Investissement en réhabilitation à la charge des particuliers concernés :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Terrains sans contraintes pour l'assainissement autonome : 6 500 € / abonné (champ d'épandage) <p><u>Coût des contrôles de conformité :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → 84 € HT pour le premier diagnostic d'une installation d'assainissement autonome ; → Redevance annuelle de 14 € HT par an pour le contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes ; → Contrôle de conception et réalisation d'une installation neuve ou réhabilitée dans le cadre d'une vente : 120 € HT. | <p><u>Investissement :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Coût total des travaux : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 126 000 € HT → Coût par abonné : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18 000 € HT |
| TECHNIQUE | <ul style="list-style-type: none"> → Secteur sans contraintes pour l'épandage → Urbanisation actuelle : faible → Potentiel de développement urbain : faible | <ul style="list-style-type: none"> → <u>Collecte gravitaire du hameau</u> : 430 mètres de réseau → Pas de refoulement |
| ENVIRONNEMENT | <ul style="list-style-type: none"> → Épuration performante des effluents par épandage si les dispositifs sont aux normes et entretenus régulièrement | <ul style="list-style-type: none"> → Traitement à la STEP de l'Albenc → La station ne sera pas en surcharge après réhabilitation → Traitement efficace des effluents |

Avec l'urbanisation actuelle de ce secteur, on dénombre 7 habitations qui pourraient représenter 15 habitants environ. Dans le scénario d'assainissement collectif, les eaux usées de ce secteur sont collectées par une canalisation en Grès 200 mm (diamètre minimum réglementaire). Si la pente est de 1%, la canalisation sera capable de faire transiter jusqu'à 25 000 EH. Le collecteur principal empruntera le bas de la RD201C avant d'aller se raccorder au réseau existant sur la RD153 (point B).

La filière retenue est l'assainissement autonome

4 ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

4.1 REFERENCES REGLEMENTAIRES

Les textes principaux relatifs au zonage d'assainissement sont : (*Voir Annexes*)

- ⇒ L'article L2224-8 du Code Général des Collectivités Territoriales relatif à l'engagement des collectivités en termes d'assainissement collectif et non collectif
- ⇒ L'article L1331-1 du Code de la Santé Publique relatif à l'obligation de raccordement des réseaux d'eaux usées et aux obligations des usagers des immeubles non raccordés.
- ⇒ L'arrêté du 7 mars 2012 modifiant l'arrêté du 7 septembre 2009 fixant les modalités du contrôle technique exercé par les communes et les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 dont le Document Technique Unifié (DTU) 64-1 précise les règles de l'art relatives aux ouvrages d'assainissement d'habitation individuelles.

4.2 GENERALITES

Le zonage d'assainissement eaux usées est reporté sur le plan n°35 219.

L'objectif du zonage en eaux usées est de définir :

- ⇒ Les zones d'assainissement collectif (en bleu), où la collectivité est en charge de la mise en place et de l'entretien du réseau d'assainissement.
- ⇒ Les zones d'assainissement non collectif (en blanc ou orange), où le particulier a l'obligation de mettre en place une installation individuelle conforme à la réglementation qui sera contrôlée par le SPANC (contrôle de conception et bonne exécution).

ATTENTION : Même si un terrain est classé en zone d'assainissement collectif, il convient de se reporter aux documents d'urbanisme pour juger de sa constructibilité.

4.2.1 **Zone d'assainissement collectif**



Zone d'assainissement collectif.

L'assainissement collectif concerne l'ensemble des secteurs déjà raccordés et des zones qui seront raccordées au réseau d'assainissement dans le futur.

Sur cette zone, la collectivité assure la collecte et le traitement des eaux usées domestiques.

Pour les zones d'assainissement collectif futur, des travaux d'extension du réseau existant devront être réalisés par la collectivité afin que les abonnés puissent se raccorder.

Toutefois, le classement d'un secteur en zone d'assainissement collectif **n'implique pas une mise en place immédiate des réseaux. La collectivité reste maîtresse du planning de réalisation des travaux. Les nouvelles constructions devront être équipées d'un système d'assainissement autonome conforme en attendant la mise en place des réseaux le cas échéant.**

Conformément à l'article L1331-1 du Code de la Santé Publique, les propriétaires ont l'obligation de se raccorder au réseau public établi sous la voie publique à laquelle ces immeubles ont accès soit directement, soit par l'intermédiaire de voie privée ou servitude de passage. Le cas échéant, ce raccordement se fera par un poste de refoulement individuel (à la charge du propriétaire) si l'habitation est en contrebas par rapport au réseau public. Dès lors qu'une parcelle est desservie par le réseau collectif d'eaux usées, l'usager a un délai de deux ans (sauf dérogation) à compter de la mise en service des nouveaux réseaux pour se raccorder.

Le raccordement des eaux usées non domestiques est soumis à l'accord de la collectivité qui pourra, le cas échéant, imposer un système de prétraitement avant rejet au réseau.

Le classement d'une zone en secteur d'assainissement collectif a simplement pour effet de déterminer le mode d'assainissement qui sera retenu et ne peut avoir pour effet :

- D'engager la collectivité sur un délai de réalisation des travaux d'assainissement (la collectivité reste maîtresse du planning de réalisation des travaux) ;
- De constituer un droit, pour les propriétaires concernés et les constructeurs qui viennent y réaliser des opérations, à obtenir la réalisation des équipements publics d'assainissement nécessaires à leur desserte.

4.2.2 Zone d'assainissement non collectif



Zone d'assainissement non collectif. Filière de traitement à définir au cas par cas.

Elle concerne l'ensemble des secteurs où la mise en place de réseaux d'assainissement n'est pas envisagée. Elle peut concerner des zones U et AU. Les habitations s'équiperont de dispositifs d'assainissement autonome conformes à la législation en vigueur (*voir arrêté du 7 septembre 2009 et DTU 64-1 en annexes*).

Sur les secteurs où les terrains ne sont pas aptes à l'épandage selon les normes environnementales en vigueur, les constructions futures pourront être autorisées si la filière proposée par le particulier est acceptable par le SPANC, qui devra vérifier cette filière.

Une étude de sol à la parcelle pourra être demandée à chaque nouvelle construction par le SPANC.

Pour les habitations existantes, sur tous les secteurs (aptes ou inaptes à l'assainissement autonome), les dispositifs d'assainissement existants devront permettre de limiter au maximum la pollution du milieu naturel. Des réhabilitations d'installations existantes pourront être nécessaires pour atteindre cet objectif.

Chaque particulier est propriétaire et donc responsable de son installation. La collectivité a l'obligation de réaliser un contrôle, afin de s'assurer de la bonne conception de l'installation et de son bon fonctionnement.

Le zonage des secteurs en assainissement non collectif n'implique pas la constructibilité ou non de terrains. Il faut pour, pour vérifier cela, se référer au zonage du document d'urbanisme.

Le règlement défini ci-dessus pour les zones d'assainissement non collectif à définir au cas par cas s'applique également pour les zones de glissement de terrain et les zones avec contraintes sur l'aptitude du sol :



a) Zone d'assainissement non collectif avec contrainte de glissement de terrain.

Ces zones de glissement de terrain ont été définies dans la carte des aléas de la commune. L'infiltration est à proscrire pour les systèmes de traitement.



b) Zone d'assainissement non collectif avec contraintes sur l'aptitude du sol.

Zones où l'assainissement autonome peut être mis en œuvre selon des filières parfois contraignantes et moins économiques (filtre à sable à flux vertical, filtre à sable à flux vertical drainé avec rejet vers le milieu superficiel, terre filtrant ou autres filières agréées *listées en annexe 8*) du fait de contraintes locales.



c) Zone d'assainissement non collectif avec fortes contraintes sur l'aptitude du sol.

Zones où les filières d'assainissement autonome classiques (tranchées filtrantes) sont à proscrire et pour lesquels l'efficacité de systèmes plus élaborés est rendu aléatoire du fait d'un contexte naturel défavorable.

5 ANNEXES

ANNEXE 1 : Etude de solutions de traitement pour l'agglomération d'assainissement de Chantesse, Cras et L'Albenc

ANNEXE 2 : Délibération fixant les tarifs de l'assainissement

ANNEXE 3 : Arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif

ANNEXE 4 : Arrêté du 7 septembre 2009, modifié par l'arrêté du 7 mars 2012, fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif

ANNEXE 5 : Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif

ANNEXE 6 : Extrait du DTU 64-1

ANNEXE 7 : Installations d'assainissement autonome agréées

7a : Les filtres compacts agréés

7b : Les filtres plantés agréés

7c : Les microstations à cultures fixées agréées

7d : Les microstations à cultures libres agréées

ANNEXE 8 : Extrait du Code Général des Collectivités Territoriales (articles L2224-7 à 11)

ANNEXE 9 : Extrait du Code de la Santé Publique (articles L1331-1 à 31)

ANNEXE 10 : Vues en plan des travaux

ANNEXE 11 : Estimation prévisionnelle des travaux

**ANNEXE 1 : Etude de solutions de traitement pour
l'agglomération d'assainissement de Chantesse, Cras et
L'Albenc**

- Département de l'Isère -



100 Rue Paul Guerry - BP 30 - 38470 VINAY
Tél. 04 76 36 90 57 - Fax. 04 76 36 94 08
E. Mail: regie.eau@3c2v.fr

ETUDE DE SOLUTIONS DE TRAITEMENT POUR L'AGGLOMERATION D'ASSAINISSEMENT DE CHANTESSE, CRAS ET L'ALBENC

RAPPORT

*Dossier 802-10
Avril 2019*



Bureau d'Études Techniques
137, rue Mayoussard - CENTR'ALP
38430 MOIRANS

Tél. : 04 76 35 39 58

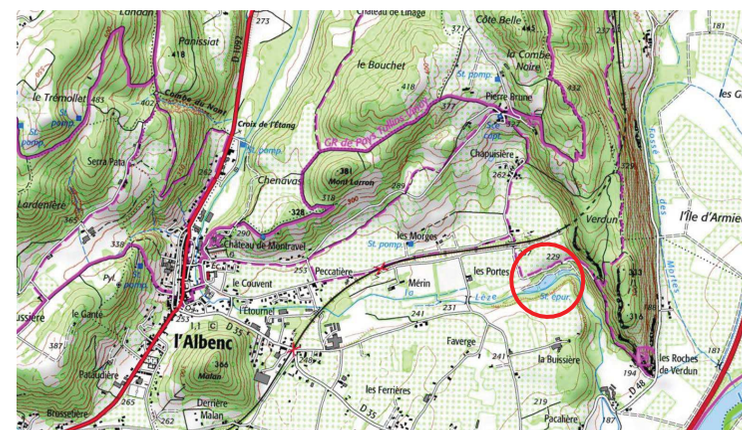
E.mail : alpetudes@alpetudes.fr

| |
|---------------------------|
| TABLE DES MATIERES |
|---------------------------|

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | OBJET DU DOSSIER | 2 |
| 2 | DIMENSIONNEMENT DU LAGUNAGE EXISTANT | 3 |
| 2.1 | VERIFICATION DU DIMENSIONNEMENT THEORIQUE DU LAGUNAGE | 3 |
| 2.2 | CHARGE REELLE EN ENTREE DU LAGUNAGE | 6 |
| 2.2.1 | Charge hydraulique | 6 |
| 2.2.2 | Charge organique | 7 |
| 2.3 | CONCLUSION | 10 |
| 3 | SCENARIOS D'ASSAINISSEMENT ET ETUDE COMPARATIVE | 11 |
| 3.1 | EVOLUTIONS DEMOGRAPHIQUES A L'ECHELLE DES 3 COMMUNES | 11 |
| 3.1.1 | Commune de L'Albenc | 12 |
| 3.1.2 | Commune de Chantesse | 13 |
| 3.1.3 | Commune de Cras | 15 |
| 3.1.4 | Conclusion à l'échelle de l'agglomération d'assainissement | 17 |
| 3.2 | RACCORDEMENT DU REJET A L'ISERE | 18 |
| 3.3 | SCENARIO N°1 | 20 |
| 3.3.1 | Dimensionnement du filtre planté de roseaux | 20 |
| 3.3.2 | Estimation des travaux | 24 |
| 3.3.3 | Conclusion pour le scénario 1 | 25 |
| 3.4 | SCENARIO N°2 | 26 |
| 3.4.1 | Dimensionnement du traitement par disques biologiques | 26 |
| 3.4.2 | Estimation des travaux | 30 |
| 3.4.3 | Conclusion pour le scénario 2 | 31 |
| 3.5 | SCENARIO N°3 | 32 |
| 3.5.1 | Dimensionnement de l'unité de traitement pour Chantesse et Cras | 32 |
| 3.5.2 | Dimensionnement de la réhabilitation de l'unité de traitement de L'Albenc | 37 |
| 3.5.3 | Conclusion pour le scénario 3 | 40 |
| 4 | ANNEXES | 41 |

1 OBJET DU DOSSIER

Les eaux usées des communes de Cras, Chantesse et L'Albenc sont actuellement dirigées vers une unité de traitement située nord du hameau du Buisière sur la commune de L'Albenc. Ce lagunage est composé d'un chenal de décantation puis de 3 bassins en série avant rejet au ruisseau de la Lèze.



Plan de situation du lagunage de L'Albenc – sans échelle

Cette unité de traitement a été mise en service en 1994 et possède une capacité estimée à 683 EH par les services de la DDT de l'Isère.

L'objet de la présente étude est dans un premier temps de vérifier le dimensionnement théorique de ce lagunage avant de comparer la population théorique(*) et réelle raccordée à cette unité de traitement en situation actuelle et future. Différents scénarios de traitements seront ensuite étudiés :

- Pour la totalité de l'agglomération d'assainissement actuelle avec :
 - o Une réhabilitation complète du lagunage existant en filtre planté de roseaux à 2 étages avec création en sortie d'un collecteur de rejet à l'Isère ;
 - o Une réhabilitation complète du lagunage existant en disques biologiques avec lit de clarification-séchage planté de roseaux avec création en sortie d'un collecteur de rejet à l'Isère ;
- Pour uniquement pour l'agglomération d'assainissement de Chantesse et Cras avec la création d'une nouvelle unité de traitement dédiée à ces 2 communes permettant de réduire la charge polluante sur la lagune existante de L'Albenc avant un rejet à l'Isère ;

(*) : suivant le rôle d'assainissement de la SMVIC

2 DIMENSIONNEMENT DU LAGUNAGE EXISTANT

2.1 VERIFICATION DU DIMENSIONNEMENT THEORIQUE DU LAGUNAGE

L'unité de traitement de L'Albenc a été mise en service en 1994 et possède une capacité estimée à 683EH par les services de la DDT de l'Isère.

Le but de ce chapitre est de vérifier ce dimensionnement.

En France, les principes de dimensionnement d'un lagunage naturel sont issus des documents suivants :

- « Le Lagunage naturel, Les leçons tirées de 15 ans de pratique en France », édité par le Cemagref, le SATESE, l'ENSP et l'Agence de l'Eau ;
- « Lagunage naturel », fiche n°7 des Procédés d'épuration des petites collectivités du bassin Rhin-Meuse.

Ces deux documents figurent en annexes 1 et 2.

D'après le document du bassin Rhin-Meuse, « L'épuration est assurée par un long temps de séjour dans plusieurs bassins en série ».

Ce document préconise un temps de séjour total dans le lagunage de **60 jours**.

Le document du Cemagref préconise quant à lui une profondeur du bassin minimale de 0.9m et un rapport longueur/largeur du bassin pour chaque bassin **L/l < 3**.

Le lagunage de L'Albenc est composé d'un chenal de décantation puis de 3 bassins en série dont les caractéristiques géométriques établies par le cabinet SINTEGRA géomètre à St Marcellin sont les suivantes :

- Bassin n°1 (amont) :
 - o Surface : 2002m²
 - o Profondeur moyenne(*) : 1.21m
 - o Longueur : 91m
 - o Largeur max : 32m
- Bassin n°2 :
 - o Surface : 4800m²
 - o Profondeur moyenne(*) : 1.06m
 - o Longueur : 119m
 - o Largeur : 48m
- Bassin n°3 (aval) :
 - o Surface : 1049 m²
 - o Profondeur moyenne(*) : 1.22 m
 - o Longueur : 73m
 - o Largeur : 25m

(*) : après curage et évacuation des boues effectuée en Juillet 2018.

Le tableau suivant regroupe les dimensions de la lagune de L'Albenc :

| | | |
|--|----------------------|----------|
| Surface totale des bassins du lagunage | 7 851 m ² | |
| Profondeur du bassin | <i>Bassin 1</i> | 1.21 m |
| | <i>Bassin 2</i> | 1.06 m |
| | <i>Bassin 3</i> | 1.22 m |
| Rapport longueur/largeur du bassin (L/l) pour chaque bassin | <i>Bassin 1</i> | L/l=2.84 |
| | <i>Bassin 2</i> | L/l=2.48 |
| | <i>Bassin 3</i> | L/l=2.92 |

Le ratio préconisé par le Cemagref concernant le rapport longueur/largeur du bassin (L/l) **est respecté**.

Les chiffres suivants ont été fournis par le rôle assainissement de la Régie Eau et Assainissement de la SMVIC :

| | L'Albenc | Chantesse | Cras |
|--|----------|-----------|------|
| Nombre d'abonnés assainissement | 384 | 117 | 119 |
| Ratio habitants/abonnés (*) | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| Estimation habitants desservis (**) | 806 | 246 | 250 |

(*) : le ratio habitants/abonnés est issu des statistiques du service eau potable de la régie. Il est considéré comme constant.

(**) : sous réserve que tous les abonnés soient effectivement raccordés.

| | L'Albenc | Chantesse | Cras |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nombre d'abonnés assainissement | 384 | 117 | 119 |
| Estimation habitants desservis | 806 | 246 | 250 |
| Volume assainissement facturé | 33 327 m ³ | 9 607 m ³ | 9 593 m ³ |
| Rejet hydraulique | 113 L/jour/habitant | 107 L/jour/habitant | 105 L/jour/habitant |

Si l'on pondère les rejets hydrauliques calculés ci-dessus par le nombre d'habitants pour chaque commune, on obtient un rejet hydraulique moyen de **111 L/jour/habitant** à l'échelle de l'agglomération d'assainissement de Cras, Chantesse et l'Albenc.

Pour le dimensionnement du lagunage, un coefficient arbitraire de pointe de 1,3 a été pris en compte. Le rejet hydraulique de pointe est alors estimé à 144 L/jour/habitant,

La valeur prise en compte dans la suite de l'étude est de **150 L/jour/habitant** pour la journée de pointe.

Le tableau ci-dessous calcule les volumes des différents bassins de la lagune existante :

| | Bassin 1 | Bassin 2 | Bassin 3 |
|------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Surface | 2002 m ³ | 4800 m ³ | 1049 m ³ |
| Hauteur moyenne | 1.21 m | 1.06 m | 1.22 m |
| Volume | 2422 m ³ | 5088 m ³ | 1280 m ³ |
| Volume TOTAL | 8790 m³ | | |

Afin d'assurer un temps de séjour de 60 jours dans le lagunage, en prenant en compte le ratio de 150L/jour/habitant, la capacité du lagunage est de **980 EH**.

Selon les chiffres évoqués ci-dessus, le nombre d'habitants théoriques raccordés au lagunage est de 806 pour l'Albenc, 246 pour Chantesse et 250 pour Cras.

La charge théorique en entrée du lagunage est donc de 1302 EH.

Théoriquement, le lagunage de l'Albenc serait en surcharge.

2.2 CHARGE REELLE EN ENTREE DU LAGUNAGE

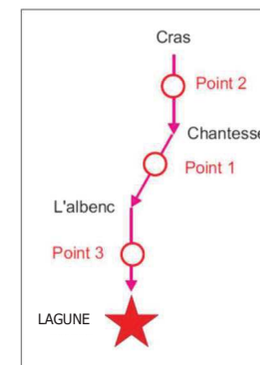
La régie eau et assainissement de la SMVIC a mandaté la société de Grenoble ATEAU pour réaliser une campagne de débitmétrie sur le réseau d'assainissement des communes de Cras, Chantesse et de l'Albenc.

Cette campagne s'est déroulée du 26 Septembre 2018 au 09 Octobre 2018, par temps sec et par temps de pluie.

Cette campagne de débitmétrie comprenait 3 mesures de débit en réseau, 3 bilans de pollution sur 24 heures et un enregistrement de la pluviométrie.

Les 3 mesures de débit ont eu lieu aux points suivants :

- Point 1 : antenne collectant les eaux usées de Cras et Chantesse ;
- Point 2 : antenne collectant les eaux de Cras uniquement ;
- Point 3 : entrée lagune Albenc soit les 3 communes.



2.2.1 Charge hydraulique

Le récapitulatif des résultats par temps sec est présenté dans le tableau ci-dessous :

| | Point 1 | Point 2 | Point 3 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Minimum | 0.44 m ³ /h | 0.18 m ³ /h | 0.40 m ³ /h |
| Maximum | 3.10 m ³ /h | 1.92 m ³ /h | 7.95 m ³ /h |
| Moyenne | 1.65 m ³ /h | 0.79 m ³ /h | 3.64 m ³ /h |
| Charge hydraulique totale | 39.60 m ³ /j | 18.96 m ³ /j | 87.36 m ³ /j |
| Charge hydraulique totale base 150 L/jour/habitant | 264 EH | 126 EH | 582 EH |
| ECPP | 10.56 m ³ /j | 4.32 m ³ /j | 9.60 m ³ /j |
| % ECPP | 26.67 % | 22.78 % | 10.99 % |
| Moyenne EU hors ECPP | 29.04 m ³ /j | 14.64 m ³ /j | 77.76 m ³ /j |
| Eau Usée en EH hors ECPP base 150 L/jour/habitant | 194 EH | 98 EH | 518 EH |
| Taux de dilution (ECPP/EU) % | 36.36 % | 29.51 % | 12.35 % |

2.2.2 Charge organique

Le résultat des bilans organiques mesurés lors de la campagne ATEAU sur 24h sont représentés dans le tableau ci-dessous :

| Paramètres | Point 1 | Point 2 | Point 3 | Sortie |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|---------|
| NH4 | 112 mg/l | 117 mg/l | 104 mg/l | 54 mg/l |
| Ntk | 145 mg/l | 118 mg/l | 123 mg/l | 47 mg/l |
| DBO5 | 950 mg/l | 230 mg/l | 460 mg/l | 19 mg/l |
| DCO | 1640 mg/l | 726 mg/l | 1300 mg/l | 98 mg/l |
| MEST | 2000 mg/l | 680 mg/l | 1100 mg/l | 25 mg/l |
| pH | 7.4 | 7.8 | 7.9 | 7.8 |
| Pt | 18 mg/l | 11 mg/l | 15 mg/l | 8 mg/l |
| Rapport DCO/DBO5 | 1.73 | 3.16 | 2.83 | - |

Remarque :

Le rapport DCO/DBO5 est très élevé pour le point 2, soit à partir du moment où sont collectés les effluents de Chantesse.

L'effluent est très chargé en matière organique et en matières en suspensions.

L'origine de ces charges n'est pas connue.

Les ratios retenus en ce qui concerne les rejets hydrauliques à prendre en compte pour chaque habitant sont les suivants :

- DCO : 120 g/jour/hab (valeur communément admise) ;
- DBO5 : 60 g/jour/hab (réf. Directive ERU 91/271)
- MEST : 90 g/jour/hab (réf. Arrêté du 09 décembre 2004)
- Azote Kjeldahl : 15 g/jour/hab (réf. Arrêté du 09 décembre 2004)
- Ammonium : 12 g/jour/hab (valeur communément admise)
- Phosphore total : 4 g/jour/hab (réf. Arrêté du 09 décembre 2004)

A partir de ces ratios, les mesures ont été converties en nombre d'EH :

| Paramètres | Point 1 | Point 2 | Point 3 |
|-------------|---------|---------|---------|
| NH4 | 370 EH | 185 EH | 757 EH |
| Ntk | 383 EH | 149 EH | 716 EH |
| DBO5 | 627 EH | 73 EH | 670 EH |
| DCO | 541 EH | 115 EH | 946 EH |
| MEST | 880 EH | 143 EH | 1068 EH |
| Pt | 178 EH | 52 EH | 328 EH |

Rendements épuratoires :

Les résultats du bilan 24h réalisé lors de la campagne ATEAU sont représentés dans le tableau ci-dessous :

| Paramètres | Bilan 24h - 26 Avril 2018 | | | Arrêté du 21/07/2015 < 120 kg DBO5/j | |
|------------|---------------------------|---------|-----------|---|-----------|
| | Entrée STEP (point 3) | Sortie | Rendement | Rejet | Rendement |
| NH4 | 104 mg/l | 54 mg/l | 48% | / | / |
| Ntk | 123 mg/l | 47 mg/l | 62% | | |
| DBO5 | 460 mg/l | 19 mg/l | 96% | 35 mg/l | 60% |
| DCO | 1300 mg/l | 98 mg/l | 92% | 200 mg/l | 60% |
| MEST | 1100 mg/l | 25 mg/l | 98% | / | 50% |
| pH | 7.9 | 7.8 | / | | / |
| Pt | 15 mg/l | 8 mg/l | 49% | | / |

Les résultats explicités ci-dessus permettent de conclure que :

- Les exigences de rejet en concentration fixées par l'arrêté du 21 Juillet 2015 sont respectées ;
- Les exigences de rejet en rendement fixées par l'arrêté du 21 Juillet 2015 sont respectées.

2.3 CONCLUSION

Selon les hypothèses évoquées précédemment :

- La charge hydraulique totale réelle en entrée du lagunage de l'Albenc est de l'ordre 600 EH pour une capacité théorique de 980 EH ;
- La charge organique réelle en entrée du lagunage n'est supérieure à la capacité de l'unité de traitement que pour le paramètre MEST.

Les charges mesurées en entrée de la lagune sont très inférieures à la valeur théorique.

Cela peut s'expliquer par :

- Des erreurs de branchements (raccordement des eaux usées sur des collecteurs eaux pluviales) ;
- Le non raccordement de certaines habitations considérées administrativement comme raccordables (Travaux récents...) ;
- Des ratios de concentrations plus faibles que les valeurs théoriques habituellement retenues ;
- Le maintien en fonctionnement de fosses septiques ou fosses toutes eaux ;
- Des rejets dans le milieu naturel.

La lagune de l'Albenc est à l'heure actuelle à la limite de sa capacité mais n'est pas en surcharge comme les valeurs théoriques peuvent le laisser penser.

Seront développées dans la suite de l'étude différentes solutions permettant de rendre conforme l'installation existante.

3 SCENARIOS D'ASSAINISSEMENT ET ETUDE COMPARATIVE

3.1 EVOLUTIONS DEMOGRAPHIQUES A L'ECHELLE DES 3 COMMUNES

Le dimensionnement de la future unité de traitement pour l'agglomération d'assainissement de Chantesse, Cras et L'Albenc se base sur les évolutions démographiques des 3 communes à une échéance de 30 ans.

Le dimensionnement de la future unité de traitement est réalisé sur le principe suivant : ajout à la population théorique actuelle raccordée au lagunage l'augmentation de population sur 30 ans en prenant en compte les chiffres des PLU pour les 12 prochaines années puis les évolutions annuelles moyennes de l'INSEE sur les 18 années suivantes.

Les éventuels secteurs non raccordés à l'heure actuelle et qui le seront dans le futur seront également pris en compte dans cette partie.

3.1.1 Commune de l'Albenc

Le Plan Local d'Urbanisme de la commune de L'Albenc en cours de réalisation en 2019, conjointement à la présente étude. Il définit l'urbanisation future.

Quatre secteurs sont ouverts à l'urbanisation sur la commune de L'Albenc :

- Secteur de l'école

Il comprend 25 logements sur une surface de 2,2 ha.

Ce quartier sera raccordé au réseau d'assainissement collectif.

- Parcelle cadastrale 707 dans le secteur rue de la Gare.

Elle comprend 4 à 6 logements sur une surface de 0,345 ha.

Ce quartier sera raccordé au réseau d'assainissement collectif.

- Secteur de « Derrière Malan » Ouest.

Elle comprend 24 logements sur une surface de 1,35 ha.

Ce quartier sera raccordé au réseau d'assainissement collectif, mais pas à l'unité de traitement de l'Albenc (traitement effectué à la STEP de Vinay).

- Secteur de « Derrière Malan » Est.

Elle comprend 9 logements sur une surface de 0,62 ha.

Ce quartier sera raccordé au réseau d'assainissement collectif, mais pas à l'unité de traitement de l'Albenc (traitement effectué à la STEP de Vinay).

- Zone située rue du Sablon, à l'Ouest du territoire communal.

Elle comprend 11 logements sur une surface de 0,8 ha.

Ce quartier sera raccordé au réseau d'assainissement collectif.

Sur la totalité de la commune, il est prévu la création de 75 logements.

Sur les différentes zones ouvertes à l'urbanisation, le quartier du Couvent, la rue du Sablon et la parcelle cadastrale 707 seront raccordés à l'unité de traitement de l'Albenc.

Ces trois zones représentent 42 logements soit environ 88 habitants (ratio de 2.1 habitant/abonné).

Ainsi pour les 12 prochaines années, environ 88 EH supplémentaires de l'Albenc seront raccordés à l'unité de traitement de l'Albenc.

Pour les 18 années suivantes, l'estimation de l'évolution démographique se base sur les statistiques INSEE sur les 10 dernières années :

| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ALBENC | Population | 1059 | 1068 | 1078 | 1085 | 1091 | 1098 | 1104 | 1110 | 1149 | 1170 |
| | Evolution annuelle | | 9 | 10 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 39 | 21 |
| | Evolution annuelle moyenne entre 2006 et 2015 | 12 | | | | | | | | | |

L'évolution annuelle moyenne est de 12 habitants pour la commune de l'Albenc, soit 216 habitants sur 18 ans.

Par hypothèse il est ici supposé que l'ensemble de ces 216 habitants seront raccordés à l'unité de traitement (hypothèse défavorable).

Le tableau suivant résume les perspectives d'évolutions de raccordements pour la commune de l'Albenc à l'unité de traitement :

| | L'Albenc |
|---|-------------|
| Population théorique actuelle raccordée | 806 |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 12 prochaines années - Données PLU | 88 |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 18 années suivantes - Données INSEE | 216 |
| Population totale raccordée à l'unité de traitement dans 30 ans | 1110 |

3.1.2 Commune de Chantesse

La Carte Communale de la commune de Chantesse en cours de réalisation en 2019, conjointement à la présente étude. Elle définit l'urbanisation future.

Les potentiels d'habitants supplémentaires prévu dans le cadre de cette Carte Communale sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

| Potentiel habitants supplémentaires | |
|---|-----------|
| Taille moyenne des ménages à Chantesse en 2014 (INSEE) | 2,4 |
| Potentiel nouveaux habitants en construction neuve sur des parcelles non bâties | 38 |
| Potentiel nouveaux habitants en densification de parcelles déjà bâties <3000m ² | 7 |
| Potentiel nouveaux habitants en réinvestissement du bâti existant - 16 bâtiments identifiés en 2017 (hypothèse basse) : | 38 |
| Total nouveaux habitants potentiels à 12 ans | 84 |

Il est considéré que l'ensemble de ces habitants seront raccordés au réseau d'assainissement collectif.

Ainsi dans les 12 prochaines années la Carte Communale prévoit environ 84 habitants (ratio de 2.4 habitant/abonné) supplémentaires raccordés à l'unité de traitement de l'Albenc.

Pour les 18 années suivantes, l'estimation de l'évolution démographique se base sur les statistiques INSEE sur les 10 dernières années :

| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CHANTE SSE | Population | 288 | 293 | 299 | 304 | 315 | 322 | 320 | 319 | 317 | 320 |
| | Evolution annuelle | | 5 | 6 | 5 | 11 | 7 | -2 | -1 | -2 | 3 |
| | Evolution annuelle moyenne entre 2006 et 2015 | 4 | | | | | | | | | |

L'évolution annuelle moyenne est de 4 habitants pour la commune de Chantesse, soit 72 habitants sur 18 ans.

Par hypothèse il est ici supposé que l'ensemble de ces 72 habitants seront raccordés à l'unité de traitement (hypothèse défavorable).

Le tableau suivant résume les perspectives d'évolutions de raccordements pour la commune de Chantesse à l'unité de traitement :

| | Chantesse |
|---|------------|
| Population théorique actuelle raccordée | 246 |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 12 prochaines années - Données CC | 84 |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 18 années suivantes - Données INSEE | 72 |
| Population totale raccordée à l'unité de traitement dans 30 ans | 402 |

3.1.3 Commune de Cras

Le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Cras en cours de réalisation en 2019, conjointement à la présente étude. Il définit l'urbanisation future.

Pour les 18 années suivantes, l'estimation de l'évolution démographique se base sur les statistiques INSEE sur les 10 dernières années :

| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CRAS | Population | 408 | 420 | 432 | 459 | 467 | 464 | 461 | 458 | 453 | 448 |
| | Evolution annuelle | | 12 | 12 | 27 | 8 | -3 | -3 | -3 | -5 | -5 |
| | Evolution annuelle moyenne entre 2006 et 2015 | 4 | | | | | | | | | |

L'évolution annuelle moyenne est de 4 habitants pour la commune de Cras, soit 72 habitants sur 18 ans.

Par hypothèse il est ici supposé que l'ensemble de ces 72 habitants seront raccordés à l'unité de traitement (hypothèse défavorable).

A terme, l'hypothèse de raccordement du Bourg de Cras au réseau d'assainissement collectif est à prendre en compte.

Trois secteurs seront pris en compte dans le dimensionnement de la nouvelle unité de traitement de l'Albenc : le chemin de la Perratière, le Bourg de Cras et le hameau de Muzias.

Ces trois secteurs représentent 9 abonnés pour le chemin de la Perratière, 21 abonnés pour le Bourg et 15 abonnés pour le hameau de Muzias soit au total 45 abonnés et donc environ 95 habitants (ratio de 2.1 habitants par abonné).

Le tableau suivant résume les perspectives d'évolutions de raccordements pour la commune de Cras à l'unité de traitement :

| | CRAS |
|---|------------|
| Population théorique actuelle raccordée | 250 |
| Population supplémentaire raccordée dans le futur au réseau collectif - Bourg de Cras | 95 |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 12 prochaines années - Données PLU | |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 18 années suivantes - Données INSEE | 72 |
| Population totale raccordée à l'unité de traitement dans 30 ans | 417 |

3.1.4 Conclusion à l'échelle de l'agglomération d'assainissement

Le tableau suivant les perspectives de raccordement à l'unité de traitement de l'Albenc à l'horizon 30 ans :

| | L'Albenc | Chantesse | Cras |
|---|-------------|-------------|------------|
| Population théorique actuelle raccordée | 806 | 246 | 250 |
| Population supplémentaire raccordée dans le futur au réseau collectif | 0 | 0 | 95 |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 12 prochaines années - Données PLU | 88 | 84 | |
| Population à raccorder à l'unité de traitement dans les 18 années suivantes - Données INSEE | 216 | 72 | 72 |
| Population par commune raccordée à l'unité de traitement dans 30 ans | 1110 | 402 | 417 |
| Population totale raccordée à l'unité de traitement dans 30 ans | | 1929 | |

Ainsi, à l'horizon 30 ans, le nombre potentiel d'habitants raccordés au lagunage de l'Albenc peut être estimé à **2000EH**.

3.2 RACCORDEMENT DU REJET A L'ISERE

Pour l'ensemble des trois scénarios présentés dans la suite de cette étude, le rejet de l'unité de traitement s'effectuera dans l'Isère.

Pour ce faire, une conduite gravitaire faisant transiter le rejet de la STEP à l'Isère devra être créée.

Le tracé de cette conduite est représenté sur le plan n°34 573.

Le chiffrage de cette conduite figure ci-dessous :

| REJET LAGUNE ALBENC A L'ISERE | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|---|----------|--------|----------------|--------|----------|---------------------|
| REPERE | Type | Réf | Revêtement, profondeur et dimensionnement | | | Détails | PU (€) | Quantité | Prix HT (€) |
| AB | Réseaux | 1 | Terre agricole prof 1.5m | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 40 | 4 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | | 1 000 | 2 | 2 000 € HT |
| | | 10 | Débroussaillage | | | | 30 | 40 | 1 200 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 7 200 € HT |
| BC | Réseaux | 3 | Chemin concassé | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 30 | 3 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 1 | 1 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 4 000 € HT |
| CD | Réseaux | 1 | Terre agricole prof 1.5m | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 240 | 24 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 5 | 5 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 29 000 € HT |
| DE | Ouvrage | 12 | Traversée rivière - FONCAGE - | | | | 4 000 | 1 | 4 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 4 000 € HT |
| EF | Réseaux | 1 | Terre agricole prof 1.5m | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 110 | 11 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 3 | 3 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 14 000 € HT |
| FG | Ouvrage | 12 | Traversée rivière - FONCAGE - | | | | 4 000 | 1 | 4 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 4 000 € HT |
| GH | Réseaux | 1 | Terre agricole prof 1.5m | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 290 | 29 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 6 | 6 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 35 000 € HT |
| HI | Réseaux | 2 | Terre agricole prof 3.5m | 3.50 m | 200 mm | | 170 | 80 | 13 600 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 2 | 2 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 15 600 € HT |
| IJ | Réseaux | 5 | Terre Agricole avec drain | 1.50 m | 200 mm | | 110 | 90 | 9 900 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 2 | 2 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 11 900 € HT |
| JK | Réseaux | 4 | RD Faible Trafic | 1.50 m | 200 mm | | 200 | 90 | 18 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 2 | 2 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 20 000 € HT |
| KL | Réseaux | 1 | Terre agricole prof 1.5m | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 460 | 46 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 10 | 10 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | | 56 000 € HT |
| TOTAL COÛT TRAVAUX (*) | | | | | | | | | 200 700 € HT |
| Maîtrise d'œuvre, frais divers (géotechnique, diagnostic divers, géomètre, etc), aléas | | | | | | | | 15% | 30 105 € HT |
| TOTAL GENERAL ARRONDI (*) | | | | | | | | | 231 000 € HT |

(*) Estimation Travaux HT - Avril 2019

Le bordereau des prix unitaires composés utilisé pour ce chiffrage figure en annexe 4.

Les différentes coupes types utilisées pour le chiffrage (colonne Réf du tableau ci-dessus) sont dessinées sur le carnet de coupes types n°34 551 figurant en annexe 4.

Remarque :

Le tracé prévu sur le plan n°34 573 ne se rejette pas directement à l'Isère mais dans le ruisseau du Salamot, à environ 140m de sa confluence avec l'Isère. Vis-à-vis de cette faible distance et dans la mesure où ce tronçon de ruisseau passe sous l'autoroute A49, le rejet envisagé a été considéré comme équivalent à un rejet à l'Isère.

3.3 SCENARIO N°1

Le premier scénario étudié concerne la totalité de l'agglomération d'assainissement (communes de Chantesse, Cras et l'Albenc). Ce scénario consiste à transformer le lagunage existant en filtre planté de roseaux à écoulement vertical à deux étages. Comme évoqué précédemment le rejet de cette unité de traitement s'effectuera dans l'Isère via la conduite gravitaire précédemment chiffrée.

Ce scénario est représenté sur le plan n°34 648.

3.3.1 Dimensionnement du filtre planté de roseaux

Le principe de dimensionnement repose sur les hypothèses suivantes :

- Conservation du chenal de décantation existant ;
- Effluents acheminés en entrée du filtre planté de roseaux sur la partie haute du bassin 2 du lagunage existant
- Mise en place d'un déversoir d'orage après le chenal de décantation. Eaux déversées de ce DO se dirigeant vers le premier bassin du lagunage existant conservé à cet effet. Création d'une surverse de sécurité du premier bassin à la Lèze.
- Transformation des bassins n°2 et 3 du lagunage existant en filtre planté de roseaux vertical à deux étages. Le premier étage se situera dans la partie haute du bassin 2 existant. Une digue sera créée à l'aval immédiat de ce premier étage. Cette digue permettra d'obtenir une surface plus importante pour réaliser le second étage du filtre planté de roseaux. Celui-ci sera donc situé en partie basse du bassin 2 et sur le bassin 3 du lagunage actuel ;
- Création d'un canal de comptage et d'un ouvrage de prélèvement avant le rejet.

Les principes du dimensionnement détaillé dans cette partie sont issus du guide des « RECOMMANDATIONS POUR L'EXPLOITATION DES FILTRES PLANTES DE ROSEAUX A ECOULEMENT VERTICAL » édité par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne et AR-SATESE Loire-Bretagne en Juin 2008 :

- Dimensionnement du 1^{er} étage :
 - 1,2 à 1,5 m²/EH
 - 1 point de répartition pour environ 50 m²
 - Couche filtrante : 30cm de gravier fin 2 à 8 mm
 - Couche de transition : 10 à 20 cm de gravier 5 à 10 mm
 - Couche drainante : 10 à 20 cm de gravier 20 à 60 mm
- Dimensionnement du 2^{ème} étage :
 - 0,8 à 1 m²/EH
 - 1 point de répartition pour environ 5 m²
 - Couche filtrante :
 - 30cm mini de sable alluvionnaire siliceux

- o 0,25 mm < d10 < 0,40 mm
- o Teneur en fines < 3% en masse
- o Teneur en calcaire CaO < 20% en masse
- Couche de transition : 10 à 20 cm de gravier 3 à 20 mm
- Couche drainante : 10 à 20 cm de gravier 20 à 60 mm

Il faudra également :

- 2 à 5 cm de lame d'eau sur toute la surface du massif filtrant alimenté
- Débit minimum d'alimentation = 0,5 m³/m²/h
- 6 à 12 bâchées/jour
- 4 plants de macrophytes/m²

Le dimensionnement envisagé et représenté sur le plan n°34 648 possède les caractéristiques suivantes :

- Dimensionnement du 1^{er} étage :
 - 1,2 m²/EH soit 12 casiers de 200m² chacun pour une surface totale de 2400m² ;
 - 8 points de répartition par casier soit 1 tous les 25m² ;
 - Couche filtrante : 40cm de sable 0/4mm ;
 - Couche de transition : 20 à 50 cm de gravier 3/20 mm ;
 - Couche drainante : 20 cm de gravier 20/60mm.
- Dimensionnement du second étage :
 - 0,8 m²/EH soit 8 casiers de 200m² chacun pour une surface totale de 1600m² ;
 - Alimentation en rateau pour multiplier les points d'injection
 - Couche filtrante : 40cm de sable 0/4mm ;
 - Couche de transition : 20 à 50 cm de gravier 3/20 mm ;
 - Couche drainante : 20 cm de gravier 20/60mm.

Le plan n°34 648 représente également le profil hydraulique des ouvrages.

Ce profil hydraulique montre que la topographie du site permet **un fonctionnement gravitaire**.

Ce fonctionnement gravitaire permet de s'affranchir de l'électricité sur l'unité de traitement.

C'est pour cette raison qu'il a été prévu de maintenir le canal de décantation actuel et de ne pas y installer de dégrilleur automatique.

Remarque :

Pendant la phase de travaux, les effluents seront traités uniquement dans le premier bassin de la lagune existante (surface de 2002 m²).

Normes de rejet à retenir

Le tableau en page suivante permet de calculer le rendement épuratoire minimal pour respecter :

- D'une part le bon état écologique défini dans la circulaire DCE 2005-12 du 28 juillet ;
- D'autre part les performances de traitement minimales définies dans l'arrêté du 21/07/2015 pour une STEP ≥ 120 kg de DBO5/j.

Les hypothèses de calculs sont les suivantes :

| Capacité de la STEP | 2000 EH | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Type de filière | Filtre planté de roseaux 2 étages | |
| Volume EU | 150 l/EH/j | 300 m ³ /j |
| % ECP | 20% | 75 m ³ /j |
| Volume à traiter | | 375 m ³ /j |
| DBO5 | 60 g/EH/j | 120 Kg/j |
| DCO | 120 g/EH/j | 240 Kg/j |
| MEST | 90 g/EH/j | 180 Kg/j |
| NK | 15 g/EH/j | 30 Kg/j |
| NH4+ | 11 g/EH/j | 22 Kg/j |
| Ptotal | 4 g/EH/j | 8 Kg/j |
| Cours d'eau concerné par le rejet | Isère | |
| Coordonnées du point de rejet | X = 894613 | Y = 6460818 |
| Débit référence | 121000 l/s | |
| Source données étiage | Banque Hydro | |

| Caractéristiques du cours d'eau | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------|------------|--------|-------|-------|
| Débit étiage du cours d'eau | m ³ /s | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Qualité du cours d'eau en amont du rejet = bruit de fond | mg/l | 3.9 | 9.4 | 1550 | 1 | 0.49 | 0.11 |
| Source données sur le bruit de fond du cours d'eau | - | Valeur maxi point de mesure hormis valeurs extrêmes n°06147130 (du 16/02/2010 au 16/12/2013) | | | | | |
| Flux de pollution dans le cours d'eau en amont du rejet | kg/j | 40 772 | 98 271 | 16 204 320 | 10 454 | 5 123 | 1 150 |

Remarque :

- Les concentrations prises en compte pour le bruit de fond du cours d'eau sont issues de l'agence de l'eau entre 2010 et 2013 à la station de l'Isère à Tullins, en amont du rejet.
Il s'agit des seules valeurs disponibles pour cette station.
Nous avons pris les valeurs maximales sur la période de mesure, hors valeurs extrêmes.
Le bilan qualité figure en annexe 3.
- La valeur du bruit de fond de l'Isère pour les MES est très importante (1550 mg/l pour un débit d'étiage de 121 m³/s). Cette valeur est très supérieure à la concentration maximale admissible pour maintenir le bon état écologique de l'Isère (50 mg/l). Vis-à-vis des débits mis en jeu (121 m³/s pour l'Isère et 0.0039 m³/s pour le rejet de la STEP), le rejet de l'unité de traitement n'influencera pas la concentration en MES de l'Isère. L'hypothèse prise en compte ici est une

concentration en MES de l'Isère étant égale à la concentration admissible pour respecter le bon état écologique, soit 50 mg/l.

- Les valeurs du bruit de fond prises en compte nous placent en situation défavorable car nous considérons que les concentrations maximales sont concomitantes avec l'étiage, ce qui n'est pas nécessairement le cas.

| | Unité | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | NH ₄ ⁺ | P _{total} |
|--|-------------------|--|---------|---------|---------|------------------------------|--------------------|
| Capacité de traitement de la STEP | | | | | | | |
| Débit moyen journalier traité | m ³ /j | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| Charges polluantes traitées | kg/j | 120 | 240 | 180 | 30 | 22 | 8 |
| Caractéristiques du cours d'eau | | | | | | | |
| Débit étiage du cours d'eau | m ³ /s | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Qualité du cours d'eau en amont du rejet = bruit de fond | mg/l | 3.9 | 9.4 | 50 | 1 | 0.49 | 0.11 |
| Source données sur le bruit de fond du cours d'eau | - | Valeur maxi point de mesure hormis valeurs extrêmes n°06147130 (du 16/02/2010 au 16/12/2013) | | | | | |
| Flux de pollution dans le cours d'eau en amont du rejet | kg/j | 40 772 | 98 271 | 522 720 | 10 454 | 5 123 | 1 150 |
| Exigences pour le respect du bon état écologique (circulaire du 28 juillet 2005) | | | | | | | |
| Débit de référence du cours d'eau en aval du rejet | m ³ /s | 121.004 | 121.004 | 121.004 | 121.004 | 121.004 | 121.004 |
| Concentration max admissible dans la rivière en aval de la step Qualité verte pour respecter le bon état écologique | mg/l | 6 | 30 | 50 | 2 | 0.5 | 0.2 |
| Flux de pollution admissible dans le cours d'eau en aval de la station | kg/j | 62 729 | 313 643 | 522 739 | 20 910 | 5 227 | 2 091 |
| Flux de pollution admissible au rejet pour la station d'épuration | kg/j | 21 956 | 215 372 | 19 | 10 455 | 105 | 941 |
| Concentration maximale admissible des effluents rejetés | mg/l | 58 551 | 574 325 | 50 | 27 880 | 279 | 2 509 |
| Rdt épuratoire min. requis pour respecter l'objectif de qualité (vert) | - | 0% | 0% | 90% | 0% | 0% | 0% |
| Exigences réglementaires (Arrêté du 21/07/2015) ≥ 120 kg DBO₅/j | | | | | | | |
| Exigences de rejet en rendement | - | 80% | 75% | 90% | - | - | - |
| Exigence de rejet en concentration maximale à respecter | mg/l | 25 | 125 | 35 | - | - | - |
| Rdt min. pour respecter les valeurs en concentration | - | 92% | 80% | 93% | - | - | - |

Conclusion :

Le rendement épuratoire minimal à respecter est donc de :

- **92% en DBO₅** ;
- **80% en DCO** ;
- **93% en MES** ;
- **0% en NTK** ;
- **0% en NH₄⁺** ;
- **0% en Ptotal**.

3.3.2 Estimation des travaux

| | Total travaux € HT | Total opération (+15% divers et imprévus) € HT |
|---|---------------------|--|
| Vidange et curage des bassins de lagunage existants (voir Nota) | | |
| Installation / travaux préparatoires | 20 000.00 € | |
| Vidange des surageants par pompage | 5 000.00 € | |
| Extraction des boues liquides par pompage mobile | 15 000.00 € | |
| Déshydratation sur site des boues liquides | 30 000.00 € | |
| Evacuation des boues pâteuses en filière de compostage | 60 000.00 € | |
| Nettoyage général | 5 000.00 € | |
| Total travaux € HT | 135 000.00 € | 160 000.00 € |
| Lits à macrophytes capacité de 2000 Eq habitants | | |
| Préparation chantier / Plan EXE | 20 000.00 € | |
| Bassin 1er étage : terrassements généraux / drainage sous face / étanchéité / aspersion | 170 000.00 € | |
| Bassin 2ème étage : terrassement généraux / drainage sous face / étanchéité / aspersion | 270 000.00 € | |
| Canalisations diverses (hors filtres) | 40 000.00 € | |
| Aménagement des filtres / plantations / digues enherbement / insertion paysagère | 80 000.00 € | |
| Essais divers | 10 000.00 € | |
| Total Travaux € HT | 590 000.00 € | 680 000.00 € |
| TOTAL GENERAL € HT | 725 000.00 € | 840 000.00 € |

Nota :

Les travaux de vidange et de curage des bassins du lagunage existant ont été engagés en Juillet 2018.

Il y aura néanmoins lieu de renouveler l'opération lors des travaux projetés.

3.3.3 Conclusion pour le scénario 1

Le premier scénario étudié consiste à transformer le lagunage existant de l'Albenc en filtre planté de roseaux vertical à 2 étages d'une capacité de 2000 EH avec en sortie un rejet à l'Isère via une canalisation à poser d'environ 1430ml.

Vis-à-vis des concentrations à respecter dans le cadre de l'arrêté du 21 Juillet 2015, les rendements à atteindre pour les paramètres DBO5, DCO et MES sont élevés.

Afin de maintenir un bon état écologique dans l'Isère, les rendements à respecter pour les paramètres NTK, NH4+ et Ptotal sont à contrario nuls.

Le coût estimé pour la transformation du lagunage en filtre planté de roseaux est de 840 000 €HT et 231 000 €HT pour la création de la conduite de rejet à l'Isère.

Le coût total de ce scénario est de **1 071 000 €HT**.

3.4 SCENARIO N°2

Le second scénario étudié concerne également la totalité de l'agglomération d'assainissement (communes de Chantesse, Cras et l'Albenc).

Ce scénario consiste à transformer le lagunage existant en disques biologiques avec lit de clarification-séchage planté de roseaux. Le lit de clarification-séchage planté de roseaux (LCSPR) implanté après les disques biologiques permet de s'affranchir de la gestion régulière des boues liquides qu'il faut mettre en place dans le cadre de la filière conventionnelle des disques biologiques. Les lits plantés présentent d'excellentes capacités de filtration qui assurent une clarification efficace des eaux de sortie des Biodisques. Les LCSPR jouent en effet un rôle à la fois de séparation des effluents traités de la boue générée, et de stockage, de séchage et de traitement des boues.

Comme évoqué précédemment le rejet de cette unité de traitement s'effectuera à l'Isère via la conduite gravitaire précédemment chiffrée.

Ce scénario est représenté sur le plan n°34 700.

3.4.1 Dimensionnement du traitement par disques biologiques

Le principe de dimensionnement repose sur les hypothèses suivantes :

- Création d'un déversoir d'orage et bypass de la station ;
- Création d'un dégrillage fin ;
- Réutilisation du premier bassin de la lagune en tant que décanteur/digesteur ;
- Implantation des disques biologiques et LCSPR sur l'emprise du deuxième bassin du lagunage existant ;
- Création d'un canal de comptage et d'un ouvrage de prélèvement avant le rejet.

Les principes de dimensionnement détaillés dans cette partie sont issus de la fiche n°4 des Procédés d'épuration des petites collectivités du bassin Rhin-Meuse, « Disques Biologiques » et du guide de l'ONEMA « Association de disques biologiques et de lits de clarification-séchage planté de roseaux ».

Ces documents figurent en annexe 5 et 6.

Les principes de dimensionnement du lagunage sont regroupés dans le tableau ci-dessous, avec en bleu les valeurs issues du document de l'ONEMA et en vert les valeurs issues du document du bassin Rhin-Meuse :

| | | |
|---|---|---|
| Temps de séjour dans la lagune primaire | 6 à 10 jours | |
| Emprise Rejet DBO5 < 25 mg/l | Disques dimensionnés à 7g DBO5/m²/jour Disques de 2 à 3cm d'épaisseur et 2 à 3m de diamètre montés en batterie de 20 à 40 unités | Surface au sol des files de disques biologiques : 0.085 m²/EH |
| Emprise au sol du lit de clarification-séchage par planté de roseaux | 0.6 m ² /EH | |

Vérification de la faisabilité de transformation du lagunage de l'Albenc en disques biologiques :

- Calcul du temps de séjour dans le lagunage primaire :
 - Volume : 1913 m³
 - 2000 EH raccordés en situation future soit 337.5 m³/jour (135 l/j/EH et 20% d'ECP) ;
 - Temps de séjour de 5.7 jours. Ce temps de séjour est légèrement faible mais convenable.
- Emprise au sol des disques biologiques :
 - 2000 EH raccordés dans le futur soit 120kg de DBO5 par jour en entrée de STEP ;
 - Disques dimensionnés à 7g DBO5/m²/jour soit une surface totale des disques de 17 143 m².
Emprise totale au sol des files de disques biologiques : 0.085 m²/EH, soit **170m² au total** pour 2000 EH.
 - Surface disponible dans le deuxième bassin du lagunage actuel : **4800m²**.
 - **Le deuxième bassin présente très largement l'espace nécessaire à l'implantation des files de disques biologiques.**
- Transformation de la surface restante du second bassin du lagunage actuel en lit de clarification-séchage par planté de roseaux :
 - Emprise au sol nécessaire du lit de clarification-séchage planté de roseaux : 0.6 m²/EH.
 - Mise en place de 6 casiers de 200 m² soit au total 1200m² dans la surface restante du second bassin du lagunage existant.

Normes de rejet à retenir

Le tableau en page suivante permet de calculer le rendement épuratoire minimal pour respecter :

- D'une part le bon état écologique défini dans la circulaire DCE 2005-12 du 28 juillet ;
- D'autre part les performances de traitement minimales définies dans l'arrêté du 21/07/2015 pour une STEP ≥ 120 kg de DBO5/j.

Les hypothèses de calculs sont les suivantes :

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Capacité de la STEP | 2000 EH | |
| Type de filière | Disques biologiques | |
| Volume EU | 150 l/EH/j | 300 m ³ /j |
| % ECP | 20% | 75 m ³ /j |
| Volume à traiter | | 375 m ³ /j |
| DBO5 | 60 g/EH/j | 120 Kg/j |
| DCO | 120 g/EH/j | 240 Kg/j |
| MEST | 90 g/EH/j | 180 Kg/j |
| NK | 15 g/EH/j | 30 Kg/j |
| NH4+ | 11 g/EH/j | 22 Kg/j |
| Ptotal | 4 g/EH/j | 8 Kg/j |
| Cours d'eau concerné par le rejet | Isère | |
| Coordonnées du point de rejet | X = 894613 | Y = 6460818 |
| Débit référence | 121000 l/s | |
| Source données étiage | Banque Hydro | |

| Caractéristiques du cours d'eau | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------|------------|--------|-------|-------|
| Débit étiage du cours d'eau | m ³ /s | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Qualité du cours d'eau en amont du rejet = bruit de fond | mg/l | 3.9 | 9.4 | 1550 | 1 | 0.49 | 0.11 |
| Source données sur le bruit de fond du cours d'eau | - | Valeur maxi point de mesure hormis valeurs extrêmes n°06147130 (du 16/02/2010 au 16/12/2013) | | | | | |
| Flux de pollution dans le cours d'eau en amont du rejet | kg/j | 40 772 | 98 271 | 16 204 320 | 10 454 | 5 123 | 1 150 |

Remarque :

- Les concentrations prises en compte pour le bruit de fond du cours d'eau sont issues de l'agence de l'eau entre 2010 et 2013 à la station de l'Isère à Tullins, en amont du rejet.
Il s'agit des seules valeurs disponibles pour cette station.
Nous avons pris les valeurs maximales sur la période de mesure, hors valeurs extrêmes.
Le bilan qualité figure en annexe 3.
- La valeur du bruit de fond de l'Isère pour les MES est très importante (1550 mg/l pour un débit d'étiage de 121 m³/s). Cette valeur est très supérieure à la concentration maximale admissible pour maintenir le bon état écologique de l'Isère (50 mg/l). Vis-à-vis des débits mis en jeu (121 m³/s pour l'Isère et 0.0039 m³/s pour le rejet de la STEP), le rejet de l'unité de traitement n'influencera pas la concentration en MES de l'Isère. L'hypothèse prise en compte ici est une

concentration en MES de l'Isère étant égale à la concentration admissible pour respecter le bon état écologique, soit 50 mg/l.

- Les valeurs du bruit de fond prises en compte nous placent en situation défavorable car nous considérons que les concentrations maximales sont concomitantes avec l'étiage, ce qui n'est pas nécessairement le cas.

| | Unité | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | NH4+ | P _{Total} |
|--|-------------------|--|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Capacité de traitement de la STEP | | | | | | | |
| Débit moyen journalier traité | m ³ /j | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| Charges polluantes traitées | kg/j | 120 | 240 | 180 | 30 | 22 | 8 |
| Caractéristiques du cours d'eau | | | | | | | |
| Débit étage du cours d'eau | m ³ /s | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Qualité du cours d'eau en amont du rejet = bruit de fond | mg/l | 3.9 | 9.4 | 50 | 1 | 0.49 | 0.11 |
| Source données sur le bruit de fond du cours d'eau | - | Valeur maxi point de mesure hormis valeurs extrêmes n°06147130 (du 16/02/2010 au 16/12/2013) | | | | | |
| Flux de pollution dans le cours d'eau en amont du rejet | kg/j | 40 772 | 98 271 | 522 720 | 10 454 | 5 123 | 1 150 |
| Exigences pour le respect du bon état écologique (circulaire du 28 juillet 2005) | | | | | | | |
| Débit de référence du cours d'eau en aval du rejet | m ³ /s | 121.004 | 121.004 | 121.004 | 121.004 | 121.004 | 121.004 |
| Concentration max admissible dans la rivière en aval de la step Qualité verte pour respecter le bon état écologique | mg/l | 6 | 30 | 50 | 2 | 0.5 | 0.2 |
| Flux de pollution admissible dans le cours d'eau en aval de la station | kg/j | 62 729 | 313 643 | 522 739 | 20 910 | 5 227 | 2 091 |
| Flux de pollution admissible au rejet pour la station d'épuration | kg/j | 21 956 | 215 372 | 19 | 10 455 | 105 | 941 |
| Concentration maximale admissible des effluents rejetés | mg/l | 58 551 | 574 325 | 50 | 27 880 | 279 | 2 509 |
| Rdt épuratoire min. requis pour respecter l'objectif de qualité (vert) | - | 0% | 0% | 90% | 0% | 0% | 0% |
| Exigences réglementaires (Arrêté du 21/07/2015) ≥ 120 kg DBO5j | | | | | | | |
| Exigences de rejet en rendement | - | 80% | 75% | 90% | - | - | - |
| Exigence de rejet en concentration maximale à respecter | mg/l | 25 | 125 | 35 | | | |
| Rdt min. pour respecter les valeurs en concentration | - | 92% | 80% | 93% | - | - | - |

Conclusion :

Le rendement épuratoire minimal à respecter est donc de :

- **92% en DBO5 ;**
- **80% en DCO ;**
- **93% en MES ;**
- **0% en NTK ;**
- **0% en NH4+ ;**
- **0% en Ptotal.**

3.4.2 Estimation des travaux

| | Total travaux € HT | Total opération (+15% divers et imprévus) € HT |
|--|---------------------|--|
| Vidange et curage du second bassin du lagunage existant | | |
| Installation / travaux préparatoires | 20 000.00 € | |
| Vidange des sumageants par pompage | 3 000.00 € | |
| Extraction des boues liquides par pompage mobile | 5 000.00 € | |
| Déshydratation sur site des boues liquides | 3 000.00 € | |
| Evacuation des boues pâteuses en filière de compostage | 25 000.00 € | |
| Nettoyage général | 2 000.00 € | |
| Total travaux € HT | 58 000.00 € | 70 000.00 € |
| Biodisques de 2000 Eq habitants | | |
| Installation / travaux préparatoires | 20 000.00 € | |
| Terrassement et génie civil | 40 000.00 € | |
| Local technique | 30 000.00 € | |
| Process STEP (dérillage fin, disques biologiques) | 250 000.00 € | |
| Réseaux | 30 000.00 € | |
| Aménagements extérieurs | 30 000.00 € | |
| Essais divers | 10 000.00 € | |
| Total Travaux € HT | 410 000.00 € | 480 000.00 € |
| Lit de clarification-séchage planté de roseaux | | |
| Bassin 2ème étage : terrassement généraux / drainage sous face / étanchéité / aspersion) | 250 000.00 € | |
| Aménagement des filtres / plantations / digues enherbement / insertion paysagère | 60 000.00 € | |
| Total Travaux € HT | 310 000.00 € | 360 000.00 € |
| TOTAL GENERAL € HT | 778 000.00 € | 910 000.00 € |

Nota : Il y aura lieu de prévoir

En électricité → un branchement tarif bleu triphasé sur le site de l'actuelle lagune

3.4.3 Conclusion pour le scénario 2

Le second scénario étudié consiste à transformer le lagunage existant de l'Albenc en disques biologiques avec lit de clarification-séchage planté de roseaux d'une capacité de 2000 EH.

Vis-à-vis des concentrations à respecter dans le cadre de l'arrêté du 21 Juillet 2015, les rendements à atteindre pour les paramètres DBO5, DCO et MES sont élevés.

Le coût estimé pour la transformation du lagunage en disques biologiques avec lit de clarification-séchage planté de roseaux est de 910 000 €HT et 231 000 €HT pour la création de la conduite de rejet à l'Isère.

Le coût total de ce scénario est de **1 141 000 €HT**.

Un raccordement électrique au réseau et un raccordement au réseau d'eau potable sont à prévoir et n'ont pas été chiffrés dans le cadre de cette étude.

3.5 SCENARIO N°3

Le troisième scénario étudie séparément l'agglomération d'assainissement de Chantesse+Cras et l'agglomération d'assainissement de l'Albenc. Il consiste à créer une nouvelle unité de traitement dédiée à Chantesse et Cras permettant de réduire la charge polluante sur la lagune existante de L'Albenc. Le rejet de cette nouvelle unité de traitement sera effectué dans le collecteur existant dirigé ensuite au lagunage de l'Albenc.

Le rejet de l'unité de traitement de l'Albenc s'effectuera ensuite dans l'Isère comme évoqué précédemment.

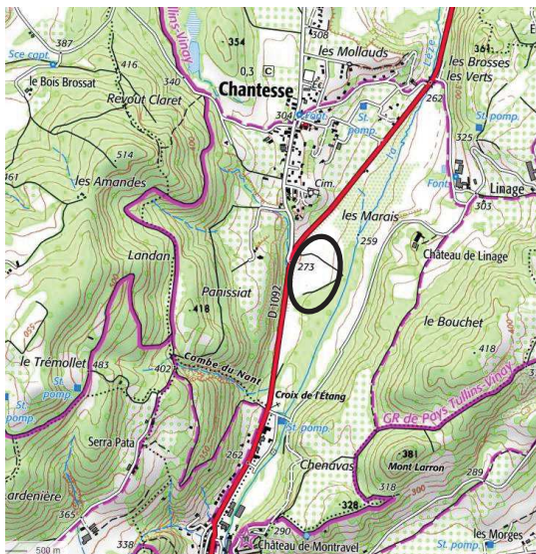
D'après les chiffres explicités dans la partie 3.1, l'agglomération d'assainissement de Chantesse et Cras regroupera d'ici 30 ans 804 habitants raccordés au réseau d'assainissement collectif.

Il est donc prévu de réaliser une unité de traitement de **900EH**.

Concernant la commune de l'Albenc, le nombre d'habitants estimé à l'horizon 30 ans est de 1110 habitants.

3.5.1 Dimensionnement de l'unité de traitement pour Chantesse et Cras

L'hypothèse retenue ici est la création d'une unité de traitement par disques biologiques avec lit de clarification-séchage planté de roseaux d'une capacité de 900 EH sur la parcelle B541 située sur la commune de Chantesse.

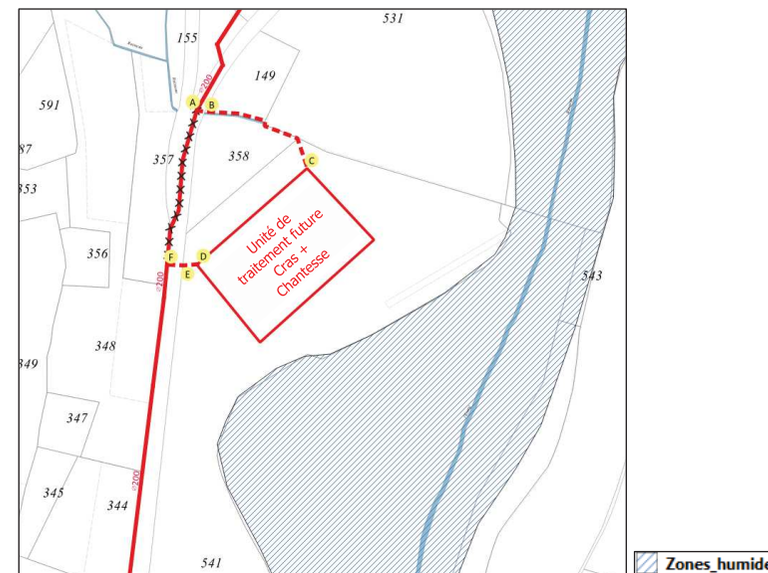


Vue en plan du potentiel emplacement de l'unité de traitement de Chantesse et Cras sous fond IGN (sans échelle)

Cette parcelle, actuellement occupée par des terres agricoles, possède de multiples avantages :

- Proximité de la conduite de transit entre Chantesse et l'Albenc existante ;
- Collecte des effluents de la totalité des communes de Cras et Chantesse ;
- Surface importante ;
- Terrain plat ;
- Eloignement des habitations.

Le chantier sera néanmoins contraint par la présence à proximité immédiate de la zone humide du marais de la Lèze :



Vue en plan du potentiel emplacement de l'unité de traitement de Chantesse et Cras

Le chiffrage des tronçons de canalisations (ABC et DEF sur le plan ci-dessus) permettant d'acheminer les effluents jusqu'à la nouvelle unité de traitement et de raccorder la sortie de STEP à la conduite existante figure ci-dessous :

| CANALISATION UNITE DE TRAITEMENT CRAS + CHANTESSE | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|---|----------|--------|----------------|--------|--------------------|-------------------|
| REPERE | Type | Réf | Revêtement, profondeur et dimensionnement | | | Détails | PU (€) | Quantité | Prix HT (€) |
| AB | Réseaux | 4 | RD Faible Trafic | 1.50 m | 200 mm | Traversée RD | 200 | 10 | 2 000 € HT |
| | SOUS TOTAL | | | | | | | | 2 000 € HT |
| BC | Réseaux | 1 | Terre agricole prof 1.5m | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 110 | 11 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | | 1 000 | 3 | 3 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | 14 000 € HT | |
| DE | Réseaux | 1 | Terre agricole prof 1.5m | 1.50 m | 200 mm | | 100 | 30 | 3 000 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | | 1 tous les 50m | 1 000 | 1 | 1 000 € HT |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | 4 000 € HT | |
| EF | Réseaux | 4 | RD Faible Trafic | 1.50 m | 200 mm | Traversée RD | 200 | 10 | 2 000 € HT |
| | SOUS TOTAL | | | | | | | | 2 000 € HT |
| TOTAL COÛT TRAVAUX (*) | | | | | | | | 22 000 € HT | |
| Maîtrise d'œuvre, frais divers (géotechnique, diagnostic divers, géomètre, etc), aléas | | | | | | | | 15% | 3 300 € HT |
| TOTAL GENERAL ARRONDI (*) | | | | | | | | 26 000 € HT | |

(*) Estimation Travaux HT - Avril 2019

Le traitement sera effectué par disques biologiques suivis d'un lit de clarification-séchage planté de roseaux (afin de traiter les boues).

Les principes du dimensionnement détaillés dans cette partie sont issus de la fiche n°4 des Procédés d'épuration des petites collectivités du bassin Rhin-Meuse, « Disques Biologiques » et du guide de l'ONEMA « Association de disques biologiques et de lits de clarification-séchage planté de roseaux ».

Ces documents figurent en annexe 5 et 6.

L'unité de traitement devra ainsi respecter les contraintes suivantes (en bleu les valeurs sont issues du document de l'ONEMA et en vert les valeurs sont issues du document du bassin Rhin-Meuse) :

| | | |
|---|---|---|
| Temps de séjour dans la lagune primaire | 6 à 10 jours | |
| Emprise Rejet DBO5 < 25 mg/l | Disques dimensionnés à 7g DBO5/m²/jour | Surface au sol des files de disques biologiques : 0.085 m²/EH |
| | Disques de 2 à 3cm d'épaisseur et 2 à 3m de diamètre montés en batterie de 20 à 40 unités | |
| Emprise au sol du lit de clarification-séchage par planté de roseaux | 0.6 m ² /EH | |

Sur l'extrait de plan ci-dessus, la surface du rectangle représenté en rouge est de 8000m².

La parcelle B541 de la commune de Chantesse présente donc largement l'emplacement requis (sans atteinte de la zone humide) pour la création de cette unité de traitement.

Les hypothèses de calculs sont les suivantes :

| | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Capacité de la STEP Chantesse + Cras | 900 EH | |
| Type de filière | Disques biologiques | |
| Volume EU | 150 l/EH/j | 135 m ³ /j |
| % ECP | 20% | 33.75 m ³ /j |
| Volume à traiter | 168.75 m ³ /j | |
| DBO5 | 60 g/EH/j | 54 Kg/j |
| DCO | 120 g/EH/j | 108 Kg/j |
| MEST | 90 g/EH/j | 81 Kg/j |
| NK | 15 g/EH/j | 13.5 Kg/j |
| NH4+ | 11 g/EH/j | 9.9 Kg/j |
| Ptotal | 4 g/EH/j | 3.6 Kg/j |

Il est considéré comme hypothèse un rendement de l'unité de traitement de Chantesse et Cras conforme à l'arrêté du 21/07/2015 (60% en DBO5, 60% en DCO et 50% en MES) et un rendement de 60% pour les autres paramètres (hypothèse défavorable).

| | | |
|--------|------------------|----------------------|
| | Rendement | |
| DBO5 | 60% | Arrêté du 21/07/2015 |
| DCO | 60% | |
| MEST | 50% | |
| NTK | 60% | Hypothèse |
| NH4+ | 60% | |
| Ptotal | 60% | |

Ces hypothèses de rendement permettent d'évaluer la charge polluante rejetée en sortie de STEP de Chantesse et Cras. La sortie de cette STEP est renvoyée au collecteur de transit existant et dirigée vers le lagunage de l'Albenc.

Le calcul de cette charge polluante figure ci-dessous :

| | Unité | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | NH ₄ ⁺ | P _{Total} |
|---|-------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|--------------------|
| Capacité de traitement de la STEP Chantesse + Cras | | | | | | | |
| Débit moyen journalier traité | m ³ /j | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |
| Charges polluantes traitées | kg/j | 54 | 108 | 81 | 13.5 Kg/j | 10 | 3.6 Kg/j |
| Exigences réglementaires (Arrêté du 21/07/2015) < 120 kg DBO5/j | | | | | | | |
| Exigences de rejet en rendement | - | 60% | 60% | 50% | 60% | 60% | 60% |
| Exigence de rejet en concentration maximale à respecter | mg/l | 35 | 200 | | | | |
| Charge polluante rejetée en sortie de STEP Chantesse + Cras | - | 32 | 65 | 41 | 8 | 6 | 2 |

Ces valeurs de charge polluante rejetée en sortie de STEP de Chantesse et Cras seront ensuite ajoutées à la charge entrante en entrée de STEP de l'Albenc.

Estimation des travaux : création d'un filtre planté de roseaux vertical 2 étages – 800 EH :

| | Total travaux € HT | Total opération (+15% divers et imprévus) € HT |
|--|---------------------|--|
| Biodisques de 900 Eq habitants | | |
| Installation / travaux préparatoires | 10 000.00 € | |
| Terrassement et génie civil | 20 000.00 € | |
| Local technique | 20 000.00 € | |
| Process STEP (dérillage fin, disques biologiques) | 150 000.00 € | |
| Réseaux | 20 000.00 € | |
| Aménagements extérieurs | 20 000.00 € | |
| Essais divers | 10 000.00 € | |
| Total Travaux € HT | 250 000.00 € | |
| Lit de clarification-séchage planté de roseaux | | |
| Bassin : terrassement généraux / drainage sous face / étanchéité / aspersion) | 150 000.00 € | |
| Aménagement des filtres / plantations / digues enherbement / insertion paysagère | 60 000.00 € | |
| Total Travaux € HT | 210 000.00 € | 250 000.00 € |
| TOTAL GENERAL € HT | 460 000.00 € | 540 000.00 € |

Nota : Il y aura lieu de prévoir

En électricité → un branchement tarif bleu triphasé sur le site

Remarque :

La SMVIC devra acquérir la parcelle B541 située sur la commune de Chantesse. Cet achat n'a pas été chiffré ci-dessus.

3.5.2 Dimensionnement de la réhabilitation de l'unité de traitement de l'Albenc

Le lagunage de l'Albenc présente actuellement une capacité de 980 EH.

En considérant la totalité des habitants actuels et futurs raccordés, le lagunage devra dans le futur présenter une capacité de 1110 habitants. Le dimensionnement de la réhabilitation de la lagune de l'Albenc se base sur **1100EH**.

D'après le guide des « RECOMMANDATIONS POUR L'EXPLOITATION DES FILTRES PLANTES DE ROSEAUX A ECOULEMENT VERTICAL » édité par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne et AR-SATESE Loire-Bretagne en Juin 2008. :

« Dans le cas d'un accroissement de population, le CEMAGREF propose d'associer à une lagune existante un premier étage de FPRv en amont.

Si la charge organique nouvelle à traiter est inférieure au double de la charge organique ancienne, la totalité des lagunes existantes peuvent prendre, sans modification constructive, une fonction de lagunes de maturation et recevoir une charge organique inférieure ou égale à 5 m².hab-1. Les effluents bruts transitent alors au préalable au sein d'un 1er étage de FPRv dimensionnés sur la base classique de 1,2 m².hab-1 et garni de gravier. »

Selon ces prescriptions, il est donc prévu de réaliser un filtre planté de roseaux vertical à 1 étage en lieu et place du 1^{er} bassin du lagunage existant. Ce filtre planté de roseaux devra être dimensionné pour 1,2 m²/EH. Il devra donc présenter une surface minimale de 1440 m².

La surface actuelle du 1^{er} bassin du lagunage est de 2002m².

Il y a donc l'espace nécessaire pour y réaliser le filtre planté de roseaux.

Normes de rejet à retenir

Le tableau en page suivante permet de calculer le rendement épuratoire minimal pour respecter :

- D'une part le bon état écologique défini dans la circulaire DCE 2005-12 du 28 juillet ;
- D'autre part les performances de traitement minimales définies dans l'arrêté du 21/07/2015 pour une STEP < 120 kg de DBO5/j.

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Capacité de la STEP Albenc | 1100 EH | |
| Type de filière | Filtre planté de roseaux 1 étage | |
| Volume EU | 150 l/EH/j | 165 m ³ /j |
| % ECP | 20% | 41.25 m ³ /j |
| Volume à traiter | 206.25 m ³ /j | |
| DBO5 | 60 g/EH/j | 66 Kg/j |
| DCO | 120 g/EH/j | 132 Kg/j |
| MEST | 90 g/EH/j | 99 Kg/j |
| NK | 15 g/EH/j | 16.5 Kg/j |
| NH4+ | 11 g/EH/j | 12.1 Kg/j |
| Ptotal | 4 g/EH/j | 4.4 Kg/j |
| Cours d'eau concerné par le rejet | La Lèze | |
| Coordonnées du point de rejet | X = 894613 | Y = 6460818 |
| Débit référence | 121000 l/s | |
| Source données étiage | Banque Hydro | |

| | Unité | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | NH ₄ ⁺ | P _{total} |
|---|-------------------|--|-----------|---------|-----------|------------------------------|--------------------|
| Capacité de traitement de la STEP Albenc | | | | | | | |
| Débit moyen journalier traité | m ³ /j | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 |
| Charges polluantes traitées | kg/j | 98 | 197 | 140 | 24.6 Kg/j | 18 | 6.56 Kg/j |
| Caractéristiques du cours d'eau | | | | | | | |
| Débit étage du cours d'eau | m ³ /s | 121 l/s | 121 l/s | 121 l/s | 121 l/s | 121 l/s | 121 l/s |
| Qualité du cours d'eau en amont du rejet = bruit de fond | mg/l | 3.9 | 9.4 | 50 | 1 | 0.49 | 0.11 |
| Source données sur le bruit de fond du cours d'eau | - | Valeur maxi point de mesure hormis valeurs extrêmes n°06147130 (du 16/02/2010 au 16/12/2013) | | | | | |
| Flux de pollution dans le cours d'eau en amont du rejet | kg/j | 40 772 | 98 271 | 522 720 | 10 454 | 5 123 | 1 150 |
| Exigences pour le respect du bon état écologique (circulaire du 28 juillet 2005) | | | | | | | |
| Débit de référence du cours d'eau en aval du rejet | m ³ /s | 121.002 | 121.002 | 121.002 | 121.002 | 121.002 | 121.002 |
| Concentration max admissible dans la rivière en aval de la step Qualité verte pour respecter le bon état écologique | mg/l | 6 | 30 | 50 | 2 | 0.5 | 0.2 |
| Flux de pollution admissible dans le cours d'eau en aval de la station | kg/j | 62 728 | 313 638 | 522 730 | 20 909 | 5 227 | 2 091 |
| Flux de pollution admissible au rejet pour la station d'épuration | kg/j | 21 955 | 215 367 | 10 | 10 455 | 105 | 941 |
| Concentration maximale admissible des effluents rejetés | mg/l | 106 451 | 1 044 203 | 50 | 50 690 | 507 | 4 562 |
| Rdt épuratoire min. requis pour respecter l'objectif de qualité (vert) | - | 0% | 0% | 93% | 0% | 0% | 0% |
| Exigences réglementaires (Arrêté du 21/07/2015) < 120 kg DBO5j | | | | | | | |
| Exigences de rejet en rendement | - | 60% | 60% | 50% | - | - | - |
| Exigence de rejet en concentration maximale à respecter | mg/l | 35 | 200 | | | | |
| Rdt min. pour respecter les valeurs en concentration | - | 93% | 79% | - | - | - | - |

Conclusion :

Le rendement épuratoire minimal à respecter pour l'unité de traitement de l'Albenc est donc de :

- **93% en DBO₅** ;
- **79% en DCO** ;
- **93% en MES** ;
- **0% en NTK** ;
- **0% en NH₄⁺** ;
- **0% en Ptotal**.

Estimation des travaux : réhabilitation du premier bassin de la lagune en filtre planté de roseaux vertical à 1 étage :

| | Total travaux € HT | Total opération (+15% divers et imprévus) € HT |
|--|---------------------|--|
| Vidange et curage du 1er bassin du lagunage existant | | |
| Installation / travaux préparatoires | 20 000.00 € | |
| Vidange des surageants par pompage | 3 000.00 € | |
| Extraction des boues liquides par pompage mobile | 5 000.00 € | |
| Déshydratation sur site des boues liquides | 3 000.00 € | |
| Evacuation des boues pâteuses en filière de compostage | 25 000.00 € | |
| Nettoyage général | 2 000.00 € | |
| Total travaux € HT | 58 000.00 € | 70 000.00 € |
| Lits à macrophytes capacité de 1100 Eq habitants | | |
| Préparation chantier / Plan EXE | 20 000.00 € | |
| Terrassements généraux / drainage sous face / étanchéité / aspersion | 140 000.00 € | |
| Canalisations diverses (hors filtres) | 40 000.00 € | |
| Aménagement des filtres / plantations / digues enherbement / insertion paysagère | 80 000.00 € | |
| Essais divers | 10 000.00 € | |
| Total Travaux € HT | 290 000.00 € | 340 000.00 € |
| TOTAL GENERAL € HT | 348 000.00 € | 410 000.00 € |

3.5.3 Conclusion pour le scénario 3

Le troisième scénario étudié consiste à traiter séparément les effluents des agglomérations d'assainissement de Cras/Chantesse et de l'Albenc.

Vis-à-vis des concentrations à respecter dans le cadre de l'arrêté du 21 Juillet 2015, les rendements à atteindre pour les paramètres DBO₅, DCO et MES sont élevés.

Le coût total de ce scénario est estimé à **1 207 000 €HT** (540 000 €HT pour créer l'unité de traitement de Cras et Chantesse, 26 000 €HT de réseau, 410 000 €HT pour la transformation de l'unité de traitement de l'Albenc et 231 000 €HT pour la canalisation de rejet à l'Isère).

**ANNEXE 2 : Délibération fixant les tarifs de
l'assainissement**

| | |
|--|---|
|  <p>SAINT-MARCELLIN VERCORS ISÈRE COMMUNAUTÉ</p> | <p align="center">EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE</p> |
| | <p align="center">N°DCC-EAS-17228</p> |

Le 19 décembre 2017

Le Conseil de Saint Marcellin Vercors Isère Communauté dûment convoqué par M. Frédéric DE AZEVEDO, Président, s'est réuni en session ordinaire, à la salle des fêtes de COGNIN LES GORGES.

Date de convocation : **13 décembre 2017**

Nombre de Conseillers en exercice : **74**

Présents : **63**

Votants : **72**

Présents avec voix délibérative : Bernard PERAZIO Jean CARTIER – Jacques BOURGEAT – Aimé LAMBERT – Isabelle ORIOL – Gilbert CHAMPON – Antoine MOLINA – André ROUX – Dominique DORLY – Nicole BUISSON – Jean-Michel ROUSSET – Geneviève MOREAU-GLENAT – Patrice FERROUILLAT – Didier WATRE (*suppléant de Nicole DI MARIA*) – Jean-Claude POTIE – Ginette AVON (*suppléante de Pierre ROUSSET*) – Gérard CAMBON (*suppléant de Ghislaine ZAMORA*) – Vincent LAVERGNE – Pascale POBLET – Yves MOUNIER (*suppléant de Aude PICARD-WOLFF*) Patrice ISERABLE – Alex BRICHET-BILLET – Bernard FOURNIER – Amandine VASSIEUX – Michel VILLARD – Alain JOURDAN – Serge BIMEL (*suppléant de Béatrice GENIN*) – Frédéric DE AZEVEDO – Marie-Chantal JOLLAND – Daniel FERLAY – Jean-Claude DARLET – Monique FAURE – Olivier FEUGIER – Nadia PINARD-CADET – Sylvain BELLE – Joël O'BATON – Raymond PAYEN – François BALLOUHEY – Jean-Michel REVOL – Monique VINCENT – Raphaël MOCELLIN – Imen ALOUI – Nicole NAVA – Jean BRISELET – André GILOZ – Jacques BARBEDETTE – André ROMÉY – Jean-Pierre FAURE – Philippe MAQUET – Yvan CREACH – Micheline BLAMBERT – Michel GENTIT – Marie-Hélène FREI – Bernard EYSSARD – Dominique UNI – Alain ROUSSET – Denis FALQUE – Georges PAYRE-FICOUT – Isabelle DUPRAZ-FOREY – Madeleine BRENGUIER – Caroline PEVET – Gérard QUINQUINET – Jean-Marc VERNET – RENGUIER Françoise AGU-MICHALLET

Procuration : Vincent BAYOT à Patrice FERROUILLAT – Michel EYMARD à Antoine MOLINA – Christian GARNIER à Marie-Chantal JOLLAND – Pierre LIOTARD à Imen ALOUI – Anne-Marie REY-FOITY à Monique VINCENT – Jean-Yves BALESTAS à Jean-Michel REVOL – Laura BONNEFOY à Gérard QUINQUINET – Gilles RETUREAU à Michel GENTIT – Aurélie MANCA-GUILIANI à Jacques BARBEDETTE

Absents représentés : Nicole DI MARIA – Pierre ROUSSET – Ghislaine ZAMORA – Vincent BAYOT – Aude PICARD-WOLFF – Michel EYMARD – Béatrice GENIN – Christian GARNIER – Pierre LIOTARD – Anne-Marie REY-FOITY – Jean-Yves BALESTAS – Aurélie MANCA-GUILIANI – Gilles RETUREAU – Laura BONNEFOY

Absents : Robert ALLEYRON-BIRON

Secrétaire de séance : Patrice FERROUILLAT

Objet : Tarif du service SPANC : Compléments à la délibération n°DCC-EAS-17171 du 11 juillet 2017

Saint Marcellin Vercors Isère Communauté est dotée de la compétence relative à la création et à la gestion d'un service public d'assainissement non collectif (SPANC) sur le territoire de ses communes membres. Il est proposé de suivre l'avis du conseil d'exploitation de la régie d'assainissement émis dans sa réunion du 6 avril 2017 en fixant comme suit les tarifs des prestations du SPANC applicables sur l'ensemble de ces communes à effet le 11 juillet 2017 applicables sur le territoire de ses 47 communes membres,



Le SPANC étant un service qui doit être équilibré en recettes et en dépenses, il y a lieu de fixer la tarification permettant cet équilibre, d'où la proposition de tarification pour 2017 et 2018 ci-après :

- Diagnostic initial d'une installation existante (lorsque le SPANC n'a jamais contrôlé l'installation) comprenant la prise de rendez-vous, le contrôle sur place de l'installation en présence du propriétaire ou du locataire, la réalisation et l'envoi d'un rapport papier du contrôle : **84 € HT** par contrôle,
- Redevance annuelle de **14 € HT** par an pour le contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes,
- Contrôle de conception et réalisation d'une installation neuve ou réhabilitée dans le cadre d'une vente : **120 € HT**. Ce tarif comprend l'étude du projet en amont des travaux et le contrôle de réalisation sur le terrain avant remblaiement des fouilles.
- **Vu** le Code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L1411-1 et suivants et L2224-1 et suivants,
- **Vu** le code de la santé publique et notamment ses articles L1311-1 et suivants.
- **Vu** les arrêtés du 6 mai 1996 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif et les modalités du contrôle technique exercé par les communes sur ces systèmes,
- **Vu** l'arrêté du 24 décembre 2003 modifiant l'arrêté du 6 mai 1996,
- Considérant l'obligation faite aux communes par les articles L2224-8 et L2224-9 du Code général des collectivités territoriales de prendre en charge les dépenses de contrôle des systèmes d'assainissement non collectif au plus tard le 31 décembre 2005 et la possibilité de prendre en charge les dépenses d'entretien de ces systèmes,
- **Vu** les arrêtés interministériels du 07 septembre 2009, modifiés par l'arrêté du 7 mars 2012 relatif aux prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5, et du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.
- **Vu** l'arrêté préfectoral n°38-2016-12-06-007 du 06 décembre 2016, portant fusion des Communautés de communes Chambaran Vinay Vercors, du Pays de Saint Marcellin et de la Bourne à l'Isère ;
- **Vu** l'arrêté préfectoral n° 38-2016-12-21-019 du 21 décembre 2016 portant rectification de l'arrêté préfectoral de fusion n°38-2016-12-06-007 du 06 décembre 2016 ;
- **Vu** la présentation faite en bureau exécutif le 9 février 2017,
- **Vu** l'avis favorable du conseil d'exploitation de la régie d'assainissement émis lors de sa réunion du 6 avril 2017,

Après en avoir délibéré à l'unanimité, le Conseil communautaire :

- **APPROUVE** les tarifs du service SPANC tels que présentés ci-dessus.

Pour extrait conforme,
Le Président

Délibération certifiée exécutoire par le Président
Compte tenu de la transmission en Préfecture le : 05 JAN. 2018
Et de l'affichage le 05 JAN. 2018



**SAINTE-MARCELLE
VERCORS ISÈRE
COMMUNAUTÉ**

7 rue du Colombier - CS20083
38162 SAINT MARCELLIN Cedex



**SAINTE-MARCELLE
VERCORS ISÈRE
COMMUNAUTÉ**

7 rue du Colombier - CS20083
38162 SAINT MARCELLIN Cedex

**ANNEXE 3 : Arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux
systèmes d'assainissement collectif**

Arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5

NOR: DEVL1429608A

Version consolidée au 19 décembre 2017

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et la ministre des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes,
 Vu le règlement du Parlement européen n° 166/2006 du 18 janvier 2006, concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants ;
 Vu la directive 76/464/CEE du 4 mai 1976 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
 Vu la directive européenne 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires ;
 Vu la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;
 Vu la directive 2006/7/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la gestion de la qualité des eaux de baignade et abrogeant la directive 76/160/CEE ;
 Vu la directive 2006/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
 Vu la directive 2006/113/CE du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2006 relative à la qualité requise des eaux conchylicoles ;
 Vu la directive 2006/118/CE du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2006 sur la protection des eaux souterraines contre la pollution et la détérioration ;
 Vu la directive 2008/56/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 juin 2008 établissant un cadre d'action communautaire dans le domaine de la politique pour le milieu marin (directive cadre stratégie pour le milieu marin) ;
 Vu la directive 2008/105/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau, modifiant et abrogeant les directives du Conseil 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE et modifiant la directive 2000/60/CE ;
 Vu la directive 2013/64/UE du Conseil du 17 décembre 2013 modifiant les directives 91/271/CEE et 1999/74/CE du Conseil, et les directives 2000/60/CE, 2006/7/CE, 2006/25/CE et 2011/24/UE du Parlement européen et du Conseil, suite à la modification du statut de Mayotte à l'égard de l'Union européenne ;
 Vu la convention de Carthagène pour la protection et la mise en valeur du milieu marin dans la région des Caraïbes du 24 mars 1983 ;
 Vu la convention OSPAR pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord et de l'Est du 22 septembre 1992 ;
 Vu la convention de Barcelone pour la protection du milieu marin et du littoral méditerranéen adoptée le 10 juin 1995 ;
 Vu le code général des collectivités territoriales, et notamment les articles L. 2224-6, L. 2224-8, L. 2224-10 à 13 et L. 2224-17, R. 2224-6 à R. 2224-17 ;
 Vu le code de l'environnement ;
 Vu le code de la santé publique, notamment les articles L. 1331-1 à L. 1331-7 et L. 1331-10 ;
 Vu le code de l'urbanisme, notamment les articles L. 146-1 à L. 146-8 ;
 Vu l'arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées ;
 Vu l'arrêté du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux missions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
 Vu l'arrêté du 20 avril 2005 modifié pris en application du décret du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;
 Vu l'arrêté du 31 janvier 2008 relatif au registre de déclaration annuel des émissions polluantes et des déchets ;
 Vu l'arrêté du 17 décembre 2008 modifié établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines ;
 Vu l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines ;
 Vu l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié relatif aux modalités d'agrément des personnes réalisant les vidanges et prenant en charge le transport et l'élimination des matières extraites des installations d'assainissement non collectif ;
 Vu l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement ;
 Vu l'arrêté du 2 août 2010 modifié relatif à l'utilisation d'eaux issues du traitement d'épuration des eaux résiduaires urbaines pour l'irrigation de cultures ou d'espaces verts ;
 Vu l'arrêté du 27 octobre 2011 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement ;
 Vu l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 6 novembre 2014 ;
 Vu l'avis du Conseil national d'évaluation des normes en date du 2 avril 2015 ;
 Vu la consultation publique s'étant déroulée du 27 mai au 17 juin 2013,
 Arrêtent :

Article 1

Objet et champ d'application de l'arrêté.

Le présent arrêté concerne la collecte, le transport, le traitement et l'évacuation des eaux usées. Il fixe, en application des articles L. 2224-8, R. 2224-10 à R. 2224-15 et R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales, les prescriptions techniques applicables à la conception, l'exploitation, la surveillance et l'évaluation de la conformité des systèmes d'assainissement collectif et des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de demande biochimique en oxygène mesurée à 5 jours (DBO5). Les dispositions du présent arrêté s'appliquent en particulier aux stations de traitement des eaux usées et aux déversoirs d'orage inscrits à la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement. Les dispositions du présent arrêté ne s'appliquent pas aux eaux pluviales collectées par le réseau de canalisations transportant uniquement des eaux pluviales.

Article 2

Définitions.

Aux fins du présent arrêté, on entend par :

- « Agglomération d'assainissement » : conformément à la directive 91/271/CEE relative au traitement des eaux résiduaires urbaines et à l'article R. 2224-6 du code général des collectivités territoriales, une zone dans laquelle la population et les activités économiques sont suffisamment concentrées pour qu'il soit possible de collecter les eaux usées pour les acheminer vers une station de traitement des eaux usées et un point d'évacuation finale. Dans certains cas, les eaux usées d'une même agglomération peuvent être acheminées vers plusieurs stations de traitement des eaux usées et donc avoir plusieurs points d'évacuation finale.
- « Capacité nominale de traitement » : la charge journalière maximale de DBO5 admissible en station, telle qu'indiquée dans l'acte préfectoral, ou à défaut fournie par le constructeur.
- « Charge brute de pollution organique (CBPO) » : conformément à l'article R. 2224-6 du code général des collectivités territoriales, le poids d'oxygène correspondant à la demande biochimique en oxygène sur cinq jours (DBO5) calculé sur la base de la charge journalière moyenne de la semaine au cours de laquelle est produite la plus forte charge de substances polluantes dans l'année. La CBPO permet de définir la charge entrante en station et la taille de l'agglomération d'assainissement.
- « Coût disproportionné » : se dit d'un coût qui justifie d'une dérogation aux obligations imposées par la directive cadre sur l'eau 2000/60/CE. Ce caractère disproportionné est examiné au cas par cas.
- « Coût excessif » : se dit d'un coût qui justifie d'une dérogation aux obligations imposées par la directive eaux résiduaires urbaines 91/271/CEE en matière de collecte des eaux usées, notamment pour la gestion des surcharges dues aux fortes pluies. Ce caractère excessif est examiné au cas par cas, par le préfet.
- « Débit de référence » : débit journalier associé au système d'assainissement au-delà duquel le traitement exigé par la directive du 21 mai 1991 susvisée n'est pas garanti. Conformément à l'article R. 2224-11 du code général des collectivités territoriales, il définit le seuil au-delà duquel la station de traitement des eaux usées est considérée comme étant dans des situations inhabituelles pour son fonctionnement. Il correspond au percentile 95 des débits arrivant à la station de traitement des eaux usées (c'est-à-dire au déversoir en tête de station).
- « Déversoir d'orage » : tout ouvrage équipant un système de collecte en tout ou partie unitaire et permettant, en cas de fortes pluies, le rejet direct vers le milieu récepteur d'une partie des eaux usées circulant dans le système de collecte. Un trop-plein de poste de pompage situé à l'aval d'un secteur desservi en tout ou partie par un réseau de collecte unitaire est considéré comme un déversoir d'orage aux fins du présent arrêté.
- « Déversoir en tête de station » : ouvrage de la station de traitement des eaux usées permettant la surverse de tout ou partie des eaux usées vers le milieu récepteur avant leur entrée dans la filière de traitement.
- « Eaux claires parasites » : les eaux claires, présentes en permanence ou par intermittence dans les systèmes de collecte. Ces eaux sont d'origine naturelle (captage de sources, drainage de nappes, fossés, inondations de réseaux ou de postes de refoulement...) ou artificielle (fontaines, drainage de bâtiments, eaux de refroidissement, rejet de pompe à chaleur, de climatisation...).
- « Eaux pluviales » : les eaux de ruissellement résultant des précipitations atmosphériques.
- « Eaux usées » : les eaux usées domestiques ou le mélange des eaux usées domestiques avec tout autre type d'eaux défini aux points 9, 10, 13 et 14 du présent article.
- « Eaux usées domestiques » : les eaux usées d'un immeuble ou d'un établissement produites essentiellement par le métabolisme humain et les activités ménagères tels que décrits au premier alinéa de l'article R. 214-5 du code de l'environnement.
- « Eaux usées assimilées domestiques » : les eaux usées d'un immeuble ou d'un établissement résultant d'utilisations de l'eau assimilables aux utilisations de l'eau à des fins domestiques telles que définies à l'article R. 213-48-1 du code de l'environnement et à l'annexe 1 de l'arrêté du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte, en application de l'article L. 213-10-2 du code de l'environnement.
- « Eaux usées non domestiques » : les eaux usées d'un immeuble ou d'un établissement n'entrant pas dans les catégories « eaux usées domestiques » ou « eaux usées assimilées domestiques ».
- « Maître d'ouvrage » : le propriétaire de tout ou partie du système d'assainissement. Pour les systèmes d'assainissement collectif, il s'agit de la collectivité territoriale ou de l'intercommunalité disposant de tout ou partie de la compétence assainissement.
- « Micropolluant » : une substance active minérale ou organique susceptible d'être toxique, persistante et bioaccumulable dans le milieu, à des concentrations faibles (de l'ordre du mg/l ou du µg/l). Sont notamment des micropolluants les substances surveillées au titre de la directive cadre sur l'eau (arrêté du 25 janvier 2010 susvisé).
- « Milieu récepteur » : un écosystème aquatique, ou un aquifère, où sont rejetées les eaux usées, traitées ou non. Un milieu récepteur correspond généralement à une partie de masse d'eau ou une zone d'alimentation de masse d'eau.
- « Ouvrage de dérivation (by-pass) en cours de traitement » : tout ouvrage, au sein de la station de traitement des eaux usées, permettant de dériver vers le milieu récepteur des eaux usées qui n'ont suivi qu'une partie de la filière de

traitement.

19. « Ouvrage d'évacuation » : tout équipement permettant de rejeter vers le milieu récepteur des eaux usées, traitées ou non. Il peut s'agir d'un rejet vers le milieu superficiel ou d'une évacuation par infiltration dans le sol et le sous-sol.
20. « Réseau de collecte unitaire » : réseau de canalisations assurant la collecte et le transport des eaux usées et de tout ou partie des eaux pluviales d'une agglomération d'assainissement.
21. « Réseau de collecte séparatif » : réseau de canalisations assurant la collecte et le transport des eaux usées à l'exclusion des eaux pluviales d'une agglomération d'assainissement. Le cas échéant, un second réseau de canalisations distinct et déconnecté du premier peut collecter et transporter des eaux pluviales.
22. « Service en charge du contrôle » : le service chargé du suivi et du contrôle du système d'assainissement. Cette définition est complétée à l'article 22 ci-dessous.
23. « Situations inhabituelles » : toute situation se rapportant à l'une des catégories suivantes :

- fortes pluies, telles que mentionnées à l'article R. 2224-11 du code général des collectivités territoriales ;

- opérations programmées de maintenance réalisées dans les conditions prévues à l'article 16, préalablement portées à la connaissance du service en charge du contrôle ;

- circonstances exceptionnelles (telles que catastrophes naturelles, inondations, pannes ou dysfonctionnements non directement liés à un défaut de conception ou d'entretien, rejets accidentels dans le réseau de substances chimiques, actes de malveillance).

24. « Station de traitement des eaux usées » : une installation assurant le traitement des eaux usées. Elle se compose des ouvrages de traitement des eaux usées et des boues, du déversoir en tête de station et d'éventuels ouvrages de dérivation en cours de traitement. La station d'épuration mentionnée dans le code général des collectivités territoriales et le code de l'environnement est une station de traitement des eaux usées.
25. « Système de collecte » : un réseau de canalisations (et ouvrages associés) qui recueille et achemine les eaux usées depuis la partie publique des branchements particuliers, ceux-ci compris, ou depuis les immeubles à assainir dans le cas d'une installation d'assainissement non collectif, jusqu'au point de rejet dans le milieu récepteur ou dans la station de traitement des eaux usées.
26. « Système d'assainissement » : l'ensemble des ouvrages constituant le système de collecte et la station de traitement des eaux usées et assurant l'évacuation des eaux usées traitées vers le milieu récepteur. Il peut s'agir d'un système d'assainissement collectif ou d'une installation d'assainissement non collectif.
27. « Système d'assainissement collectif » : tout système d'assainissement constitué d'un système de collecte sous la compétence d'un service public d'assainissement visé au II de l'article L. 2224-7 du code général des collectivités territoriales et d'une station de traitement des eaux usées d'une agglomération d'assainissement et assurant l'évacuation des eaux usées traitées vers le milieu récepteur.
28. « Installation d'assainissement non collectif » : toute installation d'assainissement assurant la collecte, le transport, le traitement et l'évacuation des eaux usées domestiques ou assimilées telles que définies aux points 12 et 13 de cet article des immeubles ou parties d'immeubles non raccordés à un réseau public de collecte des eaux usées.
29. « Usages sensibles » : utilisation des eaux superficielles ou souterraines pour, notamment, la production d'eau destinée à la consommation humaine (captages d'eau publics ou privés, puits déclarés comme utilisés pour l'alimentation humaine), la conchyliculture, la pisciculture, la crevassiculture, la pêche à pied, la baignade, les activités nautiques...
30. « Zone de rejet végétalisée » : un espace aménagé entre la station de traitement des eaux usées et le milieu récepteur superficiel de rejets des eaux usées traitées. Cet aménagement ne fait pas partie du dispositif de traitement des eaux usées mais est inclus dans le périmètre de la station.
31. « Zones à usages sensibles » : zones qui appartiennent à l'une des catégories suivantes :

- périmètre de protection immédiate, rapprochée ou éloignée d'un captage d'eau alimentant une communauté humaine et dont l'arrêté préfectoral de déclaration d'utilité publique prévoit des prescriptions spécifiques relatives à l'assainissement ;

- pour les autres captages d'eau alimentant une collectivité humaine, les captages d'eau conditionnée, les captages d'eau minérale naturelle et pour les captages privés utilisés dans les entreprises alimentaires et autorisés au titre du code de la santé publique, zone définie de telle sorte que le risque de contamination soit exclu ;

- zone située à moins de 35 mètres d'un puits privé, utilisé pour l'alimentation en eau potable d'une famille et ayant fait l'objet d'une déclaration auprès du maire de la commune concernée conformément à l'article L. 2224-9 du code général des collectivités territoriales ;

- zone à proximité d'une baignade dans le cas où le profil de baignade, établi conformément au code de la santé publique, a identifié l'assainissement parmi les sources de pollution de l'eau de baignade pouvant affecter la santé des baigneurs ou a indiqué que des rejets liés à l'assainissement dans cette zone avaient un impact sur la qualité de l'eau de baignade et la santé des baigneurs ;

- zone définie par arrêté du maire ou du préfet, dans laquelle l'assainissement a un impact sanitaire sur un usage sensible, tel qu'un captage d'eau destinée à la consommation humaine, un site de conchyliculture, de pisciculture, de crevassiculture, de pêche à pied, de baignade, de natisme... ;

- zone identifiée par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) ou le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE), notamment les zones de protection des prélèvements d'eau destinée à la consommation humaine (zones pour lesquelles des objectifs plus stricts sont fixés afin de réduire le traitement nécessaire à la production d'eau potable et zones à préserver en vue de leur utilisation dans le futur pour des captages d'eau destinée à la consommation humaine).

32. « Zones sensibles à l'eutrophisation » : les zones telles que définies au premier alinéa de l'article R. 211-94 du code de l'environnement.

Article 3

Principes généraux.

Le maître d'ouvrage met en place une installation d'assainissement non collectif ou un système d'assainissement collectif permettant la collecte, le transport et le traitement avant évacuation des eaux usées produites par l'agglomération d'assainissement, sans porter atteinte à la salubrité publique, à l'état des eaux (au sens des directives du 23 octobre

2000 et du 17 juin 2008 susvisées) et, le cas échéant, aux éventuels usages sensibles mentionnés à l'article 2 ci-dessus. Les systèmes d'assainissement sont implantés, conçus, dimensionnés, exploités en tenant compte des variations saisonnières des charges de pollution et entretenus, conformément aux dispositions des chapitres I et II ci-dessous, de manière à atteindre, hors situations inhabituelles, les performances fixées par le présent arrêté.

Le maître d'ouvrage met en place un dispositif d'autosurveillance et en transmet les résultats au service en charge du contrôle, et à l'agence de l'eau ou office de l'eau conformément aux dispositions du chapitre III.

Le maire ou le président de l'établissement de coopération intercommunale à fiscalité propre compétent en matière d'assainissement et auquel a été transféré le pouvoir de police en vertu de l'article L. 5211-9-2 du code général des collectivités territoriales assure la police du système de collecte et met en œuvre dans ce cadre les principes de prévention et de réduction des pollutions à la source, notamment en ce qui concerne les micropolluants, y compris dans le cas où le système de collecte est raccordé à un système de traitement soumis à la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Le service en charge du contrôle évalue la conformité des systèmes d'assainissement en s'appuyant sur l'ensemble des éléments à sa disposition, notamment les résultats d'autosurveillance, selon les dispositions du chapitre IV ci-dessous.

► Chapitre Ier : Règles d'implantation et de conception du système d'assainissement

Article 4

Règles générales de conception des systèmes d'assainissement.

Les systèmes d'assainissement sont conçus, réalisés, réhabilités comme des ensembles techniques cohérents.

Les règles de dimensionnement, de réhabilitation, d'exploitation et d'entretien de ces systèmes tiennent compte :

1° Des effets cumulés des ouvrages constituant ces systèmes sur le milieu récepteur, de manière à limiter les risques de contamination ou de pollution des eaux, particulièrement dans les zones à usage sensible mentionnées à l'article 2 ci-dessus. Ils ne doivent pas compromettre l'atteinte des objectifs environnementaux de la ou des masses d'eau réceptrices des rejets et des masses d'eau situées à l'aval au titre de la directive du 23 octobre 2000 susvisée, ni conduire à une dégradation de cet état sans toutefois entraîner de coût disproportionné. Le maître d'ouvrage justifie le coût disproportionné par une étude détaillée des différentes solutions possibles en matière d'assainissement des eaux usées et, le cas échéant, des eaux pluviales, jointe au document d'incidence ;

2° Du volume et des caractéristiques des eaux usées collectées et de leurs éventuelles variations saisonnières ;

3° Des nouvelles zones d'habitats ou d'activités prévues dans les documents d'urbanisme.

Ils sont conçus et implantés de façon à ce que leur fonctionnement et leur entretien minimisent l'émission d'odeurs, le développement de gîtes à moustiques susceptibles de transmettre des maladies vectorielles, de bruits ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé et la sécurité du voisinage et de constituer une gêne pour sa tranquillité.

Le maître d'ouvrage prend des mesures visant à limiter les pollutions résultant des situations inhabituelles telles que définies à l'article 2 ci-dessus.

Les bassins d'orage, destinés à stocker une partie des volumes d'eaux usées générés par temps de pluie avant de les acheminer à une station de traitement, ou de stockage d'eaux usées sont conçus et implantés de manière à préserver les riverains des nuisances de voisinage (olfactives, sonores, visuelles) et des risques sanitaires. Ces bassins sont étanches et équipés d'un dispositif de prévention pour éviter toute noyade du personnel d'exploitation ou d'animaux (rampes, échelles, câbles...). Les bassins d'orage sont dimensionnés afin de pouvoir réaliser leur vidange en moins de vingt-quatre heures.

Les ouvrages du système d'assainissement sont conçus de manière à permettre la mise en œuvre du dispositif d'autosurveillance prévu au chapitre III ci-dessous.

En cas de travaux fractionnés sur la station de traitement des eaux usées, le préfet établit la liste des travaux, sur la base des éléments fournis par le maître d'ouvrage, complétée par un échancier.

Article 5

Règles spécifiques applicables au système de collecte.

Le système de collecte est conçu, réalisé, réhabilité, exploité et entretenu, sans entraîner de coût excessif, conformément aux règles de l'art et de manière à :

- 1° Desservir l'ensemble des immeubles raccordables inclus dans le périmètre d'agglomération d'assainissement au sens de l'article R. 2224-6 du code général des collectivités territoriales ou des immeubles à raccorder à l'installation d'assainissement non collectif ;
- 2° Eviter tout rejet direct ou déversement d'eaux usées en temps sec, hors situations inhabituelles visées aux alinéas 2 et 3 de la définition (23) ;
- 3° Eviter les fuites et les apports d'eaux claires parasites risquant d'occasionner le non-respect des exigences du présent arrêté ou un dysfonctionnement des ouvrages ;
- 4° Ne pas provoquer, dans le cas d'une collecte en tout ou partie unitaire, de rejets d'eaux usées au milieu récepteur, hors situation inhabituelle de forte pluie.
- Les déversoirs d'orage respectent les règles mentionnées aux 2° et 4° ci-dessus et sont aménagés de manière à répondre aux obligations de surveillance visées à l'article 17-II ci-dessous et à ne pas permettre l'introduction d'eau en provenance du milieu naturel.

Les points de déversement du système de collecte sont localisés à une distance suffisante des zones à usages sensibles, de sorte que le risque de contamination soit exclu.

Les ouvrages de rejet en rivière sont aménagés de manière à éviter l'érosion du fond et des berges, ne pas faire obstacle à l'écoulement de ses eaux, ne pas y créer de zone de sédimentation ou de colmatage et favoriser la dilution du rejet. Ces rejets sont effectués dans le lit mineur du cours d'eau, à l'exception de ses bras morts.

Le système de collecte des eaux pluviales ne doit pas être raccordé au système de collecte des eaux usées, sauf justification expresse du maître d'ouvrage et à la condition que le dimensionnement du système de collecte et celui de la station de traitement des eaux usées le permettent.

Dans le cas de systèmes de collecte en tout ou partie unitaires, les solutions de gestion des eaux pluviales le plus en amont possible sont étudiées afin de limiter les apports d'eaux pluviales dans le système de collecte. Chaque fois qu'elles sont viables sur le plan technico-économique, celles-ci sont prioritairement retenues.

Article 6

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 2

Règles d'implantation des stations de traitement des eaux usées.

Les stations de traitement des eaux usées sont conçues et implantées de manière à préserver les riverains des nuisances de voisinage et des risques sanitaires. Cette implantation tient compte des extensions prévisibles des ouvrages de traitement, ainsi que des nouvelles zones d'habitations ou d'activités prévues dans les documents d'urbanisme en vigueur au moment de la construction.

Sans préjudice des dispositions fixées par les réglementations de portée nationale ou locale (périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine, règlements d'urbanisme, règlements communaux ou intercommunaux d'assainissement), les ouvrages sont implantés hors des zones à usages sensibles définies au point (31) de l'article 2 ci-dessus.

Après avis de l'agence régionale de santé, il peut être dérogé aux prescriptions de l'alinéa ci-dessus, par décision préfectorale, sur demande du maître d'ouvrage accompagnée d'une expertise démontrant l'absence d'incidence. Les stations de traitement des eaux usées ne sont pas implantées dans des zones inondables et sur des zones humides. En cas d'impossibilité technique avérée ou de coûts excessifs et en cohérence avec les dispositions d'un éventuel plan de prévention des risques inondation, il est possible de déroger à cette disposition.

Ces difficultés sont justifiées par le maître d'ouvrage, tout comme la compatibilité du projet avec le maintien de la qualité des eaux et sa conformité à la réglementation relative aux zones inondables, notamment en veillant à :

1° Maintenir la station hors d'eau au minimum pour une crue de période de retour quinquennale ;

2° Maintenir les installations électriques hors d'eau au minimum pour une crue de période de retour centennale ;

3° Permettre son fonctionnement normal le plus rapidement possible après la décrue.

NOTA : Conformément à l'arrêté du 24 août 2017, article 11 : Ces dispositions ne s'appliquent pas aux dossiers déposés avant cette date.

Article 7

Règles spécifiques applicables à la station de traitement des eaux usées.

Les stations de traitement des eaux usées sont conçues, dimensionnées, réalisées, exploitées, entretenues et réhabilitées conformément aux règles de l'art. Elles sont aménagées de façon à répondre aux obligations de surveillance visées au chapitre III ci-dessus.

Les stations sont dimensionnées de façon à :

1° Traiter la charge brute de pollution organique de l'agglomération d'assainissement ou des immeubles raccordés à l'installation d'assainissement non collectif et respecter les performances minimales de traitement mentionnées à l'annexe 3, hors situations inhabituelles ;

2° Traiter l'ensemble des eaux usées reçues et respecter les niveaux de rejet prévus à l'annexe 3, pour un volume journalier d'eaux usées reçues inférieur ou égal au débit de référence.

Le préfet peut renforcer ces exigences pour satisfaire aux objectifs environnementaux du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux. Dans ce cas, les niveaux de rejet des stations de traitement des eaux usées permettent de satisfaire aux objectifs environnementaux.

L'ensemble des ouvrages de la station de traitement des eaux usées est délimité par une clôture, sauf dans le cas d'une installation enterrée dont les accès sont sécurisés, et leur accès interdit à toute personne non autorisée. Avant leur mise en service, les stations de traitement des eaux usées de capacité nominale supérieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 font l'objet d'une analyse des risques de défaillance, de leurs effets ainsi que des mesures prévues pour remédier aux pannes éventuelles. Cette analyse est transmise au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau.

Pour les stations de capacité nominale supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5 en service au 1er juillet 2015 et n'ayant pas fait l'objet d'une analyse de risques, les maîtres d'ouvrages se conforment aux prescriptions du précédent alinéa au plus tard deux ans après la publication du présent arrêté.

En fonction des résultats de cette analyse, le préfet peut imposer des prescriptions techniques supplémentaires.

Afin de protéger le réseau public d'eau potable de toute contamination par retour d'eau, sans préjudice des dispositions prévues par l'arrêté d'application de l'article R. 1321-57 du code de la santé publique, la canalisation d'arrivée d'eau potable à la station est équipée de manière à assurer un niveau de protection équivalent à celui du disconnecteur à zones de pression réduites contrôlables (type BA).

A l'exception des lagunes, les stations d'une capacité nominale de traitement supérieure à 600 kg/j de DBO5 sont munies d'équipements permettant le dépotage de matières de vidange des installations d'assainissement non collectif. Le préfet peut déroger à cette obligation dans le cas où le plan relatif à la prévention et la gestion des déchets non dangereux ou un plan départemental des matières de vidange approuvé par le préfet prévoit des modalités de gestion de ces matières ne nécessitant pas l'équipement de la station.

Les équipements décrits aux deux alinéas ci-dessus sont mis en place pour les stations de traitement des eaux usées nouvelles ou à réhabiliter et vérifiés lors de l'analyse des risques de défaillance.

Article 8

Règles particulières applicables à l'évacuation des eaux usées traitées.

Les eaux usées traitées sont de préférence rejetées dans les eaux superficielles ou réutilisées conformément à la réglementation en vigueur.

Les ouvrages de rejet en rivière des eaux usées traitées ne font pas obstacle à l'écoulement des eaux. Ces rejets sont effectués dans le lit mineur du cours d'eau, à l'exception de ses bras morts.

Les rejets effectués sur le domaine public maritime le sont au-dessous de la laisse de basse mer.

Après avis de l'agence régionale de santé, il peut être dérogé aux prescriptions du précédent alinéa, par décision préfectorale, sur demande du maître d'ouvrage accompagnée d'une expertise démontrant l'absence d'incidence. Toutes les dispositions sont prises pour prévenir l'érosion du fond ou des berges, assurer le curage des dépôts et limiter leur formation.

Dans le cas où une impossibilité technique ou des coûts excessifs ou disproportionnés ne permettent pas le rejet des eaux usées traitées dans les eaux superficielles, ou leur réutilisation, ou encore que la pratique présente un intérêt environnemental avéré, ces dernières peuvent être évacuées par infiltration dans le sol, après étude pédologique, hydrogéologique et environnementale, montrant la possibilité et l'acceptabilité de l'infiltration.

Pour toutes tailles de station, cette étude comprend à minima :

1° Une description générale du site où sont localisés la station et le dispositif d'évacuation : topographie, géomorphologie, hydrologie, géologie (nature du réservoir sollicité, écrans imperméables), hydrogéologie (nappes

aquifères présentes, superficielles et captives) ;

2° Les caractéristiques pédologiques et géologiques des sols et des sous-sols, notamment l'évaluation de leur perméabilité ;

3° Les informations pertinentes relatives à la ou les masses d'eau souterraines et aux entités hydrogéologiques réceptrices des eaux usées traitées infiltrées : caractéristiques physiques du ou des réservoirs (porosité, perméabilité), hydrodynamiques de la ou des nappes (flux, vitesses de circulation, aire d'impact) et physico-chimiques de l'eau. Ces données se rapportent au site considéré et sur la zone d'impact située en aval. Il est demandé de préciser les références, les fluctuations et les incertitudes ;

4° La détermination du niveau de la ou des nappes souterraines et du sens d'écoulement à partir des documents existants ou par des relevés de terrain si nécessaire, en précisant les références, les fluctuations et les incertitudes ;

5° L'inventaire exhaustif des points d'eau déclarés (banques de données, enquête, contrôle de terrain) et des zones à usages sensibles, sur le secteur concerné, et le cas échéant, les mesures visant à limiter les risques sanitaires ;

6° Le dimensionnement et les caractéristiques du dispositif d'infiltration à mettre en place au regard des caractéristiques et des performances du dispositif de traitement et les moyens mis en œuvre pour éviter tout contact accidentel du public avec les eaux usées traitées.

L'avis de l'hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique est sollicité dès lors que la nappe d'eau souterraine réceptrice des eaux usées traitées infiltrées constitue une zone à usages sensibles, à l'aval hydraulique du point d'infiltration.

Pour les stations de traitement des eaux usées d'une capacité nominale inférieure ou égale à 12 kg/j de DBO5, l'étude hydrogéologique est jointe au dossier de conception porté à connaissance du service en charge du contrôle. L'avis prend en compte les usages existants et futurs.

Pour les stations de traitement des eaux usées d'une capacité nominale supérieure à 12 kg/j de DBO5, l'étude hydrogéologique est jointe au dossier de déclaration ou de demande d'autorisation.

Pour les stations de traitement des eaux usées d'une capacité nominale supérieure à 600 kg/j de DBO5, le maître d'ouvrage détermine par ailleurs :

1° L'évaluation du risque de détérioration de la qualité de l'eau souterraine réceptrice par les substances dangereuses et par les polluants non dangereux visés aux annexes de l'arrêté du 17 juillet 2009 susvisé si nécessaire ;

2° Les préconisations pour mettre en place une surveillance adaptée des eaux souterraines concernées ou d'un autre contrôle approprié afin de s'assurer de l'absence de détérioration de la qualité de l'eau souterraine réceptrice due à l'introduction potentielle de substances dangereuses ou de polluants non dangereux mentionnées aux annexes de l'arrêté du 17 juillet 2009 susvisé.

Les eaux usées traitées infiltrées ne doivent pas dégrader la qualité des eaux souterraines.

L'infiltration des eaux usées traitées respecte les dispositions de l'article 12 de l'arrêté du 17 juillet 2009 susvisé. Les dispositifs d'infiltration mis en œuvre assurent la permanence de l'infiltration des eaux usées traitées. Sauf dans le cas d'un dispositif enterré dont les accès sont sécurisés, ceux-ci sont clôturés. Toutefois, dans le cas de stations de traitement des eaux usées d'une capacité de traitement inférieure à 30 kg/j de DBO5, le préfet peut déroger à cette obligation de clôture, sur la base d'une justification technique présentée par le maître d'ouvrage.

Article 9

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 3

Documents d'incidences, dossier de conception et information du public.

I. - Documents d'incidences des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO supérieure à 12 kg/j de DBO5

Conformément aux articles R. 214-6 et R. 214-32 du code de l'environnement, la présente partie vient préciser les informations à faire figurer dans les documents d'incidence mentionnés à ces deux articles.

Ainsi, la demande d'autorisation ou la déclaration comprend à minima :

Concernant l'agglomération d'assainissement ou les immeubles raccordés à l'installation d'assainissement non collectif :

1° L'évaluation du volume et de la charge de la pollution domestique à collecter compte tenu notamment du nombre et des caractéristiques d'occupation des immeubles raccordables, ainsi que de l'importance des populations

permanentes et saisonnières et de leurs perspectives d'évolution à l'avenir ;

2° L'évaluation du volume et de la charge de pollution non domestique collectée compte tenu des rejets effectués par les établissements produisant des eaux usées autres que domestiques et raccordés au réseau, ou parvenant à la station autrement que par le système de collecte, et de leurs perspectives d'évolution ;

3° L'évaluation des volumes et des charges de pollution dues aux eaux pluviales collectées en cohérence, s'il existe, avec le zonage pluvial prévu aux 3° et 4° de l'article L. 2224-10 du code général des collectivités territoriales ;

4° L'évaluation des apports extérieurs, amenés sur la station de traitement des eaux usées autrement que par le système de collecte, tels que les matières de vidanges, les résidus de curage ou toute autre source de pollution compatible avec la station de traitement des eaux usées.

Concernant le système de collecte :

1° La description et le plan du système de collecte et

2° La localisation des déversoirs d'orage et des points de rejets au milieu récepteur. Leurs principales caractéristiques techniques et les modalités de surveillance en place ou prévues seront précisées ;

3° La description des zonages concernés par le système de collecte prévus à l'article L. 2224-10 du code général des collectivités territoriales ;

4° Dans le cas des agglomérations ou immeubles déjà équipés d'un système de collecte, le diagnostic de fonctionnement du réseau par temps sec et temps de pluie (localisation et évaluation quantitative des fuites, mauvais branchements, intrusions d'eau météorique, de nappe ou saline, déversements directs de pollution au milieu récepteur), l'impact des éventuels dysfonctionnements sur le milieu naturel, les solutions mises en œuvre pour limiter les apports d'eaux pluviales dans le système de collecte ;

5° Dans le cas des agglomérations ou immeubles dont le système de collecte est à construire ou à étendre, l'évaluation du volume et de la charge de la pollution domestique à collecter, l'évaluation du volume et de la charge de la pollution non domestique à collecter, l'évaluation des volumes d'eaux pluviales non collectées grâce à des solutions de gestion à la source et les volumes d'eaux pluviales à collecter et le dimensionnement des ouvrages de rejet du système de collecte.

Concernant l'implantation de la station de traitement et de ses points de rejets et de déversements :

1° La localisation et la justification du choix de l'emplacement retenu ;

2° La démonstration du respect de la distance limite par rapport aux zones à usages sensibles ;

3° Le cas échéant, la justification du non-respect de ces distances limites, sur la base d'une étude technico-économique et environnementale ;

4° La démonstration du respect des dispositions relatives à la préservation des nuisances de voisinage et des risques sanitaires.

Concernant la station de traitement :

1° Le descriptif des filières de traitement des eaux retenues, lorsque cela est possible, et les niveaux de rejet à respecter en sortie de la station ;

2° Le descriptif des filières de traitement des boues retenues, ainsi que les modalités de gestion des boues envisagées ;

3° L'évaluation des quantités de déchets (boues produites et évacuées, sables, graisses et refus de dégrillage) ainsi que les moyens envisagés ou dispositions retenues permettant le stockage des boues produites par l'installation conformément aux principes et prescriptions prévus à l'article 15 ci-dessous dans le cas où leur valorisation sur les sols serait réalisée pour l'ensemble de la production de boues à la charge nominale de l'installation.

Concernant le rejet des eaux usées traitées :

1° L'implantation du ou des ouvrages de rejet ;

2° Les caractéristiques du milieu récepteur des rejets et l'impact de ces rejets sur sa qualité ;

3° En cas de réutilisation des eaux usées traitées, la démonstration du respect de la réglementation en vigueur ;

4° En cas d'infiltration, la justification du choix de cet ouvrage de rejet et l'étude hydrogéologique.

Concernant le système d'assainissement dans son ensemble :

1° L'impact de l'ensemble des rejets sur le milieu récepteur ;

2° L'évaluation du débit de référence ;

3° Les dispositions retenues lors de la conception des équipements afin de ne pas compromettre les objectifs environnementaux mentionnés dans le SDAGE de la masse d'eau réceptrice des rejets et des masses d'eau aval, notamment lorsque ces masses d'eau sont utilisées pour des usages sensibles ;

4° L'estimation du coût global (investissement et fonctionnement) de la mise en œuvre du projet d'assainissement, son impact sur le prix de l'eau, le plan de financement prévisionnel, les modalités d'amortissement des ouvrages d'assainissement ;

5° La justification technique, économique et environnementale des choix en termes d'assainissement collectif ou non collectif, d'emplacement de la station de traitement des eaux usées, de filières de traitement des eaux et des boues retenues ;

6° Le cas échéant, les mesures compensatoires prévues si l'implantation de la station présente un impact paysager ou sur la biodiversité ;

7° Le cas échéant, la justification du recours à la notion de coût excessif ou de coût disproportionné .

Le maître d'ouvrage joint au document d'incidence toutes les études permettant de justifier le choix de son projet d'assainissement. En particulier, la justification de l'application de la notion de coût excessif ou de coût disproportionné devra comporter le descriptif des objectifs environnementaux du milieu récepteur, l'évaluation technique, économique et environnementale des différentes solutions d'assainissement possibles et la justification de son choix.

II. - Dossier de conception des systèmes d'assainissement destinés à collecter et traiter une CBPO inférieure ou égale à 12 kg/j de DBO5

Les maîtres d'ouvrage des systèmes d'assainissement recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 envoient au service en charge du contrôle le dossier de conception de leurs ouvrages d'assainissement démontrant que les dispositions du présent chapitre sont respectées. Sur la base des éléments renseignés dans ce dossier, le service en charge du contrôle peut demander des compléments d'information ou des aménagements au projet d'assainissement.

III. - Avis de l'Agence nationale de sécurité environnementale et sanitaire

En application de l'article R. 1331-1 du code de la santé publique, lorsque des zones à usages sensibles existent en aval du ou des points de rejet prévus par le projet d'assainissement, le préfet peut, sur proposition de l'agence régionale de santé, saisir l'agence nationale de sécurité environnementale et sanitaire.

IV. - Information du public

Pour tout projet d'assainissement (station de traitement des eaux usées, bassins d'orage, déversoirs d'orage soumis à autorisation), le maître d'ouvrage procède à un affichage sur le terrain d'implantation du projet précisant le nom du maître d'ouvrage, la nature du projet et le lieu où le dossier réglementaire (déclaration ou autorisation) ou de conception est consultable. La durée d'affichage est au minimum d'un mois et ne peut prendre fin avant la décision finale de réalisation.

Si, compte tenu de l'implantation de l'ouvrage envisagé, cette condition ne peut être respectée, le maître d'ouvrage affiche l'information en mairie de la commune concernée.

Par ailleurs, le dossier réglementaire ou de conception est tenu à la disposition du public par le maître d'ouvrage.

NOTA : Conformément à l'arrêté du 24 août 2017, article 11 : Ces dispositions ne s'appliquent pas aux dossiers déposés avant cette date.

Article 10

Contrôle de qualité d'exécution des ouvrages du système d'assainissement.

Le maître d'ouvrage vérifie que les ouvrages du système d'assainissement ont été réalisés conformément aux prescriptions techniques du présent arrêté et aux règles de l'art. Le maître d'ouvrage vérifie plus particulièrement, dans les secteurs caractérisés par la présence d'eaux souterraines ou par des contraintes géotechniques liées à la nature du sous-sol, les mesures techniques mises en œuvre.

Les travaux réalisés sur les ouvrages font l'objet avant leur mise en service d'une procédure de réception prononcée par le maître d'ouvrage. Des essais visent à assurer la bonne exécution des travaux.

Concernant le système de collecte, les essais de réception sont menés sous accréditation, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure à 12 kg/j de DBO5 pour lesquelles ces essais peuvent être réalisés par l'entreprise sous contrôle du maître d'œuvre. Ils font l'objet d'un contrat spécifique passé entre le maître d'ouvrage et un opérateur de contrôle accrédité indépendant de l'entreprise chargée des travaux et, le cas échéant, du maître d'œuvre et de l'assistant à maîtrise d'ouvrage.

Le procès-verbal de cette réception et les résultats de ces essais de réception sont tenus à la disposition, du service en charge du contrôle et de l'agence de l'eau ou l'office de l'eau dans les départements d'outre-mer concernés, par le maître d'ouvrage.

Chapitre II : Règles d'exploitation et d'entretien des systèmes de collecte et de traitement des eaux usées

Article 11

Règles générales.

Les systèmes de collecte et les stations de traitement des eaux usées sont exploités et entretenus de manière à minimiser la quantité totale de matières polluantes déversées au milieu récepteur, dans toutes les conditions de fonctionnement.

Par ailleurs, ils sont exploités de façon à minimiser l'émission d'odeurs, la consommation d'énergie, le développement de gîtes à moustiques susceptibles de transmettre des maladies vectorielles, de bruits ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé et la sécurité du voisinage et de constituer une gêne pour sa tranquillité.

Le maître d'ouvrage doit pouvoir justifier à tout moment des mesures prises pour assurer le respect des dispositions du présent arrêté et des prescriptions techniques complémentaires fixées, le cas échéant, par le préfet.

A cet effet, le maître d'ouvrage tient à jour un registre mentionnant les incidents, les pannes, les mesures prises pour y remédier et les procédures à observer par le personnel de maintenance ainsi qu'un calendrier prévisionnel d'entretien préventif des ouvrages de collecte et de traitement et une liste des points de contrôle des équipements soumis à une inspection périodique de prévention des pannes.

Les personnes en charge de l'exploitation ont, au préalable, reçu une formation adéquate leur permettant de gérer les diverses situations de fonctionnement de la station de traitement des eaux usées.

Toutes dispositions sont prises pour que les pannes n'entraînent pas de risque pour les personnes ayant accès aux ouvrages et affectent le moins possible la qualité du traitement des eaux.

Article 12

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 4

Diagnostic du système d'assainissement.

En application de l'article R. 2224-15 du code général des collectivités territoriales, pour les agglomérations d'assainissement générant une charge brute de pollution organique inférieure à 600 kg/j de DBO5, le maître d'ouvrage établit, suivant une fréquence n'excédant pas dix ans, un diagnostic du système d'assainissement des eaux usées. Ce diagnostic permet d'identifier les dysfonctionnements éventuels du système d'assainissement. Le diagnostic vise notamment à :

1° Identifier et localiser l'ensemble des points de rejets au milieu récepteur et notamment les déversoirs d'orage cités à l'article 17-II ;

2° Quantifier la fréquence, la durée annuelle des déversements et les flux polluants déversés au milieu naturel ;

3° Vérifier la conformité des raccordements au système de collecte ;

4° Estimer les quantités d'eaux claires parasites présentes dans le système de collecte et identifier leur origine ;

5° Recueillir des informations sur l'état structurel et fonctionnel du système d'assainissement ;

6° Recenser les ouvrages de gestion des eaux pluviales permettant de limiter les volumes d'eaux pluviales dans le système de collecte.

Il est suivi, si nécessaire, d'un programme d'actions visant à corriger les dysfonctionnements éventuels et, quand cela est techniquement et économiquement possible, d'un programme de gestion des eaux pluviales le plus en amont possible, en vue de limiter leur introduction dans le réseau de collecte.

Ce diagnostic peut être réalisé par tout moyen approprié (inspection télévisée, enregistrement des débits horaires véhiculés par les principaux émissaires, mesures des temps de déversement ou des débits prévues à l'article 17-II ci-dessous, modélisation...). Le plan du réseau et des branchements est tenu à jour par le maître d'ouvrage, conformément aux dispositions de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales. Ce plan est fourni au service en charge du contrôle.

Dès que ce diagnostic est réalisé, le maître d'ouvrage transmet, au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau, ou l'office de l'eau, un document synthétisant les résultats obtenus et les améliorations envisagées du système d'assainissement.

Les modalités de diagnostic du système de collecte sont définies dans le programme d'exploitation du système d'assainissement mentionné à l'article 20-II ci-dessous.

En application de l'article R. 2224-15 du code général des collectivités territoriales, pour les agglomérations d'assainissement générant une charge brute de pollution organique supérieure ou égale à 600 kg/j de DBO5, le maître d'ouvrage met en place et tient à jour le diagnostic permanent de son système d'assainissement.

Ce diagnostic est destiné à :

1° Connaître, en continu, le fonctionnement et l'état structurel du système d'assainissement ;

2° Prévenir ou identifier dans les meilleurs délais les dysfonctionnements de ce système ;

3° Suivre et évaluer l'efficacité des actions préventives ou correctrices engagées ;

4° Exploiter le système d'assainissement dans une logique d'amélioration continue.

Le contenu de ce diagnostic permanent est adapté aux caractéristiques et au fonctionnement du système d'assainissement, ainsi qu'à l'impact de ses rejets sur le milieu récepteur.

Ce diagnostic permanent est opérationnel au plus tard dans les cinq ans qui suivent l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Suivant les besoins et enjeux propres au système, ce diagnostic peut notamment porter sur les points suivants :

1° La gestion des entrants dans le système d'assainissement : connaissance, contrôle et suivi des raccordements domestiques et non domestiques ;

2° L'entretien et la surveillance de l'état structurel du réseau : inspections visuelles ou télévisuelles des ouvrages du système de collecte ;

3° La gestion des flux collectés/transportés et des rejets vers le milieu naturel : installation d'équipements métrologiques et traitement/analyse/valorisation des données obtenues ;

4° La gestion des sous-produits liés à l'exploitation du système d'assainissement.

Par ailleurs, le maître d'ouvrage tient à jour le plan du réseau et des branchements, conformément aux dispositions de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales. Ce plan est fourni au service en charge du contrôle.

La démarche, les données issues de ce diagnostic et les actions entreprises ou à entreprendre pour répondre aux éventuels dysfonctionnements constatés sont intégrées dans le bilan de fonctionnement visé à l'article 20 ci-dessous.

Article 13

Raccordement d'eaux usées non domestiques au système de collecte.
Les demandes d'autorisations de déversement d'eaux usées non domestiques dans le système de collecte sont instruites conformément aux dispositions de l'article L. 1331-10 du code de la santé publique.

Ces autorisations ne peuvent être délivrées que lorsque le système de collecte est apte à acheminer ces eaux usées non domestiques et que la station de traitement des eaux usées est apte à les prendre en charge, sans risque de dysfonctionnements. Le ou les maîtres d'ouvrage du système d'assainissement peuvent demander au responsable du rejet d'eaux usées non domestiques la justification de l'aptitude du système de collecte à acheminer et de la station à traiter ces eaux, sur la base des éléments techniques qu'ils lui fournissent. Les caractéristiques des eaux usées non domestiques sont présentées avec la demande d'autorisation de leur déversement.

Ne sont pas déversés dans le système de collecte :

1° Les matières solides, liquides ou gazeuses susceptibles d'être toxiques pour l'environnement, d'être la cause, soit d'un danger pour le personnel d'exploitation ou pour les habitants des immeubles raccordés au système de collecte, soit d'une dégradation des ouvrages d'assainissement et de traitement, soit d'une gêne dans leur fonctionnement ;
2° Les déchets solides (lingettes, couches, sacs plastiques...), y compris après broyage ;
3° Sauf dérogation accordée par le maître d'ouvrage du système de collecte, les eaux de source ou les eaux souterraines, y compris lorsqu'elles ont été utilisées dans des installations de traitement thermique ou des installations de climatisation ;

4° Sauf dérogation accordée par les maîtres d'ouvrage du système de collecte et de la station de traitement des eaux usées, les eaux de vidange des bassins de natation ;

5° Les matières de vidange, y compris celles issues des installations d'assainissement non collectif.

Si un ou plusieurs micropolluants sont rejetés au milieu récepteur par le système d'assainissement en quantité susceptible de compromettre l'atteinte du bon état de la ou des masses d'eau réceptrices des rejets au titre de la directive du 23 octobre 2000 susvisée, ou de conduire à une dégradation de leur état, ou de compromettre les usages sensibles tels que définis à l'article 2 ci-dessus, le maître d'ouvrage du système de collecte procède immédiatement à des investigations sur le réseau de collecte et, en particulier, sur les principaux déversements d'eaux usées non domestiques dans ce système, en vue d'en déterminer l'origine.

Dès l'identification de cette origine, l'autorité qui délivre les autorisations de déversement d'eaux usées non domestiques, en application des dispositions de l'article L. 1331-10 du code de la santé publique, prend les mesures nécessaires pour faire cesser la pollution, sans préjudice des sanctions qui peuvent être prononcées en application des articles L. 171-6 à L. 171-12 et L. 216-6 du code de l'environnement et de l'article L. 1337-2 du code de la santé publique.

En outre, des investigations du même type sont réalisées et les mêmes mesures sont prises lorsque les boues issues du traitement ne sont pas valorisables notamment en agriculture en raison du dépassement des concentrations limites en polluants prévues par la réglementation.

L'autorisation de déversement définit les paramètres à mesurer par l'exploitant de l'établissement producteur d'eaux usées non domestiques et la fréquence des mesures à réaliser. Si les déversements ont une incidence sur les paramètres DBO5, demande chimique en oxygène (DCO), matières en suspension (MES), azote global (NGL), phosphore total (Ptot), pH, azote ammoniacal (NH4), conductivité, température, l'autorisation de déversement fixe les flux et les concentrations maximaux admissibles pour ces paramètres et, le cas échéant, les valeurs moyennes journalières et annuelles. Si les déversements sont susceptibles par leur composition de contribuer aux concentrations de micropolluants mesurées en sortie de la station de traitement des eaux usées ou dans les boues, l'autorisation de déversement fixe également, d'une part, les flux et les concentrations maximaux admissibles pour ces micropolluants et, d'autre part, les valeurs moyennes journalières et annuelles pour ces substances.

Cette autorisation de déversement prévoit en outre que le producteur d'eaux usées non domestiques transmet au maître d'ouvrage du système de collecte, au plus tard dans le mois qui suit l'acquisition de la donnée, les résultats des mesures d'auto-surveillance prévues, le cas échéant, par son autorisation d'exploitation au titre de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement, conformément aux dispositions de l'article L. 512-3 du code de l'environnement. Ces informations sont transmises par le maître d'ouvrage du système de collecte au maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées.

Ces dispositions ne préjugent pas, pour les établissements qui y sont soumis, du respect de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement. Ces dispositions sont dans ce cas définies après avis de l'inspection des installations classées.

Article 14

Traitement des eaux usées et performances à atteindre.

Conformément à l'article R. 2224-12 du code général des collectivités territoriales pour les agglomérations d'assainissement et en application de l'article R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales pour les immeubles raccordés à une installation d'assainissement non collectif, le traitement doit permettre de respecter les objectifs environnementaux et les usages des masses d'eaux constituant le milieu récepteur.

Ce traitement doit au minimum permettre d'atteindre, pour un volume journalier entrant inférieur ou égal au débit de référence et hors situations inhabituelles décrites à l'article 2, les rendements ou les concentrations figurant :

1° Au tableau 6 de l'annexe 3 pour les paramètres DBO5, DCO et MES ;

2° Au tableau 7 de l'annexe 3 pour les paramètres azote et phosphore, pour les stations de traitement des eaux usées rejetant en zone sensible à l'eutrophisation.

Des valeurs plus sévères que celles figurant dans cette annexe peuvent être prescrites par le préfet en application des articles R. 2224-11 du code général des collectivités territoriales et R. 214-15 et R. 214-18 ou R. 214-35 et R. 214-39 du code de l'environnement, au regard des objectifs environnementaux.

Article 15

Gestion des déchets du système d'assainissement.

Les boues issues du traitement des eaux usées sont gérées conformément aux principes prévus à l'article L. 541-1 du code de l'environnement relatifs notamment à la hiérarchie des modes de traitement des déchets.

Les boues destinées à être valorisées sur les sols sont, quel que soit le traitement préalable qui leur est appliqué et leur statut juridique (produit ou déchet), réparties en un ou plusieurs lots clairement identifiés et analysés conformément aux prescriptions de l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé, chaque analyse étant rattachée à un lot.

Lorsqu'une valorisation sur les sols est prévue, le maître d'ouvrage justifie d'une capacité de stockage minimale de six mois de production de boues destinées à cette valorisation. Les maîtres d'ouvrage des stations en service à la date de publication du présent arrêté doivent se conformer à cette obligation dans un délai maximal de quatre ans.

Le préfet peut déroger à cette prescription lorsque :

1° Les ouvrages de traitement de l'eau ou des boues assurent également le stockage des boues ;

2° Le dépôt temporaire des boues sur les parcelles d'épandage est possible ;

3° Des solutions alternatives à la valorisation agricole prévue aux articles R. 211-25 à R. 211-47 du code de l'environnement, dont l'exploitant justifie de la pérennité, permettent de gérer ces matières pour les périodes pendant lesquelles l'épandage est impossible ou interdit. Il appartient au maître d'ouvrage d'assurer la traçabilité des lots de boues jusqu'à leur destination finale et de s'assurer du respect des prescriptions réglementaires relatives à la gestion de ces matières, que les boues soient traitées sur le site de la station de traitement des eaux usées ou en dehors. Les ouvrages de stockage de boues sont conçus et implantés de manière à préserver les riverains des nuisances de voisinage (olfactives, sonores et visuelles) et des risques sanitaires.

Quelle que soit la filière de gestion des boues utilisée, il est réalisé chaque année, pour les stations d'une capacité nominale de traitement supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5, deux analyses de l'ensemble des paramètres prévues par l'arrêté du 8 janvier 1998. Les documents suivants sont tenus en permanence à la disposition du service en charge du contrôle sur le site de la station :

1° Les documents permettant d'assurer la traçabilité des lots de boues, y compris lorsqu'elles sont traitées en dehors du site de la station, et de justifier de la destination finale des boues ;

2° Les documents enregistrant, par origine, les quantités de matières sèches hors réactifs de boues apportées sur la station par d'autres installations ;

3° Les bulletins de résultats des analyses réalisés selon les prescriptions de l'arrêté du 8 janvier 1998 lorsque les boues sont destinées à être valorisées sur les sols, quel que soit le traitement préalable qui leur est appliqué et le statut juridique permettant leur valorisation ;

4° Les documents de traçabilité et d'analyses permettant d'attester, pour les lots de boues concernés, de leur sortie effective du statut de déchet.

Les matières de curage, les graisses, sables et refus de dégrillage sont gérés conformément aux principes de hiérarchie des modes de traitement des déchets prévus à l'article L. 541-1 du code de l'environnement et aux prescriptions réglementaires en vigueur. Les documents justificatifs correspondants sont tenus à la disposition du service en charge du contrôle sur le site de la station.

En application de l'article R. 211-34 du code de l'environnement, le producteur de boues transmet aux autorités administratives, lorsque les boues font l'objet d'une valorisation agricole conformément aux dispositions de l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé, les données relatives aux plans et campagnes d'épandage (plan prévisionnel et bilan) via l'application informatique VERSEAU (accessible à une adresse disponible auprès du service en charge du contrôle) ou en les saisissant directement dans l'application informatique SILLAGE.

Article 16

Opérations d'entretien et de maintenance.

Le site de la station de traitement des eaux usées est maintenu en permanence en bon état de propreté.

Les ouvrages sont régulièrement entretenus de manière à garantir le fonctionnement des dispositifs de traitement et de surveillance.

Tous les équipements nécessitant un entretien régulier sont pourvus d'un accès permettant leur desserte par les véhicules d'entretien.

Pour les stations de traitement des eaux usées d'une capacité nominale de traitement supérieure à 12 kg/j de DBO5 et pour les réseaux de collecte destinés à collecter une charge brute de pollution organique supérieure à 12 kg/j de DBO5, le maître d'ouvrage informe le service en charge du contrôle au minimum un mois à l'avance des périodes d'entretien et de réparations prévisibles des installations et de la nature des opérations susceptibles d'avoir un impact sur la qualité des eaux réceptrices et l'environnement. Il précise les caractéristiques des déversements (débit, charge) pendant cette période et les mesures prises pour en réduire l'importance et l'impact sur les masses d'eau réceptrices de ces déversements.

Le préfet peut, si nécessaire, dans les quinze jours ouvrés suivant la réception de l'information, prescrire des mesures visant à surveiller les rejets, en connaître et réduire les effets ou demander le report de ces opérations si ces effets sont jugés excessifs.

► Chapitre III : Surveillance des systèmes d'assainissement

Article 17

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 5

Dispositions générales relatives à l'organisation de l'auto-surveillance et au dispositif d'auto-surveillance des systèmes d'assainissement.

I.-Responsabilités des maîtres d'ouvrage

En application de l'article L. 214-8 du code de l'environnement et des articles R. 2224-15 et R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales, les maîtres d'ouvrage mettent en place une surveillance des systèmes de collecte et des stations de traitement des eaux usées en vue d'en maintenir et d'en vérifier l'efficacité, ainsi que, dans le cas prévu à l'article 18-II ci-dessous, du milieu récepteur des rejets.

De manière à assurer un haut niveau de performance du système d'assainissement dans son ensemble, le maître d'ouvrage du système de collecte transmet l'ensemble des informations de surveillance dont il dispose au maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées. Ces informations sont complétées, par le maître d'ouvrage du système de collecte, de tout commentaire permettant de juger du fonctionnement de son système et de la qualité de la surveillance mise en place.

II.-Auto-surveillance du système de collecte

Sont soumis à cette auto-surveillance les déversoirs d'orage situés à l'aval d'un tronçon destiné à collecter une charge brute de pollution organique par temps sec supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5. Cette surveillance consiste à mesurer le temps de déversement journalier et estimer les débits déversés par les déversoirs d'orage surveillés. Pour les agglomérations d'assainissement générant une charge brute de pollution organique supérieure ou égale à

120 kg/ j de DBO5, le préfet peut remplacer les dispositions du paragraphe précédent par la surveillance des déversoirs d'orage dont le cumul des volumes ou flux rejetés représente au minimum 70 % des rejets annuels au niveau des déversoirs d'orage visés au paragraphe précédent.

En outre, les déversoirs d'orage situés à l'aval d'un tronçon destiné à collecter une charge brute de pollution organique par temps sec supérieure ou égale à 600 kg/ j de DBO5, lorsqu'ils déversent plus de dix jours par an en moyenne quinquennale, font l'objet d'une surveillance permettant de mesurer et d'enregistrer en continu les débits et d'estimer la charge polluante (DBO5, DCO, MES, NTK, Ptot) rejetée par ces déversoirs. Sous réserve que le maître d'ouvrage démontre leur représentativité et leur fiabilité, ces données peuvent être issues d'une modélisation du système d'assainissement.

Le maître d'ouvrage justifie le choix des ouvrages visés dans les deux alinéas précédents. L'argumentaire peut être construit sur la base des résultats de simulations issues d'une modélisation de son système d'assainissement collectif et d'une étude technico-économique démontrant les coûts excessifs générés par la mise en place de cette surveillance en continu au regard de l'amélioration de cette connaissance du système escomptée.

Les trop-pleins équipant un système de collecte séparatif et situés à l'aval d'un tronçon destiné à collecter une charge brute de pollution organique par temps sec supérieure ou égale à 120 kg/ j de DBO5 font l'objet d'une surveillance consistant à mesurer le temps de déversement journalier.

III.-Autosurveillance de la station de traitement des eaux usées

Le maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées met en place les aménagements et équipements adaptés pour obtenir les informations d'autosurveillance décrites à l'annexe 1.

Dans le cas où le rejet des eaux usées traitées requiert l'installation d'un dispositif d'infiltration vers les eaux souterraines ou l'installation d'une zone de rejet végétalisée, l'appareillage de contrôle est installé à l'amont hydraulique de ces dispositifs.

IV.-Paramètres à mesurer et fréquence des mesures

La liste des paramètres à surveiller a minima et les fréquences minimales des mesures associées, en vue de s'assurer du bon fonctionnement des ouvrages de traitement, figurent à l'annexe 2.

Les analyses associées aux paramètres prévus par les articles 18-I, 18-III ci-dessous et par l'annexe 2, à l'exception des mesures de débit, de température et de pH, sont réalisées par un laboratoire agréé au titre du code de l'environnement.

A défaut, les dispositifs de mesure, de prélèvement et d'analyse mis en œuvre dans le cadre de l'autosurveillance des systèmes d'assainissement respectent les normes et règles de l'art en vigueur. En outre, le laboratoire réalisant les analyses procède annuellement, pour chaque paramètre, à un exercice concluant d'intercalibration avec un laboratoire agréé.

Le programme annuel d'autosurveillance consiste en un calendrier prévisionnel de réalisation des mesures. Il doit être représentatif des particularités (activités industrielles, touristiques ...) de l'agglomération d'assainissement. Il est adressé par le maître d'ouvrage avant le 1er décembre de l'année précédant la mise en œuvre de ce programme au service en charge du contrôle pour acceptation, et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau. Cet exercice est réalisé en vue de la validation des données d'autosurveillance de l'année à venir. Le rapport final est transmis au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau.

Le préfet peut adapter les paramètres à mesurer et les fréquences des mesures, en application des articles R. 2224-11 du code général des collectivités territoriales et R. 214-15 et R. 214-18 ou R. 214-35 et R. 214-39 du code de l'environnement, notamment dans les cas suivants :

- 1° La station de traitement des eaux usées reçoit des charges polluantes variant fortement au cours de l'année ou dépassant sa capacité nominale ;
 - 2° Le débit du rejet de la station de traitement des eaux usées est supérieur à 25 % du débit du cours d'eau récepteur du rejet pendant une partie de l'année ;
 - 3° Le respect des objectifs environnementaux des masses d'eau ou d'objectifs de qualité du fait d'un ou plusieurs usages sensibles de l'eau le nécessite ;
 - 4° Le système de collecte recueille des eaux usées non domestiques et notamment des micropolluants ayant un impact sur le risque de non-atteinte des objectifs du SDAGE ou sur les usages sensibles au niveau local. Dans ce cas, le préfet prescrit la mise en place d'une surveillance complémentaire telle que prévue à l'article 18-I ci-dessous.
- En outre, des dispositions de surveillance renforcée doivent être prises par le maître d'ouvrage, dans les situations décrites aux alinéas 2 et 3 de la définition 23 de l'article 2 ci-dessus, hors inondations, pendant lesquelles le maître d'ouvrage ne peut pas assurer la collecte ou le traitement de l'ensemble des eaux usées.
- Le maître d'ouvrage estime alors le flux de matières polluantes rejetées au milieu dans ces circonstances. Cette évaluation porte au minimum sur le débit, la DBO5, la DCO, les MES, le NTK, le NH4, le Ptot aux points de rejet, et l'impact sur le milieu récepteur et ses usages sensibles, notamment par une mesure de l'oxygène dissous.

V.-Dispositions générales

Le préfet peut compléter les dispositions du présent article au regard des objectifs environnementaux et usages sensibles des masses d'eau réceptrices et des masses d'eau aval.

Article 18

Surveillance complémentaire relative aux rejets des systèmes d'assainissement.

I. - Surveillance complémentaire de la présence de micropolluants dans les rejets des stations de traitement des eaux usées

Le préfet peut demander la réalisation de campagnes de mesures de la présence de micropolluants dans les eaux rejetées au milieu naturel par les stations de traitement des eaux usées, notamment dans le cas où les micropolluants visés sont réglementés par des engagements communautaires ou internationaux ou ont été identifiés comme pertinents ou problématiques au niveau local.

Le préfet peut en outre prescrire un suivi analytique régulier des micropolluants qui auront été caractérisés comme pertinents ou significatifs. Ces obligations sont réévaluées régulièrement au regard des résultats des analyses et de l'évolution du contexte local, des caractéristiques de l'installation de traitement et du système de collecte des eaux usées.

Les résultats de ces mesures sont transmis selon les modalités fixées à l'article 19-I ci-dessous, dans le mois suivant leur réception par le maître d'ouvrage, au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau concernés.

II. - Surveillance de l'incidence des rejets du système d'assainissement sur la masse d'eau réceptrice

A la demande du préfet, le maître d'ouvrage gérant une ou plusieurs agglomérations d'assainissement, qui rejettent les eaux usées traitées dans la même masse d'eau, réalise régulièrement un suivi approprié du milieu récepteur lorsque les rejets risquent de dégrader l'état ou de compromettre le respect des objectifs environnementaux du milieu récepteur et des masses d'eau aval et leur compatibilité avec les usages sensibles.

En cas de rejet dans un cours d'eau, au minimum deux points de mesures sont à identifier : l'un en amont des points de rejet de l'agglomération, l'autre à leur aval. La localisation et les conditions de prélèvement au droit de ces points sont soumises à l'accord préalable du service en charge du contrôle. Dans le cas où le maître d'ouvrage gère plusieurs stations de traitement des eaux usées, la surveillance en amont et en aval des rejets des stations pourra être remplacée par un programme général de suivi des masses d'eau impactées par les rejets.

En cas d'infiltration des eaux usées traitées, un programme de surveillance des eaux souterraines, soumis à l'accord préalable du service en charge du contrôle, est mis en place sur la base des préconisations de l'étude hydrogéologique prévue à l'article 8 ci-dessus.

III. - Surveillance complémentaire du fonctionnement et des rejets des stations de traitement des eaux usées de capacité nominale supérieure à 600 kg/j de DBO5 ayant pour exutoire la mer ou l'océan

Conformément aux dispositions de la convention OSPAR du 22 septembre 1992 susvisée, le maître d'ouvrage d'une station de traitement des eaux usées d'une capacité nominale supérieure à 600 kg/j de DBO5, dont l'émissaire déverse ses eaux usées directement dans l'Atlantique, la Manche ou la mer du Nord, réalise l'estimation ou la mesure du flux annuel déversé pour les paramètres suivants : mercure total (Hg), cadmium total (Cd), cuivre total (Cu), zinc total (Zn), plomb total (Pb), azote ammoniacal exprimé en N, nitrate exprimé en N, ortho-phosphate exprimé en P, azote global exprimé en N, phosphore total exprimé en P, MES.

En application de la convention de Barcelone du 10 juin 1995 susvisée et de la convention de Carthage du 24 mars 1983 susvisée, le maître d'ouvrage d'une station de traitement des eaux usées de capacité nominale supérieure à 600 kg/j de DBO5, dont l'émissaire déverse ses eaux usées directement dans la Méditerranée ou la mer des Caraïbes, réalise l'estimation ou la mesure du flux annuel déversé pour les mêmes paramètres.

Article 19

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 6

Transmission des données relatives à l'autosurveillance.

Comme le prévoit l'article R. 2224-15 du code général des collectivités territoriales et en application de l'article R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales, le ou les maîtres d'ouvrage du système d'assainissement transmettent les informations et résultats d'autosurveillance produits durant le mois N dans le courant du mois N + 1 au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau concernés. Cette transmission concerne : 1° Les informations et résultats d'autosurveillance obtenus en application des articles 15,17 et 18 ci-dessus et des annexes 1 et 2 ;

2° Le cas échéant, les résultats des mesures d'autosurveillance dans le cadre des autorisations de déversement d'eaux usées non domestiques dans le système de collecte, en application de l'avant-dernier alinéa de l'article 13 ci-dessus.

Dans le cas où plusieurs maîtres d'ouvrage interviennent sur le système d'assainissement, chaque maître d'ouvrage transmet les informations et résultats d'autosurveillance pour la partie du système d'assainissement (station et/ ou système de collecte) dont il assure la maîtrise d'ouvrage.

La transmission régulière des données d'autosurveillance est effectuée par voie électronique, conformément au scénario d'échange des données d'autosurveillance des systèmes d'assainissement en vigueur, défini par le service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau (SANDRE).

Dès la mise en service de l'application informatique VERSEAU, le maître d'ouvrage transmet ces données via cette application accessible à une adresse disponible auprès du service en charge du contrôle. Le maître d'ouvrage est alors réputé s'être conformé aux obligations prévues au premier alinéa du présent article.

En cas de dépassement des valeurs limites fixées par le présent arrêté ou par le préfet, l'information du service en charge du contrôle est immédiate et accompagnée de commentaires sur les causes des dépassements constatés ainsi que sur les actions correctives mises en œuvre ou envisagées.

En cas de rejets non conformes susceptibles d'avoir un impact sanitaire sur les usages sensibles situés à l'aval, le ou les maîtres d'ouvrage du système d'assainissement alerte immédiatement le responsable de ces usages, lorsqu'il existe, le service en charge du contrôle et l'agence régionale de santé concernée. Les modalités de transmission de ces informations sont définies, au cas par cas, à l'initiative du ou des maîtres d'ouvrage du système d'assainissement, avec les responsables concernés et l'agence régionale de santé dans un protocole qui prévoit notamment la définition de l'alerte, la période d'alerte, les mesures de protection des usages concernés et les modalités de levée de l'alerte. Par ailleurs, conformément aux dispositions du règlement européen du 18 janvier 2006 susvisé, les maîtres d'ouvrage des stations de traitement des eaux usées d'une capacité de traitement supérieure à 6 000 kg/ j de DBO5, déclarent chaque année les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol de tout polluant indiqué à l'annexe de l'arrêté ministériel relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets ainsi que les transferts de déchets dangereux et non dangereux en quantité respectivement supérieure à 2 tonnes/ an et 2 000 tonnes/ an. La déclaration se fait par voie électronique sur le site internet de télédéclaration des émissions polluantes (dénommé « GEREP »), à l'adresse internet suivante : www.declarationpollution.ecologie.gouv.fr et conformément aux formats de déclaration figurant en annexe à l'arrêté mentionné à l'alinéa précédent. La déclaration pour l'année en cours est faite avant le 1er avril de l'année suivante.

Article 20

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 7

Production documentaire.

I. - Cas des agglomérations de taille supérieure ou égale à 120 kg/j DBO5 et des stations de traitement des eaux usées de capacité nominale supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5

1. Manuel d'autosurveillance du système d'assainissement

Ce manuel est rédigé en vue de la réalisation de la surveillance des ouvrages d'assainissement et de la masse d'eau réceptrice des rejets. Le maître d'ouvrage y décrit de manière précise son organisation interne, ses méthodes d'exploitation, de contrôle et d'analyse, la localisation des points de mesure et de prélèvements, les modalités de transmission des données conformément au scénario visé à l'article 19 ci-dessus, les organismes extérieurs à qui il confie tout ou partie de la surveillance, la qualification des personnes associées à ce dispositif.

Ce manuel spécifie :

- 1° Les normes ou méthodes de référence utilisées pour la mise en place et l'exploitation des équipements d'autosurveillance ;
- 2° Les mentions associées à la mise en œuvre du format informatique d'échange de données SANDRE mentionné à l'article 19 ci-dessus ;
- 3° Les performances à atteindre en matière de collecte et de traitement fixées dans l'acte préfectoral relatif au système d'assainissement.

Et décrit :

- 1° Les ouvrages épuratoires et recense l'ensemble des déversoirs d'orage (nom, taille, localisation de l'ouvrage et du ou des points de rejet associés, nom du ou des milieux concernés par le rejet notamment) ;
- 2° Pour les agglomérations supérieures à 600 kg/j de DBO5, l'existence d'un diagnostic permanent mis en place en application de l'article 12 ci-dessus.

Ce manuel est transmis à l'agence de l'eau ou à l'office de l'eau dans les départements d'outre-mer, ainsi qu'au service en charge du contrôle. Il est régulièrement mis à jour et tenu à disposition de ces services sur le site de la station. L'agence de l'eau réalise une expertise technique du manuel, qu'elle transmet au service en charge du contrôle. Dans les départements d'outre-mer, l'office de l'eau réalise une expertise technique du manuel. Après expertise par l'agence de l'eau ou, le cas échéant, l'office de l'eau, le service en charge du contrôle valide le manuel. Un unique manuel d'autosurveillance est à rédiger et à transmettre pour chaque système d'assainissement.

Dans le cas où plusieurs maîtres d'ouvrage interviennent sur le système d'assainissement, chacun d'entre eux rédige la partie du manuel relative aux installations ou équipements (station ou système de collecte) dont il assure la maîtrise d'ouvrage. Le maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées assure la coordination et la cohérence de ce travail de rédaction et la transmission du document.

2. Bilan de fonctionnement du système d'assainissement

Le ou les maîtres d'ouvrage du système d'assainissement rédigent en début d'année le bilan annuel de fonctionnement du système d'assainissement durant l'année précédente (station ou système de collecte). Il le transmet au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau avant le 1er mars de l'année en cours.

Ce bilan annuel est un document synthétique qui comprend notamment :

- 1° Un bilan du fonctionnement du système d'assainissement, y compris le bilan des déversements et rejets au milieu naturel (date, fréquence, durée, volumes et, le cas échéant, flux de pollution déversés) ;
- 2° Les éléments relatifs à la gestion des déchets issus du système d'assainissement (déchets issus du curage de réseau, sables, graisses, refus de dégrillage, boues produites...), à savoir, au minimum, les informations décrites à l'article 15 ci-dessus ;
- 3° Les informations relatives à la quantité et la gestion d'éventuels apports extérieurs (quantité, qualité) : matières de vidange, boues exogènes, lixiviats, effluents industriels, etc. ;
- 4° La consommation d'énergie et de réactifs ;
- 5° Un récapitulatif des événements majeurs survenus sur la station (opérations d'entretien, pannes, situations inhabituelles...) ;
- 6° Une synthèse annuelle des informations et résultats d'autosurveillance de l'année précédente mentionnés à l'article 19 ci-dessus. En outre, un rapport présentant l'ensemble des résultats des mesures de la surveillance complémentaire, mentionnée à l'article 18-I, relative à la présence de micropolluants dans les rejets, est annexé au bilan annuel ;
- 7° Un bilan des contrôles des équipements d'autosurveillance réalisés par le maître d'ouvrage ;
- 8° Un bilan des nouvelles autorisations de déversement dans le système de collecte délivrées durant l'année concernée et du suivi des autorisations en vigueur ;
- 9° Un bilan des alertes effectuées par le maître d'ouvrage dans le cadre du protocole prévu au cinquième alinéa de l'article 19 ci-dessus ;
- 10° Les éléments du diagnostic du système d'assainissement mentionné à l'article 12 ci-dessus ; pour les agglomérations supérieures à 600 kg/j de DBO5, ces informations sont issues du diagnostic permanent mentionné à l'article 12 ci-dessus ;
- 11° Une analyse critique du fonctionnement du système d'assainissement ;
- 12° Une autoévaluation des performances du système d'assainissement au regard des exigences du présent arrêté ;
- 13° La liste des travaux envisagés dans le futur, ainsi que leur période de réalisation lorsqu'elle est connue.

Outre l'envoi au service en charge du contrôle, le ou les maîtres d'ouvrage du système de collecte transmet son bilan annuel de fonctionnement au maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées. Ce dernier synthétise les éléments du bilan annuel de fonctionnement du système de collecte dans son propre bilan, afin de disposer d'une vision globale du fonctionnement du système d'assainissement.

II. - Cas des agglomérations d'assainissement de taille strictement inférieure à 120 kg/j de DBO5 et des stations de traitement des eaux usées de capacité nominale strictement inférieure à 120 kg/j de DBO5

1. Cahier de vie du système d'assainissement

Le ou les maîtres d'ouvrage des systèmes de collecte et des stations de traitement concernés rédigent et tiennent à jour un cahier de vie.

Toutes les agglomérations d'assainissement concernées disposent d'un cahier de vie de leur système d'assainissement au plus tard le 31 décembre 2017.

Le cahier de vie, compartimenté en trois sections, comprend a minima les éléments suivants :

Pour la section description, exploitation et gestion du système d'assainissement :

- 1° Un plan et une description du système d'assainissement, comprenant notamment la liste des raccordements non domestiques sur le système de collecte ;
- 2° Un programme d'exploitation sur dix ans du système d'assainissement ;
- 3° L'organisation interne du ou des gestionnaires du système d'assainissement.

Pour la section organisation de la surveillance du système d'assainissement :

- 1° Les modalités de mise en place de l'autosurveillance ;
- 2° Les règles de transmission des données d'autosurveillance ;
- 3° La liste des points équipés ou aménagés pour l'autosurveillance et le matériel utilisé ;
- 4° Les méthodes utilisées pour le suivi ponctuel régulier ;

5° L'organisation interne du ou des gestionnaires du système d'assainissement.

Pour la section suivi du système d'assainissement :

- 1° L'ensemble des actes datés effectués sur le système d'assainissement ;
- 2° Les informations et résultats d'autosurveillance obtenus en application des articles 15, 17 et 18 ci-dessus et des annexes 1 et 2 ;
- 3° Les résultats des mesures d'autosurveillance reçues dans le cadre des autorisations de déversement d'eaux usées non domestiques dans le système de collecte, en application de l'avant-dernier alinéa de l'article 13 ci-dessus ;
- 4° La liste des événements majeurs survenus sur le système d'assainissement (panne, situation exceptionnelle...) ;
- 5° Une synthèse annuelle du fonctionnement du système d'assainissement ;
- 6° Une synthèse des alertes dans le cadre du protocole prévu à l'article 19 ci-dessus ;
- 7° Les documents justifiant de la destination des boues.

Dans le cas où la taille de l'agglomération d'assainissement est inférieure à 12 kg/j de DBO5 ou dans le cas où la capacité nominale de la station de traitement des eaux usées est inférieure à 12 kg/j de DBO5, le cahier de vie et ses mises à jour sont tenus à la disposition du service en charge du contrôle et de l'agence de l'eau ou de l'office de l'eau.

Dans les autres cas, le cahier de vie et ses mises à jour sont transmis pour information au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou à l'office de l'eau.

2. Bilan de fonctionnement du système d'assainissement

Pour les stations de traitement des eaux usées d'une capacité nominale supérieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 et inférieure à 30 kg/j de DBO5 et les agglomérations de taille comprise entre les mêmes valeurs, le ou les maîtres d'ouvrage concernés adressent tous les deux ans un bilan de fonctionnement au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau.

Pour les stations de traitement des eaux usées d'une capacité nominale supérieure ou égale à 30 kg/j de DBO5 et inférieure à 120 kg/j de DBO5 et les agglomérations de taille comprise entre les mêmes valeurs, le ou les maîtres d'ouvrage concernés adressent, avant le 1er mars de chaque année, au service en charge du contrôle et à l'agence de l'eau ou l'office de l'eau, le bilan de fonctionnement du système d'assainissement de l'année précédente.

Outre l'envoi au service en charge du contrôle, le ou les maîtres d'ouvrage du système de collecte transmet son bilan annuel de fonctionnement au maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées. Ce dernier synthétise les éléments du bilan annuel de fonctionnement du système de collecte dans son propre bilan, afin de disposer d'une vision globale du fonctionnement du système d'assainissement.

► Chapitre IV : Evaluation de la conformité des systèmes d'assainissement et contrôles

Article 21

Rôles des agences de l'eau et des offices de l'eau.

I. - Expertise technique du dispositif d'autosurveillance des systèmes d'assainissement

Cette expertise concerne les agglomérations d'assainissement de taille supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5 et les systèmes d'assainissement dont la station de traitement des eaux usées a une capacité supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5.

L'agence de l'eau ou l'office de l'eau réalise annuellement une expertise technique du dispositif d'autosurveillance.

Cette expertise a pour objectif de vérifier :

- 1° La présence des dispositifs de mesure ou d'estimation de débits et de prélèvement d'échantillons mentionnés à l'article 17 ci-dessus ;
- 2° Le bon fonctionnement et le respect des conditions d'exploitation de ces dispositifs ;
- 3° La fiabilité et la représentativité des mesures obtenues à partir de ces dispositifs ;
- 4° Le respect des conditions de transport et de stockage des échantillons prélevés ;
- 5° Le respect des modalités de réalisation des analyses pour les paramètres fixés par le présent arrêté, complété, le cas échéant, par ceux fixés par le préfet.

L'agence de l'eau ou l'office de l'eau s'appuie sur les informations fournies par le maître d'ouvrage permettant de démontrer la fiabilité de son dispositif d'autosurveillance. A cette fin, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau peut demander au maître d'ouvrage de produire un contrôle technique du dispositif d'autosurveillance réalisé par un organisme compétent et indépendant. En outre, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau peut également réaliser un contrôle technique du dispositif d'autosurveillance pour ses propres besoins ou pour le compte du service en charge du contrôle et en concertation avec celui-ci.

L'agence de l'eau statue annuellement sur la validité du dispositif d'autosurveillance et transmet les résultats de son expertise au maître d'ouvrage et au service en charge du contrôle. Dans les départements d'outre-mer, le service chargé du contrôle statue sur la validité du dispositif.

II. - Expertise technique des données d'autosurveillance des systèmes d'assainissement

Chaque année, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau procède, avant le 15 avril, à l'expertise technique de toutes les données d'autosurveillance de l'année précédente qui lui ont été transmises. A cette fin, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau, utilise notamment les résultats de l'expertise du dispositif d'autosurveillance, les informations renseignées dans le manuel d'autosurveillance et le bilan annuel de fonctionnement du système d'assainissement.

Chaque année, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau statue sur la validité des données d'autosurveillance et transmet les résultats de son expertise au maître d'ouvrage, au service en charge du contrôle et à la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement au plus tard le 15 avril.

Article 22

Contrôle annuel de la conformité du système d'assainissement par le service en charge du contrôle.

I. - Dispositions générales

Le service de police de l'eau est en charge du contrôle des installations d'assainissement non collectif destinées à collecter et traiter une charge brute de pollution organique (CBPO) supérieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 et des systèmes d'assainissement collectif.

Le service public d'assainissement non collectif assure le contrôle des installations d'assainissement non collectif destiné à collecter et traiter une CBPO inférieure à 12 kg/j de DBO5 et collabore avec le service de police de l'eau dans le contrôle des installations d'assainissement non collectif destiné à collecter et traiter une CBPO supérieure à 12 kg/j de DBO5.

La conformité du système de collecte et de la station de traitement des eaux usées, avec les dispositions du présent arrêté et avec les prescriptions fixées par le préfet, est établie par le service en charge du contrôle avant le 1er juin de chaque année, à partir de tous les éléments à sa disposition.

Le service en charge du contrôle informe le maître d'ouvrage et l'agence de l'eau ou l'office de l'eau, chaque année avant le 1er juin, de la situation de conformité ou de non-conformité des systèmes de collecte et des stations de traitement des eaux usées qui les concernent.

En cas de non-conformité de tout ou partie du système d'assainissement, le maître d'ouvrage fait parvenir au service en charge du contrôle l'ensemble des éléments correctifs qu'il entend mettre en œuvre pour remédier à cette situation dans les plus brefs délais.

II. - Conformité de la station de traitement des eaux usées

Le pH des eaux usées traitées rejetées est compris entre 6 et 8,5. Leur température est inférieure à 25 °C, sauf dans les départements d'outre-mer ou en cas de conditions climatiques exceptionnelles. Le préfet peut, dans ces départements ou lors de ces situations exceptionnelles, relever la valeur maximale de température des eaux usées traitées, sans toutefois nuire aux objectifs environnementaux du milieu récepteur, conformément aux dispositions de l'arrêté du 25 janvier 2010 susvisé.

1. Paramètres DBO5, DCO et MES

Pour les paramètres DBO5, DCO et MES, en dehors des situations inhabituelles décrites à la définition 23 de l'article 2 ci-dessus, les échantillons moyens journaliers prélevés sur la station de traitement des eaux usées respectent les valeurs fixées en concentration ou en rendement figurant au tableau 6 de l'annexe 3 ou, le cas échéant, les valeurs plus sévères fixées par le préfet. Les performances de traitement sont jugées conformes si le nombre annuel d'échantillons moyens journaliers non conformes à la fois aux valeurs fixées en concentration et en rendement ne dépasse pas le nombre prescrit au tableau 8 de l'annexe 3. Ces paramètres doivent toutefois en dehors des situations inhabituelles respecter les concentrations réductrices figurant au tableau 6 de l'annexe 3 (1).

2. Paramètres azote et phosphore

Les rejets des stations de traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement de taille supérieure à 600 kg/j de DBO5 localisées dans des zones sensibles à l'eutrophisation respectent en moyenne annuelle, pour le paramètre concerné (Ptot ou NGL), les valeurs fixées en concentration ou en rendement figurant au tableau 7 de l'annexe 3 ou, le cas échéant, les valeurs plus sévères fixées par le préfet.

En cas de modification du périmètre de ces zones, un arrêté complémentaire du préfet fixe les conditions de prise en compte de ces paramètres dans le délai prévu à l'article R. 2224-14 du code général des collectivités territoriales.

3. Rejets au droit du déversoir en tête de station et des by-pass en cours de traitement

Ces rejets sont pris en compte pour statuer sur la conformité de la station de traitement des eaux usées, tant que le débit en entrée de la station est inférieur au débit de référence de l'installation.

III. - Conformité du système de collecte

Au plus tard le 31 décembre 2015, le ou les maîtres d'ouvrage des systèmes de collecte équipent les déversoirs d'orage et transmettent au service en charge du contrôle et à l'agence ou office de l'eau les données d'autosurveillance, conformément aux dispositions de l'article 17 ci-dessus.

Hors situations inhabituelles décrites à l'article 2 ci-dessus, les eaux usées produites par l'agglomération d'assainissement sont collectées et acheminées à la station de traitement des eaux usées. Ces effluents y sont épurés suivant les niveaux de performances figurant à l'annexe 3 ou, le cas échéant, ceux plus sévères fixés par le préfet. Si des déversements sont constatés hors situations inhabituelles, le préfet informe le maître d'ouvrage de sa non-conformité aux obligations réglementaires en matière de collecte des effluents (selon les modalités prévues à l'article L. 171-6 du code de l'environnement). Le préfet mobilise les mesures de police administrative prévues par le code de l'environnement (art. L. 171-6, L. 171-7 et L. 171-8) pour fixer au maître d'ouvrage, sur le fondement d'une approche contradictoire, les performances à atteindre et un échéancier à respecter pour définir et mettre en œuvre, sans coût excessif, les actions correctives nécessaires. Ces actions sont établies et hiérarchisées au regard des enjeux et objectifs de qualité des milieux récepteurs et de leurs éventuels usages.

Article 23

Contrôles sur site.

Le service en charge du contrôle peut, selon les modalités prévues aux articles L. 2224-8 et R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales, L. 1331-1-1 du code de la santé publique et dans l'arrêté du 27 avril 2012 susvisé ou des articles L. 170-1 et suivants du code de l'environnement, contrôler le respect des prescriptions du présent arrêté et notamment des valeurs limites approuvées ou fixées par l'autorité administrative. Un double de l'échantillon prélevé est remis à l'exploitant immédiatement après le prélèvement. En cas d'expertise contradictoire, l'exploitant a la charge d'établir que l'échantillon qui lui a été remis a été conservé et analysé dans des conditions garantissant la représentativité des résultats.

Article 24

Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur au 1er janvier 2016 à l'exception de celles relatives à l'autosurveillance du système de collecte pour lesquelles la mise en place des équipements et la transmission des données doivent intervenir au plus tard le 31 décembre 2015.

A abrogé les dispositions suivantes :

- Arrêté du 22 juin 2007

Art. 1, Art. 2, Art. 25, Sct. Chapitre 1er : Prescriptions techniques communes applicables à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement., Art. 3, Art. 4, Sct. Chapitre 2 : Prescriptions techniques particulières applicables à la collecte et au transport des eaux usées des agglomérations d'assainissement., Art. 5, Art. 6, Art. 7, Art. 8, Sct. Chapitre 3 : Prescriptions techniques particulières applicables aux stations d'épuration des eaux usées des agglomérations d'assainissement., Art. 9, Art. 10, Art. 11, Art. 12, Art. 13, Art. 14, Art. 15, Sct. Chapitre 4 : Prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif., Art. 16, Sct. Chapitre 5 : Surveillance des systèmes de collecte, des stations d'épuration des agglomérations d'assainissement et des eaux réceptrices des eaux usées., Art. 17, Art. 18, Art. 19, Art. 20, Art. 21, Art. 22, Art. 23, Sct. Chapitre 6 : Dispositions finales., Art. 24, Sct. Annexes, Sct. PERFORMANCES MINIMALES DES STATIONS D'ÉPURATION DES AGGLOMÉRATIONS DEVANT TRAITER UNE CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 120 KG/J DE DBO5 (1), Art. ANNEXE I, Sct. PERFORMANCES MINIMALES DES STATIONS D'ÉPURATION DES AGGLOMÉRATIONS DEVANT TRAITER UNE CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE SUPÉRIEURE À 120 KG/J DE DBO5, Art. ANNEXE II, Sct. MODALITÉS D'AUTOSURVEILLANCE DES STATIONS D'ÉPURATION DONT LA CAPACITÉ DE TRAITEMENT EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 120 KG/J DE DBO5, Art. ANNEXE III, Sct. MODALITÉS D'AUTOSURVEILLANCE DES STATIONS D'ÉPURATION DONT LA CAPACITÉ DE TRAITEMENT EST SUPÉRIEURE À 120 KG/JOUR DE DBO5, Art. ANNEXE IV, Sct. LISTE DES SUBSTANCES MENTIONNÉES À L'ALINÉA 3 DE L'ARTICLE 6, Art. ANNEXE V

Article 25

Le directeur de l'eau et de la biodiversité et le directeur général de la santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Annexes

Annexe I

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 8

Tableau 1. Informations d'autosurveillance à recueillir sur les déversoirs en tête de station et by-pass vers le milieu récepteur en cours de traitement

| | CAPACITÉ NOMINALE DE LA STATION (KG/J DE DBO5) | | | | |
|--|--|---------------|----------------|------------------|-----------|
| | < 30 | ≥ 30 et < 120 | ≥ 120 et < 600 | ≥ 600 et < 6 000 | ≥ 6 000 |
| Vérification de l'existence de déversements | X | | | | |
| Estimation des débits rejetés | | X | | | |
| Mesure et enregistrement en continu des débits | | | X | X | X |
| Estimation des charges polluantes rejetées | | | X (1) (2) | X (1) (2) | |
| Mesure des caractéristiques des eaux usées | | | | | X (2) (3) |

- (1) Les déversoirs en tête de station et les by-pass doivent être aménagés pour permettre le prélèvement d'échantillons représentatifs sur 24 heures.
 (2) La mesure des caractéristiques des eaux usées et l'estimation des charges polluantes sont effectuées sur la base des paramètres listés à l'annexe 2.
 (3) Les mesures sont effectuées sur des échantillons représentatifs constitués sur 24 heures, avec des préleveurs automatiques réfrigérés ou isothermes (maintenus à 5° C +/-3) et asservis au débit.
 Le maître d'ouvrage doit conserver au froid pendant 24 heures un double des échantillons prélevés sur la station.

Tableau 2.1. Informations d'autosurveillance à recueillir en entrée et/ou sortie de la station de traitement des eaux usées sur la file eau

| | CAPACITÉ NOMINALE DE LA STATION (KG/J DE DBO5) | | | |
|--|--|---------------|----------------|-------|
| | < 30 | ≥ 30 et < 120 | ≥ 120 et < 600 | ≥ 600 |
| Estimation du débit en entrée ou en sortie | X (1) | | | |
| Mesure du débit en entrée ou en sortie | | X (1) | | |
| Mesure et enregistrement en continu du débit en entrée et sortie | | | X (2) | X |
| Mesure des caractéristiques des eaux usées (paramètres mentionnés à l'annexe 2) en entrée et en sortie | X (3) (5) | X (3) (4) | X (4) | X (4) |
| (1) Pour les lagunes, les informations sont à recueillir en entrée et en sortie. | | | | |

- (2) Pour l'entrée, cette disposition ne s'applique qu'aux nouvelles stations et aux stations faisant l'objet de travaux de réhabilitation. Dans les autres cas, une estimation du débit en entrée est réalisée.
 - (3) Le recours à des préleveurs mobiles est autorisé.
- (4) Les mesures sont effectuées sur des échantillons représentatifs constitués sur 24 heures, avec des préleveurs automatiques réfrigérés ou isothermes (maintenus à 5° +/- 3) et asservis au débit. Le maître d'ouvrage doit conserver au froid pendant 24 heures un double des échantillons prélevés sur la station. La mesure des caractéristiques des eaux usées est effectuée sur la base des paramètres listés à l'annexe 2.
- (5) Cette disposition ne s'applique qu'aux stations de capacité nominale de traitement supérieure à 12 kg de DBO5/j nouvelles, faisant l'objet de travaux de réhabilitation ou déjà aménagées.

Tableau 2.2. Informations d'autosurveillance à recueillir relatives aux apports extérieurs sur la file eau (matières de vidange, matières de curage...)

| | CAPACITÉ NOMINALE DE LA STATION (KG/J DE DBO5) | |
|---|--|-----------|
| | < 600 | ≥ 600 |
| Apports extérieurs de boues : Quantité brute, quantité de matières sèches et origine | X (1) (2) | X (1) (2) |
| Nature et quantité brute des apports extérieurs | X (3) | X (3) |
| Estimation de la qualité des apports extérieurs, si la fréquence de ces apports est au moins une fois par mois en moyenne sur l'année | X (4) | |
| Mesure de la qualité des apports extérieurs, si la fréquence de ces apports est de plus d'une fois par mois en moyenne sur l'année | X (5) | |
| Mesure de la qualité des apports extérieurs, quelle que soit la fréquence de ces apports | | X (5) |

(1) La quantité brute est exprimée en masse et/ou en volume.
 (2) La quantité de matières sèches est exprimée en masse et est déterminée par des mesures de la siccité de la boue brute, et des quantités de boues produites.
 (3) La quantité brute est exprimée en masse et/ou en volume.
 (4) L'estimation de la qualité des apports extérieurs est réalisée sur la base de données de références sur les types d'apports extérieurs.
 (5) La mesure de la qualité est effectuée sur la base des paramètres listés à l'annexe 2.

Tableau 2.3. Informations d'autosurveillance à recueillir relatives aux déchets évacués hors boues issues du traitement des eaux usées (refus de dégrillage, matières de dessablage, huiles et graisses)

| | TOUTE CAPACITÉ NOMINALE DE STATION |
|---|------------------------------------|
| Nature, quantité des déchets évacués et leur(s) destination(s). | X |

Tableau 2.4. Informations d'autosurveillance à recueillir relatives aux boues issues du traitement des eaux usées

| | TOUTE CAPACITÉ NOMINALE DE STATION |
|---|------------------------------------|
| Apports extérieurs de boues : Quantité brute, quantité de matières sèches et origine | X (1) (2) (5) |
| Boues produites : Quantité de matières sèches | X (2) (3) (5) |
| Boues évacuées : Quantité brute, quantité de matières sèches, mesure de la qualité et destination(s) | X (1) (2) (4) (5) |

(1) La quantité brute est exprimée en masse et/ou en volume.
 (2) La quantité de matières sèches est exprimée en masse et est déterminée par des mesures de la siccité de la boue brute et des quantités de boues produites.
 (3) Quantité de boues produites par l'ensemble des files eau de la station, avant tout traitement et hors réactifs.
 (4) Les informations relatives à la destination première des boues sont transmises au moment de leur évacuation. Les informations relatives à la destination finale des boues sont transmises pour chaque année civile et par destination.
 (5) Pour les stations de traitement des eaux usées de capacité nominale inférieure à 60 kg/j de DBO5, les quantités de boues peuvent être estimées.

Tableau 2.5. Informations d'autosurveillance à recueillir relatives à la consommation de réactifs et d'énergie

| | TOUTE CAPACITÉ NOMINALE DE STATION |
|--|------------------------------------|
| Consommation d'énergie | X |
| Quantité de réactifs consommés sur la file eau et sur la file boue | X |

Tableau 2.6. Informations d'autosurveillance à recueillir relatives aux volumes d'eaux usées traitées réutilisées conformément à la réglementation en vigueur

| | TOUTE CAPACITÉ NOMINALE DE STATION |
|---|------------------------------------|
| Volume d'eaux usées traitées réutilisées | X |
| Destination des eaux usées traitées réutilisées | X |

Annexe II

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 9

MODALITÉS D'AUTOSURVEILLANCE DES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES
 Tableau 3. Fréquences minimales, paramètres et type de mesures à réaliser sur la file eau des stations de traitement des eaux usées de capacité nominale de traitement inférieure à 120 kg/j de DBO5 (1)

| Capacité nominale de traitement de la station en kg/j de DBO5 | ≤ 12 | > 12 et ≤ 30 | > 30 et ≤ 60 | > 60 et < 120 |
|---|--|--------------------------|------------------|---------------|
| Nombre de bilans 24 h | | 1 tous les 2 ans (2) (3) | 1 par an (2) (4) | 2 par an (2) |
| Nombre de passages sur la station | Fréquence indiquée dans le programme d'exploitation défini à l'article 20-II (5) (6) | | | |

(1) Dans le cas où la charge brute de pollution organique reçue par la station l'année N est supérieure à la capacité de la station, les fréquences minimales de mesures et les paramètres à mesurer l'année N + 2 sont déterminés à partir de la charge brute de pollution organique.
 (2) Les bilans 24H sont réalisés pour les paramètres suivants : pH, débit, T°, MES, DBO5, DCO, NH4, NTK, NO2, NO3, Ptot.
 (3) Seules les stations de traitement des eaux usées nouvelles, réhabilitées ou déjà équipées font l'objet d'un bilan 24H. Pour les autres stations, le bilan 24H est remplacé par une mesure ponctuelle réalisée tous les ans, à une période représentative de la journée.
 (4) A la demande du service en charge du contrôle, les bilans de l'année N et de l'année N + 1 peuvent être réalisés consécutivement.
 (5) Par passage sur la station, l'arrêté entend le passage d'un agent compétent qui effectuera les actions préconisées dans le programme d'exploitation et remplira le cahier de vie. Ce passage s'accompagne, si nécessaire, de la réalisation de tests simplifiés sur les eaux usées traitées en sortie de station.
 (6) Si aucune fréquence de passage n'est renseignée dans le programme d'exploitation défini à l'article 20-II, la fréquence minimale de passage est fixée à un passage par semaine.

Dans les sous-bassins hydrographiques où la France fait application de l'article 5.4 de la directive du 21 mai 1991 susvisée, les maîtres d'ouvrage des stations de traitement des eaux usées ou des installations d'assainissement non collectif rejetant dans ces sous-bassins et traitant une charge brute de pollution organique supérieure ou égale à 12 kg/j de DBO5 ou inférieure à 120 kg/j de DBO5, évaluent le flux annuel des entrées et sorties pour les paramètres azote (NGL) et phosphore (Ptot). Cette exigence de surveillance des paramètres NGL et Ptot n'implique pas obligatoirement la mise en place d'un traitement particulier de ces substances, qui reste à l'appréciation du préfet.

Tableau 4. Paramètres et fréquences minimales des mesures (nombre de jours par an) à réaliser sur la file eau des stations de traitement des eaux usées de capacité nominale de traitement supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5 (1)

| CAS | Paramètres | CODE SANDRE | | CAPACITÉ NOMINALE DE TRAITEMENT DE LA STATION EN KG/J DE DBO5 | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|-------|---|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|---------|-----|-----|
| | | Paramètre | Unité | ≥ 120 et < 600 | ≥ 600 et < 1800 | ≥ 800 et < 3000 | ≥ 3000 et < 6000 | ≥ 6000 et < 12000 | ≥ 12000 et < 18000 | ≥ 18000 | | |
| Cas général en entrée et en sortie (2) | Débit | 1552 | 120 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| | pH | 1302 | 264 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 | 365 |
| | MES | 1305 | 162 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 | 365 |
| | DBO5 | 1313 | 175 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 | 365 |
| | DCO | 1314 | 175 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 | 365 |
| | NTK | 1319 | 168 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | NH4 | 1335 | 169 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | NO2 | 1339 | 171 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | NO3 | 1340 | 173 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | Ptot | 1350 | 177 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | Cas général en sortie | Température | 1301 | 27 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| Zones sensibles à l'eutrophisation (paramètre azote) en entrée et en sortie (2) | NTK | 1319 | 168 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | NH4 | 1335 | 169 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | NO2 | 1339 | 171 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| | NO3 | 1340 | 173 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |
| Zones sensibles à l'eutrophisation (paramètre phosphore total) en entrée et en sortie | | 1350 | 177 | 4 | 12 | 24 | 52 | 104 | 156 | 208 | 260 | 312 |

(1) Dans le cas où la charge brute de pollution organique reçue par la station l'année N est supérieure à la capacité de la station, les fréquences minimales de mesures et les paramètres à mesurer l'année N + 2 sont déterminés à partir de la charge brute de pollution organique.
 (2) Sauf cas particulier, les mesures en entrée des différentes formes de l'azote peuvent être assimilées à la mesure de NTK.

Tableau 5.1. Paramètres et fréquences des mesures à réaliser sur les apports extérieurs et sur les boues issues du traitement des eaux usées

| CAS | PARAMÈTRES ET FRÉQUENCES DES MESURES |
|----------------------|---|
| Apports extérieurs : | Le maître d'ouvrage indique dans le manuel d'autosurveillance ou le cahier de vie les |

| | |
|---|--|
| Mesure de la qualité des apports extérieurs. | paramètres qu'il mesure (DCO, DBO5, MES, NTK, Ptot, etc.) et la fréquence des mesures. Les paramètres sont choisis en fonction du type d'apports et de leurs caractéristiques polluantes. La fréquence des mesures est choisie en fonction de la fréquence des apports. Elle devra être supérieure si les apports ne présentent pas de caractéristiques stables ou s'ils représentent une part importante de la pollution totale traitée par le système de traitement des eaux usées. |
| Boues issues du traitement des eaux usées : Mesure de la siccité des boues pour déterminer la quantité de matières sèches. | Le maître d'ouvrage indique dans le manuel d'autosurveillance ou le cahier de vie la fréquence des mesures de siccité des boues. Cette fréquence est choisie en fonction de la fréquence des apports (pour les apports de boues extérieures), de la fréquence de l'extraction des boues de la file eau (pour la boue produite) et de la fréquence des évacuations (pour les boues évacuées). La fréquence de mesure de la siccité de la boue produite est au minimum celle du tableau 5.2. |
| Boues issues du traitement des eaux usées : Mesure de la qualité des boues évacuées. | Les paramètres et les fréquences des mesures sont indiquées à l'article 15 du présent arrêté et font référence à l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé. |

Tableau 5.2. Fréquences minimales de détermination des quantités de matières sèches de boues produites et fréquences minimales de mesures de la siccité sur les boues produites

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Capacité nominale de traitement de la station en kg/j de DBO5 | ≤ 60 | > 60 et < 120 | ≥ 120 et < 600 | ≥ 600 et < 800 | ≥ 1 800 et < 3 000 | ≥ 3 000 et < 6 000 | ≥ 6 000 et < 12 000 | ≥ 12 000 et < 18 000 | ≥ 18 000 |
| | 1 (quantité annuelle) | | 12 (quantité mensuelle) | | 52 (quantité hebdomadaire) | | 365 (quantité journalière) | | |
| Mesures de siccité | / | 6 | 12 | 24 | 52 | 104 | 208 | 260 | 365 |

(1) Code SANDRE du paramètre : 1799. Code SANDRE de l'unité : 67.

Annexe III

Modifié par Arrêté du 24 août 2017 - art. 10

PERFORMANCES MINIMALES DES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES DES AGGLOMÉRATIONS D'ASSAINISSEMENT

Tableau 6. Performances minimales de traitement attendues pour les paramètres DBO5, DCO et MES. La valeur de la concentration maximale à respecter ou le rendement minimum sont appliqués

| PARAMÈTRE | CHARGE BRUTE de pollution organique produite par l'agglomération d'assainissement en kg/ j de DBO5 | CONCENTRATION maximale à respecter, moyenne journalière | RENDEMENT MINIMUM à atteindre, moyenne journalière | CONCENTRATION rédhibitoire, moyenne journalière |
|-----------|--|---|--|---|
| DBO5 | < 120 | 35 mg (O2)/l | 60 % | 70 mg (O2)/l |
| | ≥ 120 | 25 mg (O2)/l | 80 % | 50 mg (O2)/l |
| DCO | < 120 | 200 mg (O2)/l | 60 % | 400 mg (O2)/l |
| | ≥ 120 | 125 mg (O2)/l | 75 % | 250 mg (O2)/l |
| MES (*) | < 120 | / | 50 % | 85 mg/l |
| | ≥ 120 | 35 mg/l | 90 % | 85 mg/l |

Le respect du niveau de rejet pour le paramètre MES est facultatif dans le jugement de la conformité en performance.

(*) Les valeurs des différents tableaux se réfèrent aux méthodes normalisées, sur échantillon homogénéisé, non filtré ni décanté. Toutefois, les analyses effectuées en sortie des installations de lagunage sont effectuées sur des échantillons filtrés, sauf pour l'analyse des MES. La concentration rédhibitoire des MES dans les échantillons d'eau non filtrée est alors de 150 mg/l en moyenne journalière, quelle que soit la CBPO traitée.

Tableau 7. Performances minimales de traitement attendues pour les paramètres azote et phosphore, dans le cas des stations rejetant en zone sensible à l'eutrophisation. La valeur de la concentration maximale à respecter ou le rendement minimum sont appliqués

| REJET EN ZONE SENSIBLE à l'eutrophisation | PARAMÈTRE | CHARGE BRUTE de pollution organique produite par l'agglomération d'assainissement en kg/ j de DBO5 | CONCENTRATION maximale à respecter, moyenne annuelle | RENDEMENT MINIMUM à atteindre, moyenne annuelle |
|---|-----------|--|--|---|
| Azote | NGL (1) | > 600 et ≤ 6000 > 6 000 | 15 mg/l 10 mg/l | 70 % 70 % |
| Phosphore | Ptot | > 600 et ≤ 6 000 > 6 000 | 2 mg/l 1 mg/l | 80 % 80 % |

(1) Les échantillons utilisés pour le calcul de la moyenne annuelle sont prélevés lorsque la température de l'effluent

dans le réacteur biologique est supérieure à 12 °C.

Tableau 8. Nombre maximal d'échantillons moyens journaliers non conformes autorisés en fonction du nombre d'échantillons moyens journaliers prélevés dans l'année

| NOMBRE D'ÉCHANTILLONS MOYENS journaliers prélevés dans l'année | NOMBRE MAXIMAL D'ÉCHANTILLONS MOYENS journaliers non conformes |
|--|--|
| 1-2 | 0 |
| 3-7 | 1 |
| 8-16 | 2 |
| 17-28 | 3 |
| 29-40 | 4 |
| 41-53 | 5 |
| 54-67 | 6 |
| 68-81 | 7 |
| 82-95 | 8 |
| 96-110 | 9 |
| 111-125 | 10 |
| 126-140 | 11 |
| 141-155 | 12 |
| 156-171 | 13 |
| 172-187 | 14 |
| 188-203 | 15 |
| 204-219 | 16 |
| 220-235 | 17 |
| 236-251 | 18 |
| 252-268 | 19 |
| 269-284 | 20 |
| 285-300 | 21 |
| 301-317 | 22 |
| 318-334 | 23 |
| 335-350 | 24 |
| 351-365 | 25 |

Fait le 21 juillet 2015.

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie,

Pour la ministre et par délégation :

Le directeur de l'eau et de la biodiversité,

F. Mitteault

La ministre des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes,

Pour la ministre et par délégation :

Le directeur général de la santé,

B. Vallet

(1) Pour les stations de traitement des eaux usées devant traiter une charge brute de pollution organique inférieure à 120 kg/j de DBO5, les règles de tolérance ne s'appliquent pas pour les MES.

**ANNEXE 4 : Arrêté du 7 septembre 2009, modifié par
l'arrêté du 7 mars 2012, fixant les prescriptions
techniques applicables aux systèmes d'assainissement
non collectif**

Arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5

NOR: DEVO0809422A
Version consolidée au 19 décembre 2017

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, et la ministre de la santé et des sports,
Vu la directive 89/106/CEE du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres concernant les produits de construction ;
Vu la directive 98/34/CE modifiée du Parlement européen et du Conseil du 20 juillet 1998, prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information, et notamment la notification n° 2008/0333/F ;
Vu la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;
Vu la directive 2006/7/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la gestion de la qualité des eaux de baignade ;
Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L. 111-4 et R. 111-3 ;
Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 211-1, R. 211-25 à R. 211-45 et R. 214-5 ;
Vu le code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L. 2212-2, L. 2224-8, L. 2224-9, L. 2224-10, L. 2224-12 et R. 2224-17 ;
Vu le code de justice administrative, notamment ses articles R. 421-1 et R. 421-2 ;
Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 1311-1, L. 1311-2 et L. 1331-1-1 ;
Vu la loi n° 64-1246 du 16 décembre 1964 relative à la lutte contre les moustiques ;
Vu le décret n° 92-647 du 8 juillet 1992 modifié concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction ;
Vu l'arrêté du 24 décembre 2004 portant application aux fosses septiques préfabriquées du décret n° 92-647 du 8 juillet 1992 modifié concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction ;
Vu l'arrêté du 19 octobre 2006 portant application à certaines installations de traitement des eaux usées du décret n° 92-647 du 8 juillet 1992 concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction ;
Vu les avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 6 septembre 2007, du 6 février 2008 et du 15 mai 2009 ;
Vu l'avis du Comité national de l'eau en date du 13 septembre 2007 ;
Vu l'avis de la commission consultative d'évaluation des normes en date du 8 janvier 2009 ;
Vu le rapport de l'Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail, « protocole d'évaluation technique pour les installations d'assainissement non collectif dont la charge est inférieure ou égale à 20 équivalents-habitants » (saisine n° DGS/08/0022) publié en avril 2009 ;
Vu l'avis circonstancié des autorités belges, allemandes et de la Commission européenne du 31 octobre 2008 ;
Vu la réponse des autorités françaises aux avis circonstanciés en date du 29 mai 2009 ;
Vu l'avis favorable de la Commission européenne à la réponse des autorités françaises conformément à l'article 9.2, dernier alinéa, de la directive 98/34/CE du 20 juillet 1998 (directive codifiant la procédure de notification 83/189) en date du 6 août 2009,
Arrêtent :

Article 1

Le présent arrêté a pour objet de fixer les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg / j de demande biochimique en oxygène mesurée à cinq jours (DBO5).
Pour l'application du présent arrêté, les termes : « installation d'assainissement non collectif » désignent toute installation d'assainissement assurant la collecte, le transport, le traitement et l'évacuation des eaux usées domestiques ou assimilées au titre de l'article R. 214-5 du code de l'environnement des immeubles ou parties d'immeubles non raccordés à un réseau public de collecte des eaux usées.
Les installations visées par le présent arrêté constituent des ouvrages au sens de la directive du Conseil 89 / 106 / CEE susvisée.

Chapitre Ier : Principes généraux applicables à toutes les installations d'assainissement non collectif

Article 2

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 3

Les installations d'assainissement non collectif doivent être conçues, réalisées, réhabilitées et entretenues conformément aux principes généraux définis aux chapitres Ier et IV du présent arrêté.
Les éléments techniques et le dimensionnement des installations doivent être adaptés aux flux de pollution à traiter.

Article 3

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 3

Les installations doivent permettre le traitement commun de l'ensemble des eaux usées de nature domestique constituées des eaux-vannes et des eaux ménagères produites par l'immeuble.
Les eaux-vannes peuvent être traitées séparément des eaux ménagères dans le cas de réhabilitation d'installations existantes conçues selon cette filière ou des toilettes sèches visées à l'article 17 ci-dessous.
Dans ce cas, les eaux-vannes sont prétraitées et traitées, selon les cas, conformément aux articles 6 ou 7 ci-dessous. S'il y a impossibilité technique, les eaux-vannes peuvent être dirigées vers une fosse chimique ou fosse d'accumulation étanche, dont les conditions de mise en œuvre sont précisées à l'annexe 1, après autorisation de la commune.
Les eaux ménagères sont traitées, selon les cas, conformément aux articles 6 ou 7 ci-dessous. S'il y a impossibilité technique, les eaux ménagères peuvent être dirigées vers le dispositif de traitement des eaux-vannes.

Article 4

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 3

Les installations d'assainissement non collectif ne doivent pas porter atteinte à la salubrité publique, à la qualité du milieu récepteur ni à la sécurité des personnes. Elles ne doivent pas présenter de risques pour la santé publique. En outre, elles ne doivent pas favoriser le développement de gîtes à moustiques susceptibles de transmettre des maladies vectorielles, ni engendrer de nuisance olfactive. Tout dispositif de l'installation accessible en surface est conçu de façon à assurer la sécurité des personnes et à éviter tout contact accidentel avec les eaux usées.
Les installations d'assainissement non collectif ne doivent pas présenter de risques de pollution des eaux souterraines ou superficielles, particulièrement celles prélevées en vue de la consommation humaine ou faisant l'objet d'usages particuliers, tels que la conchyliculture, la pêche à pied, la cressiculture ou la baignade.
Sauf dispositions plus strictes fixées par les réglementations nationales ou locales en vue de la préservation de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, l'implantation d'une installation d'assainissement non collectif telle que définie à l'article 1er est interdite à moins de 35 mètres d'un captage déclaré d'eau destinée à la consommation humaine. Cette distance peut être réduite pour des situations particulières permettant de garantir une eau propre à la consommation humaine. En cas d'impossibilité technique et lorsque l'immeuble est desservi par le réseau public de distribution d'eau potable, l'eau brute du captage est interdite à la consommation humaine.
Les installations mettant à l'air libre ou conduisant au ruissellement en surface de la parcelle des eaux usées brutes ou prétraitées doivent être conçues de façon à éviter tout contact accidentel avec ces eaux et doivent être implantées à distance des habitations de façon à éviter toute nuisance. Ces installations peuvent être interdites par le préfet ou le maire dans les zones de lutte contre les moustiques.

Chapitre II : Prescriptions techniques minimales applicables au traitement des installations neuves ou à réhabiliter

Article 5

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 5

I.-Pour l'application du présent arrêté, les termes : " installation neuves ou à réhabiliter " désignent toute installation d'assainissement non collectif réalisée après le 9 octobre 2009.

Les installations d'assainissement non collectif qui peuvent être composées de dispositifs de prétraitement et de traitement réalisés in situ ou préfabriqués doivent satisfaire :

-le cas échéant, aux exigences essentielles de la directive 89/106/ CEE susvisée relatives à l'assainissement non collectif, notamment en termes de résistance mécanique, de stabilité, d'hygiène, de santé et d'environnement. A compter du 1er juillet 2013, les dispositifs de prétraitement et de traitement précités dans cet article devront satisfaire aux exigences fondamentales du règlement n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant les conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/ CEE du Conseil ;
-aux exigences des documents de référence (règles de l'art ou, le cas échéant, avis d'agrément mentionné à l'article 7 ci-dessous), en termes de conditions de mise en œuvre afin de permettre notamment l'étanchéité des dispositifs de prétraitement et l'écoulement des eaux usées domestiques et afin de limiter le colmatage des matériaux utilisés. Le projet d'installation doit faire l'objet d'un avis favorable de la part de la commune. Le propriétaire contacte la commune au préalable pour lui soumettre son projet, en application de l'arrêté relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.

II.-Les installations conçues, réalisées ou réhabilitées à partir du 1er juillet 2012 doivent respecter les dispositions suivantes :

1° Les installations doivent permettre, par des regards accessibles, la vérification du bon état, du bon fonctionnement et de l'entretien des différents éléments composant l'installation, suivant les modalités précisées dans l'arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif ;
2° Le propriétaire tient à la disposition de la commune un schéma localisant sur la parcelle l'ensemble des dispositifs constituant l'installation en place ;
3° Les éléments techniques et le dimensionnement des installations doivent être adaptés aux flux de pollution à traiter, aux caractéristiques de l'immeuble à desservir, telles que le nombre de pièces principales, aux caractéristiques de la parcelle où elles sont implantées, dont les caractéristiques du sol ;
4° Le dimensionnement de l'installation exprimé en nombre d'équivalents-habitants est égal au nombre de pièces principales au sens de l'article R. 111-1-1 du code de la construction et de l'habitation, à l'exception des cas suivants, pour lesquels une étude particulière doit être réalisée pour justifier les bases de dimensionnement :
-les établissements recevant du public, pour lesquels le dimensionnement est réalisé sur la base de la capacité d'accueil ;

-les maisons d'habitation individuelles pour lesquelles le nombre de pièces principales est disproportionné par rapport au nombre d'occupants.

▶ Section 1 : Installations avec traitement par le sol en place ou par un massif reconstitué

Article 6

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 7

L'installation comprend :

- un dispositif de prétraitement réalisé in situ ou préfabriqué ;
- un dispositif de traitement utilisant le pouvoir épurateur du sol.

Lorsque les huiles et les graisses sont susceptibles de provoquer des dépôts préjudiciables à l'acheminement des eaux usées ou à leur traitement, un bac dégraisseur est installé dans le circuit des eaux ménagères et le plus près possible de leur émission.

Les eaux usées domestiques sont traitées par le sol en place au niveau de la parcelle de l'immeuble, au plus près de leur production, selon les règles de l'art, lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- La surface de la parcelle d'implantation est suffisante pour permettre le bon fonctionnement de l'installation d'assainissement non collectif ;
- La parcelle ne se trouve pas en terrain inondable, sauf de manière exceptionnelle ;
- La pente du terrain est adaptée ;
- L'ensemble des caractéristiques du sol doivent le rendre apte à assurer le traitement et à éviter notamment toute stagnation ou déversement en surface des eaux usées prétraitées ; en particulier, sa perméabilité doit être comprise entre 15 et 500 mm/h sur une épaisseur supérieure ou égale à 0,70 m ;
- L'absence d'un toit de nappe aquifère, hors niveau exceptionnel de hautes eaux, est vérifiée à moins d'un mètre du fond de fouille.

Peuvent également être installés les dispositifs de traitement utilisant un massif reconstitué :

- soit des sables et graviers dont le choix et la mise en place sont appropriés, selon les règles de l'art ;
- soit un lit à massif de zéolithe.

Les caractéristiques techniques et les conditions de mise en œuvre des dispositifs de l'installation d'assainissement non collectif visées par le présent article sont précisées en annexe 1.

▶ SOUS SECTION 2.1 : INSTALLATIONS AVEC TRAITEMENT PAR LE SOL (abrogé)

▶ Section 2 : Installations avec d'autres dispositifs de traitement

Article 7

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 9

Les eaux usées domestiques peuvent être également traitées par des installations composées de dispositifs agréés par les ministères en charge de l'écologie et de la santé, à l'issue d'une procédure d'évaluation de l'efficacité et des risques que les installations peuvent engendrer directement ou indirectement sur la santé et l'environnement, selon des modalités décrites à l'article 8.

Cette évaluation doit démontrer que les conditions de mise en œuvre de ces dispositifs de traitement, telles que préconisées par le fabricant, permettent de garantir que les installations dans lesquelles ils sont intégrés respectent :

- les principes généraux visés aux articles 2 à 4 et les prescriptions techniques visées à l'article 5 ;
- les concentrations maximales suivantes en sortie de traitement, calculées sur un échantillon moyen journalier : 30 mg/l en matières en suspension (MES) et 35 mg/l pour la DBO5. Les modalités d'interprétation des résultats d'essais sont précisées en annexes 2 et 3.

La liste des dispositifs de traitement agréés et les fiches techniques correspondantes sont publiées au Journal officiel de la République française par avis conjoint du ministre chargé de l'environnement et du ministre chargé de la santé en vue de l'information du consommateur et des opérateurs économiques.

Article 8

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 10

L'évaluation des installations d'assainissement non collectif est effectuée par les organismes dits notifiés au titre de l'article 9 du décret du 8 juillet 1992, sur la base des résultats obtenus sur plateforme d'essai ou sur le site d'un ou plusieurs utilisateurs sous le contrôle de l'organisme notifié, selon un protocole précisé en annexe 2.

Une évaluation simplifiée de l'installation, décrite en annexe 3, est mise en œuvre dans les cas suivants :

- pour les dispositifs de traitement qui ont déjà fait l'objet d'une évaluation au titre du marquage CE ;

— pour les dispositifs de traitement qui sont légalement fabriqués ou commercialisés dans un autre Etat membre de l'Union européenne ou en Turquie, ou dans un Etat membre de l'accord sur l'Espace économique européen (EEE) disposant d'une évaluation garantissant un niveau de protection de la santé publique et de l'environnement équivalent à celui de la réglementation française.

Après évaluation de l'installation, l'organisme notifié précise, dans un rapport technique contenant une fiche technique descriptive, les conditions de mise en œuvre des dispositifs de l'installation et, le cas échéant, de maintenance, la production de boues, les performances épuratoires, les conditions d'entretien, la pérennité et l'élimination des matériaux en fin de vie, permettant de respecter les principes généraux et prescriptions techniques du présent arrêté. Les éléments minimaux à intégrer dans le rapport technique sont détaillés en annexe 5.

Article 9

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 11

L'opérateur économique qui sollicite l'agrément d'un dispositif de traitement des eaux usées domestiques adresse un dossier de demande d'agrément auprès de l'organisme notifié, par lettre recommandée ou remise contre récépissé.

L'annexe 4 définit le contenu du dossier de demande d'agrément en fonction du type de procédure d'évaluation.

L'organisme notifié envoie au demandeur un accusé de réception constatant le caractère complet et recevable de la demande dans un délai de dix jours ouvrables à compter de la date de réception de la demande.

Si la demande est incomplète, il est indiqué par lettre recommandée au demandeur les éléments manquants.

Le demandeur dispose alors de trente jours ouvrables à compter de la date de la réception de la lettre recommandée pour fournir ces éléments par envoi recommandé ou par remise contre récépissé. Dans les vingt jours ouvrables suivant la réception des compléments, l'organisme notifié envoie au demandeur un accusé de réception constatant le caractère complet et recevable de la demande.

Si le dossier n'est pas complet, la demande devient caduque et le demandeur en est informé par un courrier de l'organisme notifié.

L'organisme notifié remet son avis aux ministères dans les douze mois qui suivent la réception du dossier complet de demande d'agrément.

Dans le cas de la procédure d'évaluation simplifiée visée à l'article 8, il remet son avis aux ministères dans les trente jours qui suivent la réception du dossier complet de demande d'agrément.

L'avis est motivé.

Les ministères statuent dans un délai de deux mois qui suit la réception de l'avis de l'organisme notifié, publient au Journal officiel de la République française la liste des dispositifs de traitement agréés et adressent à l'opérateur économique un courrier officiel comportant un numéro d'agrément et une fiche technique descriptive. Il est délivré pour un type de fabrication ne présentant pas, pour une variation de taille, de différence de conception au niveau du nombre ou de l'agencement des éléments qui constituent le dispositif de traitement.

L'agrément ne dispense pas les fabricants, les vendeurs ou les acheteurs de leur responsabilité et ne comporte aucune garantie. Il n'a pas pour effet de conférer des droits exclusifs à la production ou à la vente.

En cas d'évolution des caractéristiques techniques et de conditions de mise en œuvre des dispositifs des installations d'assainissement non collectif visées aux articles 6 ou 7, l'opérateur économique en informe l'organisme notifié. Celui-ci évalue si ces modifications sont de nature à remettre en cause le respect des prescriptions techniques du présent arrêté. Le cas échéant, l'opérateur soumet le dispositif à la procédure d'évaluation visée à l'article 8.

Article 10

Les ministères peuvent procéder, après avis des organismes notifiés, à la modification de l'annexe 1 du présent arrêté ou des fiches techniques publiées au Journal officiel de la République française, à la suspension ou au retrait de l'agrément si, sur la base de résultats scientifiquement obtenus in situ, il apparaît des dysfonctionnements de certains dispositifs présentant des risques sanitaires ou environnementaux significatifs.

Dans ce cas, les ministères notifient à l'opérateur économique leur intention d'émouvoir motivée sur la base d'éléments techniques et scientifiques, de suspension ou de retrait de l'agrément. L'opérateur économique dispose de trente jours ouvrables pour soumettre ses observations. La décision de suspension ou de retrait, si elle est prise, est motivée en tenant compte des observations de l'opérateur et précise, le cas échéant, les éventuelles conditions requises pour mettre fin à la suspension d'agrément, dans une période de vingt jours ouvrables suivant l'expiration du délai de réception des observations de l'opérateur économique. La décision de retrait peut être accompagnée d'une mise en demeure de remplacement des dispositifs défaillants par un dispositif agréé, à la charge de l'opérateur économique. Le destinataire du refus, du retrait ou de la suspension de l'agrément pourra exercer un recours en annulation dans les conditions fixées aux articles R. 421-1 et R. 421-2 du code de justice administrative.

▶ SECTION 1 : PRINCIPES GENERAUX (abrogé)

▶ Chapitre III : Prescriptions techniques minimales applicables à l'évacuation

▶ Section 1 : Cas général : Evacuation par le sol

Article 11

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 13

Les eaux usées traitées sont évacuées, selon les règles de l'art, par le sol en place sous-jacent ou juxtaposé au traitement, au niveau de la parcelle de l'immeuble, afin d'assurer la permanence de l'infiltration, si sa perméabilité est comprise entre 10 et 500 mm/h.

Les eaux usées traitées, pour les mêmes conditions de perméabilité, peuvent être réutilisées pour l'irrigation souterraine de végétaux, dans la parcelle, à l'exception de l'irrigation de végétaux utilisés pour la consommation humaine, et sous réserve d'une absence de stagnation en surface ou de ruissellement des eaux usées traitées.

▶ Section 2 : Cas particuliers : Autres modes d'évacuation

Article 12

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 15

Dans le cas où le sol en place sous-jacent ou juxtaposé au traitement ne respecte pas les critères définis à l'article 11 ci-dessus, les eaux usées traitées sont drainées et rejetées vers le milieu hydraulique superficiel après autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu récepteur, s'il est démontré, par une étude particulière à la charge du pétitionnaire, qu'aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable.

Article 13

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 16

Les rejets d'eaux usées domestiques, même traitées, sont interdits dans un puisard, puits perdu, puits désaffecté, cavité naturelle ou artificielle profonde.

En cas d'impossibilité de rejet conformément aux dispositions des articles 11 et 12, les eaux usées traitées conformément aux dispositions des articles 6 et 7 peuvent être évacuées par puits d'infiltration dans une couche sous-jacente, de perméabilité comprise entre 10 et 500 mm/h, dont les caractéristiques techniques et conditions de mise en œuvre sont précisées en annexe 1.

Ce mode d'évacuation est autorisé par la commune, au titre de sa compétence en assainissement non collectif, en application du III de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales sur la base d'une étude hydrogéologique sauf mention contraire précisée dans l'avis publié au Journal officiel de la République française conformément à l'article 9 ci-dessus.

▶ Chapitre IV : Entretien et élimination des sous produits et matières de vidange d'assainissement non collectif

Article 14

Sans préjudice des dispositions des articles R. 211-25 à R. 211-45 du code de l'environnement, l'élimination des matières de vidange et des sous-produits d'assainissement doit être effectuée conformément aux dispositions réglementaires, notamment celles prévues par les plans départementaux visant la collecte et le traitement des matières de vidange, le cas échéant.

Article 15

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 18

Les installations d'assainissement non collectif sont entretenues régulièrement par le propriétaire de l'immeuble et vidangées par des personnes agréées par le préfet selon des modalités fixées par arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé, de l'environnement et du logement, de manière à assurer :

— leur bon fonctionnement et leur bon état, notamment celui des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage ;

— le bon écoulement des eaux usées et leur bonne répartition, le cas échéant sur le massif filtrant du dispositif de traitement ;

— l'accumulation normale des boues et des flottants et leur évacuation.

Les installations doivent être vérifiées et entretenues aussi souvent que nécessaire.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux ou du dispositif à vidanger doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile, sauf mention contraire précisée dans l'avis publié au Journal officiel de la République française conformément à l'article 9.

Les installations, les boîtes de branchement et d'inspection doivent être fermées en permanence et accessibles pour assurer leur entretien et leur contrôle.

Les conditions d'entretien sont mentionnées dans le guide d'utilisation prévu à l'article 16.

Article 16

L'installation, l'entretien et la vidange des dispositifs constituant l'installation d'assainissement non collectif se font conformément au guide d'utilisation rédigé en français et remis au propriétaire de l'installation lors de la réalisation ou

réhabilitation de l'installation d'assainissement non collectif. Celui-ci décrit le type d'installation, précise les conditions de mise en œuvre, de fonctionnement et d'entretien, sous forme d'une fiche technique et expose les garanties.

Il comporte au moins les indications suivantes :

- la description de tout ou partie de l'installation, son principe et les modalités de son fonctionnement ;
- les paramètres de dimensionnement, pour atteindre les performances attendues ;
- les instructions de pose et de raccordement ;
- la production de boues ;
- les prescriptions d'entretien, de vidange et de maintenance, notamment la fréquence ;
- les performances garanties et leurs conditions de pérennité ;
- la disponibilité ou non de pièces détachées ;
- la consommation électrique et le niveau de bruit, le cas échéant ;
- la possibilité de recyclage des éléments de l'installation en fin de vie ;
- une partie réservée à l'entretien et à la vidange permettant d'inscrire la date, la nature des prestations ainsi que le nom de la personne agréée.

▶ Chapitre V : Cas particuliers des toilettes sèches

Article 17

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 20

Par dérogation aux articles 2 et 3, les toilettes dites sèches (sans apport d'eau de dilution ou de transport) sont autorisées, à la condition qu'elles ne génèrent aucune nuisance pour le voisinage ni rejet liquide en dehors de la parcelle, ni pollution des eaux superficielles ou souterraines.

Les toilettes sèches sont mises en œuvre :

- soit pour traiter en commun les urines et les fèces. Dans ce cas, ils sont mélangés à un matériau organique pour produire un compost ;
- soit pour traiter les fèces par séchage. Dans ce cas, les urines doivent rejoindre le dispositif de traitement prévu pour les eaux ménagères, conforme aux dispositions des articles 6 et 7.

Les toilettes sèches sont composées d'une cuve étanche recevant les fèces ou les urines. La cuve est régulièrement vidée sur une aire étanche conçue de façon à éviter tout écoulement et à l'abri des intempéries.

Les sous-produits issus de l'utilisation de toilettes sèches et après compostage doivent être valorisés sur la parcelle et ne générer aucune nuisance pour le voisinage, ni pollution.

En cas d'utilisation de toilettes sèches, l'immeuble doit être équipé d'une installation conforme au présent arrêté afin de traiter les eaux ménagères. Le dimensionnement de cette installation est adapté au flux estimé des eaux ménagères.

Article 18

A modifié les dispositions suivantes :

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - Annexes (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - Section 1 : Prescriptions générales applicables... (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - Section 2 : Prescriptions particulières applica... (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - Section 3 : Prescriptions particulières applica... (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - Section 4 : Dispositions générales . (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 1 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 10 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 11 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 12 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 13 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 14 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 15 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 16 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 17 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 18 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 2 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 3 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 4 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 5 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 6 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 7 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 8 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 9 (Ab)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. ANNEXE (Ab)

Article 19

Le directeur général de l'aménagement, du logement et de la nature et le directeur général de la santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

▶ Annexes

Annexe 1

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 21

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE DES DISPOSITIFS DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Fosse toutes eaux et fosse septique.

Une fosse toutes eaux est un dispositif destiné à la collecte, à la liquéfaction partielle des matières polluantes contenues dans les eaux usées et à la rétention des matières solides et des déchets flottants. Elle reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques.

Elle doit être conçue de manière à éviter les cheminements directs entre les dispositifs d'entrée et de sortie ainsi que la remise en suspension et l'entraînement des matières sédimentées et des matières flottantes, pour lesquelles un volume suffisant est réservé.

La hauteur utile d'eau ne doit pas être inférieure à 1 mètre. Elle doit être suffisante pour permettre la présence d'une zone de liquide au sein de laquelle se trouve le dispositif de sortie des eaux usées traitées.

Le volume utile des fosses toutes eaux, volume offert au liquide et à l'accumulation des boues, mesuré entre le fond du dispositif et le niveau inférieur de l'orifice de sortie du liquide, doit être au moins égal à 3 mètres cubes pour des immeubles à usage d'habitation comprenant jusqu'à cinq pièces principales. Pour des logements plus importants, il doit être augmenté d'au moins un mètre cube par pièce supplémentaire.

Les fosses toutes eaux doivent être pourvues d'une ventilation constituée d'une entrée d'air et d'une sortie d'air, située en hauteur de sorte à assurer l'évacuation des odeurs, d'un diamètre d'au moins 100 millimètres.

Le volume utile des fosses septiques réservées aux seules eaux-vannes doit être au moins égal à la moitié des volumes minimaux retenus pour les fosses toutes eaux.

Dispositifs assurant l'épuration des eaux usées par le sol en place ou massif reconstitué

**Tranchées d'épandage à faible profondeur dans le sol naturel
(épandage souterrain)**

L'épandage souterrain doit être réalisé par l'intermédiaire de tuyaux d'épandage placés horizontalement dans un ensemble de tranchées.

Ceux-ci doivent être placés aussi près de la surface du sol que le permet leur protection.

La longueur totale des tuyaux d'épandage mis en œuvre est fonction des possibilités d'infiltration du terrain, déterminées à l'aide du test de Porchet ou équivalent (test de perméabilité ou de percolation à niveau constant ou variable) et des quantités d'eau à infiltrer.

Les tuyaux d'épandage doivent avoir un diamètre au moins égal à 100 millimètres. Ils doivent être constitués d'éléments rigides en matériaux résistants munis d'orifices dont la plus petite dimension doit être au moins égale à 5 millimètres.

Le fond des tranchées doit se situer en général à 0,60 mètre sans dépasser 1 mètre.

La longueur d'une ligne de tuyaux d'épandage ne doit pas excéder 30 mètres.

La largeur des tranchées d'épandage dans lesquelles sont établis les tuyaux d'épandage est de 0,50 mètre minimum.

Le fond des tranchées est garni d'une couche de graviers lavés stables à l'eau, d'une granulométrie de type 10/40 millimètres ou approchant et d'une épaisseur minimale de 0,20 mètre.

La distance d'axe en axe des tranchées doit être au moins égale à 1,50 mètre et les tranchées sont séparées par une distance minimale de 1 mètre de sol naturel.

Le remblai de la tranchée doit être réalisé après interposition, au-dessus de la couche de graviers, d'un feutre ou d'une protection équivalente perméable à l'air et à l'eau.

L'épandage souterrain doit être maillé chaque fois que la topographie le permet.

Il doit être alimenté par un dispositif assurant une égale répartition des eaux usées prétraitées dans le réseau de distribution.

Lit d'épandage à faible profondeur.

Le lit d'épandage remplace les tranchées à faible profondeur dans le cas des sols à dominante sableuse où la réalisation des tranchées est difficile.

Il est constitué d'une fouille unique à fond horizontal.

Sol à perméabilité trop grande : lit filtrant vertical non drainé.

Dans le cas où le sol présente une perméabilité supérieure à 500 mm/h, il convient de reconstituer un filtre à sable vertical non drainé assurant la fonction de filtration et d'épuration. Du sable siliceux lavé doit être substitué au sol en place sur une épaisseur minimale de 0,70 mètre sous la couche de graviers qui assure la répartition de l'eau usée traitée distribuée par des tuyaux d'épandage.

Nappe trop proche de la surface du sol.

Dans le cas où la nappe phréatique est trop proche de la surface du sol, l'épandage doit être établi à la partie supérieure d'un tertre d'infiltration reprenant les caractéristiques du filtre à sable vertical non drainé et réalisé au-dessus du sol en place.

Autres dispositifs

Filtre à sable vertical drainé.

Dans le cas où le sol présente une perméabilité inférieure à 15 mm/h, il convient de reconstituer un sol artificiel permettant d'assurer la fonction d'épuration.

Il comporte un épandage dans un massif de sable propre rapporté formant un sol reconstitué.

A la base du lit filtrant, un drainage doit permettre d'effectuer la reprise des effluents filtrés pour les diriger vers le point de rejet validé ; les drains doivent être, en plan, placés de manière alternée avec les tuyaux distributeurs.

La surface des lits filtrants drainés à flux vertical doit être au moins égale à 5 mètres carrés par pièce principale, avec une surface minimale totale de 20 mètres carrés.

Dans le cas où la nappe phréatique est trop proche, l'épandage doit être établi à la partie supérieure d'un tertre réalisé au-dessus du sol en place.

Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de zéolite.

Ce dispositif peut être utilisé pour les immeubles à usage d'habitation de 5 pièces principales au plus. Il doit être placé à l'aval d'un prétraitement constitué d'une fosse toutes eaux de 5 mètres cubes au moins.

La surface minimale du filtre doit être de 5 mètres carrés. Il comporte un matériau filtrant à base de zéolite naturelle du type chabasite, placé dans une coque étanche. Il se compose de deux couches : une de granulométrie fine (0,5-2 mm) en profondeur et une de granulométrie plus grossière (2-5 mm) en surface. Le filtre a une épaisseur minimale de 50 cm après tassement.

Le système d'épandage et de répartition de l'effluent est bouclé et noyé dans une couche de gravier roulé lavé. Il est posé sur un géotextile adapté destiné à assurer la diffusion de l'effluent.

Le réseau de drainage est noyé dans une couche de gravier roulé, protégée de la migration de zéolite par une géo grille. L'épaisseur de cette couche est de 15 cm au moins. L'aération du filtre est réalisée par des cheminées d'aération.

Ce dispositif est interdit lorsque des usages sensibles, tels que la conchyliculture, la creciculture, la pêche à pieds, le prélèvement en vue de la consommation humaine ou la baignade, existent à proximité du rejet.

Lit filtrant drainé à flux horizontal.

Dans le cas où le terrain en place ne peut assurer l'infiltration des effluents et si les caractéristiques du site ne permettent pas l'implantation d'un lit filtrant drainé à flux vertical, un lit filtrant drainé à flux horizontal peut être réalisé.

Le lit filtrant drainé à flux horizontal est établi dans une fouille à fond horizontal, creusée d'au moins 0,50 mètre sous le niveau d'arrivée des effluents.

La répartition des effluents sur toute la largeur de la fouille est assurée, en tête, par une canalisation enrobée de graviers d'une granulométrie de type 10/40 millimètres ou approchant, dont le fil d'eau est situé à au moins 0,35 mètre du fond de la fouille.

Le dispositif comporte successivement, dans le sens d'écoulement des effluents, des bandes de matériaux disposés perpendiculairement à ce sens, sur une hauteur de 0,35 mètre au moins et sur une longueur de 5,5 mètres :
 — une bande de 1,20 mètre de gravillons fins d'une granulométrie de type 6/10 millimètres ou approchant ;
 — une bande de 3 mètres de sable propre ;
 — une bande de 0,50 mètre de gravillons fins à la base desquels est noyée une canalisation de reprise des effluents.

L'ensemble est recouvert d'un feutre imputrescible et de terre arable.

La largeur du front de répartition est de 6 mètres pour 4 pièces principales et de 8 mètres pour 5 pièces principales ; il est ajouté 1 mètre supplémentaire par pièce principale pour les habitations plus importantes. Dispositif de rétention des graisses (bac dégraisseur).

Le bac dégraisseur est destiné à la rétention des matières solides, graisses et huiles contenues dans les eaux ménagères.

Ce dispositif n'est pas conseillé sauf si la longueur des canalisations entre la sortie de l'habitation et le dispositif de prétraitement est supérieure à 10 mètres.

Le bac dégraisseur et les dispositifs d'arrivée et de sortie des eaux doivent être conçus de manière à éviter la remise en suspension et l'entraînement des matières grasses et des solides dont le dispositif a réalisé la séparation.

Le volume utile des bacs, volume offert au liquide et aux matières retenues en dessous de l'orifice de sortie, doit être au moins égal à 200 litres pour la desserte d'une cuisine ; dans l'hypothèse où toutes les eaux ménagères transitent par le bac dégraisseur, celui-ci doit avoir un volume au moins égal à 500 litres. Le bac dégraisseur peut être remplacé par la fosse septique.

Fosse chimique.

La fosse chimique est destinée à la collecte, la liquéfaction et l'aseptisation des eaux-vannes, à l'exclusion des eaux ménagères.

Elle doit être établie au rez-de-chaussée des habitations.

Le volume de la chasse d'eau automatique éventuellement établie sur une fosse chimique ne doit pas dépasser 2 litres.

Le volume utile des fosses chimiques est au moins égal à 100 litres pour un logement comprenant jusqu'à 3 pièces principales. Pour des logements plus importants, il doit être augmenté d'au moins 100 litres par pièce supplémentaire.

La fosse chimique doit être agencée intérieurement de telle manière qu'aucune projection d'agents utilisés pour la liquéfaction ne puisse atteindre les usagers.

Les instructions du constructeur concernant l'introduction des produits stabilisants doivent être mentionnées sur une plaque apposée sur le dispositif.

Fosse d'accumulation.

La fosse d'accumulation est un ouvrage étanche destiné à assurer la rétention des eaux-vannes et de tout ou partie

des eaux ménagères.

Elle doit être construite de façon à permettre leur vidange totale.

La hauteur du plafond doit être au moins égale à 2 mètres.

L'ouverture d'extraction placée dans la dalle de couverture doit avoir un minimum de 0,70 par 1 mètre de section.

Elle doit être fermée par un tampon hermétique, en matériau présentant toute garantie du point de vue de la résistance et de l'étanchéité.

Puits d'infiltration.

Un puits d'infiltration ne peut être installé que pour effectuer le transit d'eaux usées ayant subi un traitement complet à travers une couche superficielle imperméable afin de rejoindre la couche sous-jacente perméable et à condition qu'il n'y ait pas de risques sanitaires pour les points d'eau destinés à la consommation humaine.

La surface latérale du puits d'infiltration doit être étanche depuis la surface du sol jusqu'à 0,50 mètre au moins au-dessous du tuyau amenant les eaux épurées. Le puits est recouvert d'un tampon.

La partie inférieure du dispositif doit présenter une surface totale de contact (surface latérale et fond) au moins égale à 2 mètres carrés par pièce principale.

Le puits d'infiltration doit être garni, jusqu'au niveau du tuyau d'amenée des eaux, de matériaux calibrés d'une granulométrie de type 40/80 ou approchant.

Les eaux usées épurées doivent être déversées dans le puits d'infiltration au moyen d'un dispositif éloigné de la paroi étanche et assurant une répartition sur l'ensemble de la surface, de telle façon qu'elles s'écoulent par surverse et ne ruissellent pas le long des parois.

Annexe 2

Modifié par Arrêté du 7 mars 2012 - art. 22

PROTOCOLE D'ÉVALUATION DES PERFORMANCES ÉPURATOIRES SUR PLATE-FORME D'ESSAI

1. Responsabilité et lieu des essais.

L'essai de l'installation doit être réalisé par un organisme notifié.

L'essai doit être réalisé dans les plates-formes d'essai de l'organisme notifié ou sur le site d'un utilisateur sous le contrôle de l'organisme notifié.

La sélection du lieu d'essai est à la discrétion du fabricant mais doit recueillir l'accord de l'organisme notifié.

Sur le lieu choisi, l'organisme notifié est responsable des conditions de l'essai, qui doivent satisfaire à ce qui suit.

Sélection de la station et évaluation préliminaire :

Généralités :

Avant de commencer les essais, le fabricant doit fournir à l'organisme notifié les spécifications relatives à la conception de l'installation et aux dispositifs ainsi qu'un jeu complet de schémas et de calculs s'y rapportant. Des informations complètes relatives à l'installation, à l'exploitation et aux spécifications de maintenance de l'installation doivent également être fournies.

Le fabricant doit fournir à l'organisme notifié les informations précisant la sécurité mécanique, électrique et structurelle de l'installation à soumettre à l'essai.

Installation et mise en service :

L'installation doit être installée de manière à représenter les conditions d'usage normales.

Les conditions d'essai, y compris les températures de l'environnement et des eaux usées, ainsi que la conformité au manuel fourni par le fabricant doivent être contrôlées et acceptées par le laboratoire. L'installation doit être installée et mise en service conformément aux instructions du fabricant. Le fabricant doit installer et mettre en service tous les composants de l'installation avant de procéder aux essais.

Instructions de fonctionnement et d'entretien en cours d'essai :

L'installation doit fonctionner conformément aux instructions du fabricant. L'entretien périodique doit être effectué en respectant strictement les instructions du fabricant. L'élimination des boues ne doit être opérée qu'au moment spécifié par le fabricant dans les instructions de fonctionnement et d'entretien. Tous les travaux d'entretien doivent être enregistrés par le laboratoire.

Pendant la période d'essai, aucune personne non autorisée ne doit accéder au site d'essai. L'accès des personnes autorisées doit être contrôlé par l'organisme notifié.

2. Programme d'essai.

Généralités :

Le tableau 1 décrit le programme d'essai. Ce programme comporte 12 séquences. Les prélèvements doivent être effectués une fois par semaine durant chaque séquence à partir de la séquence 2.

L'essai complet doit être réalisé sur une durée de (X + 44) semaines, X représentant la durée de mise en route de l'installation.

Tableau 1. — Programmes d'essai

| N° SÉQUENCE | DÉNOMINATION | DÉBIT HYDRAULIQUE NOMINAL journalier QN | NOMBRE de mesures | DURÉE (semaine) |
|-------------|------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| 1 | Etablissement de la biomasse | 100 % | 0 | X (a) |
| 2 | Charge nominale | 100 % | 6 | 6 |
| 3 | Sous-charge | 50 % | 2 | 2 |
| 4 | Charge nominale — coupure | 100 % | 6 | 6 |

| | d'alimentation électrique 24 h (b) | | | |
|----|--|---|---|---|
| 5 | Contraintes de faible occupation | 0 % | 2 | 2 |
| 6 | Charge nominale | 100 % | 6 | 6 |
| 7 | Surcharge (c) | 150 % si QN 1,2 m³/j ; 125 % si QN ± 1,2 m³/j | 2 | 2 |
| 8 | Charge nominale — coupure d'alimentation électrique 24 h (b) | 100 % | 6 | 6 |
| 9 | Sous-charge | 50 % | 2 | 2 |
| 10 | Charge nominale | 100 % | 6 | 6 |
| 11 | Surcharge à 200 % | 200 % | 4 | 4 |
| 12 | Stress de non-occupation | 0 % du 1er au 5e jour ; 100 % les 6e et 7e jours ; 0 % du 8e au 12e jour ; 100 % les 13e et 14e jours | 2 | 2 |

(a) X est la durée indiquée par le fabricant pour obtenir une performance de fonctionnement normale.
(b) Une coupure d'électricité de 24 heures est effectuée 2 semaines après le début de la séquence.
(c) Une surcharge est exercée pendant 48 heures au début de la séquence.

Débit hydraulique journalier.

Le débit journalier utilisé pour les essais doit être mesuré par l'organisme notifié. Il doit être conforme au tableau 2 avec une tolérance de ± 5 %.

Tableau 2. — Modèle de débit journalier

| PÉRIODE (en heures) | POURCENTAGE DU VOLUME JOURNALIER (%) |
|---------------------|--------------------------------------|
| 3 | 30 |
| 3 | 15 |
| 6 | 0 |
| 2 | 40 |
| 3 | 15 |
| 7 | 0 |

L'introduction de l'effluent doit être opérée avec régularité sur toute la période d'essai.

Durée de mise en route de l'installation :

La durée de mise en route de l'installation correspond à la durée d'établissement de la biomasse, qui doit être indiquée par le fabricant. Cette durée est représentée par la valeur X mentionnée dans le tableau 1. Cette valeur X doit être comprise entre 4 et 8 semaines, sauf conditions particulières préconisées par le fabricant.

Si le fabricant constate une défaillance ou une insuffisance de l'installation, celui-ci a la possibilité de modifier l'élément en cause, uniquement pendant la période d'établissement de la biomasse.

Conditions d'alimentation de pointe :

Une alimentation de pointe doit être réalisée une fois par semaine, exclusivement durant les séquences de charge nominale, conformément aux conditions indiquées dans le tableau 3. Cette alimentation ne doit pas être effectuée le jour de la coupure de courant.

En plus du débit journalier, une alimentation de pointe correspondant à un volume de 200 litres d'effluent en entrée doit être réalisée sur une période de 3 minutes, au début de la période où le débit correspond à 40 % du débit journalier.

Tableau 3. — Nombre d'alimentations de pointe

| DÉBIT HYDRAULIQUE NOMINAL QN | NOMBRE D'ALIMENTATIONS DE POINTE |
|------------------------------|----------------------------------|
| QN 0,6 m³/j | 1 |
| 0,6 . QN 1,2 m³/j | 2 |
| 1,2 . QN 1,8 m³/j | 3 |
| QN ± 1,8 m³/j | 4 |

Conditions de coupure de courant ou de panne technique :

Lorsque cela est applicable, un essai de coupure de courant doit simuler une panne d'alimentation électrique ou une panne technique pendant 24 heures. Lors de cette coupure de courant, l'effluent en entrée de la station doit être maintenu au niveau du débit journalier.

Cet essai ne doit pas être effectué le jour utilisé pour le débit de pointe.

Lorsque l'installation est équipée d'un dispositif électrique optionnel de vidange, l'essai doit être réalisé avec l'équipement.

3. Données à contrôler par l'organisme notifié.

Données à contrôler obligatoirement

Les paramètres suivants doivent être contrôlés sur les effluents :

En entrée de l'installation :

- demande chimique en oxygène (DCO) et demande biochimique en oxygène en 5 jours (DBO5) ;
- matières en suspension (MES) ;
- température de la phase liquide.

En sortie de chaque étape de traitement intermédiaire le cas échéant :

- demande chimique en oxygène (DCO) et demande biochimique en oxygène en 5 jours (DBO5) ;
- matières en suspension (MES) ;
- température de la phase liquide.

En sortie de l'installation :

- demande chimique en oxygène (DCO) et demande biochimique en oxygène en 5 jours (DBO5) ;
- matières en suspension (MES) ;
- température de la phase liquide.

Sur l'ensemble de l'installation :

- température de l'air ambiant ;
 - débit hydraulique journalier ;
 - énergie consommée par l'installation, en exprimant cette consommation par rapport à une unité de charge éliminée (kWh/kg de DCO éliminée) ;
 - puissance installée ;
 - production de boues en quantité de MS (y compris les MES de l'effluent) et de matières volatiles sèches (MVS) en la rapportant à l'ensemble de la charge traitée pendant tout le programme d'essai ;
 - hauteur des boues mesurée à l'aide d'un détecteur de voile de boues, dans la fosse septique et/ou les dispositifs de décantation et stockage, à la fin de chaque séquence du programme d'essai ;
 - volume et concentration moyenne des boues en matière brute, dans la fosse septique et/ou les dispositifs de décantation et stockage ;
 - quantité totale de matière sèche produite au cours du programme d'essai (boues stockées et/ou vidangées), y compris les MES rejetées avec l'effluent ;
 - destination des boues vidangées de la fosse septique et/ou des dispositifs de décantation/stockage.
- Données facultatives à contrôler à la demande du fabricant (notamment en cas de rejet dans des zones particulièrement sensibles)

A la demande du fabricant, les paramètres microbiologiques suivants peuvent également être mesurés sur les effluents, en entrée et en sortie de l'installation (sur échantillons ponctuels) :

- entérocoques ;
- Escherichia coli ;
- spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs ;
- bactériophages ARN-F spécifiques.

Méthodes d'analyse

Les paramètres spécifiques doivent être analysés par un laboratoire d'analyses en utilisant les méthodes normalisées spécifiées dans le tableau 4.

Tableau 4. — Méthodes d'analyse

| PARAMÈTRE | MÉTHODE |
|--|---------------------|
| DBO5 | NF ISO 5815 |
| DCO | NF ISO 6060 |
| MES | NF EN 872 |
| Energie consommée | Compteur électrique |
| Escherichia coli | NF EN ISO 9308-3 |
| Entérocoques | NF EN ISO 7899-1 |
| Bactériophages ARN-F spécifiques | NF EN ISO 10705-1 |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs | NF EN 26461-1 |

Méthode de quantification de la production de boues

Le niveau de boue atteint dans la fosse septique (mesure amont et aval, si possible) et/ou dans le(s) dispositif(s) de décantation et stockage des boues doit être mesuré à l'aide d'un détecteur de voile de boues à la fin de chaque séquence du programme d'essai et dès qu'une augmentation des MES est constatée en sortie d'une étape de traitement et/ou de l'installation. Cela permet de déterminer l'interface boues/liquide surnageant.

A la fin de la période d'essai, le niveau final de boues atteint dans tous les dispositifs est mesuré, puis l'ensemble de ce volume est homogénéisé par brassage et deux échantillons sont prélevés puis analysés pour connaître leur teneur en MS et MVS.

La concentration moyenne des boues stockées dans chacun des dispositifs est calculée en moyennant les mesures de MS et MVS et en les rapportant au volume de boues stocké avant brassage, ce qui permet d'appréhender la quantité totale de boues.

Si une vidange intermédiaire est nécessaire, la quantité de boues extraite sera déterminée en suivant la même démarche. Cette quantité s'ajoutera à celle mesurée en fin de programme d'essai.

La mesure de la production totale de boues pendant la période d'essai correspond à la somme de :

- la quantité de boues stockée, exprimée en kg de MS et de MVS ;
- la quantité de MES éliminée avec l'effluent traité (exprimée en kg) calculée à partir des concentrations en MES mesurées dans l'effluent en sortie de traitement, multipliées par les volumes moyens rejetés au cours de chaque période du programme d'essai.

4. Caractéristiques des effluents.

L'installation doit être alimentée par des eaux usées domestiques brutes qui doivent être représentatives de la charge organique des eaux usées domestiques françaises. L'utilisation d'appareil de broyage sur l'arrivée des eaux usées est interdite.

Les concentrations des effluents devant être respectées en entrée de l'installation, en sortie d'une étape de traitement intermédiaire, le cas échéant, et en sortie de l'installation sont indiquées dans le tableau 5.

Un dégrillage est acceptable avant utilisation sous réserve qu'il ne modifie pas les caractéristiques des effluents alimentant l'installation décrits dans le tableau 5.

Tableau 5. — Caractéristiques des effluents en entrée de l'installation, en sortie de l'étape de traitement intermédiaire et en sortie de l'installation

| Paramètre | ENTRÉE de l'installation | | SORTIE DE L'ÉTAPE de traitement intermédiaire | | SORTIE de l'installation |
|----------------------------|--------------------------|-------|---|------|--------------------------|
| | Min. | Max. | Min. | Max. | Max. |
| DCO (mg.L ⁻¹) | 600 | 1 000 | 200 | 600 | / |
| DBO5 (mg.L ⁻¹) | 300 | 500 | 100 | 350 | 35 |
| MES (mg. L ⁻¹) | 300 | 700 | 40 | 150 | 30 |

5. Echantillonnage des effluents.

Le laboratoire effectuera les analyses sur des échantillons prélevés régulièrement sur 24 heures en entrée et sortie de l'installation, ce afin de connaître le rendement épuration.

La stratégie d'échantillonnage est basée sur le principe d'un échantillon moyen journalier réalisé proportionnellement au débit écoulé.

L'échantillonnage et l'analyse s'effectueront de la même manière en sortie des étapes de traitement, le cas échéant.

6. Expression des résultats des analyses.

Pour chaque séquence, tous les résultats d'analyse doivent être consignés et indiqués dans le rapport technique de l'organisme notifié, sous forme d'un tableau récapitulatif.

7. Validation de l'essai et exploitation des résultats.

Au moins 90 % des mesures réalisées doivent respecter les seuils maxima fixés par l'article 7 du présent arrêté.

L'organisme notifié doit s'assurer que les mesures dépassant ces seuils ne dépassent pas les valeurs du tableau 6.

Tableau 6

| PARAMÈTRE | CONCENTRATION MAXIMALE |
|-----------|------------------------|
| DBO5 | 50 mg/l |
| MES | 85 mg/l |

Annexe 3 PROCÉDURE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE

1. Validation des résultats d'essais fournis.

Les performances épurationnaires de l'installation sont établies sur la base du rapport d'essai obtenu lors d'essais de type normatif ou rapports d'essais réalisés dans un Etat membre de l'Union européenne, dans un autre Etat signataire de l'accord sur l'EEE ou en Turquie.

Pour que la demande d'agrément soit prise en compte, le nombre de résultats d'essai doit être supérieur ou égal à 16 mesures et la moyenne des concentrations d'entrée en DBO5 sur au moins 16 mesures devra être comprise entre 300 et 500 mg/l.

Pour chacun des deux paramètres MES et DBO5, les résultats d'essai obtenus et portant sur une installation doivent comprendre :

- la charge hydraulique et organique d'entrée ;
- la concentration en entrée ;
- la concentration en sortie ;
- les débits hydrauliques.

2. Exploitation des résultats.

Au moins 90 % des mesures réalisées doivent respecter les seuils maxima fixés par l'article 7 du présent arrêté.

L'organisme notifié doit s'assurer que les mesures dépassant ces seuils ne dépassent pas les valeurs du tableau 7.

Tableau 7

| PARAMÈTRE | CONCENTRATION MAXIMALE |
|-----------|------------------------|
| DBO5 | 50 mg/l |
| MES | 85 mg/l |

Annexe 4 ÉLÉMENTS MINIMAUX À INTÉGRER DANS LE RAPPORT TECHNIQUE

Le rapport technique de l'organisme notifié doit être rédigé en français et contenir au minimum les informations spécifiées ci-après :

- l'analyse critique des documents fournis par le pétitionnaire, en termes de mise en œuvre, de fonctionnement, de fiabilité du matériel et de résultats ;

- la durée de mise en route de l'installation (valeur X) et sa justification le cas échéant ;
- le bilan des investigations comprenant :
 - la description détaillée de l'installation soumise à essai, y compris des renseignements concernant la charge nominale journalière, le débit hydraulique nominal journalier et les caractéristiques de l'immeuble à desservir (nombre de pièces principales) ;
 - les conditions de mise en œuvre de l'installation lors de l'essai ;
 - la vérification de la conformité du dimensionnement de l'installation et de ses composants par rapport aux spécifications fournies par le fabricant ;
 - une estimation du niveau sonore ;
 - les résultats obtenus durant l'essai, toutes les valeurs en entrée, en sortie des étapes de traitement et sortie de l'installation concernant des concentrations, charges et rendements obtenus ainsi que les valeurs moyennes, les écarts types des concentrations et des rendements pour la charge nominale et les charges non nominales présentées sous forme de tableau récapitulatif comportant la date et les résultats des analyses de l'échantillon moyen sur 24 heures ;
 - la description des opérations de maintenance effectuées et de réparation effectuées au cours de la période d'essai, y compris l'indication détaillée de la production de boues et les fréquences d'élimination de celles-ci au regard des volumes des ouvrages de stockage et de la concentration moyenne mesurée à partir de deux prélèvements réalisés après homogénéisation. La production de boues sera également rapportée à la masse de DCO traitée au cours de la période d'essai. Si une extraction intermédiaire a dû être pratiquée pendant les essais, les concentrations et volumes extraits seront mesurés et ajoutés aux quantités restant dans les dispositifs en fin d'essai ;
 - l'estimation de l'énergie électrique consommée durant la période d'essai rapportée à la masse de DCO traitée quotidiennement pour chaque séance du programme ;
 - les descriptions de tout problème, physique ou environnemental survenu au cours de la période d'essai ; les écarts par rapport aux instructions d'entretien des fabricants doivent être consignés dans cette rubrique ;
 - des informations précisant tout endommagement physique de l'installation survenu au cours de la période d'essai, par exemple colmatage, départ de boues, corrosion, etc. ;
 - une information sur les écarts éventuels par rapport au mode opératoire d'essai ;
 - une analyse des coûts de l'installation sur quinze ans (investissement, entretien, exploitation) à partir des données fournies par le fabricant ;
 - un tableau ou grille associant de façon explicite les dimensions des ouvrages (volumes, surface, puissance, performances...) en fonction de la charge nominale à traiter pour l'ensemble des éléments constitutifs d'un type de fabrication.

Annexe 5
ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DU DOSSIER
DE DEMANDE D'AGRÈMENT DES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT

| CONTENU DU DOSSIER | PROCÉDURE D'ÉVALUATION sur plate-forme | PROCÉDURE D'ÉVALUATION simplifiée |
|--|--|-----------------------------------|
| L'identité du demandeur et la dénomination commerciale réservée à l'objet de la demande. | X | X |
| Les réglementations et normes auxquelles l'installation ou ces dispositifs sont conformes, les rapports d'essais réalisés et le certificat de conformité obtenu, le cas échéant, dans un Etat membre, dans un autre Etat signataire de l'accord sur l'EEE ou en Turquie, la procédure d'évaluation ainsi que toute autre information que le demandeur juge utile à l'instruction de sa demande, afin de tenir compte des contrôles déjà effectués et des approbations déjà délivrées dans un Etat membre, dans un autre Etat signataire de l'accord sur l'EEE ou en Turquie. | | X |
| Le rapport d'essai du marquage CE, le cas échéant, s'il a été obtenu, précisant notamment les modalités de réalisation des essais et tous les résultats obtenus en entrée et sortie du dispositif de traitement. | X | X |
| Les spécifications relatives à la conception de l'installation et aux procédés ainsi qu'un jeu complet de schémas et de justifications du dimensionnement. Les informations complètes relatives au transport, à l'installation, à l'exploitation et aux spécifications de maintenance de l'installation doivent également être fournies. | X | X |
| La règle d'extrapolation aux installations de capacités supérieures ou inférieures à celles de l'installation de base et ses justifications. | X | X |
| Les informations relatives à la sécurité mécanique, électrique et structurelle de | X | X |

| l'installation à soumettre à l'essai. | | |
|---|---|---|
| La description du processus de traçabilité des dispositifs et des composants de l'installation. | X | X |
| Les documents destinés à l'usager rédigés en français, notamment le guide d'utilisation prévu à l'article 16 du présent arrêté. | X | X |

Les documents destinés à l'usager doivent comporter les pièces suivantes :

- une description de tout ou partie de l'installation, son principe et les modalités de pose (fondations, remblayage, branchements électriques éventuels, ventilation et/ou évacuation des gaz ou odeurs, accessibilité des regards d'entretien et armoire de commande/contrôle, etc.) et de fonctionnement ;
- les règles du dimensionnement des différents éléments de l'installation en fonction des caractéristiques de l'habitation et/ou du nombre d'usagers desservis ;
- les instructions de pose et de raccordement sous forme d'un guide de mise en œuvre de l'installation qui a pour objectif une mise en place adéquate de l'installation et/ou de ses dispositifs (description des contraintes d'installation liées à la topographie et à la nature du terrain ainsi qu'aux modes d'alimentation des eaux usées et d'évacuation des effluents et des gaz ou odeurs émis) ;
- la référence aux normes utilisées dans la construction pour les matériaux ;
- les réglages au démarrage, à intervalles réguliers et lors d'une utilisation par intermittence ;
- les prescriptions d'entretien, de renouvellement du matériel et/ou des matériaux, de vidange et de maintenance, notamment la fréquence et les procédures à suivre en cas de dysfonctionnement ; dans le cas d'une évacuation par infiltration dans le sol, les précautions à prendre pour éviter son colmatage doivent être précisées ;
- les performances garanties ;
- le niveau sonore ;
- les dispositifs de contrôle et de surveillance ;
- le cas échéant, les garanties sur les dispositifs et les équipements électromécaniques selon qu'il est souscrit ou non un contrat d'entretien en précisant son coût et la fréquence des visites ainsi que les modalités des contrats d'assurance souscrits, le cas échéant, sur le non-respect des performances ;
- le cas échéant, les modèles des contrats d'entretien et d'assurance ;
- un protocole de maintenance le plus précis possible avec indication des pièces d'usure et des durées au bout desquelles elles doivent être remplacées avant de nuire à la fiabilité des performances du dispositif et/ou de l'installation ainsi que leur disponibilité (délai de fourniture et/ou remplacement, service après-vente le cas échéant) ; les précautions nécessaires afin de ne pas altérer ou détruire des éléments de l'installation devront aussi être précisées ainsi que la destination des pièces usagées afin de réduire autant que possible les nuisances à l'environnement ;
- le cas échéant, la consommation électrique journalière (puissance installée et temps de fonctionnement quotidien du ou des équipements électromécaniques) et la puissance de niveau sonore émise avec un élément de comparaison par rapport à des équipements ménagers usuels ;
- le carnet d'entretien ou guide d'exploitation par le fabricant sur lequel l'acqureur pourra consigner toute remarque concernant le fonctionnement de l'installation et les vidanges (indication sur la production et la vidange des boues au regard des capacités de stockage et des concentrations qu'elles peuvent raisonnablement atteindre ; la façon de procéder à la vidange sans nuire aux performances devra également être renseignée ainsi que la destination et le devenir des boues). Si l'installation comporte un dégrilleur, le fabricant doit également préciser la façon de le nettoyer sans nuire au fonctionnement et sans mettre en danger la personne qui réalise cette opération ;
- des informations sur la manière d'accéder et de procéder à un prélèvement d'échantillon représentatif de l'effluent traité en toute sécurité et sans nuire au fonctionnement de l'installation ;
- un rappel précisant que l'installation est destinée à traiter des effluents à usage domestique et une liste des principaux produits susceptibles d'affecter les performances épuratoires de l'installation ;
- une analyse du cycle de vie au regard du développement durable (consommation énergétique, possibilité de recyclage des éléments de l'installation en fin de vie, production des boues) et le coût approximatif de l'installation sur quinze ans (investissement, entretien, exploitation).

Fait à Paris, le 7 septembre 2009.

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie,
de l'énergie, du développement durable et de la mer,
en charge des technologies vertes
et des négociations sur le climat,

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général de l'aménagement,
du logement et de la nature

J.-M. Michel

La ministre de la santé et des sports,

Pour la ministre et par délégation :

Le directeur général de la santé,

D. Houssin

**ANNEXE 5 : Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités
de l'exécution de la mission de contrôle des installations
d'assainissement non collectif**

Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif

NOR: DEVL1205609A
 Version consolidée au 19 décembre 2017

Le ministre de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement, le ministre de l'intérieur, de l'outre-mer, des collectivités territoriales et de l'immigration et le ministre du travail, de l'emploi et de la santé,
 Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L. 111-4, L. 271-4 à L. 271-6 et R. 111-3 ;
 Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 211-1, L. 214-2, L. 214-14 et R. 214-5 ;
 Vu le code de l'urbanisme, et notamment ses articles R. 431-16 et R. 441-6 ;
 Vu le code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L. 2212-2, L. 2224-8, L. 2224-10, L. 2224-12, R. 2224-6 à R. 2224-9 et R. 2224-17 ;
 Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 1331-1-1 ; L. 1331-11-1 ;
 Vu la loi n° 64-1246 du 16 décembre 1964 relative à la lutte contre les moustiques ;
 Vu l'arrêté du 6 mai 1996 fixant les modalités du contrôle technique exercé par les communes sur les systèmes d'assainissement non collectif ;
 Vu l'arrêté du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement ainsi qu'à la surveillance de leur fonctionnement et de leur efficacité et aux dispositifs d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 g j de D O5 ;
 Vu l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 g j de D O5 ;
 Vu l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié définissant les modalités d'agrément des personnes réalisant les vidanges et prenant en charge le transport et l'élimination des matières extraites des installations d'assainissement non collectif ;
 Vu les avis de la mission interministérielle de l'eau du 25 octobre 2011 et du 25 janvier 2012 ;
 Vu les avis de la commission consultative d'évaluation des normes du 2 février 2012 et du 12 avril 2012,
 Arrêtent :

Article 1

Le présent arrêté définit les modalités de l'exécution de la mission de contrôle exercée par la commune, en application des articles L. 2224-8 et R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales, sur les installations d'assainissement non collectif mentionnées à l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique.

Article 2

Aux fins du présent arrêté, on entend par :

1. Installation présentant un danger pour la santé des personnes : une installation qui appartient à l'une des catégories suivantes :
 - a) Installation présentant :
 - soit un défaut de sécurité sanitaire, tel qu'une possibilité de contact direct avec des eaux usées, de transmission de maladies par vecteurs (moustiques), des nuisances olfactives récurrentes ;
 - soit un défaut de structure ou de fermeture des parties de l'installation pouvant présenter un danger pour la sécurité des personnes ;
 - b) Installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs, située dans une zone à enjeu sanitaire ;
 - c) Installation située à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution.
2. Zone à enjeu sanitaire : une zone qui appartient à l'une des catégories suivantes :
 - périmètre de protection rapprochée ou éloignée d'un captage public utilisé pour la consommation humaine dont l'arrêté préfectoral de déclaration d'utilité publique prévoit des prescriptions spécifiques relatives à l'assainissement non collectif ;
 - zone à proximité d'une baignade dans le cas où le profil de baignade, établi conformément au code de la santé publique, a identifié l'installation ou le groupe d'installations d'assainissement non collectif parmi les sources de pollution de l'eau de baignade pouvant affecter la santé des baigneurs ou a indiqué que des rejets liés à l'assainissement non collectif dans cette zone avaient un impact sur la qualité de l'eau de baignade et la santé des baigneurs ;
 - zone définie par arrêté du maire ou du préfet, dans laquelle l'assainissement non collectif a un impact sanitaire sur un usage sensible, tel qu'un captage public utilisé pour la consommation humaine, un site de conchyliculture, de pisciculture, de cressiculture, de pêche à pied, de baignade ou d'activités nautiques.
3. Installation présentant un risque avéré de pollution de l'environnement : installation incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs située dans une zone à enjeu environnemental ;
4. Zones à enjeu environnemental : les zones identifiées par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDA E) ou le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SA E) démontrant une contamination des masses d'eau par l'assainissement non collectif sur les têtes de bassin et les masses d'eau ;
5. Installation incomplète :
 - pour les installations avec traitement par le sol en place ou par un massif reconstitué, pour l'ensemble des eaux

rejetées par l'immeuble, une installation pour laquelle il manque, soit un dispositif de prétraitement réalisé in situ ou préfabriqué, soit un dispositif de traitement utilisant le pouvoir épurateur du sol en place ou d'un massif reconstitué ;
pour les installations agréées au titre de l'article 7 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 g/j de D₀₅, pour l'ensemble des eaux rejetées par l'immeuble, une installation qui ne répond pas aux modalités prévues par l'agrément délivré par les ministères en charge de l'environnement et de la santé ;
pour les toilettes sèches, une installation pour laquelle il manque soit une cuve étanche pour recevoir les fèces et les urines, soit une installation dimensionnée pour le traitement des eaux ménagères respectant les prescriptions techniques de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié susvisé relatif aux prescriptions techniques.

Article 3

Pour les installations neuves ou à réhabiliter mentionnées au 1° du III de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales, la mission de contrôle consiste en :

- a) Un examen préalable de la conception : cet examen consiste en une étude du dossier fourni par le propriétaire de l'immeuble, complétée si nécessaire par une visite sur site, qui vise notamment à vérifier :
- l'adaptation du projet au type d'usage, aux contraintes sanitaires et environnementales, aux exigences et à la sensibilité du milieu, aux caractéristiques du terrain et à l'immeuble desservi ;
 - la conformité de l'installation envisagée au regard de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié relatif aux prescriptions techniques ou de l'arrêté du 22 juin 2007 susvisés ;
- b) Une vérification de l'exécution : cette vérification consiste, sur la base de l'examen préalable de la conception de l'installation et lors d'une visite sur site effectuée avant remblayage, à :
- identifier, localiser et caractériser les dispositifs constituant l'installation ;
 - repérer l'accessibilité ;
 - vérifier le respect des prescriptions techniques réglementaires en vigueur.

Les points à contrôler au minimum lors d'un contrôle sont mentionnés à l'annexe I et, s'agissant des toilettes sèches, à l'annexe III du présent arrêté.

Les installations neuves ou à réhabiliter sont considérées comme conformes dès lors qu'elles respectent, suivant leur capacité, les principes généraux et les prescriptions techniques imposés par l'arrêté modifié du 7 septembre 2009 relatif aux prescriptions techniques ou l'arrêté du 22 juin 2007 susvisés.

A l'issue de l'examen préalable de la conception, la commune élabore un rapport d'examen de conception remis au propriétaire de l'immeuble. Ce document comporte :

- la liste des points contrôlés ;
- la liste des éventuels manques et anomalies du projet engendrant une non-conformité au regard des prescriptions réglementaires ;
- la liste des éléments conformes à la réglementation ;
- le cas échéant, l'attestation de conformité du projet prévue à l'article R. 431-16 du code de l'urbanisme.

A l'issue de la vérification de l'exécution, la commune rédige un rapport de vérification de l'exécution dans lequel elle consigne les observations réalisées au cours de la visite et où elle évalue la conformité de l'installation. En cas de non-conformité, la commune précise la liste des aménagements ou modifications de l'installation classés, le cas échéant, par ordre de priorité, à réaliser par le propriétaire de l'installation. La commune effectue une contre-visite pour vérifier l'exécution des travaux dans les délais impartis, avant remblayage.

Article 4

Pour les autres installations mentionnées au 2° du III de l'article L. 2224-8 du C. CT, la mission de contrôle consiste à :

- vérifier l'existence d'une installation, conformément aux dispositions de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique ;
- vérifier le bon fonctionnement et l'entretien de l'installation ;
- évaluer les dangers pour la santé des personnes ou les risques avérés de pollution de l'environnement ;
- évaluer une éventuelle non-conformité de l'installation.

La commune demande au propriétaire, en amont du contrôle, de préparer tout élément probant permettant de vérifier l'existence d'une installation d'assainissement non collectif.

Si, lors du contrôle, la commune ne parvient pas à recueillir des éléments probants attestant de l'existence d'une installation d'assainissement non collectif, alors la commune met en demeure le propriétaire de mettre en place une installation conformément aux dispositions prévues à l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique.

Les points à contrôler au minimum lors d'un contrôle sont mentionnés à l'annexe I et, s'agissant des toilettes sèches, à l'annexe III du présent arrêté.

Dans le cas où la commune n'a pas décidé de prendre en charge l'entretien des installations d'assainissement non collectif, la mission de contrôle consiste à :

- lors d'une visite sur site, vérifier la réalisation périodique des vidanges et l'entretien périodique des dispositifs constituant l'installation, selon les cas, conformément aux dispositions des articles 15 et 16 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié relatif aux prescriptions techniques ou de l'arrêté du 22 juin 2007 susvisés ;
- vérifier, entre deux visites sur site, les documents attestant de la réalisation des opérations d'entretien et des vidanges, notamment les bordereaux de suivi des matières de vidange établis conformément aux dispositions de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié relatif à l'agrément des vidangeurs susvisés.

Les installations existantes sont considérées non conformes dans les cas suivants :

- a) Installations présentant des dangers pour la santé des personnes ;
 - b) Installations présentant un risque avéré de pollution de l'environnement ;
 - c) Installations incomplètes ou significativement sous-dimensionnées ou présentant des dysfonctionnements majeurs.
- Pour les cas de non-conformité prévus aux a et b de l'alinéa précédent, la commune précise les travaux nécessaires, à réaliser sous quatre ans, pour éliminer les dangers pour la santé des personnes et les risques avérés de pollution de l'environnement.

Pour les cas de non-conformité prévus au c, la commune identifie les travaux nécessaires à la mise en conformité des installations.

En cas de vente immobilière, dans les cas de non-conformité prévus aux a, b et c, les travaux sont réalisés au plus tard dans un délai d'un an après la signature de l'acte de vente.

Pour les installations présentant un défaut d'entretien ou une usure de l'un de leurs éléments constitutifs, la commune

délivre des recommandations afin d'améliorer leur fonctionnement.

Les critères d'évaluation des installations sont précisés à l'annexe II du présent arrêté.

A l'issue du contrôle, la commune rédige un rapport de visite où elle consigne les observations réalisées au cours de la visite et qui comporte le prénom, le nom et la qualité de la personne habilitée pour approuver le document ainsi que sa signature.

La commune établit notamment dans ce document :

des recommandations à l'adresse du propriétaire sur l'accessibilité, l'entretien ou la nécessité de faire des modifications ;

la date de réalisation du contrôle ;

la liste des points contrôlés ;

l'évaluation des dangers pour la santé des personnes et des risques avérés de pollution de l'environnement générés par l'installation ;

l'évaluation de la non-conformité au regard des critères précisés dans le tableau de l'annexe II ci-dessous ;

le cas échéant, la liste des travaux, classés par ordre de priorité, à réaliser par le propriétaire de l'installation ;

le cas échéant, les délais impartis à la réalisation des travaux ou modifications de l'installation ;

la fréquence de contrôle qui sera appliquée à l'installation au regard du règlement de service.

Le rapport de visite constitue le document mentionné à l'article L. 1331-11-1 du code de la santé publique.

En cas de vente, la durée de validité de trois ans de ce rapport de visite, fixée à l'article L. 1331-11-1 du code de la santé publique, s'applique à compter de la date de réalisation du contrôle.

Article 5

Le document établi par la commune à l'issue d'une visite sur site comporte la date de réalisation du contrôle et est adressé par la commune au propriétaire de l'immeuble.

Sur la base des travaux mentionnés dans le document établi par la commune à l'issue de sa mission de contrôle, le propriétaire soumet ses propositions de travaux à la commune, qui procède, si les travaux engendrent une réhabilitation de l'installation, à un examen préalable de la conception, selon les modalités définies à l'article 3 ci-dessus.

La commune effectue une contre-visite pour vérifier l'exécution des travaux dans les délais impartis, avant remblayage.

Le délai de réalisation des travaux demandés au propriétaire de l'installation par la commune court à compter de la date de notification du document établi par la commune qui liste les travaux. Le maire peut raccourcir ce délai selon le degré d'importance du risque, en application de l'article L. 2212-2 du code général des collectivités territoriales.

Article 6

L'accès aux propriétés privées prévu par l'article L. 1331-11 du code de la santé publique doit être précédé d'un avis de visite notifié au propriétaire de l'immeuble et, le cas échéant, à l'occupant, dans un délai précisé dans le règlement du service public d'assainissement non collectif et qui ne peut être inférieur à sept jours ouvrés.

Article 7

Conformément à l'article L. 2224-12 du code général des collectivités territoriales, la commune précise, dans son règlement de service remis ou adressé à chaque usager, les modalités de mise en œuvre de sa mission de contrôle, notamment :

a) La fréquence de contrôle périodique n'excédant pas dix ans ;

Cette fréquence peut varier selon le type d'installation, ses conditions d'utilisation et les constatations effectuées par la commune lors du dernier contrôle.

Dans le cas des installations présentant un danger pour la santé des personnes ou des risques avérés de pollution de l'environnement, les contrôles peuvent être plus fréquents tant que le danger ou les risques perdurent.

Dans le cas des installations nécessitant un entretien plus régulier, notamment celles comportant des éléments électromécaniques, la commune peut décider :

soit de procéder à des contrôles plus réguliers si un examen fréquent des installations est nécessaire pour vérifier la réalisation de l'entretien, des vidanges et l'état des installations ;

soit de ne pas modifier la fréquence de contrôle avec examen des installations mais de demander au propriétaire de lui communiquer régulièrement entre deux contrôles, les documents attestant de la réalisation des opérations d'entretien et des vidanges ;

b) Les modalités et les délais de transmission du rapport de visite ;

c) Les voies et délais de recours de l'usager en cas de contestation du rapport de visite ;

d) Les modalités d'information du propriétaire de l'immeuble ou, le cas échéant, de l'occupant de l'immeuble ;

e) Les modalités de contact du service public d'assainissement non collectif, et les modalités et les délais de prise de rendez-vous pour les contrôles ;

f) Les documents à fournir pour la réalisation du contrôle d'une installation neuve ou à réhabiliter ;

g) Les éléments probants à préparer pour la réalisation du contrôle d'une installation existante ;

h) Les modalités d'information des usagers sur le montant de la redevance du contrôle. Le montant de cette dernière doit leur être communiqué avant chaque contrôle, sans préjudice de la possibilité pour les usagers de demander à tout moment à la commune la communication des tarifs des contrôles.

Article 8

Toute opération de contrôle ou de vérification technique de la conception, de l'implantation et de la bonne exécution ou de vérification périodique de bon fonctionnement des installations d'assainissement non collectif, réalisée par la commune avant la publication du présent arrêté conformément aux dispositions de l'arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif, est considérée comme répondant à la mission de contrôle au sens de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales.

En cas de vente immobilière, la commune peut effectuer un nouveau contrôle de l'installation suivant les modalités du présent arrêté, à la demande et à la charge du propriétaire.

Article 9

A modifié les dispositions suivantes :

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 (VT)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 2 (VT)

Abroge Arrêté du 6 mai 1996 - art. 5 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - Annexes (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 1 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 10 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 11 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 13 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 2 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 3 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 4 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 5 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 6 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 7 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 8 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. 9 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. Annexe 1 (VT)

Abroge Arrêté du 7 septembre 2009 - art. Annexe 2 (VT)

Article 10

Le présent arrêté entrera en vigueur au 1er juillet 2012.

Article 11

Le directeur général de l'aménagement, du logement et de la nature, le directeur général des collectivités locales et le directeur général de la santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Annexe

Annexe I

Liste des points à contrôler a minima lors du contrôle des installations d'assainissement non collectif, suivant les situations

| POINTS CONTRÔLER A MINIMA | | INSTALLATIONS NEUVES ou à réhabiliter | | AUTRES installations |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | Vérification de la conception | Vérification de l'exécution | Vérification du fonctionnement et de l'entretien |
| 1 - Modifications de l'installation suite à la dernière visite de la commune | Constater l'éventuel réaménagement du terrain sur et aux abords de l'installation d'assainissement | | | |
| | Constater la réalisation de travaux conformément aux indications du rapport de vérification de l'exécution établi par la commune | | | |
| | Constater la réalisation de travaux conformément aux indications du rapport de visite établi par la commune | | | |
| 2 - Présence de dangers pour la santé des personnes et ou de risques avérés de pollution de l'environnement | Vérifier l'absence de contact direct possible avec des eaux usées non traitées | | | |
| | Vérifier l'absence de risque de transmission de maladies par des vecteurs pour les zones de lutte contre les moustiques | | | |
| | Vérifier l'absence de nuisances olfactives | | | |
| | Vérifier la sécurité des installations (notamment structure et fermeture des | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | parties de l'installation pouvant présenter un danger pour la sécurité des personnes) | | | |
| | Vérifier la localisation éventuelle de l'installation en zone à enjeux sanitaires (article 2-(2)) | | | |
| | Vérifier la localisation éventuelle de l'installation en zone à enjeu environnemental (article 2-(4)) | | | |
| | Vérifier l'existence d'une installation complète (article 2-(5)) | | | |
| | Vérifier que le dimensionnement des installations est adapté, conformément à l'article 5 de l'arrêté relatif aux prescriptions techniques | | | |
| | Vérifier que le dimensionnement des installations est adapté, conformément à l'article 3 de l'arrêté relatif aux prescriptions techniques | | | |
| | Vérifier que les installations ne subissent pas de dysfonctionnement majeur (voir point 4 de l'annexe 2) | | | |
| 3 - Adaptation de l'installation aux contraintes sanitaires et environnementales, au type d'usage, à l'habitation desservies et au milieu | Vérifier la bonne implantation de l'installation (distance minimale de 35 mètres par rapport aux puits privés, respect des servitudes liées aux périmètres de protection des captages d'eau, ...) | | | |
| | Vérifier que les caractéristiques techniques des installations sont adaptées, conformément à l'article 5 de l'arrêté relatif aux prescriptions techniques | | | |
| | Vérifier que les caractéristiques techniques des installations sont adaptées, conformément à l'article 3 de l'arrêté relatif aux prescriptions techniques | | | |
| | Vérifier la mise en œuvre des dispositifs de l'installation conformément aux conditions d'emploi mentionnées par le fabricant (guide d'utilisation, fiches techniques) | | | |
| | Vérifier que l'ensemble des eaux usées pour lesquelles l'installation est prévue est collecté, à l'exclusion de toutes autres et que les autres eaux, notamment les eaux pluviales et les eaux de vidange de piscines, n'y sont pas dirigées | | | |
| 4 - bon fonctionnement de l'installation | Vérifier le bon écoulement des eaux usées collectées jusqu'au dispositif d'épuration et jusqu'à leur évacuation, l'absence d'eau stagnante en surface et l'absence d'écoulement superficiel et de ruissellement vers des terrains voisins | | | |
| | Vérifier l'état de fonctionnement des dispositifs et l'entretien régulier sur la base des documents attestant de celui-ci conformément aux conditions d'emploi mentionnées par le fabricant (guide d'utilisation, fiches techniques) | | | |
| 5 - Défauts d'accessibilité, d'entretien et d'usure | Vérifier l'entretien régulier des installations conformément aux textes en vigueur : accumulation des graisses et des flottants dans les installations, niveau de boues, nettoyage des bacs dégraisseurs et des pré-filtres (dans le cas où la commune n'a pas pris la compétence entretien et à la demande de l'utilisateur) | | | |
| | Vérifier la réalisation de la vidange par une personne agréée, la fréquence d'évacuation par rapport aux guides d'utilisation des | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | matières de vidange et la destination de ces dernières avec présentation de justificatifs | | | |
| | Vérifier le curage des canalisations (hors épandage souterrain) et des dispositifs le cas échéant | | | |
| | Vérifier l'accessibilité et le dégagement des regards | | | |
| | Vérifier l'état des dispositifs : défauts liés à l'usure (fissures, corrosion, déformation) | | | |

Annexe II

Modalités d'évaluation des autres installations

Les critères d'évaluation détaillés ci-dessous doivent permettre de déterminer une éventuelle non-conformité de l'installation existante et les délais de réalisation des travaux qui seront prescrits, le cas échéant.

I. Problèmes constatés sur l'installation

1. Défaut de sécurité sanitaire

L'installation présente un défaut de sécurité sanitaire si au moins un des points cités ci-dessous est vérifié.

Un contact est possible avec les eaux usées prétraitées ou non, à l'intérieur de la parcelle comme hors de la parcelle. Par parcelle, on entend l'ensemble des terrains privés contigus appartenant au(x) propriétaire(s) de l'installation. A contrario, une installation n'est pas considérée comme présentant un défaut de sécurité sanitaire si un contact est possible avec un rejet d'eaux traitées en milieu superficiel.

L'installation présente un risque de transmission de maladies par des vecteurs (moustiques) : l'installation se trouve dans une zone de lutte contre les moustiques, définie par arrêté préfectoral ou municipal et une prolifération d'insectes est constatée aux abords de l'installation. Si l'installation se situe hors zone de lutte contre les moustiques, la prolifération d'insectes ne conduira pas à déclarer l'installation comme présentant un défaut de sécurité sanitaire et ce point sera notifié au propriétaire dans le rapport établi à l'issue du contrôle.

Des nuisances olfactives sont constatées : le jour du contrôle, l'installation présente une nuisance olfactive pour l'occupant ou bien la commune a reçu au moins une plainte de tiers concernant l'installation contrôlée.

2. Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituants

L'installation représentant un risque pour la sécurité des personnes

L'installation présente un risque pour la sécurité des personnes si un défaut important de résistance structurelle ou un couvercle non sécurisé (poids insuffisant ou absence de dispositif de sécurisation) sont constatés ou bien si le dispositif électrique associé est défectueux.

3. Installation située à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution

L'implantation d'installations à moins de 35 mètres d'un puits privé déclaré d'eau destinée à la consommation humaine est interdite par l'arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif. Dans le cas particulier où le raccordement au réseau public de distribution n'est pas possible, les installations existantes implantées dans ces zones sont considérées comme non conformes et doivent être déplacées à plus de 35 mètres ou en aval hydraulique du puits utilisé pour la consommation humaine. En cas d'impossibilité technique et lorsque l'immeuble est desservi par le réseau public de distribution d'eau potable, l'eau du puits privé est interdite à la consommation humaine.

Si le contrôleur constate que l'installation correspond à l'une des situations citées ci-dessus, celle-ci est considérée comme présentant un danger pour la santé des personnes.

4. Installation incomplète ou significativement

sous-dimensionnée ou présentant un dysfonctionnement majeur

L'installation est incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présente des dysfonctionnements majeurs si au moins un des points cités ci-dessous est vérifié.

Concernant les installations incomplètes, le contrôleur peut constater l'une des situations suivantes :

- une fosse septique seule ;
- un prétraitement seul ou un traitement seul ;
- un rejet d'eaux usées prétraitées ou partiellement prétraitées dans un puisard ;
- un rejet d'eaux usées prétraitées ou partiellement prétraitées dans une mare ou un cours d'eau ;
- une fosse étanche munie d'un trop-plein, une évacuation d'eaux usées brutes dans un système d'épandage ;
- un rejet de la totalité des eaux usées brutes à l'air libre, dans un puisard, un cours d'eau, une mare...

Concernant les installations significativement sous-dimensionnées, le contrôleur s'attache à vérifier l'adéquation entre la capacité de traitement de l'installation et le flux de pollution à traiter : le sous-dimensionnement est significatif si la capacité de l'installation est inférieure au flux de pollution à traiter dans un rapport de 1 à 2.

Le contrôleur peut notamment constater les situations suivantes :

- un drain d'épandage unique ;
- une fosse septique utilisée comme fosse toutes eaux ;
- une fosse qui déborde systématiquement ;
- une partie significative des eaux ménagères qui n'est pas traitée...

Concernant les installations présentant un dysfonctionnement majeur, le contrôle aboutit au constat que l'un des éléments de l'installation ne remplit pas du tout sa mission.

Notamment, le contrôleur peut constater l'une des situations suivantes :

- un prétraitement fortement dégradé et ayant perdu son étanchéité ;
- un réseau de drains d'épandage totalement engorgés conduisant à la remontée en surface d'eaux usées ;
- une micro-station avec un moteur hors service ;
- une micro-station sur laquelle des départs de boues sont constatés...

II. Localisation de l'installation dans une zone

à enjeux sanitaires ou environnementaux

La localisation de l'installation dans une zone à enjeu sanitaire (voir la définition 2 de l'article 2) ou dans une zone à enjeu environnemental (voir définition 4 de l'article 2) constitue un des critères à prendre en compte pour la détermination des délais de réalisation des travaux en cas de non-conformité de l'installation.

1. Zones à enjeu environnemental

La commune se rapprochera de l'Agence de l'eau pour connaître le contenu du SDA E et du, ou des SA E qui s'appliquent sur son territoire.

Si le contrôleur constate l'installation comme incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs et que cette installation est située dans une zone à enjeu environnemental, celle-ci est considérée comme présentant un risque avéré de pollution de l'environnement.

Le risque avéré est établi sur la base d'éléments probants (études, analyses du milieu réalisées par les services de l'Etat ou les agences de l'eau, et en fonction des données disponibles auprès de l'ARS, du SDA E, du SA E,...) qui démontrent l'impact sur l'usage en aval ou sur le milieu.

Si les éléments à la disposition du contrôleur ne lui permettent pas de conclure de façon certaine, l'installation ne sera pas considérée comme présentant un risque avéré de pollution de l'environnement.

2. Zones à enjeu sanitaire

La commune se rapprochera des autorités compétentes pour connaître le contenu des documents stipulés à l'article 2 (définition 2) : ARS, DDT, mairies...

Si le contrôleur constate l'installation comme incomplète ou significativement sous-dimensionnée ou présentant des dysfonctionnements majeurs et que cette installation est située dans une zone à enjeu sanitaire, celle-ci est considérée comme présentant un danger pour la santé des personnes.

| PROCES-VERBAUX DES CONSTATS SUR L'INSTALLATION | ZONES A ENJEU SANITAIRES OU ENVIRONNEMENTAL | | |
|--|--|--|--|
| | NON | Enjeux sanitaires | OUI Enjeux environnementaux |
| ▶ Absence d'installation | Non respect de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique Mise en demeure de réaliser une installation conforme Travaux à réaliser dans les meilleurs délais | | |
| ▶ Défaut de sécurité sanitaire (contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes) ▶ Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation ▶ Implantation à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution | Installation non conforme Danger pour la santé des personnes Article 4 - cas a) Travaux obligatoires sous 4 ans Travaux dans un délai de 1 an si vente | | |
| ▶ Installation incomplète ▶ Installation significativement sous-dimensionnée ▶ Installation présentant des dysfonctionnements majeurs | Installation non conforme Article 4 - cas c) Travaux dans un délai de 1 an si vente | Installation non conforme Danger pour la santé des personnes Article 4 - cas a) Travaux obligatoires sous 4 ans Travaux dans un délai de 1 an si vente | Installation non conforme Risque environnemental avéré Article 4 - cas b) Travaux obligatoires sous 4 ans Travaux dans un délai de 1 an si vente |
| ▶ Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs | Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation | | |

Annexe III

Points à vérifier dans le cas particulier des toilettes sèches

Respect des prescriptions techniques en vigueur, notamment :

l'adaptation de l'installation retenue au type d'usage, aux contraintes sanitaires et environnementales, aux exigences et à la sensibilité du milieu, aux caractéristiques du terrain et à l'immeuble desservi ;

la vérification de l'étanchéité de la cuve recevant les fèces et ou les urines ;

le respect des règles d'épandage et de valorisation des déchets des toilettes sèches ;

l'absence de nuisance pour le voisinage et de pollution visible ;

la vérification de la présence d'une installation de traitement des eaux ménagères.

Fait le 27 avril 2012.

Le ministre de l'écologie,

du développement durable,

des transports et du logement,

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général de l'aménagement,

du logement et de la nature,

J.-M. Michel

Le ministre de l'intérieur,

de l'outre-mer, des collectivités territoriales

et de l'immigration,

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général

des collectivités locales,

E. Jalon

Le ministre du travail,

de l'emploi et de la santé,

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général de la santé,

J.-P. Gall

ANNEXE 6 : Extrait du DTU 64-1

Pour les canalisations, les largeurs de tranchées doivent respecter :

| DN | Largeur minimale de tranchée (OD+X) m |
|----------|--|
| DN ≤ 225 | OD + 0,40 |
| DN > 225 | Se reporter à la NF EN 1610:1997, paragraphe 6.2.2 |

— Le remblayage de la fouille doit être exécuté en éléments fins et homogènes (terre épierrée, sable), jusqu'à 0,20 m au-dessus de la canalisation.

Pour des canalisations à très faible profondeur, le remblayage peut être effectué de manière différente : béton, macadam... Au-delà, le remblayage est effectué en tout venant par couches successives et damées.

— Le parcours du réseau peut être signalé par un dispositif tel que bande de grillage placée à environ 0,20 m au-dessus de la génératrice supérieure des tubes.

NOTE Dans le cas de remblayage particulier (voir ci-dessous) le repérage peut être réalisé différemment :

- Cas de température élevée des effluents.
- Cas où les canalisations enterrées sont proches des appareils desservis (pavillons).
- Dans le cas où les mouvements propres aux tubes (dilatation — retrait) ne sont pas négligeables, le tracé du réseau enterré doit être étudié de manière à permettre ces mouvements (grandes longueurs droites évitées, multiplication des changements de direction...).

8 Traitement primaire

8.1 Préfiltre

Lorsqu'il est présent, il est soit intégré aux équipements de traitement primaire préfabriqués soit placé immédiatement à l'aval de la fosse septique. Il doit être accessible pour son entretien.

8.2 Poste de relevage

Lorsqu'un poste de relevage est indispensable, il est choisi en fonction de la hauteur et du débit des eaux usées domestiques. Il doit être accessible pour son entretien. Le poste doit respecter les exigences du paragraphe 6.3.

NOTE Si un poste de relevage est installé en amont de la fosse septique, il convient de ne pas le brancher directement dans la fosse septique pour ne pas perturber le fonctionnement hydraulique (Par exemple : brise jet, régulation de la pompe, etc.).

8.3 Mise en place de la fosse septique

8.3.1 Règles d'implantation de la fosse septique

Afin de limiter les risques de colmatage par les graisses de la conduite d'aménée des eaux usées domestiques brutes, la fosse septique doit être placée le plus près possible de l'habitation. La conduite d'aménée des eaux usées doit avoir une pente minimale de 2 %.

La fosse septique doit être située à l'écart du passage de toute charge roulante ou statique et doit rester accessible pour l'entretien.

8.3.2 Exécution des fouilles pour l'implantation de la fosse septique

Cf. paragraphe 6.4 Terrassement.

8.3.2.1 Dimension et exécution des fouilles pour la fosse septique

Cf. paragraphe 6.4.2.1 Terrassement relatif au traitement primaire.

8.3.2.2 Réalisation du lit de pose de la fosse septique

Tous les éléments rencontrés à fond de fouille et susceptibles de constituer des points durs, tels que roches, vestiges de fondations, doivent être enlevés.

La surface du lit est dressée et compactée pour que la fosse septique repose sur le sol uniformément. La planéité et l'horizontalité du lit de pose doivent être assurées.

Le lit de pose est constitué soit par du sable, soit avec de la gravette soit avec du sable stabilisé (mélangé à sec avec du ciment dosé à au moins 200 kg pour 1 m³ de sable) sur une épaisseur de 0,10 m minimum.

Cas nécessitant des précautions particulières d'installation :

- sol non stabilisé ;
- sol rocheux : les parties du fond de fouille devant recevoir une dalle doivent être dressées de manière à ne présenter aucune saillie par rapport aux niveaux prescrits ;
- les poches ou lentilles dont la nature du sol est plus compressible que l'ensemble du fond de fouille doivent être purgées et remplacées par un matériau de compressibilité analogue à celle du bon sol à la même profondeur ;
- présence d'eau souterraine.

Si la poussée d'Archimède est susceptible de déstabiliser la fosse, une dalle d'ancrage de la fosse tenant compte de la poussée d'Archimède doit être mise en place. La nappe pourra être rabattue à l'aide d'un dispositif de pompage.

8.3.3 Pose de la fosse septique

8.3.3.1 Prescriptions générales

La fosse septique est positionnée de façon horizontale sur le lit de pose dans le sens de l'écoulement. Le niveau de l'entrée de la fosse septique est plus haut que celui de la sortie.

NOTE Le niveau de la sortie de la fosse septique, ou le cas échéant du préfiltre, détermine le niveau de canalisation de distribution vers le traitement secondaire.

8.3.3.2 Remblayage latéral

Le remblayage latéral de la fosse septique enterrée est effectué symétriquement, en couches successives, avec du sable. Il est nécessaire de procéder au remplissage en eau de la fosse septique afin d'équilibrer les pressions dès le début du remblayage.

Dans le cas de sols difficiles (exemple : imperméable, argileux, etc.) ou d'une nappe, le remblayage doit être réalisé avec du sable ou du gravillon de petite taille (2/4 ou 4/6) stable.

8.3.3.3 Raccordement des canalisations en entrée et en sortie de fosse septique

Le raccordement des canalisations à la fosse septique doit être réalisé de façon étanche après la mise en eau de la fosse septique. Pour le raccordement, se référer au paragraphe 6.5 Raccordement.

8.3.3.4 Remblayage en surface

Le remblayage final de la fosse septique est réalisé après raccordement des canalisations et mise en place des rehausses éventuelles. Le remblai est réalisé à l'aide de la terre végétale et débarrassé de tous les éléments caillouteux ou pointus. Le remblayage est poursuivi par couches successives jusqu'à une hauteur suffisante au-dessus du sol, de part et d'autre des tampons, pour tenir compte du tassement ultérieur.

8.3.3.5 Remise en état — Reconstitution du terrain

Toute plantation est à proscrire au-dessus des ouvrages enterrés. Un engazonnement de la surface est toutefois possible, les tampons devant rester accessibles et visibles.

8.4 Ventilation de la fosse septique

8.4.1 Généralités

Le processus de digestion anaérobie du traitement primaire génère des gaz qui doivent être évacués par une ventilation efficace.

La ventilation nécessite l'intervention de plusieurs corps de métiers et doit être prévue dès la conception du projet.

Les fosses septiques doivent être pourvues d'une ventilation constituée d'une entrée d'air et d'une sortie d'air indépendantes, situées au-dessus des locaux et d'un diamètre d'au minimum 100 mm. L'entrée et la sortie d'air sont distantes d'au moins 1 mètre.

Les gaz de fermentation sont rejetés par l'intermédiaire d'une conduite raccordée impérativement au-dessus du fil d'eau :

- Lorsqu'il y a continuité aéraulique dans la fosse, le raccordement se fait en partie amont ou aval et à l'aval du préfiltre lorsqu'il existe.
- En cas de discontinuité aéraulique dans la fosse, la continuité aéraulique est rétablie en raccordant à l'aval de la fosse et à l'aval du préfiltre lorsqu'il existe.

Un exemple de schéma de principe de mise en œuvre de la ventilation est donné en Figure 2 — Exemple de schéma de principe — Ventilation de la fosse septique.

8.4.2 Entrée d'air (ventilation primaire)

L'entrée d'air est assurée par la canalisation de chute des eaux usées prolongée en ventilation primaire dans son diamètre (100 mm minimum) jusqu'à l'air libre, à l'extérieur et au-dessus des locaux habités.

La continuité aéraulique doit être assurée entre l'entrée de la fosse et l'évacuation des eaux usées.

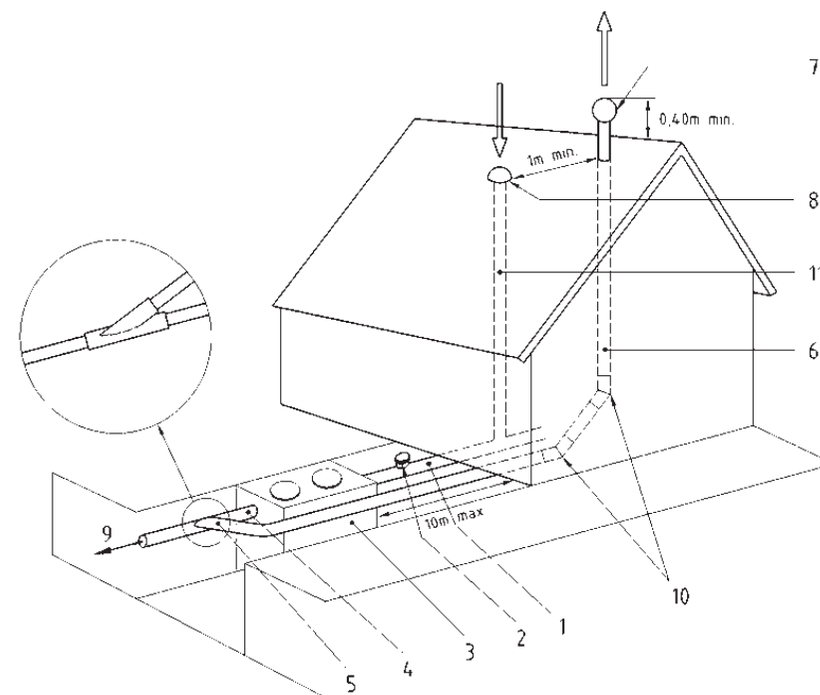
Les prescriptions relatives aux canalisations de chutes des eaux usées sont comprises au sens de la norme NF P 40-201 (Référence NF DTU 60.1).

8.4.3 Sortie d'air (extraction des gaz de fermentation)

Les gaz de fermentation doivent être évacués par un système de ventilation muni d'un extracteur statique ou éolien situé au minimum à 0,40 m au-dessus du faîtage et à au moins 1 m de tout ouvrant et toute autre ventilation.

Le tracé de la canalisation d'extraction doit être le plus rectiligne possible, sans contre-pente et de préférence en utilisant des coudes inférieurs ou égaux à 45°.

L'extracteur ne doit pas être à proximité d'une VMC.



Légende

- 1 Canalisation d'amenée des eaux usées domestiques
- 2 Té ou boîte de branchement ou d'inspection
- 3 Fosse septique
- 4 Canalisation d'écoulement des eaux prétraitées
- 5 Piquage de ventilation haute
- 6 Tuyau d'extraction. Ventilation haute
- 7 Dispositif d'extraction
- 8 Dispositif d'entrée d'air (ventilation primaire) par chapeau de ventilation
- 9 Évacuation des eaux usées septiques
- 10 Succession de deux coudes à 45°
- 11 Colonne de ventilation primaire raccordée à l'évacuation des eaux usées domestiques

Figure 2 — Exemple de schéma de principe — Ventilation de la fosse septique

9 Distribution

9.1 Généralités

Les deux principaux types de distribution des eaux usées septiques sur le système de traitement secondaire sont :

- Au fil de l'eau,
- Intermittente par chasse d'eau ou pompage.

9.2 Distribution au fil de l'eau

Le système comprend une canalisation d'amenée, une boîte de répartition et des tuyaux de distribution.

Le diamètre des canalisations de distribution doit être de 100 mm.

La boîte doit être posée selon le cas sur une couche de sable stable ou sur une couche de gravillons horizontale et stable. La pose du tuyau entre la fosse septique et la boîte de répartition doit respecter une pente minimale de 0,5 % dans le sens de l'écoulement. Toutes les sorties de la boîte de répartition doivent être situées à la même élévation. La boîte de répartition doit permettre une répartition homogène dans les tuyaux d'épandage des eaux prétraitées.

Pour le raccordement, se référer au paragraphe 6.5 Raccordement.

9.3 Distribution intermittente

Une distribution intermittente par chasse d'eau (chasse à auget, chasse à basculement, etc.) ou par pompage peut être utilisée pour répartir par séquence des volumes identiques d'eaux usées septiques.

Les instructions de pose concernant la fosse septique données au paragraphe 8.3 Mise en place de la fosse septique sont également applicables à la pose d'un système de distribution intermittente par chasse d'eau.

Pour le raccordement se référer au paragraphe 6.5 Raccordement.

Le volume de la chasse est calculé à partir du volume minimal du réseau d'épandage.

La mise en place d'un réseau d'épandage sous pression (pompe, auget, chasse,... doit faire l'objet d'un dimensionnement adapté avec pour objectif un remplissage permettant la sollicitation totale du réseau de distributi Ce dimensionnement doit permettre d'éviter l'obstruction des ouvertures.

NOTE Pour définir le volume de la chasse d'eau du système de distribution intermittente, il convient de prendre en compte le volume utile retenu du réseau de distribution et les caractéristiques des tuyaux de distribution (dimension et espacement des orifices d'alimentation).

10 Traitement secondaire

10.1 Règles communes de mise en place

10.1.1 Branchements

Les canalisations (hormis dans la zone d'épandage), les équerres et les coudes adaptés doivent être manchonnés pour réaliser des jonctions afin d'éviter les fuites, l'about femelle orienté vers l'amont.

10.1.2 Réalisation des fouilles

Les travaux de terrassement s'effectuent selon les dispositions du paragraphe 6.4Terrassement.

10.1.3 Pose des boîtes, tuyaux non perforés et tuyaux d'épandage

10.1.3.1 Mise en place des boîtes

10.1.3.1.1 Généralités

Pour le raccordement, se référer au paragraphe 6.5 Raccordement.

10.1.3.1.2 Boîte de répartition

La boîte doit être stable et horizontale pour assurer sa fonction. Elle se pose à l'extérieur du filtre, sur un lit de pose (cf. paragraphe 8.3.2.2 Réalisation du lit de pose de la fosse septique).

Les cotes des tuyaux issus de la fosse septique et de ceux d'arrivée à la boîte doivent respecter d'amont en aval une pente de 2 % afin de faciliter l'écoulement.

La connexion des tuyaux doit se faire de façon à assurer une homogénéité de la répartition. Les extrémités des tuyaux de sortie doivent tous être à la même distance de la paroi interne de la boîte, ou arasées. La longueur maximale de tuyaux de sortie dans la boîte est de 5 cm, avec une tolérance de 0,5 cm.

10.1.3.1.3 Boîtes de bouclage

Le bouclage en extrémité d'épandage est réalisé par des tuyaux d'épandage et par au moins une boîte de bouclage, posés directement sur le lit de gravillons. Les boîtes de bouclage sont posées de façon horizontale sur le gravillon (cf. NF DTU 64.1 P1-2 paragraphe 5.1.2).

10.1.3.1.4 Boîte de collecte (filières drainées)

Dans le cas de filtre à sable vertical drainé, une boîte de collecte est mise en œuvre en extrémité du réseau d'épandage. Elle est posée horizontalement sur le fond du filtre à sable (Cf. prescriptions spécifiques relatives à chaque filière drainée.)

10.1.3.2 Mise en place des canalisations

10.1.3.2.1 Examen des éléments de canalisations

Avant leur mise en œuvre, on vérifie que les fentes ou perforations des tuyaux d'épandage ne sont pas obstruées et ne présentent aucun défaut ou déformation.

10.1.3.2.2 Coupe et fente des tuyaux

Les coupes et les fentes ou perforations des tuyaux sont nettes, lisses et sans fissuration de la partie utile.

10.1.3.2.3 Pose de tuyaux de raccordement

Les tuyaux de raccordement sont les éléments permettant la jonction entre les boîtes et les tuyaux d'épandage.

Ces tuyaux ne sont pas perforés ou fendus. Ils sont posés sur un lit de sable ou de gravillons.

Pour permettre une répartition égale des eaux usées domestiques sur toute la longueur des tuyaux d'épandage et l'introduction d'un flexible de curage, chaque tuyau de raccordement partant de la boîte de répartition est relié à un seul tuyau d'épandage.

Deux coudes à 45° ou un coude à 90° à grand rayon sont mis en place pour les angles entre tuyaux de raccordement afin de permettre le passage d'un flexible de curage.

10.1.3.2.4 Pose des tuyaux d'épandage

Les tuyaux d'épandage sont posés sur un lit de gravillon dont l'épaisseur est définie dans les prescriptions relatives à chaque système.

Deux coudes à 45° ou un coude à 90° à grand rayon sont mis en place pour les angles entre tuyaux d'épandage afin de permettre le passage d'un flexible de curage.

10.1.3.2.5 Raccordement des tuyaux aux boîtes

Le tuyau engagé dans une boîte de répartition ne doit pas gêner l'écoulement vers les autres tuyaux. Le dépassement des tuyaux à l'intérieur de la boîte ne doit pas excéder 5 cm.

10.1.3.2.6 Assemblage entre composants de différents matériaux

Les assemblages entre composants constitués de différents matériaux doivent être réalisés à l'aide d'assemblages préfabriqués compatibles.

10.1.3.2.7 Pose des tuyaux de bouclage

Le bouclage en extrémité d'épandage est réalisé par des tuyaux d'épandage, des tés et au moins une boîte de bouclage, posés directement sur le lit de gravillons. La jonction entre ces éléments doit être horizontale et stable.

Dans le cas d'un épandage souterrain en terrain pentu, le bouclage est à proscrire.

Les tuyaux de bouclage doivent être indépendamment raccordés à la boîte de bouclage.

10.1.4 Tampons et dispositifs de fermeture

Tous les tampons et dispositifs de fermeture doivent être apparents et affleurer le niveau du sol fini sans permettre l'entrée des eaux de ruissellement.

10.1.5 Remise en état — Reconstitution du terrain

Aucun revêtement imperméable à l'air et à l'eau ne doit recouvrir, même partiellement, la surface consacrée à l'épandage ou au filtre.

Avant recouvrement par 0,20 m maximum de terre végétale, un géotextile doit être posé sur la couche de gravillons afin de protéger le dispositif de filtration contre l'entraînement des fines présentes dans la terre végétale.

Les tuyaux d'épandage sont recouverts par du gravillon 10/40 jusqu'à environ 0,20 m en dessous du niveau fini. La couche de recouvrement est constituée de terre végétale ou du même gravillon.

Afin de ne pas trop enterrer les ouvrages, il est préférable de respecter la cote maximale de 0,60 m entre la surface du sol fini et la partie supérieure du tuyau d'épandage.

10.2 Systèmes de traitement secondaire par le sol en place ou reconstitué**10.2.1 Généralités**

Les systèmes de traitement par le sol en place ou reconstitué reçoivent des effluents prétraités.

10.2.2 Tranchées d'épandage à faible profondeur**10.2.2.1 Généralités**

Le sol en place est utilisé comme système épurateur et comme moyen dispersant (système d'infiltration), à la fois en fond de tranchée d'épandage et latéralement (Figure 3 — Exemple de tranchées d'épandage et Figure 5 — Vues en plan : Exemples à 3 et à 5 tranchées d'épandage).

La largeur des tranchées d'épandage retenue à titre d'exemple dans le document est de 0,5 m.

10.2.2.2 Mise en place**a) Réalisation des fouilles****1) Exécution des fouilles pour la boîte de répartition et les tuyaux non perforés de distribution**

La profondeur de fouille pour la boîte de répartition est fonction de la cote de sortie des eaux usées domestiques prétraitées issues de la fosse septique, en tenant compte de la profondeur maximale des tranchées d'épandage.

Les fonds de fouille destinés à recevoir la boîte de répartition et les tuyaux non perforés de distribution doivent permettre d'établir un lit de pose.

Les parois et le fond de la fouille doivent être débarrassés de tout élément caillouteux ou anguleux de gros diamètre. La réalisation du fond de fouille qui suit la pente des tuyaux d'épandage permet de respecter l'épaisseur de gravillons sur toute la longueur ainsi que la profondeur des tranchées d'épandage. Toutefois, pour les sols à faible perméabilité, un fond de fouille horizontal est recommandé.

2) Dimension et exécution des fouilles pour les tranchées d'épandage :

Les tranchées d'épandage doivent avoir un fond horizontal.

Le fond des tranchées d'épandage doit se situer en général à 0,60 m sans dépasser 1 m par rapport au sol fini. Toutefois, dans le cas d'une tranchée d'épandage de 0,70 m de large, il doit se situer à 0,50 m minimum (voir Figure 3a) Vue de dessus d'une tranchée d'épandage).

La largeur des tranchées d'épandage en fond de fouille est de 0,50 m au minimum.

Les tranchées d'épandage sont parallèles et leur écartement d'axe en axe, déterminé par les règles de conception, ne doit pas être inférieur à 1,5 m. Les tranchées d'épandage sont séparées par une distance minimale de 1 m de sol naturel (voir Figure 3 — Exemple de tranchées d'épandage a)).

Il est nécessaire de s'assurer de la planéité et de l'horizontalité du fond de fouille afin de s'affranchir de toute contre-pente.

b) Pose des boîtes, tuyaux non perforés et tuyaux d'épandage**1) Pose de la boîte de répartition**

Le lit de pose de la boîte de répartition en tête d'épandage doit assurer une jonction horizontale avec les tuyaux non perforés.

Le fond de la fouille étant plan et exempt de tout élément caillouteux de gros diamètre, on répartit une couche stable de sable d'environ 0,10 m d'épaisseur.

2) Pose de tuyaux de raccordement :

Le lit de pose, constitué d'une couche de sable d'environ 0,10 m d'épaisseur, doit permettre un raccordement horizontal des tuyaux avec les boîtes.

Les tuyaux de raccordement sont posés horizontalement sur le lit de sable.

3) Pose des tuyaux d'épandage

Le fond de la fouille est reblayé en gravillons jusqu'au fil de l'eau, sur une épaisseur de 0,30 m et régalaé sur toute la surface.

La pose des tuyaux d'épandage s'effectue sur le gravillon sans contre-pente dans l'axe médian de la tranchée d'épandage, fentes vers le bas. Une pente jusqu'à 1 % doit être réalisée.

NOTE Le gravillon facilite la dispersion des eaux usées domestiques prétraitées avant leur infiltration dans le sol et n'a pas de rôle épurateur.

Afin de respecter la profondeur maximale de 1 m en fond de tranchée d'épandage, on peut, le cas échéant, diminuer l'épaisseur de la couche de gravillons en augmentant la largeur de la tranchée d'épandage (voir Tableau 3 et Figure 3 — Exemple de tranchées d'épandage b1, b2 et b3).

Tableau 3 — Épaisseur de gravillons en fonction de la largeur de la tranchée d'épandage

Dimensions en mètres

| Largeur tranchées d'épandage | Épaisseur de gravillons sous le tuyau d'épandage |
|------------------------------|--|
| 0,50 | 0,30 |
| 0,70 | 0,20 |

4) Tuyaux d'épandage

Avant leur mise en place, on vérifie que les fentes ou perforations ne sont pas obstruées.

L'emboîture, si elle est constituée par une tulipe, est dirigée vers l'amont. L'assemblage peut être également réalisé à l'aide d'un manchon rigide.

Une couche de gravillons d'environ 0,10 m d'épaisseur est étalée avec précaution de part et d'autre des tuyaux d'épandage, le long de la tranchée d'épandage, pour assurer leur assise.

Les tuyaux d'épandage et le gravillon sont recouverts de géotextile, de façon à isoler la couche de gravillons de la terre végétale qui comble la fouille. Le géotextile déborde de 0,10 m de chaque côté des parois de la fouille (Figure 3).

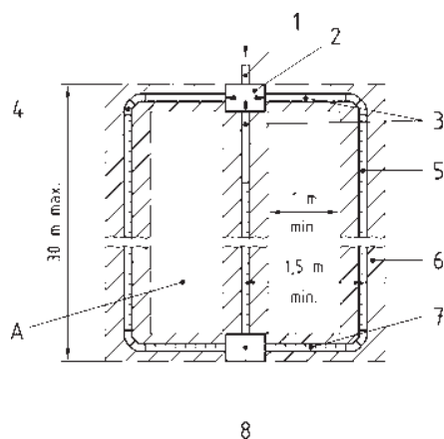
Pour assurer la couverture sur l'ensemble de la tranchée d'épandage, plusieurs feuilles de géotextile peuvent être utilisées bout à bout, en prévoyant un chevauchement d'au moins 0,20 m.

c) Remblayage

La terre végétale est étalée manuellement par couches successives directement sur le géotextile, en prenant soin d'éviter de déstabiliser les tuyaux et les boîtes.

Le remblayage des boîtes est effectué avec du sable ou de la terre végétale.

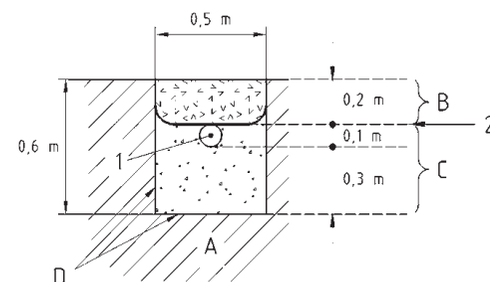
Le remblayage doit tenir compte des tassements du sol afin d'éviter tout affaissement ultérieur au niveau des tranchées d'épandage.



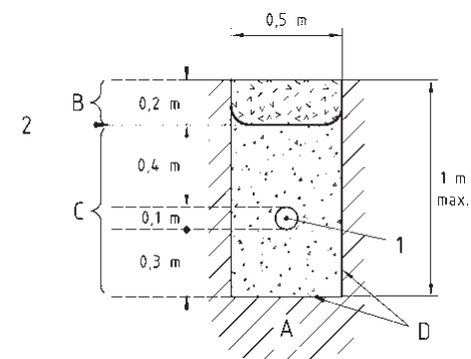
a) Vue de dessus d'une tranchée d'épandage

Légende

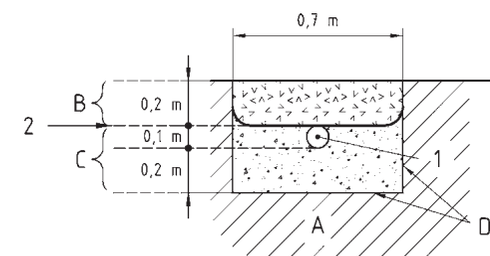
- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Tranchée d'épandage
- 7 Bouclage de l'épandage par un tuyau d'épandage (non pris en compte dans la longueur totale d'épandage)
- 8 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection
- A Terrain naturel



b1) Tranchée d'épandage standard



b2) Tranchée d'épandage profonde

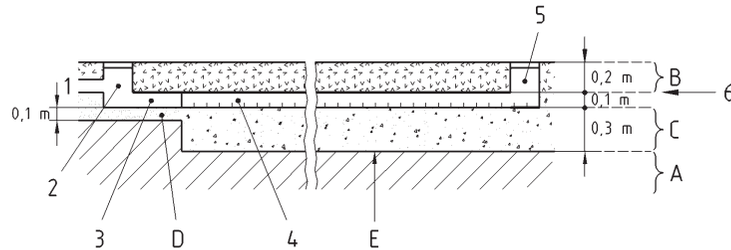


b3) Tranchée d'épandage large

Légende

- 1 Tuyau d'épandage
- 2 Géotextile de recouvrement
- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau
- D Fond de fouille et parois scarifiés

b) Coupe transversale d'une tranchée d'épandage



Légende

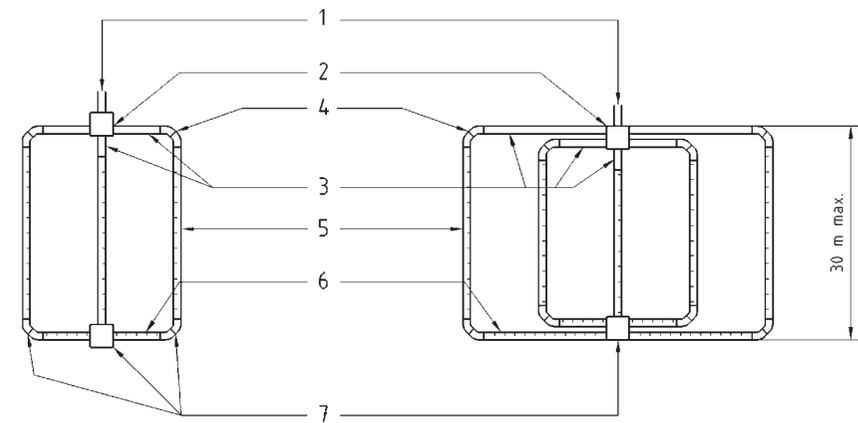
- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Tuyau d'épandage
- 5 Boîte(s) de bouclage de branchement ou d'inspection
- 6 Géotextile de recouvrement

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau
- D Lit de pose
- E Fond de fouille et parois scarifiées

c) Coupe longitudinale d'une tranchée d'épandage centrale

Figure 3 — Exemple de tranchées d'épandage



Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Bouclage de l'épandage par un tuyau d'épandage
- 7 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection

Figure 5 — Vues en plan : Exemples à 3 et à 5 tranchées d'épandage

10.2.2.3 Tranchées d'épandage en terrain pentu

On entend par terrain pentu un terrain dont la pente naturelle est comprise entre 5 % et 10 %

En deçà d'une pente de 10 % la réalisation d'une tranchée d'épandage est possible.

a) Réalisation

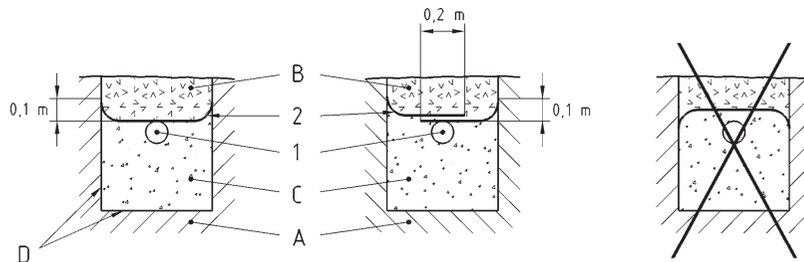
Les tranchées d'épandage doivent être horizontales et peu profondes, réalisées perpendiculairement à la plus grande pente (Figure 6 — Exemple de tranchées d'épandage en terrain en pente).

b) Prescriptions spéciales

Les matériels et matériaux utilisés sont les mêmes qu'en terrain plat.

La mise en place est identique, avec toutefois les différences suivantes dans le dimensionnement et l'exécution des fouilles des tranchées d'épandage :

- les tranchées d'épandage sont séparées par une distance minimale de 3 m de sol naturel, soit 3,5 m d'axe en axe, et ont une profondeur comprise entre 0,60 m et 0,80 m ;
- malgré la pente, l'eau ne doit pas avoir un chemin préférentiel dans l'épandage. Le départ de chaque tuyau de raccordement de la boîte de répartition est horizontal sur environ 0,50 m ;
- le bouclage est à proscrire dans le cas d'une mise en œuvre des tranchées d'épandage perpendiculaires à la pente du terrain.



Légende

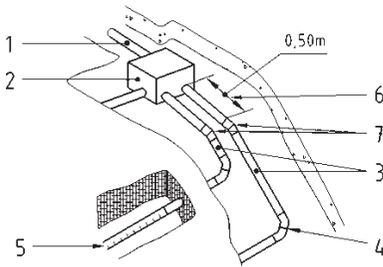
Matériels

- 1 Tuyau d'épandage
- 2 Géotextile de recouvrement

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau
- D Fond de fouille et parois scarifiées

Figure 4 — Coupe : Mise en œuvre du géotextile de recouvrement

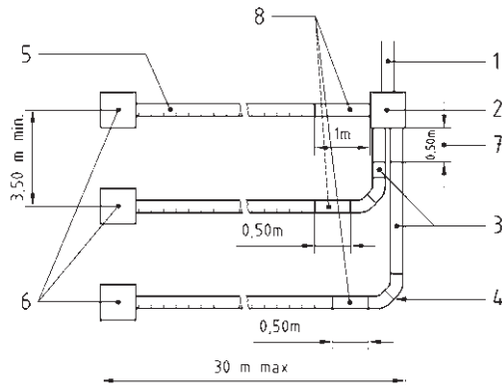


Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Tuyau plein horizontal
- 7 Angle adapté à la pente du terrain

a) Intégration des canalisations dans la pente du terrain

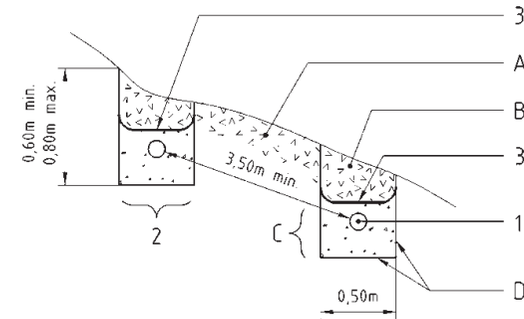


Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection
- 7 Tuyau plein horizontal
- 8 Tuyau plein

b) Vue de dessus



Légende

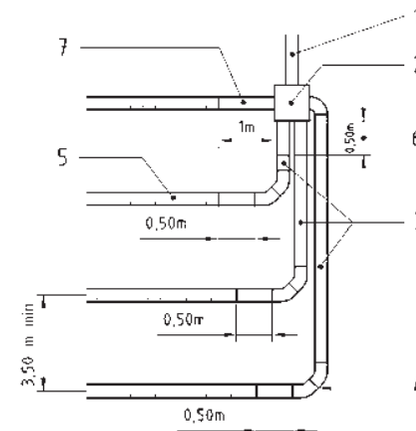
Matériels

- 1 Tuyau d'épandage
- 2 Tranchée d'épandage
- 3 Géotextile de recouvrement

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau
- D Fond de fouille et parois scarifiées

c) Coupe transversale



Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Tuyau plein horizontal
- 7 Tuyau plein

d) Exemple de distribution en tête

Figure 6 — Exemple de tranchées d'épandage en terrain en pente

10.2.3 Lit d'épandage à faible profondeur

10.2.3.1 Généralités

Dans le cas des sols à dominante sableuse où la réalisation des tranchées d'épandage est difficile, l'épandage souterrain est réalisé dans une fouille unique (Figure 7 — Exemple de lit d'épandage). La réalisation du fond de fouille qui suit la pente des tuyaux d'épandage permet de respecter l'épaisseur de gravillons sur toute la longueur ainsi que la profondeur des tranchées d'épandage.

NOTE Attention à ne pas implanter un lit d'épandage dans une cuvette qui collecterait des eaux pluviales, ou à proximité d'une rupture de pente.

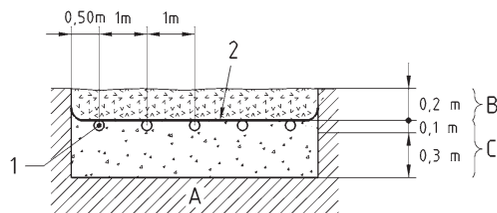
10.2.3.2 Prescriptions spéciales

Les matériels et matériaux utilisés, et la mise en place sont comparables à ceux des tranchées d'épandage en terrain plat.

10.2.3.3 Réalisation des fouilles

Le dimensionnement du lit d'épandage correspond à celui des tranchées d'épandage et de leurs zones intercalaires de sol naturel, c'est-à-dire (voir Tableau 1 au paragraphe 4.3) :

- profondeur du lit de 0,60 m à 1 m suivant le niveau d'arrivée des eaux ;
- l'épaisseur de gravillons sous l'épandage doit être de 0,30 m ;
- les tuyaux d'épandage sont espacés de 1 m à 1,50 m d'axe en axe ;
- la distance de la paroi au tuyau d'épandage est de 0,50 m.



a) Coupe transversale

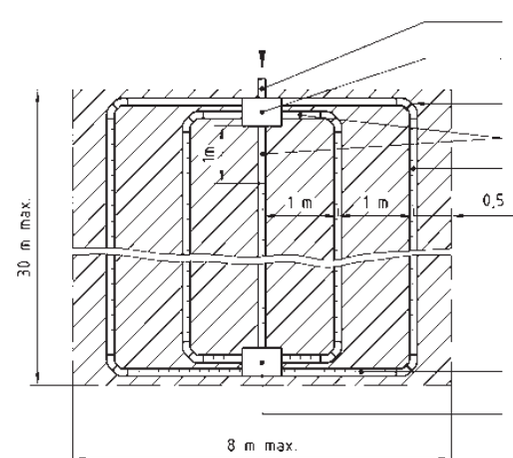
Légende

Matériels

- 1 Tuyaux d'épandage
- 2 Géotextile de recouvrement

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau



Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Bouclage de l'épandage par un tuyau d'épandage
- 7 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection

b) Vue de dessus

Figure 7 — Exemple de lit d'épandage

10.2.4 Filtre à sable vertical non drainé

10.2.4.1 Généralités

10.2.4.1.1 Principe du filtre à sable vertical non drainé

Du sable lavé (voir NF DTU 64.1 P1-2) se substituant au sol naturel est utilisé comme système épurateur et le sol en place comme moyen dispersant (système d'infiltration) (Figure 8 — Exemple de filtre à sable vertical non drainé).

10.2.4.2 Mise en place du filtre à sable vertical non drainé

10.2.4.2.1 Réalisation des fouilles

Le fond du filtre à sable doit être horizontal et se situer à 0,80 m sous le fil d'eau en sortie de la boîte de répartition. La profondeur de la fouille pour un terrain, dont la pente est inférieure à 5 %, est de 1,10 m minimum à 1,60 m maximum suivant le niveau d'arrivée des eaux et la nature du fond de fouille.

Si le sol est fissuré, le fond de fouille doit être recouvert d'une géogrille.

Si les parois latérales de la fouille sont en roche fissurée, elles sont protégées par un film. Celui-ci recouvre les parois verticales depuis le sommet de la couche de répartition et au moins jusqu'aux premiers 0,30 m de sable. Il convient d'utiliser un film d'un seul tenant.

10.2.4.2.2 Mise en place des abords des systèmes hors sol ou semi enterré

La ou les parois semi enterrées doivent être imperméabilisées à l'aide d'un film, celui-ci est placé sur toute la hauteur de l'épaulement afin d'éviter tout risque de suintement.

10.2.4.2.3 Pose des boîtes, tuyaux non perforés et tuyaux d'épandage

Les tuyaux de raccordement sont raccordés horizontalement à la boîte et sont posés directement sur la partie basse de la couche de gravillons.

Pour permettre une répartition égale des eaux usées domestiques prétraitées sur toute la longueur du tuyau d'épandage et l'introduction d'un flexible de curage, chaque tuyau de raccordement partant de la boîte de répartition est raccordée à un seul tuyau d'épandage.

Pour la pose des tuyaux d'épandage, le sable lavé est déposé au fond de la fouille sur une épaisseur de 0,70 m et régalaé sur toute la surface de la fouille et une couche de gravillons de 0,10 m d'épaisseur est étalée sur le sable.

La pose des tuyaux d'épandage s'effectue sur la couche de gravillons, fentes vers le bas. Une pente jusqu'à 1 % doit être réalisée.

L'emboîture, si elle est constituée par une tulipe, est dirigée vers l'amont. L'assemblage peut être également réalisé à l'aide de manchons rigides.

Les tuyaux d'épandage sont espacés d'un mètre d'axe en axe. Ils sont bouclés en extrémité aval par une ou plusieurs boîtes de bouclage et/ou un ou plusieurs tés. L'axe des tuyaux d'épandage latéraux doit être situé à 0,50 m du bord de la fouille.

La couche de gravillons d'environ 0,10 m est étalée avec précaution de part et d'autre des tuyaux d'épandage, de raccordement et de bouclage pour assurer leur assise. Elle peut être augmentée afin de permettre une alimentation au fil de l'eau tout en conservant un recouvrement maximal de 0,20 m de terre végétale.

Les tuyaux et le gravillon sont recouverts d'un géotextile, de façon à les isoler de la terre végétale qui comble la fouille. La feuille de géotextile débordé de 0,10 m de chaque côté des parois de la fouille.

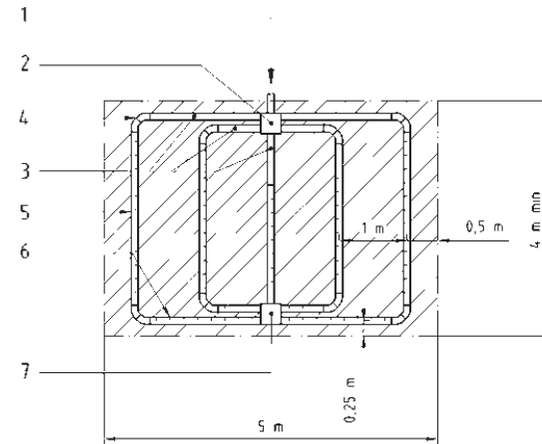
Pour assurer la couverture sur l'ensemble de la surface, plusieurs feuilles de géotextile peuvent être utilisées bout à bout, en prévoyant un chevauchement d'au moins 0,20 m.

La terre végétale est étalée par couches successives directement sur le géotextile sur une épaisseur de 0,20 m maximum, en prenant soin d'éviter de déstabiliser les tuyaux et les boîtes.

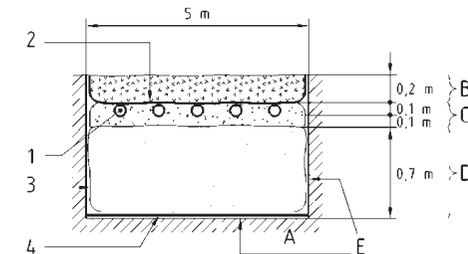
Le remblayage des boîtes est effectué avec du sable ou de la terre végétale.

Le compactage est à proscrire.

Le remblayage doit tenir compte des tassements du sol afin d'éviter tout affaissement ultérieur au niveau du filtre à sable.

**Légende****Matériels**

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Bouclage de l'épandage par un tuyau d'épandage
- 7 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection

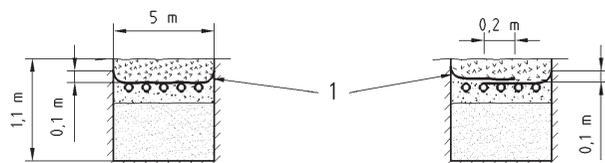
a) Vue du dessus**Légende****Matériels**

- 1 Tuyau d'épandage
- 2 Géotextile de recouvrement
- 3 Film éventuel sur les parois
- 4 Géogrille éventuelle en fond de fouille

Matériaux

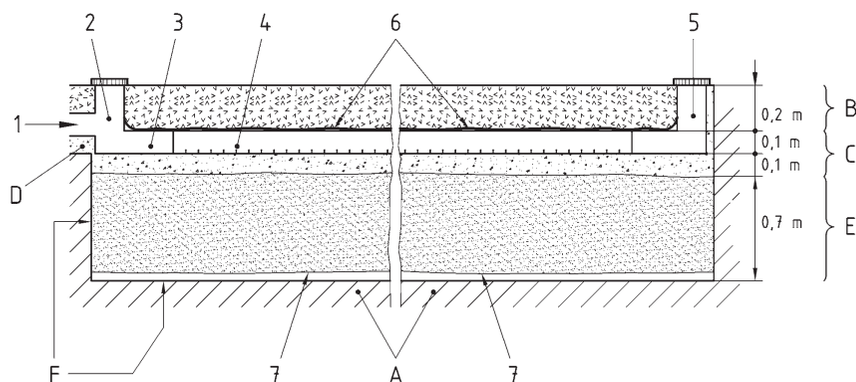
- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau
- D Sable lavé stable à l'eau (Cf. NF DTU 64.1 P1-2)
- E Fond de fouille et parois scarifiées

b) Coupe transversale

**Légende**

Matériels

- 1 Géotextile de recouvrement

c) Coupe transversale : Mise en œuvre du géotextile de recouvrement**Légende**

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
2 Boîte de répartition
3 Tuyau de raccordement
4 Tuyau d'épandage
5 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection (exemple de positions)
6 Géotextile de recouvrement
7 Géogrille éventuelle en fond de fouille

Matériaux

- A Terrain naturel
B Terre végétale de recouvrement
C Gravillons lavés stables à l'eau
D Lit de sable stable
E Sable lavé stable à l'eau (Cf. NF DTU 64.1 P1-2)
F Fond de fouille et parois scarifiés

d) Coupe longitudinale**Figure 8 — Exemple de filtre à sable vertical non drainé****10.2.5 Terre non drainé****10.2.5.1 Généralités****10.2.5.1.1 Principe du terre non drainé**

Le terre est un dispositif hors sol non drainé, qui nécessite généralement le levage des eaux (Figure 8). Il utilise le sable (voir NF DTU 64.1 P1-2) comme système épurateur et le sol comme milieu dispersant (système d'infiltration). Il peut s'appuyer sur une pente, ou être hors sol (Figure 9 — Exemple de terre d'infiltration hors sol).

Ce type de dispositif nécessite des précautions de conception et de mise en œuvre, notamment en ce qui concerne la stabilité des terres et les risques d'affouillement.

La profondeur de décapage de la terre végétale et de la fouille varie suivant :

- le niveau d'arrivée des eaux dans le cas d'une distribution au fil de l'eau ;
- la position du terre par rapport à la pente naturelle du terrain ;
- la perméabilité du fond de fouille ;
- le niveau maximum de la nappe.

10.2.5.2 Mise en place du terre**10.2.5.2.1 Réalisation des fouilles**

Le sol est décapé de façon horizontale sur une profondeur maximum de 0,10 m, sauf dans le cas de terre à réaliser en terrain pentu. Le déblai est réparti autour de la base pour lui assurer une stabilité.

Le fond du terre d'infiltration doit se situer au minimum à 0,80 m sous le fil d'eau en sortie de la boîte de répartition. Dans un sol fissuré, le fond de la fouille doit être recouvert d'une géogrille.

10.2.5.2.2 Mise en place des tuyaux et canalisations**a) Pose des tuyaux de raccordement**

Ces tuyaux de raccordement sont raccordés horizontalement à la boîte et sont posés directement dans la couche de gravillons.

Pour permettre une répartition égale sur toute la longueur des tuyaux des eaux usées domestiques prétraitées et l'introduction d'un flexible de curage, chaque tuyau de raccordement partant de la boîte de répartition est raccordé à un seul tuyau d'épandage.

b) Pose des tuyaux d'épandage**1) réalisation du lit de pose**

Le sable lavé épurateur est déposé sur le fond de la fouille sur une épaisseur de 0,70 m et régalié à l'horizontale sur toute la surface du terre. Aucun engin ne doit pénétrer dans la fouille.

Le déchargement direct du sable dans l'excavation est proscrit pour conserver les propriétés épuratoires du massif et pour éviter la déclassification des sols.

Une couche de gravillons de 0,10 m d'épaisseur minimale est étalée horizontalement sur le sable.

2) tuyaux d'épandage

La pose des tuyaux d'épandage s'effectue sur la couche de gravillons sans contre-pente, fentes ou perforations vers le bas. Une pente régulière jusqu'à 1 % dans le sens de l'écoulement doit être réalisée.

L'emboîture, si elle est constituée par une tulipe, est dirigée vers l'amont. L'assemblage peut être également réalisé à l'aide d'un manchon rigide.

Les tuyaux d'épandage sont espacés d'un mètre d'axe en axe. Ils sont bouclés en extrémité aval par une ou plusieurs boîtes de bouclage.

L'axe des tuyaux d'épandage latéraux doit être situé à 0,50 m du bord du terre.

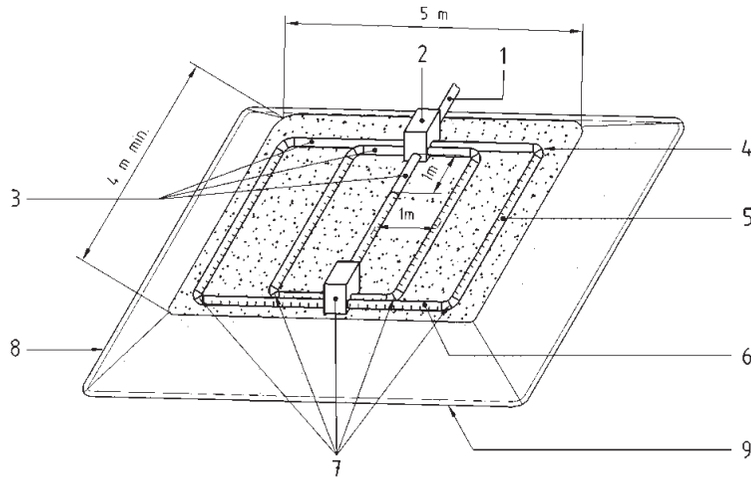
c) Pose des tuyaux de bouclage

Le bouclage en extrémité est réalisé à l'aide de tuyaux d'épandage raccordés aux autres tuyaux d'épandage par une ou plusieurs boîtes de bouclage et/ou un ou plusieurs téés de branchement ou d'inspection, posés directement sur la couche de gravillons. La jonction entre ces éléments doit être horizontale et stable.

10.2.5.2.3 Couverture du terre

Une couche de gravillons d'environ 0,10 m est étalée avec précaution de part et d'autre des tuyaux d'épandage de raccordement et de bouclage pour assurer leur assise. Les tuyaux et le gravillon sont recouverts d'un géotextile, de façon à les isoler de la terre végétale qui recouvre le terre. Le géotextile déborde de 0,10 m de chaque côté des parois du terre.

Pour assurer la couverture sur l'ensemble de la surface, plusieurs feuilles de géotextile peuvent être utilisées bout à bout en prévoyant un chevauchement d'au moins 0,20 m.

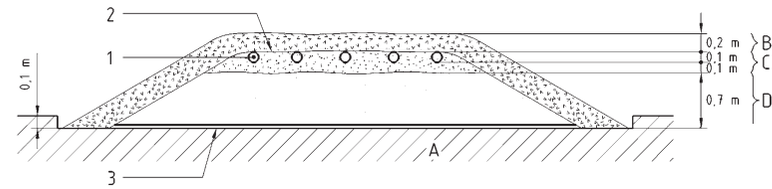


Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par conduite de refoulement ou tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de deux coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Bouclage de l'épandage par un tuyau d'épandage
- 7 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection
- 8 Géotextile de recouvrement
- 9 Géogrille éventuelle en fond de fouille

a) Vue d'ensemble



Légende

Matériels

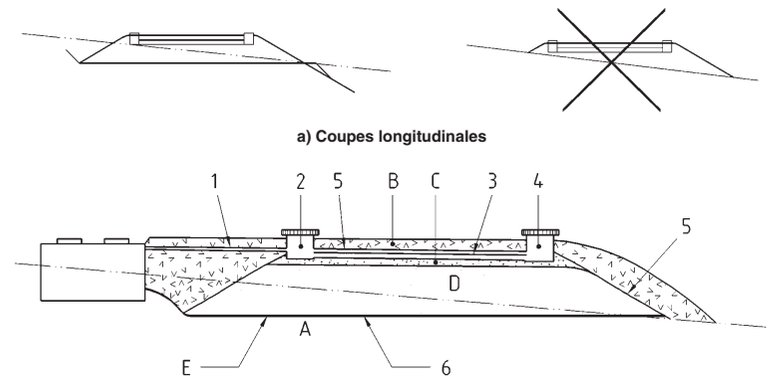
- 1 Tuyau d'épandage
- 2 Géotextile de recouvrement
- 3 Géogrille éventuelle en fond de fouille

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau
- D Sable lavé stable à l'eau (Cf. NF DTU 64.1 P1-2)

b) Coupe transversale

Figure 9 — Exemple de terre d'infiltration hors sol



a) Coupes longitudinales

Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau d'épandage
- 4 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection
- 5 Géotextile de recouvrement
- 6 Géogrille éventuelle en fond de fouille

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravillons lavés stables à l'eau
- D Sable lavé stable à l'eau (Cf. NF DTU 64.1 P1-2)
- E Fond de fouille et parois scarifiées

b) Coupe longitudinale

Figure 10 — Exemple de terre en terrain en pente

10.2.6 Filtre à sable vertical drainé

10.2.6.1 Principe du filtre à sable vertical drainé

Du sable lavé (voir NF DTU 64.1 P1-2) est utilisé comme système épurateur (Figure 11 — Exemple de filtre à sable vertical drainé).

La perte de charge est importante (1 m) : le dispositif nécessite un exutoire compatible (dénivelé important).

10.2.6.2 Réalisation des fouilles

a) Dimension et exécution de la fouille

Le fond du filtre à sable vertical drainé doit être horizontal et se situer à 0,90 m sous le fil d'eau en sortie de la boîte de répartition. Si le fil d'eau d'arrivée des eaux prétraitées est à une profondeur supérieure à 50 cm, un poste de relevage doit être installé.

La couche de gravillons sous-jacente doit être comprise entre 10 cm à 30 cm.

Les parois et le fond de la fouille sont débarrassés de tout élément caillouteux de gros diamètre. Le fond de la fouille doit être aplani. Ce dernier doit également être scarifié lorsque le film n'est pas préconisé en fond de fouille. Une géomembrane doit être utilisée notamment pour isoler le filtre d'une nappe. Cette géomembrane doit être mise en œuvre de façon à assurer l'étanchéité de l'ouvrage.

b) Exécution de la fouille pour le tuyau d'évacuation

Les parois et le fond de la fouille doivent être débarrassés de tout élément caillouteux ou anguleux.

La fouille doit être située à 0,10 m au-dessous de la canalisation et être affectée d'une pente minimale de 0,5 %.

10.2.6.3 Pose des boîtes, tuyaux non perforés, tuyaux d'épandage, tuyaux de collecte et remblayage

a) Mise en place des boîtes de collecte

Les boîtes de collecte sont posées directement sur le fond et en extrémité aval du filtre.

b) Mise en place des tuyaux de collecte

Les tuyaux de collecte, au nombre minimal de quatre, sont répartis de façon uniforme sur le fond de la fouille. Les tuyaux de collecte latéraux sont situés au plus près à 1 m du bord de la fouille.

Les tuyaux de collecte, fentes vers le bas, sont raccordés à leur extrémité aval à la boîte de collecte.

Les tuyaux de collecte sont raccordés entre eux à leur extrémité amont par un tuyau de collecte, fentes vers le bas.

Une couche de gravillons d'environ 0,10 m d'épaisseur est étalée avec précaution de part et d'autre des tuyaux de collecte, pour assurer leur assise.

Les tuyaux de collecte et le gravillon sont recouverts d'une géogrille qui déborde de 0,10 m de chaque côté des parois de la fouille.

c) Pose des tuyaux de raccordement

Les tuyaux de raccordement sont les éléments permettant la jonction entre la boîte de répartition et les tuyaux d'épandage. Ces tuyaux ne sont pas perforés pour assurer une stabilité maximale des boîtes.

Ces tuyaux de raccordement sont raccordés horizontalement à la boîte et sont posés directement dans la couche de gravillons.

Pour permettre une répartition égale des eaux sur toute la longueur des tuyaux et l'introduction d'un flexible de curage, chaque tuyau non perforé partant de la boîte de répartition est raccordé à un seul tuyau d'épandage.

d) Pose du tuyau d'évacuation

Le lit de pose du tuyau d'évacuation des eaux dans le filtre est constitué d'une couche de sable de 0,10 m d'épaisseur. Ce tuyau est raccordé à l'aval de la boîte de collecte.

L'emboîture du tuyau, si elle est constituée d'une tulipe, est dirigée vers l'amont. L'assemblage peut aussi être réalisé à l'aide de manchons rigides.

Ce tuyau est posé jusqu'à l'exutoire voulu, avec une pente minimale de 1 % afin d'éviter la mise en charge des tuyaux perforés de collecte.

e) Pose des tuyaux d'épandage

Un lit d'épandage et de répartition est réalisé

Le sable lavé (voir NF DTU 64.1 P1-2) est déposé sur la couche drainante sur une épaisseur de 0,70 m et régalié sur toute la surface du filtre. Le déchargement direct du sable dans l'excavation est proscrit.

Une couche de gravillons de 0,10 m d'épaisseur minimale, est étalée horizontalement sur le sable lavé.

La pose des tuyaux d'épandage s'effectue sur le gravillon sans contre-pente, fentes vers le bas. Une pente régulière jusqu'à 1 % dans le sens de l'écoulement doit être réalisée.

Les tuyaux d'épandage (cinq au minimum) sont espacés d'un mètre d'axe en axe. Ils sont bouclés en extrémité aval par des équerres ou système équivalent. L'axe des tuyaux d'épandage latéraux doit être situé à 0,50 m du bord de la fouille.

L'emboîture, si elle est constituée par une tulipe, est dirigée vers l'amont. L'assemblage peut être également réalisé à l'aide d'un manchon rigide.

f) Remblayage

Une couche de gravillons de 0,10 m minimum est étalée avec précaution de part et d'autre, et au-dessus le cas échéant, des tuyaux d'épandage et de raccordement pour assurer leur assise.

Les tuyaux et le gravillon sont recouverts de géotextile de façon à les isoler de la terre végétale qui comble la fouille. La feuille de géotextile déborde de 0,10 m de chaque côté des parois de la fouille. Le film doit être arasé au sommet de la couche de répartition et ne doit pas être rabattu sur le filtre.

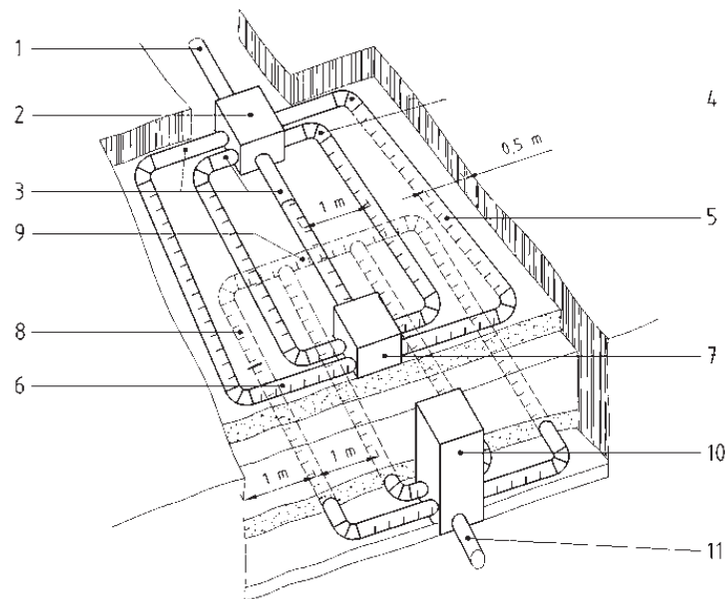
Pour assurer la couverture sur l'ensemble de la surface, plusieurs feuilles de géotextile peuvent être utilisées bout à bout, en prévoyant un chevauchement d'au moins 0,20 m.

La terre végétale utilisée pour le remblayage final des fouilles est exempte de tout élément caillouteux de gros diamètre. Cette terre est étalée par couches successives directement sur le géotextile, en prenant soin d'éviter la déstabilisation des tuyaux et des boîtes.

Le remblayage des boîtes est effectué avec du sable ou de la terre végétale.

Le compactage est à proscrire.

Le remblayage doit tenir compte des tassements du sol afin d'éviter tout affaissement ultérieur au niveau du filtre à sable.

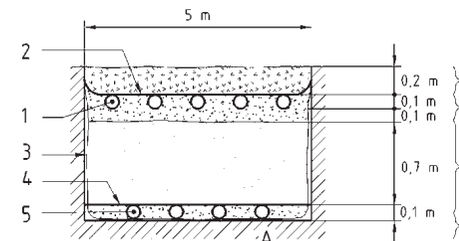


Légende

Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Chaque angle composé de 2 coudes à 45° ou d'un coude à 90° à grand rayon
- 5 Tuyau d'épandage
- 6 Bouclage de l'épandage par un tuyau d'épandage
- 7 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection
- 8 Tuyau de collecte avec fentes orientées vers le bas
- 9 Bouclage des tuyaux de collecte par un tuyau de collecte avec fentes orientées vers le bas
- 10 Boîte de collecte
- 11 Tuyau plein d'évacuation vers l'exutoire

a) Vue du dessus



Légende

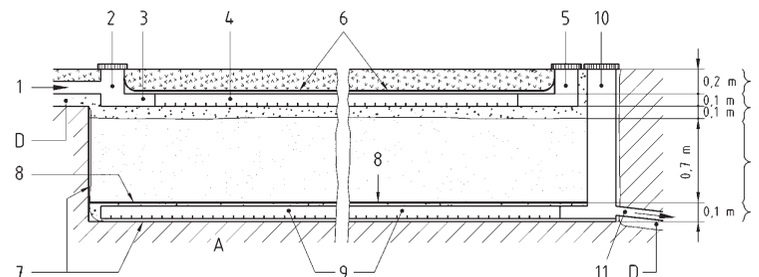
Matériels

- 1 Tuyau d'épandage
- 2 Géotextile de recouvrement
- 3 Film éventuel et d'un seul tenant sur les parois et le fond de fouille
- 4 Géogrille de séparation
- 5 Tuyau de collecte

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravrillons lavés stables à l'eau
- D Sable lavé stable à l'eau (Cf. NF DTU 64.1 P1-2)

b) Coupe transversale



Légende

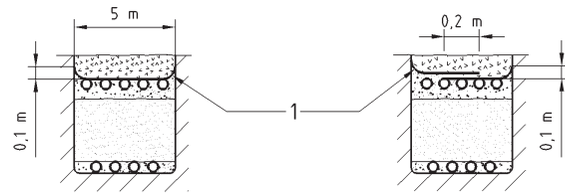
Matériels

- 1 Arrivée des eaux prétraitées par tuyau plein
- 2 Boîte de répartition
- 3 Tuyau de raccordement
- 4 Tuyau d'épandage
- 5 Boîte(s) de bouclage, de branchement ou d'inspection
- 6 Géotextile de recouvrement
- 7 Film éventuel et d'un seul tenant sur les parois et le fond de fouille (dans le cas d'une roche fissurée)
- 8 Géogrille de séparation
- 9 Tuyau de collecte
- 10 Boîte de collecte
- 11 Tuyau plein d'évacuation vers l'exutoire

Matériaux

- A Terrain naturel
- B Terre végétale de recouvrement
- C Gravrillons lavés stables à l'eau
- D Lit de pose (sable)
- E Sable lavé stable à l'eau (Cf. NF DTU 64.1 P1-2)

c) Coupe longitudinale



Légende

Matériels

- 1 Géotextile de recouvrement

d) Coupe transversale (mise en œuvre du géotextile de recouvrement)

Figure 11 — Exemple de filtre à sable vertical drainé

**ANNEXE 7 : Installations d'assainissement autonome
agrées**

Les filtres compacts agréés

publié le 11 janvier 2016 modifié le 27 novembre 2017

| Fabricant | Dispositif lien vers le guide | Capacité | N° d'agrément lien vers l'avis |
|---------------------------|---|---|---|
| BIOROC | Gamme MONOBLOC mod le 2_700_4 mod le 2_800_5 mod le 2_900_6 mod le 3_800_5 mod le 3_900_6 | 4 5 et 6 EH | 2017-002 2017-002-e t01 2017-002-e t02 2017-003-e t02 2017-002-e t03 et 2017-002-e t04 |
| BIOROC | Gamme ECOROC | 6 8 10 15 et 20 EH | 2017-003 2017-003-e t01 2017-003-e t02 2017-003-e t02 2017-003-e t03 et 2017-003-e t04 |
| BIOROC | BIOROC D5 | 5 EH | 2010-026 et 2010-026bis |
| BIOROC | BIOROC D5-R et BIOROC D-S5 | 5 EH | 2010-026-mod01 et 2010-026-mod02 |
| BIOROC | Gamme BIOROC D mod les D6 et D10-FR | 6 et 10 EH | 2012-014 |
| BIOROC | Gamme BIOROC D-R mod les D6-R et D-M6 et D10-FR-R | 6 et 10 EH | 2010-026-mod01-e t01 2010-026-mod02-e t01 et 2010-026-mod01-e t02 |
| BIOROC | BIOROC D- L10 | 10 EH | 2015-004 |
| BREI HO | ClearFo by Brei ho | 4 6 8 et 15 EH | 2014-008 2014-008-mod01 2014-008-mod02 2014-008-e t01 2014-008-e t01-mod01 2014-008-e t01-mod02 2014-008-e t02 2014-008-e t02-mod01 2014-008-e t02-mod02 2014-008-mod02-e t01 et 2014-008-mod02-e t02 |
| DBO E PERT | ENVIRO SEPTIC ES 6 EH | 6 EH | 2011-014 et 2011-014bis |
| DBO E PERT | Gamme ENVIRO-SEPTIC ES | 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 18 et 20 EH | 2012-011 2012-011-mod01 à 2012-011-mod03 |
| ELO WATER | -PERCO FRANCE QT 5 EH | 5 EH | 2013-12 |
| ELO WATER | -PERCO FRANCE C-90 5EH - monocuve et -PERCO FRANCE C-90 5EH - bicuve | 5 EH | 2013-12-mod01 et 2013-12-mod02 |
| ELO WATER | Gamme -PERCO FRANCE C-90 mod les 7EH bicuve 10EH bicuve 10EH tricuve 12EH bicuve 12EH tricuve 14EH bicuve 14EH tricuve 18EH tricuve et 20EH tricuve | 7 10 12 14 18 et 20 EH | 2013-12-mod02-e t01 à 2013-12-mod02-e t09 |
| EPARCO | Gamme Filtre à massif de éolithe | 5 à 20 EH | 2010-023 |
| EPARCO | BO EPARCO 5 EH | 5 EH | 2014-016 |
| EPARCO | Gamme BO EPARCO | 4 6 7 8 10 et 12 EH | 2014-016-e t01 à 2014-016-e t06 |
| EPUR | BIOFRANCE Passive 6 EH Gamme BIOFRANCE Passive mod les 8 EH 12 EH 15EH et 20EH BIOFRANCE Roto Passive 6 EH Gamme BIOFRANCE Roto Passive mod les 7EH et 15EH | 6 7 8 12 15 20 EH | 2016-009 2016-009-e t01 2016-009-e t02 2016-009-e t03 2016-009-e t04 et 2016-009-mod01 2016-009-mod01-e t01 2016-009-mod01-e t02 |
| FCI AQUA TECHNOLOG | ECOFLO MA I COCOONING 6 EH | 6 EH | 2015-013 |
| GRAF DISTRIBUTION | IT BIOMATIC COMPLET 6 EH et IT BIOMATIC COMPLET 12 EH | 6 et 12 EH | 2016-010 2016-010-mod01 2016-010-mod02 2016-010-e t01 et 2016-010-e t01-mod01 |
| H DREAL | HF05 H DROFILTRÉ | 5 EH | 2017-009 |
| L'ASSAINISSEMENT AUTONOME | COMPACT'O 4ST types S et R | 4 EH | 2014-011 |
| L'ASSAINISSEMENT AUTONOME | Gamme COMPACT'O ST mod les 5ST et 6ST types S et R | 5 et 6 EH | 2014-011-e t01 et 2014-011-e t02 |
| L'ASSAINISSEMENT AUTONOME | COMPACT'O 4ST2 types S et R | 4 EH | 2011-007 |
| L'ASSAINISSEMENT AUTONOME | Gamme COMPACT'O ST2 mod les 5ST2 6ST2 8ST2 10ST2 12ST2 et 16ST2 types S et R | 5 6 8 10 12 et 16 EH | 2011-007-e t01 à 2011-007-e t06 |
| L'ASSAINISSEMENT AUTONOME | ECOPACT'O 5EH types S et R | 5 EH | 2015-010 |
| OUEST ENVIRONNEMENT | Fili re d'assainissement compactodiffuseur à éolithe BFC9 | 9 EH | 2012-033 et 2012-033-mod01 |
| OUEST ENVIRONNEMENT | Gamme Fili re d'assainissement compactodiffuseur à éolithe BFC | 5 6 7 10 12 15 et 20 EH | 2012-033-mod01-e t01 à 2012-033-mod01-e t07 |
| PH TO-PLUS ENVIRONNEMENT | Gamme STEPURFILTRÉ mod les 5EH 10EH 15EH et 20EH | 5 10 15 et 20 EH | 2017-005 2017-005-e t01 à 2017-005-e t03 |
| PREMIER TECH AQUA | EPURFI mod le CP MC | 6 EH | 2011-018 |
| PREMIER TECH AQUA | Gamme EPURFI mod les CP | 5 et 7 EH | 2010-018 |
| PREMIER TECH AQUA | Gamme EPURFI mod les CP | 5 et 7 EH | 2010-018bis |
| PREMIER TECH AQUA | Gamme EPURFI mod les CP | 5 6 et 8 EH | 2012-027 |
| PREMIER TECH AQUA | PRECOFLO mod le CP | 5 EH | 2011-019 |
| PREMIER TECH AQUA | Gamme PRECOFLO mod les CP | 4 5 6 8 10 12 15 18 et 20 EH | 2012-029 |
| PREMIER TECH | Gamme EPURFLO mod les MINI CP et MEGA CP | 5 6 7 8 | 2011-020 et 2011-021 |

| | | | |
|------------------------|--|--|---|
| AQUA | | 10 12 14 17 et 20 EH | |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme EPURFLO mod les MINI CP</u> | 5 6 7 8 et 10 EH | 2012-028 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme EPURFLO mod les MEGA CP</u> | 12 14 17 et 20 EH | 2012-028 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme EPURFLO mod les MA I CP</u> | 5 6 7 8 10 12 14 et 17 EH | 2010-017 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme EPURFLO mod les MA I CP</u> | 5 6 7 8 10 12 14 et 17 EH | 2010-017bis |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme EPURFLO mod les MA I CP</u> | 4 5 6 7 8 10 12 14 17 et 20 EH | 2012-026 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme ECOFLO mod les CP MC</u> | 3 5 7 10 15 et 20 EH | 2012-034 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre à fragments de coco mod les EPURFI Polyéthyl ne</u> | 5 6 8 10 12 15 16 18 et 20 EH | 2012-026-e t01 à 2012-026-e t09 2012-026-e t01-mod01 et 2012-026-e t02-mod01 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre à fragments de coco mod les ECOFLO Polyéthyl ne</u> | 4 5 6 8 10 12 15 16 18 et 20 EH | 2012-026-e t10 à 2012-026-e t20 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre à fragments de coco mod les ECOFLO Polyester MA I</u> | 5 6 7 8 10 12 14 17 et 20 EH | 2012-026 et 2012-026-e t21 à 2012-026-e t28 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre à fragments de coco mod les ECOFLO Polyester</u> | 5 6 7 8 10 12 14 17 et 20 EH | 2012-026-e t29 à 2012-026-e t37 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre à fragments de coco mod les ECOFLO Béton</u> | 4 5 6 8 10 12 15 16 18 et 20 EH | 2012-026-e t38 à 2012-026-e t48 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre ECOFLO Polyéthyl ne filie re ECOFLO Polyéthyl ne PE1 mod les 5 6 7 8 10 12 14 15 et 20 EH</u> | 5 6 7 8 10 12 14 15 et 20 EH | 2016-003-e t01 à 2016-003-e t10 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre ECOFLO Polyéthyl ne filie re ECOFLO Polyéthyl ne PE2 mod les 5 6 8 10 12 15 18 et 20 EH</u> | 5 6 8 10 12 15 18 et 20 EH | 2016-003-e t11 à 2016-003-e t18 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre ECOFLO Béton filie re ECOFLO Béton S1 mod les 5 6 7 10 12 14 15 18 et 20 EH</u> | 5 6 7 10 12 14 15 18 et 20 EH | 2016-003-e t19 à 2016-003-e t28 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre ECOFLO Béton filie re ECOFLO Béton S2 mod les 5 7 10 14 15 et 20 EH</u> | 5 7 10 14 15 et 20 EH | 2016-003-e t29 à 2016-003-e t35 |
| PREMIER TECH AQUA | <u>Gamme Filtre ECOFLO Béton filie re ECOFLO Béton U1 mod les 5 6 8 10 12 15 18 et 20 EH</u> | 5 6 8 10 12 15 18 et 20 EH | 2016-003-e t36 à 2016-003-e t43 |
| PREMIER TECH FRANCE | <u>Gamme O OPUR</u> | 5 et 10 EH | 2013-001 et 2013-001-e t01 |
| PUROTE | <u>COCOLIT 5</u> | 5 EH | 2015-003 |
| PUROTE | <u>Gamme COCOLIT mod le 9</u> | 9 EH | 2015-003-e t01 |
| SEBICO | <u>Gamme BIOMERIS</u> | 4 5 6 8 10 12 15 18 et 20 EH | 2017-001 2017-001-e t01 à 2017-001-e t08 |
| SEBICO | <u>SEPTODIFFUSEUR SD14 et SD 22</u> | 4 EH | 2010-008 |
| SEBICO | <u>SEPTODIFFUSEUR SD23</u> | 5 EH | 2010-009 |
| SEBICO | <u>Gamme SEPTODIFFUSEUR SD</u> | 2 4 6 8 10 12 14 16 18 et 20 EH | 2011-015 |
| SIMOP | <u>BIONUT 6051/06-1</u> | 6 EH | 2015-005 |
| SIMOP | <u>Gamme BIONUT mod les 6050/05 6050/05-1 6051/05 6051/05-1 6052/05 6053/05 6050/06 6050/06-1 6050/06-2 6051/06 6051/06-2 6052/06 6053/06 6050/10 6051/10 6052/10 6053/10 6050/12 = 6052/12 6051/12 = 6053/12 6050/15 = 6052/15 6051/15 = 6053/15 6050/18 = 6052/18 et 6050/20 = 6052/20</u> | 5 6 10 12 15 18 et 20 EH | 2015-005-e t01 à 2015-005-e t23 |
| SOHE ASSAINISSEMENT | <u>DEBEO 5</u> | 5 EH | 2016-001 |
| SOTRALENT | <u>EPANBLOC faible profondeur</u> | 6 EH | 2012-043 |
| SOTRALENT | <u>Gamme EPANBLOC faible profondeur mod les EPAN 24 EPAN 25 EPAN 34 et EPAN 45</u> | 8 10 12 et 20 EH | 2012-043 2012-043-e t01 à 2012-043-e t04 |
| SOTRALENT | <u>EPANBLOC grande profondeur</u> | 6 EH | 2012-044 |
| SOTRALENT | <u>Gamme EPANBLOC grande profondeur mod les EPAN 24 EPAN 25 EPAN 34 et EPAN 45</u> | 8 10 12 et 20 EH | 2012-044 2012-044-e t01 à 2012-044-e t04 |
| SOTRALENT | <u>Gamme Actifiltre QR mod les 2500-2500 3500-2500 5000-2500 6000-4000 8000-</u> | 5 6 8 12 | 2017-006 2017-006-e t01 à 2017-006-e t05 |

| | | | |
|---------|--|---|---|
| | <u>5000 et 10000-6000</u> | 16 et 20 EH | |
| STRADAL | <u>Gamme STRATEPUR mod les MA I CP</u> | 5 6 7 8 10 12 14 et 17 EH | <u>2012-006</u> |
| STRADAL | <u>Gamme STRATEPUR mod les MINI CP et MEGA CP</u> | 5 6 7 8 10 12 14 17 et 20 EH | <u>2012-008</u> |
| STRADAL | <u>Gamme STRATEPUR mod les MA I CP</u> | 4 5 6 7 8 10 12 14 17 et 20 EH | <u>2012-035</u> |
| STRADAL | <u>Gamme STRATEPUR mod les MINI CP et MEGA CP</u> | 5 6 7 8 10 12 14 17 et 20 EH | <u>2012-036</u> |
| STRADAL | <u>Gamme EPURBA COMPACT</u> | 5 10 15 et 20 EH | <u>2012-010</u> |
| STRADAL | <u>Gamme EPURBA COMPACT</u> | 4 5 6 8 10 12 15 18 et 20 EH | <u>2012-037-mod01</u> |
| STOC | <u>Gamme BRIO Filtre Compact mod les BRIO 5 BRIO 6 BRIO 8 BRIO 12 BRIO 16 et BRIO 20</u> | 5 6 8 12 16 et 20 EH | <u>2017-007 2017-007-e t01 à 2017-007-e t05</u> |
| TRICEL | <u>TRICEL SETA FR4</u> | 4 EH | <u>2016-004</u> |
| TRICEL | <u>Gamme TRICEL SETA mod les FR5 FR6 FR9 FR12 FR15 et FR18</u> | 5 6 9 12 15 et 18 EH | <u>2016-004-e t01 à 2016-004-e t06</u> |

Guide d'utilisation format pdf - 1.6 Mo - 02/06/2014
 guide d'utilisation format pdf - 2 Mo - 05/10/2011
 Enviro-Septic_ES_5-20EH_Guides_fusionnes_-_mars_2016 format pdf - 12.3 Mo - 13/06/2016
 Temps de téléchargement estimé : 3 min 21 s 512 1 min 40 s 1024 50 s 2 M 20 s 5 M .

Guide d'utilisation format pdf - 1.3 Mo - 03/06/2014
 Guide d'utilisation format pdf - 4.4 Mo - 14/08/2015
 Guide d'utilisation format pdf - 2 Mo - 07/07/2015
 Guide d'utilisation format pdf - 2.7 Mo - 24/04/2015
 Guide d'utilisation format pdf - 2.2 Mo - 15/04/2015
 Guide d'utilisation format pdf - 2.2 Mo - 17/03/2015
 guide usager eparco bo eparco 05 09 2017 format pdf - 3.4 Mo - 23/11/2017
 Guide d'utilisation format pdf - 2.1 Mo - 25/08/2014
 Guide d'utilisation format pdf - 4.2 Mo - 19/05/2014
 Guide d'utilisation format pdf - 3.8 Mo - 20/03/2014
 Guide d'utilisation format pdf - 1.6 Mo - 11/02/2014
 Guide d'utilisation format pdf - 3 Mo - 23/01/2014
 Guide d'utilisation format pdf - 1.2 Mo - 23/01/2014
 Guide d'utilisation format pdf - 8.3 Mo - 11/12/2013
 Temps de téléchargement estimé : 2 min 16 s 512 1 min 8 s 1024 34 s 2 M 13 s 5 M .

Guide d'utilisation format pdf - 1.5 Mo - 27/11/2013
 Guide d'utilisation format pdf - 1.5 Mo - 19/04/2013
 Guide d'utilisation format pdf - 1.1 Mo - 19/04/2013
 Guide d'utilisation format pdf - 2.6 Mo - 06/02/2013
 guide d'utilisation format pdf - 2.2 Mo - 18/10/2012
 guide d'utilisation format pdf - 1.3 Mo - 04/07/2012
 guide d'utilisation format pdf - 1.3 Mo - 04/07/2012
 guide d'utilisation format pdf - 1.3 Mo - 04/07/2012
 guide d'utilisation format pdf - 977.9 o - 14/05/2012
 Guide d'utilisation format pdf - 2.6 Mo - 11/03/2015
 Guide d'utilisation format pdf - 8.8 Mo - 17/02/2014
 Temps de téléchargement estimé : 2 min 23 s 512 1 min 11 s 1024 35 s 2 M 14 s 5 M .

guide d'utilisation format pdf - 1.5 Mo - 04/04/2012
 guide d'utilisation format pdf - 1.6 Mo - 07/12/2011
 guide d'utilisation format pdf - 4.3 Mo - 07/12/2011
 Guide_utilisation_-_ECOFLO_Beton_-_5_a_20_EH_Mai2016 format pdf - 7.4 Mo - 11/07/2016
 Temps de téléchargement estimé : 2 min 1 s 512 1 min 1024 30 s 2 M 12 s 5 M .

Guide_d_utilisation_-_Clearfo_Nature_-_4_6_8_EH_-_Mars_2016 format pdf - 4.1 Mo - 06/06/2016
 guide_d_utilisation_-_ECOFLO_ma_i_Cocooning_-_6_EH_-_octobre_2015 format pdf - 2.6 Mo - 04/01/2016
 Guide_a_l_usager_-_BIOROC_-_D-M6_-_Version_10_07_2015 format pdf - 3.6 Mo - 23/09/2015
 Guide_a_l_usager_-_BIOROC_-_D-S5_-_Version_10_07_2015 format pdf - 3.6 Mo - 23/09/2015
 Guide_a_l_usager_-_ELO_-_Perco_C90_-_5_novembre_2015 format pdf - 1.6 Mo - 11/01/2016
 guide_d_utilisation_-_DEBEO_5_-_5_EH_-_Decembre_2015-V2 format pdf - 6.7 Mo - 29/02/2016
 Temps de téléchargement estimé : 1 min 49 s 512 54 s 1024 27 s 2 M 10 s 5 M .

Guide_usager_Tricel_Seta_FR_05_02_2016 format pdf - 1.6 Mo - 17/05/2016
 Guide_utilisation_-_ECOFLO_PE1_-_5_a_20_EH_Fevrier_2016-V3 format pdf - 8.3 Mo - 23/05/2016
 Temps de téléchargement estimé : 2 min 16 s 512 1 min 8 s 1024 34 s 2 M 13 s 5 M .

Guide_utilisation_-_ECOFLO_PE2_-_5_a_20_EH_Fevrier_2016-V3 format pdf - 7.7 Mo - 23/05/2016
 Temps de téléchargement estimé : 2 min 5 s 512 1 min 2 s 1024 31 s 2 M 12 s 5 M .

Guide_a_l_usager_-_BIOROC_-_D- L10_-_Version_25_03_2016 format pdf - 4.7 Mo - 20/06/2016
 Guide_a_l_usager_-_BIOROC_-_D-S5_-_Version_25_03_2016 format pdf - 5.2 Mo - 20/06/2016
 Temps de téléchargement estimé : 1 min 24 s 512 42 s 1024 21 s 2 M 8 s 5 M .

Guide_a_l_usager_-_BIOROC_-_D-M6_-_Version_25_03_2016 format pdf - 5.1 Mo - 20/06/2016
 Temps de téléchargement estimé : 1 min 23 s 512 41 s 1024 20 s 2 M 8 s 5 M .

Guide_a_l_usager_-_EPUR_-_BIOFRANCE_Passive_6_EH_-_27_07_2016 format pdf - 4.4 Mo - 22/09/2016

guide usager bioroc ecoroc solution 24 mars 2017 2 format pdf - 7.3 Mo - 12/06/2017

Temps de téléchargement estimé : 1 min 59 s 512 59 s 1024 29 s 2 M 11 s 5 M .

guide usager sebico biomeris 10 02 2017 format pdf - 6.4 Mo - 22/02/2017

Temps de téléchargement estimé : 1 min 45 s 512 52 s 1024 26 s 2 M 10 s 5 M .

guide d utilisation biomatic 6 12 eh fevrier 2017 format pdf - 3.4 Mo - 05/05/2017

guide usager bioroc monobloc 2 700 4 20 mars 2017 format pdf - 4.8 Mo - 19/06/2017

guide usager bioroc monobloc 2 800 5 20 mars 2017 format pdf - 4.6 Mo - 19/06/2017

guide usager bioroc monobloc 2 900 6 20 mars 2017 format pdf - 4.8 Mo - 19/06/2017

guide usager bioroc monobloc 3 800 5 20 mars 2017 format pdf - 4.5 Mo - 19/06/2017

guide usager bioroc monobloc 3 900 6 20 mars 2017 format pdf - 4.3 Mo - 19/06/2017

guide usager epur biofrance passive 23 05 2017 format pdf - 2.2 Mo - 28/08/2017

guide usager sotralent actifiltre qt 30 06 2017 format pdf - 2.4 Mo - 28/08/2017

guide usager stoc brio filtre compact 06 07 2017 format pdf - 3.3 Mo - 28/08/2017

guide d utilisation clearfo by brei ho 4a15eh juillet 17 format pdf - 2 Mo - 08/11/2017

hydreal guide utilisation hf05 5 eh sept 2017 format pdf - 8 Mo - 24/11/2017

Temps de téléchargement estimé : 2 min 10 s 512 1 min 5 s 1024 32 s 2 M 13 s 5 M .

2017 06 19 guide utilisation stepurfiltre 5a20 eh v2 juin 2017 format pdf - 1.1 Mo - 28/08/2017

Les filtres plantés agréés

publié le 25 janvier 2016 - modifié le 9 juin 2016

| Fabricant | Dispositif lien vers le guide | Capacité | N° d'agrément lien vers l'avis |
|-------------|---|---|--|
| AQUATIRIS | ardi-Assainissement FV FH | 5 EH | 2011-022 2011-022-mod01 et 2011-022-mod02 |
| AQUATIRIS | Gamme ardi-Assainissement FV FH mod les 3 4 6 8 10 12 16 et 20 EH | 3 4 6 8 10 12 16 et 20 EH | 2011-022-mod01-e t01 à 2011-022-mod01-e t08 |
| AQUATIRIS | Gamme ardi-Assainissement FV FH mod les 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 et 20 EH | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 et 20 EH | 2011-022-mod01-e t01-mod01 à 2011-022-mod01-e t08-mod01 et 2011-022-mod01-e t09 à 2011-022-mod01-e t13 |
| AQUATIRIS | ardi-Assainissement FV | 5 EH | 2014-014 |
| AQUATIRIS | Gamme ardi-Assainissement FV | 3 5 6 10 12 et 20 EH | 2014-014-mod01 et 2014-014-mod01-e t01 à 2014-014-mod01-e t05 |
| EPUR NATURE | AUTOEPURE 3000 | 5 EH | 2011-004 et 2011-004bis |
| EPUR NATURE | Gamme AUTOEPURE mod les 4000 5000 7000 et 9000 | 8 10 15 et 20 EH | 2012-013 |
| EAN VOISIN | Ecophyltre | 4 EH | 2014-007 |
| EAN VOISIN | Gamme Ecophyltre mod les 5 7 et 10 EH | 5 7 et 10 EH | 2014-007-e t01 à 2014-007-e t03 |
| REC CL'EAU | Phytostation Recycl'eau 6 EH | 6 EH | 2014-005 |

[Guide_d_utilisation_-_ardi-Assainissement_FV_-3_a_20_EH_-_Avril_2016](#) format pdf - 15.5 Mo - 09/06/2016

Temps de téléchargement estimé : 4 min 13 s 512 2 min 6 s 1024 1 min 3 s 2 M 25 s 5 M .

[guide_autoepure_fev_2012](#) format pdf - 2.5 Mo - 04/07/2012

[guide_phytostation_recycleau_fev_2014](#) format pdf - 3.3 Mo - 17/03/2014

[guide_ecophyltre_4_EH_mars_2014](#) format pdf - 5.8 Mo - 22/04/2014

Temps de téléchargement estimé : 1 min 35 s 512 47 s 1024 23 s 2 M 9 s 5 M .

[guide_jardi_assainissement_FV_FH_mars_2014](#) format pdf - 15.7 Mo - 20/05/2014

Temps de téléchargement estimé : 4 min 17 s 512 2 min 8 s 1024 1 min 4 s 2 M 25 s 5 M .

[guide_jardi-assainissement_FV_juin_2014](#) format pdf - 16.8 Mo - 25/08/2014

Temps de téléchargement estimé : 4 min 34 s 512 2 min 17 s 1024 1 min 8 s 2 M 27 s 5 M .

[guide_gamme_ecophyltre_avril_2015](#) format pdf - 4.4 Mo - 29/07/2015

[Guide_d_utilisation_-_ardi-Assainissement_FV_FH_-2_a_20_EH_-_Octobre_2015_2_](#) format pdf - 22.2 Mo - 09/02/2016

Temps de téléchargement estimé : 6 min 3 s 512 3 min 1 s 1024 1 min 30 s 2 M 36 s 5 M .

Les microstations à cultures fiées agréées

publié le 27 novembre 2015 modifié le 28 août 2017

| Fabricant | Dispositif lien vers le guide | Capacité | N° d'agrément lien vers l'avis |
|-----------------------|---|-----------------------------|---|
| ABAS | SIMBIOSE 4 EH | 4 EH | 2010-021 |
| ABAS | Gamme SIMBIOSE mod les 4BP 5 BIC et 5 BP | 4 et 5 EH | 2011-024 |
| ABAS | SIMBIOSE SB 6 | 6 EH | 2013-013 |
| ABAS | Gamme SIMBIOSE SB mod les SB 4 SB 5 SB 8 et SB 13 | 4 5 8 et 13 EH | 2013-013-e t01 à 2013-013-e t04 |
| ALIA IS | PureStation PS6 | 6 EH | 2014-019 |
| ALIA IS | Gamme PureStation PS V mod les PS9V et PS15V | 9 et 15 EH | 2014-019-mod01-e t01 2014-019-mod01-e t01-mod01 et 2014-019-mod01-e t02 |
| AMMERMANN UMWELTECHNI | Ammermann AQUATOP 4 EH | 4 EH | 2013-010 |
| BIONEST | BIONEST PE-5 | 5 EH | 2010-005 et 2010-005bis |
| BIONEST | Gamme BIONEST PE mod le PE-7 | 7 EH | 2012-025 |
| BIONEST FRANCE | BIO-UNI BIO-10ST | 10 EH | 2015-002 |
| BIONEST FRANCE | Gamme BIO-UNI mod les BIO-5ST BIO-7ST BIO-7SB BIO-7TB BIO-10SB BIO-10TB BIO-15SB et BIO-15TB | 5 7 10 et 15 EH | 2015-002-e t01 à 2015-002-e t08 |
| BLUEVITA | BLUEVITA TORNADO | 4 EH | 2012-004 |
| BLUEVITA | BLUEVITA TORNADO | 4 EH | 2012-004-mod01 |
| BLUEVITA | BLUEVITA TORNADO 4 EH | 4 EH | 2012-004-mod02 |
| BLUEVITA | Gamme BLUEVITA TORNADO mod le 6 EH | 6 EH | 2012-004-mod02-e t01 |
| BLUEVITA | BLUEVITA TORNADO 4 EH | 4 EH | 2012-004-mod03 |
| BLUEVITA | Gamme BLUEVITA TORNADO mod le 6 EH | 6 EH | 2012-004-mod03-e t01 |
| BORALIT | OPUR SuperCompact MB 5 | 5 EH | 2014-013 |
| BORALIT | Gamme OPUR SuperCompact MB mod le MB 7 | 7 EH | 2014-013-e t01 |
| CLAREHILL PLASTICS | HydroClear 8 | 8 EH | 2014-006 |
| CLAREHILL PLASTICS | Harlequin HydroClear 8 | 8 EH | 2014-006-mod01 |
| COC ENVIRONNEMENT | StepEco | 5 EH | 2016-005 et 2016-005-mod01 |
| DELPHIN WATER S STEMS | DELPHIN compact 1 | 4 EH | 2010-020 |
| DELPHIN WATER S STEMS | DELPHIN compact - 4 EH | 4 EH | 2010-020-mod01 |
| DELPHIN WATER S STEMS | DELPHIN compact - 6 EH | 6 EH | 2013-005 |
| DELPHIN WATER S STEMS | DELPHIN compact - 8 EH | 8 EH | 2014-009 |
| DELPHIN WATER S STEMS | Gamme DELPHIN compact mod le 12 EH | 12 EH | 2013-005-e t01 |
| EAUCLIN | MONOCUVE T PE 6 | 6 EH | 2010-011 |
| ELO WATER | O FI C-90 MB 4 EH | 3 EH | 2010-015 |
| ELO WATER | O FI C-90 MB 6000 | 5 EH | 2010-016 |
| ELO WATER | Gamme O FI C-90 MB mod les 4 5 6 9 et 11 EH | 4 5 6 9 et 11 EH | 2012-002 |
| ELO WATER | Gamme O FI C-90 MB mod les 4 5 et 6 EH Ino | 4 5 et 6 EH | 2012-018 |
| ELO WATER | O FI C-90 2015 01 20 EH | 20 EH | 2015-001 et 2015-001-mod01 |
| ELO WATER | Gamme O FI C-90 MB 2015 01 mod les 4 EH cloisons Ino et BFHP 5 EH cloisons Ino et BFHP 6 EH cloisons Ino et BFHP 7 9 11 14 et 17 EH | 4 5 6 7 9 11 14 et 17 EH | 2015-001-e t01 à 2015-001-e t11 |
| ELO WATER | Gamme O FI LG-90 MB mod les 4 5 6 7 9 11 14 17 et 20 EH | 4 5 6 7 9 11 14 17 et 20 EH | 2015-001-e t12 à 2015-001-e t20 |
| ELO WATER | Gamme O FI G-90 MB mod les 4 5 6 et 11 EH | 4 5 6 et 11 EH | 2010-016-e t01 à 2010-016-e t04 |
| ELO WATER | Gamme O FI G-90 MB mod le 9 EH | 9 EH | 2010-016-e t05 |
| EPUR | BIOFRANCE 6 EH | 6 EH | 2014-012 |
| EPUR | Gamme BIOFRANCE mod les 4 5 Bloc 6 8 Bloc 8 12 16 et 20 EH | 4 5 6 8 12 16 et 20 EH | 2014-012-e t01 2014-012-e t02 2010-006bis 2014-012-e t03 2012-020-e t04 2012-020-e t04-mod01 2012-020-e t03 2012-020-e t03-mod01 2012-020-e t02 2012-020-e t02-mod01 2012-020-e t01 2012-020-e t01-mod01 2012-020 et 2012-020-mod01 |
| EPUR | Gamme BIOFRANCE PLAST mod les 5 6 7 mono 8 8 EH 12 16 et 20 EH | 5 6 7 8 12 16 et 20 EH | 2010-007bis 2014-012-mod01 2014-012-mod01-e t01 2014-012-mod01-e t02 2012-021-e t03 2012-021-e t02 2012-021-e t01 2012-021 |
| EPUR | BIOFRANCE ROTO 20 EH | 20 EH | 2012-019 |
| EPUR | Gamme BIOFRANCE ROTO mod les 6 7 8 12 et 16 EH | 6 7 8 12 et 16 EH | 2014-012-mod02 2011-011bis 2014-012-mod02-e t01 2012-019-e t03 2012-019-e t02 2012-019-e t01 |
| INGSPAN ENVIRONMENTAL | BIODISC BA 5 EH | 5 EH | 2010-022 |

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|---|
| INGSPAN ENVIRONMENTAL | BIODISC BA 5 EH | 5 EH | 2010-022bis |
| INGSPAN ENVIRONMENTAL | BioDisc BA 6 | 6 EH | 2014-001 |
| INGSPAN ENVIRONMENTAL | BioDisc BC 18 | 18 EH | 2014-002 |
| INGSPAN ENVIRONMENTAL | Gamme BioDisc mod le BB 10 | 10 EH | 2014-002-e t01 |
| INGSPAN ENVIRONMENTAL | Bioficient 6 | 6 EH | 2016-002 |
| INGSPAN ENVIRONMENTAL | Gamme Bioficient mod le 10 | 10 EH | 2016-002-e t01 |
| MG ILLARNE PLASTICS - TRICEL | TRICEL FR 6/3000 | 6 EH | 2011-006 |
| MG ILLARNE PLASTICS - TRICEL | TRICEL FR 6/4000 | 6 EH | 2012-003 |
| MG ILLARNE PLASTICS - TRICEL | Gamme TRICEL mod les FR 9/5000 FR 9/6000 FR 11/6000 FR 11/7000 FR 14/8000 FR 14/9000 FR 17/9000 FR 17/10000 et FR 20/10000 | 9 11 14 17 et 20 EH | 2011-006-e t01 à 2011-006-e t09 |
| MARTIN BERGMANN UMWELTECHNI | WSB clean 5 EH | 5 EH | 2014-010 |
| NASSAR TECHNO GROUP | Gamme Microstations modulaires NDG EAU mod les _S _S _S2c _S et S | 4 6 8 10 et 20 EH | 2011-002 2011-002bis 2013-002-01 2012-022 2013-002-02 2013-002-03 2013-002-04 et 2013-002-05 |
| PH TO-PLUS ENVIRONNEMENT | BIO REACTION S STEM SBR-5000 litres 5 EH | 5 EH | 2010-010 |
| PH TO-PLUS ENVIRONNEMENT | Gamme BIO REACTION S STEM mod les SBR-7500 litres monobloc 5 EH SBR-7500 litres monobloc 6 EH SBR-7000 litres 5 EH SBR-9000 litres 10 EH SBR-10000 litres 10 EH SBR-5000 litres 5 EH SBR-6000 litres 5 EH SBR-8000 litres 8 EH SBR-8000 litres 10 EH SBR-13000 litres 20 EH et SBR-1000 litres 15 EH | 5 6 8 10 15 et 20 EH | 2010-010-e t01 à 2010-010-e t05 2010-010bis 2010-010bis-mod01 2012-007 2010-010bis-e t01 2010-010bis-e t02 2010-010bis-e t02-mod01 et 2010-010bis-e t02-e t01 |
| PH TO-PLUS ENVIRONNEMENT | Gamme STEPRUBIO CF 2593 petit mod le et CF 3242 grand mod le | 5 EH | 2016-007-mod01 et 2016-007-mod02 |
| PICOBELLS | PICOBELLS 6 EH | 6 EH | 2014-003 |
| REMACLE | THETIS CLEAN 5EH | 5 EH | 2015-009 |
| REMOSA FRANCE | NECOR 5 | 5 EH | 2013-008 |
| REMOSA FRANCE | Gamme NECOR mod les 10 et 15 | 10 et 15 EH | 2013-008-e t01 et 2013-008-e t02 |
| SEBICO | BIO UBE | 5 EH | 2011-016 |
| SEBICO | Gamme Microstations Aquameris mod les 5 et 10 EH | 5 et 10 EH | 2012-030 |
| SEBICO | Gamme Microstations Aquameris mod les 5 8 et 10 EH | 5 8 et 10 EH | 2012-030 2012-030-mod01 2012-030-e t01 2012-030-e t01-mod01 2012-030-e t02 |
| SEBICO | Aquaméris AQ2/6P | 6 EH | 2014-020 |
| SEBICO | Gamme Aquaméris AQ2 mod les AQ2/4P et AQ2/5P | 4 et 5 EH | 2014-020-e t01 et 2014-020-e t02 |
| SIMOP | BIO MOP 6025/06 | 6 EH | 2012-001 |
| SIMOP | BIO MOP 6027/06 | 6 EH | 2017-008 |
| SIMOP | Gamme BIO MOP mod les 6025/06 6025/06/AC 6037/06 6030/09 et 6030/12 | 6 9 et 12 EH | 2012-001-mod01 à 2012-001-mod06 2012-001-mod01-e t01 2012-001-mod01-e t01-mod01 2012-001-mod01-e t01-mod02 2012-001-mod01-e t02 2012-001-mod01-e t02-mod01 et 2012-001-mod01-e t02-mod02 |
| TELENE | AQUA-TELENE GRNF-5 | 5 EH | 2015-012 |
| TRICEL | Gamme TRICEL Novo mod les FR6/3000G FR6/4000G FR9/5000G FR9/6000G FR11/6000G FR11/7000G FR14/8000G FR14/9000G FR17/9000G FR20/10000G et Gamme TRICEL Novo mod les FR6/3000P FR6/4000P FR9/5000P FR9/6000P FR11/6000P FR11/7000P FR14/8000P FR14/9000P FR17/9000P FR20/10000P | 6 9 11 14 17 et 20 EH | 2011-006-mod01 2012-003-mod01 2011-006-e t01-mod01 2011-006-e t02-mod01 2011-006-e t02-mod01 2011-006-e t03-mod01 2011-006-e t04-mod01 2011-006-e t05-mod01 2011-006-e t06-mod01 2011-006-e t07-mod01 2011-006-e t08-mod01 2011-006-e t09-mod01 2017-004 2017-004-mod01 2017-004-e t01 à 2017-004-e t09 |
| VILTRA | O TEC 6 | 6 EH | 2016-006 |

[Guide_a_l_usager_-_Clarehill_-_Harlequin_HydroClear_8_-_Version_avril_2016](#) format pdf - 855.3 o - 13/06/2016

[Guide_d_utilisation_-_Gamme_SBR_-_5_a_20_EH_-_uin_2015](#) format pdf - 7.1 Mo - 13/10/2015

Temps de téléchargement estimé : 1 min 55 s 512 57 s 1024 28 s 2 M 11 s 5 M .

[Guide_usager_VILTRA_O_TEC_6_version_2016_03_30](#) format pdf - 1014.2 o - 06/06/2016

[guide d'utilisation](#) format pdf - 4.7 Mo - 23/02/2011

[guide d'utilisation](#) format pdf - 910.5 o - 07/12/2011

[guide d'utilisation](#) format pdf - 3.5 Mo - 02/03/2012

[guide d'utilisation](#) format pdf - 848.5 o - 15/05/2012

[guide d'utilisation](#) format pdf - 2.8 Mo - 17/07/2012

[guide d'utilisation](#) format pdf - 2.5 Mo - 27/08/2012

[guide d'utilisation](#) format pdf - 13.4 Mo - 05/09/2012

Temps de téléchargement estimé : 3 min 38 s 512 1 min 49 s 1024 54 s 2 M 21 s 5 M .

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 1.9 Mo - 06/11/2012

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 1.8 Mo - 06/11/2012

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 2.8 Mo - 02/01/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 2 Mo - 03/01/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 2 Mo - 19/02/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 1.8 Mo - 19/02/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 2 Mo - 19/02/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 2.3 Mo - 19/02/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 1.8 Mo - 19/02/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 2.8 Mo - 14/05/2013

[Guide d'utilisation](#) format pdf - 1001.6 o - 04/09/2013

Guide d'utilisation format pdf - 863.9 o - 04/09/2013
Guide d'utilisation format pdf - 1.7 Mo - 29/01/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1.8 Mo - 29/01/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1.2 Mo - 11/02/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1.7 Mo - 11/02/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1004.2 o - 20/05/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1.4 Mo - 02/06/2014
Guide d'utilisation format pdf - 2.5 Mo - 02/06/2014
Guide d'utilisation format pdf - 2.9 Mo - 15/07/2014
Guide d'utilisation format pdf - 2.3 Mo - 10/10/2014
Guide d'utilisation format pdf - 879 o - 28/11/2014
guide d'utilisation format pdf - 2.9 Mo - 10/02/2015
Guide d'utilisation format pdf - 7.4 Mo - 17/03/2015
Temps de téléchargement estimé : 2 min 512 1 min 1024 30 s 2 M 12 s 5 M .

Guide d'utilisation format pdf - 2.8 Mo - 15/04/2015
Guide d'utilisation format pdf - 2.1 Mo - 15/06/2015
Guide d'utilisation format pdf - 1.2 Mo - 07/07/2015
Guide_a_l_usager_-_ALIA IS_-_PureStation_PS_-23_septembre_2015 format pdf - 1.9 Mo - 27/11/2015
guide_d_utilisation_-_O FI _LG-90_MB_-_4_a_20_EH_-_ELO _WATER format pdf - 1.5 Mo - 01/04/2016
INGSPAN_Bioficient_Guide_20160222_rC format pdf - 1.6 Mo - 01/04/2016
Guide_d_utilisation_-_BIO MOP_-_6_9_12_EH_-_anvier_2016 format pdf - 7.8 Mo - 28/04/2016
Temps de téléchargement estimé : 2 min 7 s 512 1 min 3 s 1024 31 s 2 M 12 s 5 M .

Guide_usager_Remosa_Gamme_Necor_02_02_2016 format pdf - 986 o - 17/05/2016
guide_d_utilisation_-_STEPURBIO_-_5_EH_-_juin_2016 format pdf - 3.1 Mo - 22/09/2016
guide a l usager bluevita tornado 24 03 2017 format pdf - 7.9 Mo - 12/06/2017
Temps de téléchargement estimé : 2 min 8 s 512 1 min 4 s 1024 32 s 2 M 12 s 5 M .

guide usager ingspan bioficient 03 05 2017 format pdf - 2.4 Mo - 19/07/2017
guide usager trichel trichel novo fr 15 05 2017 format pdf - 1.4 Mo - 21/08/2017
guide utilisation bio ymop 6027 6 eh juillet 2017 format pdf - 3.5 Mo - 28/08/2017
2015_09_Telene_Guide_LP_V13 format pdf - 2.8 Mo - 20/11/2015
2016-04-08_Guide_utilisation_-_STEPECO_-_5_EH_-_Fevrier_2016 format pdf - 5 Mo - 17/05/2016

Les microstations à cultures libres agréées

publié le 9 février 2016 modifié le 7 novembre 2017

| Fabricant | Dispositif lien vers le guide | Capacité | N° d'agrément lien vers l'avis |
|--------------------------------|--|----------------------|---|
| ADVISAEN | EPURALIA 5 EH | 5 EH | 2011-012 et 2011-012-mod01 |
| ALBI ON | TP-5EO | 5 EH | 2012-038 |
| ALIA IS UI | PURESTATION EP600 | 4 EH | 2011-003 et 2011-003bis |
| ALIA IS UI | Gamme PURESTATION mod les EP600 et EP900 | 4 et 5 EH | 2011-003bis-mod01 et 2012-017 |
| AQUATEC VFL | AQUATEC VFL ATF-8 EH | 8 EH | 2011-023 |
| AQUATEC VFL | AQUATEC VFL AT-6EH | 6 EH | 2012-005 |
| AQUATEC VFL | Gamme AQUATEC VFL AT mod les AT-4EH AT-8EH AT-10EH et AT-13EH | 4 8 10 et 13 EH | 2012-005-e t01 à 2012-005-e t04 |
| AQUITAINE BIO-TESTE | STEPI EN 5 EH | 5 EH | 2011-010-mod02 |
| AQUITAINE BIO-TESTE | Gamme STEPI EN décanteur primaire de la société GRAF mod les 6 9 et 15 EH | 6 9 et 15 EH | 2013-011-01 à 2013-011-03 |
| AQUITAINE BIO-TESTE | Gamme STEPI EN décanteur primaire de la société SOTRALENT mod les 9 et 15 EH | 9 et 15 EH | 2013-011-02-mod01 et 2013-011-03-mod01 |
| ASIO | AS-VARIOCOMP 5 types /S /PB et /PB/SV | 5 EH | 2012-015 |
| ASIO | Gamme AS-VARIOCOMP mod les 8 type /S et 12 type /S | 8 et 12 EH | 2012-015-e t01 et 2012-015-e t02 |
| ASIO | AS-VARIOCOMP ROTO 3 | 3 EH | 2012-016 |
| ATB FRANCE | PUROO PE 5 EH | 5 EH | 2014-004 et 2014-004-mod01 |
| ATB FRANCE | Gamme PUROO PE mod les 5 EH AD 9 EH et 12 EH | 5 9 et 12 EH | 2014-004-e t01 à 2014-004-e t03 |
| ATB FRANCE | PUROO 6 EH | 6 EH | 2013-003 |
| ATB FRANCE | PUROO B 6 EH | 6 EH | 2013-003-mod01 |
| ATB FRANCE | Gamme PUROO B mod le 14 EH | 14 EH | 2014-004-e t04 |
| BONNA SABLA | O STEP 4-8EH | 8 EH | 2012-042 |
| BORALIT FRANCE | OPUR SuperCompact 3 | 3 EH | 2011-009 |
| BORALIT FRANCE | Gamme OPUR SuperCompact mod le 4 EH | 4 EH | 2011-009-e t01 |
| CLAIR'EPUR | MICROBIOFI E 500 | 5 EH | 2012-032 |
| CONDER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS | CONDER CLEREFLO ASP 8 EH | 8 EH | 2012-045 |
| DMT MILIEUTECHNOLOGIE BV | IWO 4 | 4 EH | 2013-014 |
| DMT MILIEUTECHNOLOGIE BV | IWO 4 Plus | 4 EH | 2013-015 |
| ENVIPUR | BIOCLEANER-B 4 PP | 4 EH | 2011-017 |
| GRAF DISTRIBUTION | LARO EAS | 8 EH | 2011-005 et 2011-005bis |
| GRAF DISTRIBUTION | LARO EAS 8EH | 8 EH | 2011-005bis et 2011-005bis-mod01 |
| GRAF DISTRIBUTION | Gamme LARO mod le EAS | 18 EH | 2012-031 |
| GRAF DISTRIBUTION | Gamme LARO mod le EAS 18 EH | 18 EH | 2012-031-mod01 |
| GRAF DISTRIBUTION | Gamme LARO mod les QUIC | 4 6 et 8 EH | 2012-031 |
| GRAF DISTRIBUTION | Gamme LARO mod les QUIC 4 EH QUIC 6 EH QUIC 8 EH | 4 6 et 8 EH | 2012-031 |
| GRAF DISTRIBUTION | EAS ONE 5 EH | 5 EH | 2015-008 |
| GRAF DISTRIBUTION | Gamme EAS ONE mod les 7 EH et 9 EH | 7 et 9 EH | 2015-008-e t01 et 2015-008-e t02 |
| GRAF DISTRIBUTION | Gamme EAS ONE mod les 12 EH et 15 EH | 12 et 15 EH | 2015-008-e t03 et 2015-008-e t04 |
| IFB ENVIRONNEMENT | Végépure Compact | 5 EH | 2012-023-mod01 |
| IFB ENVIRONNEMENT | Gamme Végépure Compact | 4 à 20 EH | 2012-023-e t01 à 2012-023-e t16 |
| IFB ENVIRONNEMENT | Végépure ProMS | 5 EH | 2012-024-mod01 |
| IFB ENVIRONNEMENT | Gamme Végépure ProMS | 4 à 20 EH | 2012-024-e t01 à 2012-024-e t16 |
| INNOCLAIR | Nouvelle génération NG6 | 6 EH | 2014-015 2014-015-mod01 et 2014-015-mod02 |
| INNOCLAIR | Gamme Nouvelle génération mod les NG4 NG6 Family NG6 Ma i et NG9 | 4 6 et 9 EH | 2014-015-e t01 à 2014-015-e t03 |
| ESSEL AG | INNOCLEAN 4 EW | 4 EH | 2010-019 |
| ESSEL AG | Innoclean PLUS EW6 | 6 EH | 2012-041 |
| ESSEL AG | Gamme Innoclean PLUS mod les EW4 EW8 EW10 et EW4-6 | 4 8 10 et 4-6 EH | 2012-041-e t01 à 2012-041-e t03 2012-041-e t02-mod01 2012-041-e t03-mod01 et 2012-041-mod01 |
| ESSEL AG | Gamme Innoclean PLUS mod les EW12 EW14 EW16 EW18 et EW20 | 12 14 16 18 et 20 EH | 2012-041-e t04 à 2012-041-e t08 et 2012-041-e t04-mod01 à 2012-041-e t08-mod01 |
| MALL | SanoClean 4 EH Béton | 4 EH | 2015-006 et 2015-006-mod01 |
| MALL | SanoClean 4 EH PE | 4 EH | 2015-007 |
| NEVE ENVIRONNEMENT | TOPA E T5 Filtre à sable | 5 EH | 2010-003bis |
| NEVE ENVIRONNEMENT | Gamme TOPA E Filtre à sable mod les T5 T7000 et T18000 | 5 7 et 8 EH | 2010-003bis 2010-003bis-e t01 et 2010-003bis-e t02 |
| NEVE ENVIRONNEMENT | TOPA E T5 ANNEAU PP | 5 EH | 2013-004 |
| NEVE ENVIRONNEMENT | Gamme TOPA E ANNEAU mod les T5 T8 T12 et T16 | 5 8 12 et 16 EH | 2013-004 2013-004-e t01 à 2013-004-e t04 |
| REWATEC | SOLIDO 5 E-35 | 5 EH | 2014-017 et 2014-017-mod01 |
| REWATEC | Gamme SOLIDO mod les 6 E-45 et 10 E-35/35 | 6 et 10 EH | 2014-017-mod01-e t01 et 2014-017-mod01-e t02 |
| ROTH WER E | Gamme Roth MicroStar mod les 5 et 10 | 5 et 10 EH | 2016-008-e t01 et 2016-008-e t02 |
| ROTO GROUP | VODAL S 6 EH Gamme VODAL S mod les 10 et 14 EH | 6 EH 10 EH 14 EH | 2014-018 2014-018-mod01 2014-018-mod01-e t01 2014-018-mod01-e t02 |
| ROTOPLAST | NAROSTATION 4 EH | 4 EH | 2013-009 |
| SMVE | E VI 07 PTE | 7 EH | 2011-008 et 2011-008bis |
| SOTRALENT | Gamme ACTIBLOC mod les 6000 DP 7000 DP 11000 DP | 6 8 12 16 et | 2012-009-mod01-e t01 à 2012-009-mod01-e t04 et 2012-009-mod01 |

| | 14000 DP et 18000 DP | 20 EH | |
|---------------------------|--|---------------|--|
| SOTRALENT | Gamme ACTIBLOC mod les <u>8000 QR</u> et <u>10000 QR</u> | 10 et 12 EH | <u>2012-009-mod01-e t05</u> et <u>2012-009-mod01-e t06</u> |
| SOTRALENT | Gamme ACTIBLOC mod le <u>10000 SP</u> | 12 EH | <u>2012-009-mod01-e t07</u> |
| SOTRALENT | Gamme ACTIBLOC mod les <u>2500-2500 SL</u> <u>3500-2500 SL</u> <u>3500-2500 SL</u> et <u>3500-3500 SL</u> | 4 6 et 8 EH | <u>2012-009-mod01-e t08</u> à <u>2012-009-mod01-e t11</u> |
| SOTRALENT | Gamme ACTIBLOC mod les <u>30-25 LT</u> <u>30-25 LT</u> et <u>30-35 LT</u> | 4 6 et 8 EH | <u>2012-009-mod01-e t09-mod01</u> <u>2012-009-mod01-e t10-mod01</u> et <u>2012-009-mod01-e t11-mod01</u> |
| SOTRALENT | Gamme ACTIBLOC mod les <u>40-40 LT</u> et <u>50-50 LT</u> | 10 et 12 EH | <u>2012-009-mod01-e t05-mod01</u> et <u>2012-009-mod01-e t06-mod01</u> |
| STOC ENVIRONNEMENT | <u>O FILTRE 5 EH</u> | 5 EH | <u>2011-001</u> et <u>2011-001bis</u> |
| STOC ENVIRONNEMENT | Gamme O FILTRE mod les <u>9</u> et <u>17</u> | 9 et 17 EH | <u>2012-012</u> |
| UTP UMWELTTECHNI P HNL | <u>L ROFI 6</u> | 6 EH | <u>2011-013</u> |
| WPL | <u>WPL DIAMOND EH5</u> | 5 EH | <u>2012-039</u> |
| WPL | <u>Diamond DMS 20</u> | 20 EH | <u>2015-011</u> |
| WPL | <u>Gamme Diamond DMS</u> | 5 10 et 15 EH | <u>2015-011-e t01</u> à <u>2015-011-e t03</u> |

guide d'utilisation format pdf - 3 Mo - 02/03/2012
guide d'utilisation format pdf - 1.4 Mo - 07/12/2011
guide d'utilisation format pdf - 3.2 Mo - 05/10/2011
guide d'utilisation format pdf - 3.8 Mo - 05/10/2011
ATB_PUROO_guide_20150625 format pdf - 3.4 Mo - 09/10/2015
guide d'utilisation format pdf - 1 Mo - 14/05/2012
guide d'utilisation format pdf - 1.1 Mo - 14/05/2012
guide d'utilisation format pdf - 1.1 Mo - 14/05/2012
guide d'utilisation format pdf - 676.2 o - 04/07/2012
guide d'utilisation format pdf - 3.1 Mo - 04/07/2012
guide d'utilisation format pdf - 2.7 Mo - 27/08/2012
guide d'utilisation format pdf - 2.3 Mo - 18/10/2012
guide d'utilisation format pdf - 4 Mo - 18/10/2012
guide d'utilisation format pdf - 1.8 Mo - 18/10/2012
Guide d'utilisation format pdf - 1.4 Mo - 03/01/2013
Guide d'utilisation format pdf - 800.2 o - 10/01/2013
Guide d'utilisation format pdf - 3.9 Mo - 12/03/2013
Guide d'utilisation format pdf - 3.5 Mo - 17/04/2013
Guide d'utilisation format pdf - 4.1 Mo - 17/04/2013
Guide d'utilisation format pdf - 1.2 Mo - 04/09/2013
Guide d'utilisation format pdf - 6.3 Mo - 17/09/2013
Temps de téléchargement estimé : 1 min 43 s 512 51 s 1024 25 s 2 M 10 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 6.5 Mo - 17/09/2013
Temps de téléchargement estimé : 1 min 45 s 512 52 s 1024 26 s 2 M 10 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 7.7 Mo - 17/09/2013
Temps de téléchargement estimé : 2 min 6 s 512 1 min 3 s 1024 31 s 2 M 12 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 5.8 Mo - 17/09/2013
Temps de téléchargement estimé : 1 min 35 s 512 47 s 1024 23 s 2 M 9 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 6.6 Mo - 17/09/2013
Temps de téléchargement estimé : 1 min 47 s 512 53 s 1024 26 s 2 M 10 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 1.1 Mo - 17/09/2013
Guide d'utilisation format pdf - 4.1 Mo - 28/11/2013
Guide d'utilisation format pdf - 2.8 Mo - 28/11/2013
Guide d'utilisation format pdf - 9.2 Mo - 23/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 31 s 512 1 min 15 s 1024 37 s 2 M 15 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 11.2 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 3 min 3 s 512 1 min 31 s 1024 45 s 2 M 18 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 11.4 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 3 min 6 s 512 1 min 33 s 1024 46 s 2 M 18 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.8 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 56 s 512 1 min 28 s 1024 44 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.8 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 56 s 512 1 min 28 s 1024 44 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.7 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 55 s 512 1 min 27 s 1024 43 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.7 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 55 s 512 1 min 27 s 1024 43 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.8 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 56 s 512 1 min 28 s 1024 44 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.7 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 56 s 512 1 min 28 s 1024 44 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.8 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 56 s 512 1 min 28 s 1024 44 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.7 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 56 s 512 1 min 28 s 1024 44 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.7 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 55 s 512 1 min 27 s 1024 43 s 2 M 17 s 5 M .
Guide d'utilisation format pdf - 10.8 Mo - 24/01/2014
Temps de téléchargement estimé : 2 min 57 s 512 1 min 28 s 1024 44 s 2 M 17 s 5 M .
Guide_a_usager_-_AQUATEC_VFL_AT_-_19_05_2016 format pdf - 1.3 Mo - 01/07/2016
Guide d'utilisation format pdf - 3.6 Mo - 03/10/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1.8 Mo - 03/10/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1.1 Mo - 10/10/2014
Guide d'utilisation format pdf - 1.4 Mo - 28/11/2014
Guide d'utilisation format pdf - 3.8 Mo - 22/06/2015

Guide d'utilisation format pdf - 4.9 Mo - 22/06/2015
Guide d'utilisation format pdf - 349.3 o - 07/07/2015
Guide_d_utilisation_-_EasyOne_-_12_15_EH_-_septembre_2015 format pdf - 2.6 Mo - 16/11/2015
Guide_utilisation_-_EP600_-_4_EH_-_aout_2015 format pdf - 1.7 Mo - 16/11/2015
Guide_a_l_usager_-_WPL_-_Diamond_DMS_-_Septembre_2015 format pdf - 1.1 Mo - 27/11/2015
Guide_d_utilisation-InnoClean_Plus_-_4a10_EH_-_septembre_2015 format pdf - 6 Mo - 09/02/2016
Temps de téléchargement estimé : 1 min 38 s 512 49 s 1024 24 s 2 M 9 s 5 M .
Guide_d_utilisation-InnoClean_Plus_-_12a20_EH_-_septembre_2015 format pdf - 5 Mo - 09/02/2016
Temps de téléchargement estimé : 1 min 22 s 512 41 s 1024 20 s 2 M 8 s 5 M .
guide_d_utilisation_Actibloc_30-25_LT_4EH_fevrier_2016 format pdf - 6.2 Mo - 03/06/2016
Temps de téléchargement estimé : 1 min 42 s 512 51 s 1024 25 s 2 M 10 s 5 M .
guide_d_utilisation_Actibloc_30-25_LT_6EH_fevrier_2016 format pdf - 6.1 Mo - 03/06/2016
Temps de téléchargement estimé : 1 min 40 s 512 50 s 1024 25 s 2 M 10 s 5 M .
guide_d_utilisation_Actibloc_30-35_LT_8EH_fevrier_2016 format pdf - 6.1 Mo - 03/06/2016
Temps de téléchargement estimé : 1 min 40 s 512 50 s 1024 25 s 2 M 10 s 5 M .
guide_d_utilisation_Actibloc_40-40_LT_10EH_fevrier_2016 format pdf - 5.5 Mo - 03/06/2016
Temps de téléchargement estimé : 1 min 30 s 512 45 s 1024 22 s 2 M 9 s 5 M .
guide_d_utilisation_Actibloc_50-50_LT_12EH_fevrier_2016 format pdf - 5.5 Mo - 03/06/2016
Temps de téléchargement estimé : 1 min 30 s 512 45 s 1024 22 s 2 M 9 s 5 M .
guide_d_utilisation_-_NG6_-_4_6_9_EH_-_juin_2016 format pdf - 2.7 Mo - 01/07/2016
Guide_a_l_usager_-_ROTH_MicroStar_-_20_06_2016 format pdf - 11.4 Mo - 22/09/2016
Temps de téléchargement estimé : 3 min 6 s 512 1 min 33 s 1024 46 s 2 M 18 s 5 M .
guide usager roto group vodalys 26 04 2017 format pdf - 3.3 Mo - 21/08/2017
guide usager roth microstar 03 08 2017 format pdf - 6.2 Mo - 07/11/2017
Temps de téléchargement estimé : 1 min 41 s 512 50 s 1024 25 s 2 M 10 s 5 M .

**ANNEXE 8 : Extrait du Code Général des Collectivités
Territoriales (articles L2224-7 à 11)**

Chemin :

Code général des collectivités territoriales

- ▶ Partie législative
 - ▶ DEU I ME PARTIE : LA COMMUNE
 - ▶ LIVRE II : ADMINISTRATION ET SERVICES COMMUNAU
 - ▶ TITRE II : SERVICES COMMUNAU
 - ▶ CHAPITRE IV : Services publics industriels et commerciaux
 - ▶ Section 2 : Eau et assainissement

Sous-section 1 : Dispositions générales.

Article L2224-7

Modifié par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006

I.-Tout service assurant tout ou partie de la production par captage ou pompage, de la protection du point de prélèvement, du traitement, du transport, du stockage et de la distribution d'eau destinée à la consommation humaine est un service d'eau potable.

II.-Tout service assurant tout ou partie des missions définies à l'article L. 2224-8 est un service public d'assainissement.

Article L2224-7-1

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 161

Les communes sont compétentes en matière de distribution d'eau potable. Dans ce cadre, elles arrêtent un schéma de distribution d'eau potable déterminant les zones desservies par le réseau de distribution. Elles peuvent également assurer la production d'eau potable, ainsi que son transport et son stockage. Toutefois, les compétences en matière d'eau potable assurées à la date du 31 décembre 2006 par des départements ou des associations syndicales créées avant cette date ne peuvent être exercées par les communes sans l'accord des personnes concernées.

Le schéma mentionné à l'alinéa précédent comprend notamment un descriptif détaillé des ouvrages de transport et de distribution d'eau potable. Lorsque le taux de perte en eau du réseau s'avère supérieur à un taux fixé par décret selon les caractéristiques du service et de la ressource, les services publics de distribution d'eau établissent, avant la fin du second exercice suivant l'exercice pour lequel le dépassement a été constaté, un plan d'actions comprenant, s'il y a lieu, un projet de programme pluriannuel de travaux d'amélioration du réseau.

Le descriptif visé à l'alinéa précédent est établi avant la fin de l'année 2013. Il est mis à jour selon une périodicité fixée par décret afin de prendre en compte l'évolution du taux de perte visé à l'alinéa précédent ainsi que les travaux réalisés sur ces ouvrages.

Article L2224-8

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 159

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 161

I. Les communes sont compétentes en matière d'assainissement des eaux usées.

Dans ce cadre, elles établissent un schéma d'assainissement collectif comprenant, avant la fin de l'année 2013, un descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées. Ce descriptif est mis à jour selon une périodicité fixée par décret afin de prendre en compte les travaux réalisés sur ces ouvrages.

II. Les communes assurent le contrôle des raccordements au réseau public de collecte, la collecte, le transport et l'épuration des eaux usées, ainsi que l'élimination des boues produites. Elles peuvent également, à la demande des propriétaires, assurer les travaux de mise en conformité des ouvrages visés à l'article L. 1331-4 du code de la santé publique, depuis le bas des colonnes descendantes des constructions jusqu'à la partie publique du branchement, et les travaux de suppression ou d'obturation des fosses et autres installations de même nature à l'occasion du raccordement de l'immeuble.

L'étendue des prestations afférentes aux services d'assainissement municipaux et les délais dans lesquels ces prestations doivent être effectivement assurées sont fixés par décret en Conseil d'Etat, en fonction des caractéristiques des communes et notamment de l'importance des populations totales agglomérées et saisonnières.

III. Pour les immeubles non raccordés au réseau public de collecte, la commune assure le contrôle des installations d'assainissement non collectif. Cette mission consiste :

1° Dans le cas des installations neuves ou à réhabiliter, en un examen préalable de la conception joint, s'il y a lieu, à tout dépôt de demande de permis de construire ou d'aménager et en une vérification de l'exécution. A l'issue du contrôle, la commune établit un document qui évalue la conformité de l'installation au regard des prescriptions réglementaires ;

2° Dans le cas des autres installations, en une vérification du fonctionnement et de l'entretien. A l'issue du contrôle, la commune établit un document précisant les travaux à réaliser pour éliminer les dangers pour la santé des personnes et les risques avérés de pollution de l'environnement.

Les modalités d'exécution de la mission de contrôle, les critères d'évaluation de la conformité, les critères d'évaluation des dangers pour la santé et des risques de pollution de l'environnement, ainsi que le contenu du document remis au propriétaire à l'issue du contrôle sont définis par un arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé, de l'environnement et du logement.

Les communes déterminent la date à laquelle elles procèdent au contrôle des installations d'assainissement non collectif ; elles effectuent ce contrôle au plus tard le 31 décembre 2012, puis selon une périodicité qui ne peut pas excéder dix ans.

Elles peuvent assurer, avec l'accord écrit du propriétaire, l'entretien, les travaux de réalisation et les travaux de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif prescrits dans le document de contrôle. Elles peuvent en outre assurer le traitement des matières de vidanges issues des installations d'assainissement non collectif.

Elles peuvent fixer des prescriptions techniques, notamment pour l'étude des sols ou le choix de la filière, en vue de l'implantation ou de la réhabilitation d'un dispositif d'assainissement non collectif.

Les dispositifs de traitement destinés à être intégrés dans des installations d'assainissement non collectif recevant des eaux usées domestiques ou assimilées au sens de l'article L. 214-2 du code de l'environnement et n'entrant pas dans la catégorie des installations avec traitement par le sol font l'objet d'un agrément délivré par les ministres chargés de l'environnement et de la santé.

Article L2224-9

Modifié par Ordonnance n°2010-177 du 23 février 2010 - art. 8

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 164

Tout prélèvement, puits ou forage réalisé à des fins d'usage domestique de l'eau fait l'objet d'une déclaration auprès du maire de la commune concernée. Les informations relatives à cette déclaration sont tenues à disposition du représentant de l'Etat dans le département, du directeur général de l'agence régionale de santé et des agents des services publics d'eau potable et d'assainissement. Un décret en Conseil d'Etat fixe les modalités d'application du présent article.

Tout dispositif d'utilisation, à des fins domestiques, d'eau de pluie à l'intérieur d'un bâtiment alimenté par un réseau, public ou privé, d'eau destinée à la consommation humaine doit préalablement faire l'objet d'une déclaration auprès du maire de la commune concernée. Les informations relatives à cette déclaration sont tenues à disposition du représentant de l'Etat dans le département et transmises aux agents des services publics d'eau potable et de la collecte des eaux usées.

La possibilité d'utiliser de l'eau de pluie pour l'alimentation des toilettes, le lavage des sols et le lavage du linge dans les bâtiments d'habitation ou assimilés est étendue aux établissements recevant du public. Cette utilisation fait l'objet d'une déclaration préalable au maire de la commune concernée.

Article L2224-10

Modifié par LOI n°2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 240

Les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique réalisée conformément au chapitre III du titre II du livre Ier du code de l'environnement :

1° Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;

2° Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;

3° Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;

4° Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

NOTA : Ces dispositions s'appliquent aux projets, plans, programmes ou autres documents de planification pour lesquels l'arrêté d'ouverture et d'organisation de l'enquête publique est publié à compter du premier jour du sixième mois après la publication du décret en Conseil d'Etat prévu à l'article L. 123-19 du code de l'environnement.

Article L2224-11

Modifié par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006

Les services publics d'eau et d'assainissement sont financièrement gérés comme des services à caractère industriel et commercial.

Article L2224-11-1

Créé par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006

La section d'investissement du budget de la commune peut être votée en excédent afin de permettre les travaux d'extension ou d'amélioration des services prévus par le conseil municipal dans le cadre d'une programmation pluriannuelle.

Article L2224-11-2

Créé par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006

Le régime des redevances susceptibles d'être perçues par les communes, les départements ou les régions en raison de l'occupation de leur domaine public par des ouvrages de distribution d'eau et d'assainissement est fixé par décret en Conseil d'Etat.

Article L2224-11-3

Créé par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006

Lorsque le contrat de délégation d'un service public d'eau ou d'assainissement met à la charge du délégataire des renouvellements et des grosses réparations à caractère patrimonial, un programme prévisionnel de travaux lui est annexé. Ce programme comporte une estimation des dépenses. Le délégataire rend compte chaque année de son exécution dans le rapport prévu à l'article L. 1411-3.

Article L2224-11-4

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 163

Le contrat de délégation de service public d'eau ou d'assainissement impose au délégataire, d'une part, l'établissement en fin de contrat d'un inventaire détaillé du patrimoine du délégant, d'autre part, sans préjudice des autres sanctions prévues au contrat, le versement au budget de l'eau potable ou de l'assainissement du délégant d'une somme correspondant au montant des travaux stipulés au programme prévisionnel mentionné à l'article L. 2224-11-3 et non exécutés.

Le fichier des abonnés, constitué des données à caractère personnel pour la facturation de l'eau et de l'assainissement, ainsi que les caractéristiques des compteurs et les plans des réseaux mis à jour sont remis par le délégataire au délégant au moins six mois avant l'échéance du contrat ou, pour les contrats arrivant à échéance dans les six mois suivant la date de promulgation de la loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement, à la date d'expiration du contrat et au plus tard dans un délai de six mois à compter de cette date de promulgation. Un décret en Conseil d'Etat, pris après avis de la Commission nationale de l'informatique et des libertés, définit les modalités d'application du présent alinéa, en fixant notamment les modalités de transmission des données à caractère personnel au délégant, de traitement et de conservation de ces données par celui-ci, et de transmission de ces données au service chargé de la facturation.

Article L2224-11-6

Modifié par LOI n°2014-1655 du 29 décembre 2014 - art. 44

Les communes et leurs établissements publics de coopération exerçant la compétence en matière d'eau potable ou d'assainissement peuvent également assurer, accessoirement à cette compétence, dans le cadre d'une même opération et en complément à la réalisation de travaux relatifs aux réseaux de distribution d'eau potable ou d'assainissement collectif, la maîtrise d'ouvrage et l'entretien d'infrastructures de génie civil destinées au passage de réseaux de communications électroniques, incluant les fourreaux et les chambres de tirage, sous réserve, lorsque les compétences mentionnées à l'article L. 1425-1 sont exercées par une autre collectivité territoriale ou un autre établissement public de coopération, de la passation avec cette collectivité ou cet établissement d'une convention déterminant les zones dans lesquelles ces ouvrages pourront être réalisés.

La pose de câbles dans lesdites infrastructures par une collectivité territoriale ou un établissement public de coopération exerçant les attributions définies à l'article L. 1425-1, ou par un opérateur de communications électroniques, est subordonnée à la perception, par l'autorité organisatrice du service d'eau potable ou d'assainissement concernée, de loyers, de participations ou de subventions. Cette autorité organisatrice ouvre un budget annexe permettant de constater le respect du principe d'équilibre prévu à l'article L. 2224-1.

L'intervention des collectivités territoriales et de leurs établissements publics de coopération garantit l'utilisation partagée des infrastructures établies ou acquises en application du présent article et respecte le principe d'égalité et de libre concurrence sur les marchés des communications électroniques. Les interventions des collectivités et de leurs établissements publics de coopération s'effectuent dans des conditions objectives, transparentes, non discriminatoires et proportionnées.

Les communes et leurs établissements publics de coopération exerçant la compétence de distribution d'eau potable ou d'assainissement, maîtres d'ouvrage des infrastructures de génie civil susmentionnées, bénéficient pour la réalisation d'éléments nécessaires au passage de réseaux souterrains de communication des dispositions prévues aux deuxième et troisième alinéas de l'article L. 332-11-1 du code de l'urbanisme dans sa rédaction antérieure à la loi n° 2014-1655 du 29 décembre 2014 de finances rectificative pour 2014.

**ANNEXE 9 : Extrait du Code de la Santé Publique
(articles L1331-1 à 31)**

Chemin :

Code de la santé publique

- ▶ Partie législative
 - ▶ Première partie : Protection générale de la santé
 - ▶ Livre III : Protection de la santé et environnement
 - ▶ Titre III : Prévention des risques sanitaires liés à l'environnement et au travail

Chapitre Ier : Salubrité des immeubles et des agglomérations.

Article L1331-1

Modifié par LOI n°2007-1824 du 25 décembre 2007 - art. 71

Le raccordement des immeubles aux réseaux publics de collecte disposés pour recevoir les eaux usées domestiques et établis sous la voie publique à laquelle ces immeubles ont accès soit directement, soit par l'intermédiaire de voies privées ou de servitudes de passage, est obligatoire dans le délai de deux ans à compter de la mise en service du réseau public de collecte.

Un arrêté interministériel détermine les catégories d'immeubles pour lesquelles un arrêté du maire, approuvé par le représentant de l'Etat dans le département, peut accorder soit des prolongations de délais qui ne peuvent excéder une durée de dix ans, soit des exonérations de l'obligation prévue au premier alinéa.

Il peut être décidé par la commune qu'entre la mise en service du réseau public de collecte et le raccordement de l'immeuble ou l'expiration du délai accordé pour le raccordement, elle perçoit auprès des propriétaires des immeubles raccordables une somme équivalente à la redevance instituée en application de l'article L. 2224-12-2 du code général des collectivités territoriales.

La commune peut fixer des prescriptions techniques pour la réalisation des raccordements des immeubles au réseau public de collecte des eaux usées et des eaux pluviales.

Article L1331-1-1

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 159

I. - Les immeubles non raccordés au réseau public de collecte des eaux usées sont équipés d'une installation d'assainissement non collectif dont le propriétaire assure l'entretien régulier et qu'il fait périodiquement vidanger par une personne agréée par le représentant de l'Etat dans le département, afin d'en garantir le bon fonctionnement.

Cette obligation ne s'applique ni aux immeubles abandonnés, ni aux immeubles qui, en application de la réglementation, doivent être démolis ou doivent cesser d'être utilisés, ni aux immeubles qui sont raccordés à une installation d'épuration industrielle ou agricole, sous réserve d'une convention entre la commune et le propriétaire définissant les conditions, notamment financières, de raccordement de ces effluents privés.

II. - Le propriétaire fait procéder aux travaux prescrits par le document établi à l'issue du contrôle prévu au III de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales, dans un délai de quatre ans suivant la notification de ce document.

Les modalités d'agrément des personnes qui réalisent les vidanges et prennent en charge le transport et l'élimination des matières extraites, les modalités d'entretien des installations d'assainissement non collectif et les modalités de l'exécution de la mission de contrôle ainsi que les critères d'évaluation des dangers pour la santé et des risques de pollution de l'environnement présentés par les installations existantes sont définies par un arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé, de l'environnement et du logement.

Article L1331-2

Modifié par ORDONNANCE n°2014-1335 du 6 novembre 2014 - art. 19

Lors de la construction d'un nouveau réseau public de collecte ou de l'incorporation d'un réseau public de collecte pluvial à un réseau disposé pour recevoir les eaux usées d'origine domestique, la commune peut exécuter d'office les parties des branchements situées sous la voie publique, jusque et y compris le regard le plus proche des limites du domaine public.

Pour les immeubles édifiés postérieurement à la mise en service du réseau public de collecte, la commune peut se charger, à la demande des propriétaires, de l'exécution de la partie des branchements mentionnés à l'alinéa précédent.

Ces parties de branchements sont incorporées au réseau public, propriété de la commune qui en assure désormais l'entretien et en contrôle la conformité.

La commune est autorisée à se faire rembourser par les propriétaires intéressés tout ou partie des dépenses entraînées par ces travaux, diminuées des subventions éventuellement obtenues et majorées de 10 % pour frais généraux, suivant des modalités à fixer par délibération du conseil municipal.

La métropole de Lyon est substituée aux communes situées dans son périmètre pour l'application des dispositions du présent article.

Article L1331-3

Modifié par ORDONNANCE n°2014-1335 du 6 novembre 2014 - art. 19

Dans le cas où le raccordement se fait par l'intermédiaire d'une voie privée, et sans préjudice des dispositions des articles L. 171-12 et L. 171-13 du code de la voirie relatives à l'assainissement d'office et au classement d'office des voies privées de Paris, les dépenses des travaux entrepris par la commune pour l'exécution de la partie publique des branchements, telle qu'elle est définie à l'article L. 1331-2, sont remboursées par les propriétaires, soit de la voie privée, soit des immeubles riverains de cette voie, à raison de l'intérêt de chacun à l'exécution des travaux, dans les conditions fixées au dernier alinéa de l'article L. 1331-2.

La métropole de Lyon est substituée aux communes situées dans son périmètre pour l'application des dispositions du présent article.

Article L1331-4

Modifié par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 46 JORF 31 décembre 2006

Les ouvrages nécessaires pour amener les eaux usées à la partie publique du branchement sont à la charge exclusive des propriétaires et doivent être réalisés dans les conditions fixées à l'article L. 1331-1. Ils doivent être maintenus en bon état de fonctionnement par les propriétaires. La commune en contrôle la qualité d'exécution et peut également contrôler leur maintien en bon état de fonctionnement.

Article L1331-5

Modifié par Loi n°2001-398 du 9 mai 2001 - art. 3 JORF 10 mai 2001

Dès l'établissement du branchement, les fosses et autres installations de même nature sont mises hors d'état de servir ou de créer des nuisances à venir, par les soins et aux frais du propriétaire.

Article L1331-6

Modifié par ORDONNANCE n°2014-1335 du 6 novembre 2014 - art. 19

Faute par le propriétaire de respecter les obligations édictées aux articles L. 1331-1, L. 1331-1-1, L. 1331-4 et L. 1331-5, la commune peut, après mise en demeure, procéder d'office et aux frais de l'intéressé aux travaux indispensables.

La métropole de Lyon est substituée aux communes situées dans son périmètre pour l'application des dispositions du présent article.

Article L1331-7

Modifié par LOI n°2016-1500 du 8 novembre 2016 - art. 14

Les propriétaires des immeubles soumis à l'obligation de raccordement au réseau public de collecte des eaux usées en application de l'article L. 1331-1 peuvent être astreints par la commune, la métropole de Lyon, l'établissement public de coopération intercommunale ou le syndicat mixte compétent en matière d'assainissement collectif, pour tenir compte de l'économie par eux réalisée en évitant une installation d'évacuation ou d'épuration individuelle réglementaire ou la mise aux normes d'une telle installation, à verser une participation pour le financement de l'assainissement collectif.

Toutefois, lorsque dans une zone d'aménagement concerté créée en application de l'article L. 311-1 du code de l'urbanisme, l'aménageur supporte tout ou partie du coût de construction du réseau public de collecte des eaux usées compris dans le programme des équipements publics de la zone, la participation pour le financement de l'assainissement collectif est diminuée à proportion du coût ainsi pris en charge.

Cette participation s'élève au maximum à 80 % du coût de fourniture et de pose de l'installation mentionnée au premier alinéa du présent article, diminué, le cas échéant, du montant du remboursement dû par le même propriétaire en application de l'article L. 1331-2.

La participation prévue au présent article est exigible à compter de la date du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées de l'immeuble, de l'extension de l'immeuble ou de la partie réaménagée de l'immeuble, dès lors que ce raccordement génère des eaux usées supplémentaires.

Une délibération du conseil municipal, du conseil de la métropole de Lyon ou de l'organe délibérant de l'établissement public détermine les modalités de calcul de cette participation.

En cas de création d'une commune nouvelle, les délibérations concernant les modalités de calcul de cette participation qui étaient en vigueur sur le territoire de chaque ancienne commune sont maintenues au titre de l'année de création de la commune nouvelle.

Article L1331-7-1

Modifié par ORDONNANCE n°2014-1335 du 6 novembre 2014 - art. 19

Le propriétaire d'un immeuble ou d'un établissement dont les eaux usées résultent d'utilisations de l'eau assimilables à un usage domestique en application de l'article L. 213-10-2 du code de l'environnement a droit, à sa demande, au raccordement au réseau public de collecte dans la limite des capacités de transport et d'épuration des installations existantes ou en cours de réalisation.

Le propriétaire peut être astreint à verser à la collectivité organisatrice du service ou au groupement auquel elle appartient, dans les conditions fixées par délibération de l'organe délibérant, une participation dont le montant tient compte de l'économie qu'il réalise en évitant le coût d'une installation d'évacuation ou d'épuration individuelle réglementaire.

Cette participation s'ajoute, le cas échéant, aux redevances mentionnées à l'article L. 2224-12-2 du code général des collectivités territoriales et aux sommes pouvant être dues par les intéressés au titre des articles L. 1331-2, L. 1331-3 et

L. 1331-6 du présent code.

La collectivité organisatrice du service ou le groupement auquel elle appartient peut fixer des prescriptions techniques applicables au raccordement d'immeubles ou d'établissements mentionnés au premier alinéa du présent article en fonction des risques résultant des activités exercées dans ces immeubles et établissements, ainsi que de la nature des eaux usées qu'ils produisent. Ces prescriptions techniques sont regroupées en annexes au règlement de service d'assainissement qui, par exception aux dispositions de l'article L. 2224-12 du code général des collectivités territoriales, ne sont notifiées qu'aux usagers concernés.

La métropole de Lyon est substituée aux communes situées dans son périmètre pour l'application des dispositions du présent article.

Article L1331-8

Modifié par ORDONNANCE n°2014-1335 du 6 novembre 2014 - art. 19

Tant que le propriétaire ne s'est pas conformé aux obligations prévues aux articles L. 1331-1 à L. 1331-7-1, il est astreint au paiement d'une somme au moins équivalente à la redevance qu'il aurait payée au service public d'assainissement si son immeuble avait été raccordé au réseau ou équipé d'une installation d'assainissement autonome réglementaire, et qui peut être majorée dans une proportion fixée par le conseil municipal ou le conseil de la métropole de Lyon dans la limite de 100 %.

Article L1331-9

Modifié par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 46 JORF 31 décembre 2006

Les sommes dues par le propriétaire en vertu des articles L. 1331-2, L. 1331-3 et L. 1331-6 à L. 1331-8 sont recouvrées comme en matière de contributions directes.

Les réclamations sont présentées et jugées comme en matière de contributions directes.

Article L1331-10

Modifié par LOI n°2010-1563 du 16 décembre 2010 - art. 64

Tout déversement d'eaux usées autres que domestiques dans le réseau public de collecte doit être préalablement autorisé par le maire ou, lorsque la compétence en matière de collecte à l'endroit du déversement a été transférée à un établissement public de coopération intercommunale ou à un syndicat mixte, par le président de l'établissement public ou du syndicat mixte, après avis délivré par la personne publique en charge du transport et de l'épuration des eaux usées ainsi que du traitement des boues en aval, si cette collectivité est différente. Pour formuler un avis, celle-ci dispose d'un délai de deux mois, prorogé d'un mois si elle sollicite des informations complémentaires. A défaut d'avis rendu dans le délai imparti, celui-ci est réputé favorable.

L'absence de réponse à la demande d'autorisation plus de quatre mois après la date de réception de cette demande vaut rejet de celle-ci.

L'autorisation prévue au premier alinéa fixe notamment sa durée, les caractéristiques que doivent présenter les eaux usées pour être déversées et les conditions de surveillance du déversement.

Toute modification ultérieure dans la nature ou la quantité des eaux usées déversées dans le réseau est autorisée dans les mêmes conditions que celles prévues au premier alinéa.

L'autorisation peut être subordonnée à la participation de l'auteur du déversement aux dépenses d'investissement entraînées par la réception de ces eaux.

Cette participation s'ajoute, le cas échéant, aux redevances mentionnées à l'article L. 2224-12-2 du code général des collectivités territoriales et aux sommes pouvant être dues par les intéressés au titre des articles L. 1331-2, L. 1331-3, L. 1331-6, L. 1331-7 et L. 1331-8 du présent code.

Article L1331-11

Modifié par LOI n°2011-525 du 17 mai 2011 - art. 37 (V)

Les agents du service d'assainissement ont accès aux propriétés privées :

1° Pour l'application des articles L. 1331-4 et L. 1331-6 ;

2° Pour procéder à la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif prévue au III de l'article L. 2224-8 du code général des collectivités territoriales ;

3° Pour procéder à l'entretien et aux travaux de réhabilitation et de réalisation des installations d'assainissement non collectif en application du même III ;

4° Pour assurer le contrôle des déversements d'eaux usées autres que domestiques et des utilisations de l'eau assimilables à un usage domestique.

En cas d'obstacle mis à l'accomplissement des missions visées aux 1°, 2° et 3° du présent article, l'occupant est astreint au paiement de la somme définie à l'article L. 1331-8, dans les conditions prévues par cet article.

Article L1331-11-1

Modifié par LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 160

Lors de la vente de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation non raccordé au réseau public de collecte des eaux usées, le document établi à l'issue du contrôle des installations d'assainissement non collectif effectué dans les conditions prévues au II de l'article L. 1331-1-1 du présent code et daté de moins de trois ans au moment de la signature de l'acte

de vente est joint au dossier de diagnostic technique prévu aux articles L. 271-4 et L. 271-5 du code de la construction et de l'habitation.

Si le contrôle des installations d'assainissement non collectif effectué dans les conditions prévues au II de l'article L. 1331-1-1 du présent code est daté de plus de trois ans ou inexistant, sa réalisation est à la charge du vendeur.

Article L1331-12

Modifié par Loi n°2001-398 du 9 mai 2001 - art. 3 JORF 10 mai 2001

Les dispositions des articles L. 1331-1 à L. 1331-11 sont applicables aux collectivités territoriales et à leurs établissements publics soumis à une législation spéciale ayant le même objet.

Toutefois, l'assemblée compétente suivant le cas a pu décider, par délibération intervenue avant le 31 décembre 1958, que ces dispositions n'étaient pas applicables à la collectivité intéressée. Cette décision peut être abrogée à toute époque.

Article L1331-13

Modifié par Loi n°2001-398 du 9 mai 2001 - art. 3 JORF 10 mai 2001

Dans les communes mentionnées à l'article L. 321-2 du code de l'environnement, les zones d'urbanisation future ne peuvent être urbanisées que sous réserve de l'existence ou du début de réalisation d'un équipement de traitement et d'évacuation des effluents des futurs constructions, installations et aménagements, conformément au chapitre Ier du titre Ier du livre II du code de l'environnement.

A défaut, elles ne peuvent être urbanisées que si le règlement de la zone précise que les autorisations d'occupation du sol ne pourront être délivrées pour les constructions, installations ou aménagements susceptibles d'être à l'origine d'effluents que sous réserve de la mise en place d'un dispositif d'assainissement autonome adapté au milieu et à la quantité des effluents.

Les dispositions des alinéas précédents sont applicables à la délivrance des autorisations relatives à l'ouverture de terrains au camping et au stationnement des caravanes.

Article L1331-15

Modifié par Loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 46 JORF 31 décembre 2006

Les immeubles et installations existants destinés à un usage autre que l'habitat et qui ne sont pas soumis à autorisation ou à déclaration au titre des articles L. 214-1 à L. 214-4, L. 512-1 et L. 512-8 du code de l'environnement doivent être dotés d'un dispositif de traitement des effluents autres que domestiques, adapté à l'importance et à la nature de l'activité et assurant une protection satisfaisante du milieu naturel.

Article L1331-17

Modifié par LOI n°2013-403 du 17 mai 2013 - art. 1 (V)

Lorsque pendant trois années consécutives le nombre des décès dans une commune a dépassé le chiffre de la mortalité moyenne de la France, le directeur général de l'agence régionale de santé procède à une enquête sur les conditions sanitaires de la commune et en communique les résultats au représentant de l'Etat dans le département.

Si cette enquête établit que l'état sanitaire de la commune nécessite des travaux d'assainissement, notamment qu'elle n'est pas pourvue d'eau potable de bonne qualité ou en quantité suffisante, ou bien que les eaux usées y restent stagnantes, le représentant de l'Etat dans le département, après une mise en demeure à la commune, non suivie d'effet, invite la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques à délibérer sur l'utilité et la nature des travaux jugés nécessaires. Le maire est mis en demeure de présenter ses observations devant la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques.

En cas d'avis de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques contraire à l'exécution des travaux ou de réclamation de la part de la commune, le représentant de l'Etat dans le département transmet la délibération du conseil au ministre chargé de la santé qui, s'il le juge à propos, soumet la question au Haut Conseil de la santé publique de France. Celui-ci procède à une enquête dont les résultats sont affichés dans la commune. Sur les avis de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques et du Haut Conseil de la santé publique, le représentant de l'Etat dans le département met la commune en demeure de dresser le projet et de procéder aux travaux. Si dans les mois qui suivent cette mise en demeure, le conseil municipal ne s'est pas engagé à y déférer, ou si, dans les trois mois, il n'a pris aucune mesure en vue de l'exécution des travaux, un décret en Conseil d'Etat ordonne ces travaux et détermine les conditions d'exécution.

Le conseil départemental statue, dans les conditions prévues par les articles L. 3215-1 et L. 3215-2 du code général des collectivités territoriales, sur la participation du département aux dépenses des travaux ci-dessus spécifiés.

Article L1331-22

Modifié par Ordonnance n°2010-177 du 23 février 2010 - art. 26

Les caves, sous-sols, combles, pièces dépourvues d'ouverture sur l'extérieur et autres locaux par nature impropres à l'habitation ne peuvent être mis à disposition aux fins d'habitation, à titre gratuit ou onéreux. Le représentant de l'Etat dans le département met en demeure la personne qui a mis les locaux à disposition de faire cesser cette situation dans un délai qu'il fixe. Il peut prescrire, le cas échéant, toutes mesures nécessaires pour empêcher l'accès ou l'usage des locaux aux fins d'habitation, au fur et à mesure de leur évacuation. Les mêmes mesures peuvent être décidées à tout moment par le maire au nom de l'Etat. Ces mesures peuvent faire l'objet d'une exécution d'office.

Les dispositions de l'article L. 521-2 du code de la construction et de l'habitation sont applicables aux locaux visés par la mise en demeure. La personne qui a mis les locaux à disposition est tenue d'assurer le relogement des occupants dans

les conditions prévues par l'article L. 521-3-1 du même code ; à défaut, les dispositions de l'article L. 521-3-2 sont applicables.

Article L1331-23

Modifié par Ordonnance n°2010-177 du 23 février 2010 - art. 26

Des locaux ne peuvent être mis à disposition aux fins d'habitation, à titre gratuit ou onéreux, dans des conditions qui conduisent manifestement à leur suroccupation. Le représentant de l'Etat dans le département met en demeure la personne qui a mis les locaux à disposition dans de telles conditions de faire cesser cette situation dans un délai qu'il fixe.

Les dispositions de l'article L. 521-2 du code de la construction et de l'habitation sont applicables aux locaux visés par la mise en demeure. La personne qui a mis les locaux à disposition est tenue d'assurer le relogement des occupants affectés par l'exécution de cette mise en demeure dans les conditions prévues au II de l'article L. 521-3-1 du même code ; à défaut, les dispositions de l'article L. 521-3-2 sont applicables.

Article L1331-24

Modifié par Ordonnance n°2010-177 du 23 février 2010 - art. 26

Lorsque l'utilisation qui est faite de locaux ou installations présente un danger pour la santé ou la sécurité de leurs occupants, le représentant de l'Etat dans le département, après avis de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires ou technologiques, peut enjoindre à la personne qui a mis ces locaux ou installations à disposition ou à celle qui en a l'usage de rendre leur utilisation conforme aux prescriptions qu'il édicte dans le délai qu'il fixe.

Les dispositions de l'article L. 521-2 du code de la construction et de l'habitation sont applicables aux locaux visés par l'injonction.

Si l'injonction est assortie d'une interdiction temporaire ou définitive d'habiter, la personne ayant mis ces locaux à disposition est tenue d'assurer l'hébergement ou le relogement des occupants dans les conditions prévues par l'article L. 521-3-1 du même code ; à défaut, les dispositions de l'article L. 521-3-2 sont applicables.

S'il n'est pas satisfait à l'injonction dans le délai fixé, le représentant de l'Etat dans le département prend, aux frais de la personne à laquelle elle a été faite, toutes mesures nécessaires pour ce faire. La créance de la collectivité publique est recouvrée comme en matière de contributions directes.

Article L1331-25

Modifié par LOI n°2014-366 du 24 mars 2014 - art. 79

A l'intérieur d'un périmètre qu'il définit, le représentant de l'Etat dans le département peut déclarer l'insalubrité des locaux et installations utilisés aux fins d'habitation, mais impropres à cet objet pour des raisons d'hygiène, de salubrité ou de sécurité.

L'arrêté du représentant de l'Etat dans le département est pris après avis de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires ou technologiques à laquelle le maire ou, le cas échéant, le président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent en matière d'habitat est invité à présenter ses observations, et après délibération du conseil municipal ou, le cas échéant, de l'organe délibérant de l'établissement public.

Cet arrêté vaut interdiction définitive d'habiter et d'utiliser les locaux et installations qu'il désigne.

Les dispositions des I et IV de l'article L. 1331-28, des articles L. 1331-28-1 et L. 1331-28-2, du I de l'article L. 1331-29 et de l'article L. 1331-30 sont applicables.

Article L1331-26

Modifié par Ordonnance n°2010-638 du 10 juin 2010 - art. 13

Lorsqu'un immeuble, bâti ou non, vacant ou non, attenant ou non à la voie publique, un groupe d'immeubles, un îlot ou un groupe d'îlots constitue, soit par lui-même, soit par les conditions dans lesquelles il est occupé ou exploité, un danger pour la santé des occupants ou des voisins, le représentant de l'Etat dans le département, saisi d'un rapport motivé du directeur général de l'agence régionale de santé ou, par application du troisième alinéa de l'article L. 1422-1, du directeur du service communal d'hygiène et de santé concluant à l'insalubrité de l'immeuble concerné, invite la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques à donner son avis dans le délai de deux mois :

1° Sur la réalité et les causes de l'insalubrité ;

2° Sur les mesures propres à y remédier.

L'insalubrité d'un bâtiment doit être qualifiée d'irréremédiable lorsqu'il n'existe aucun moyen technique d'y mettre fin, ou lorsque les travaux nécessaires à sa résorption seraient plus coûteux que la reconstruction.

Le directeur général de l'agence régionale de santé établit le rapport prévu au premier alinéa soit de sa propre initiative, soit sur saisine du maire, du président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent en matière de logement et d'urbanisme, soit encore à la demande de tout locataire ou occupant de l'immeuble ou de l'un des immeubles concernés.

Le maire de la commune ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale, à l'initiative duquel la procédure a été engagée, doit fournir un plan parcellaire de l'immeuble avec l'indication des noms des propriétaires tels qu'ils figurent au fichier immobilier. Lorsque cette initiative a pour objet de faciliter l'assainissement ou l'aménagement d'un îlot ou d'un groupe d'îlots, le projet d'assainissement ou d'aménagement correspondant est également fourni.

Article L1331-26-1

Modifié par Ordonnance n°2010-177 du 23 février 2010 - art. 26

Lorsque le rapport prévu par l'article L. 1331-26 fait apparaître un danger imminent pour la santé ou la sécurité des occupants lié à la situation d'insalubrité de l'immeuble, le représentant de l'Etat dans le département met en demeure le propriétaire, ou l'exploitant s'il s'agit de locaux d'hébergement, de prendre les mesures propres à faire cesser ce danger dans un délai qu'il fixe. Il peut prononcer une interdiction temporaire d'habiter.

Dans ce cas, ou si l'exécution des mesures prescrites par cette mise en demeure rend les locaux temporairement inhabitables, les dispositions des articles L. 521-1 et suivants du code de la construction et de l'habitation sont applicables.

Le représentant de l'Etat dans le département procède au constat des mesures prises en exécution de la mise en demeure.

Si les mesures prescrites n'ont pas été exécutées dans le délai imparti, le représentant de l'Etat dans le département procède à leur exécution d'office.

Si le propriétaire ou l'exploitant, en sus des mesures lui ayant été prescrites pour mettre fin au danger imminent, a réalisé des travaux permettant de mettre fin à toute insalubrité, le représentant de l'Etat dans le département en prend acte.

Article L1331-27

Modifié par Ordonnance n°2010-638 du 10 juin 2010 - art. 13

Le représentant de l'Etat dans le département avise les propriétaires, tels qu'ils figurent au fichier immobilier, au moins trente jours à l'avance de la tenue de la réunion de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques et de la faculté qu'ils ont de produire dans ce délai leurs observations. Il avise également, dans la mesure où ils sont connus, les titulaires de droits réels immobiliers sur les locaux, les titulaires de parts donnant droit à l'attribution ou à la jouissance en propriété des locaux, les occupants et, en cas d'immeuble d'hébergement, l'exploitant.

A défaut de connaître l'adresse actuelle des personnes mentionnées au premier alinéa ou de pouvoir les identifier, la notification les concernant est valablement effectuée par affichage à la mairie de la commune ou, à Paris, Marseille et Lyon, de l'arrondissement où est situé l'immeuble ainsi que par affichage sur la façade de l'immeuble, au moins trente jours avant la réunion de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques. Si l'insalubrité ne concerne que les parties communes d'un immeuble en copropriété, l'invitation à la réunion de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques est valablement faite au seul syndicat des copropriétaires.

Le rapport motivé prévu à l'article L. 1331-26 est tenu à la disposition des intéressés dans les bureaux de la préfecture. Une copie est déposée à la mairie de la commune ou, à Paris, Marseille et Lyon, de l'arrondissement où est situé l'immeuble.

Toute personne justifiant de l'une des qualités mentionnées au premier alinéa est, sur sa demande, entendue par la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques et appelée aux visites et constatations des lieux. Elle peut se faire représenter par un mandataire.

Au cas où la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques émet un avis contraire aux conclusions du rapport motivé prévu à l'article L. 1331-26, le représentant de l'Etat dans le département peut transmettre le dossier au ministre chargé de la santé. Celui-ci saisit le Haut Conseil de la santé publique qui émet son avis dans les deux mois de sa saisine, lequel se substitue à celui de la commission départementale compétente en matière d'environnement, de risques sanitaires et technologiques.

Article L1331-28

Modifié par LOI n°2017-86 du 27 janvier 2017 - art. 107

I.-Lorsque la commission ou le haut conseil conclut à l'impossibilité de remédier à l'insalubrité, le représentant de l'Etat dans le département déclare l'immeuble insalubre à titre irrémédiable, prononce l'interdiction définitive d'habiter et, le cas échéant, d'utiliser les lieux et précise, sur avis de la commission, la date d'effet de cette interdiction, qui ne peut être fixée au-delà d'un an. Il peut également ordonner la démolition de l'immeuble.

Le représentant de l'Etat dans le département prescrit toutes mesures nécessaires pour empêcher l'accès et l'usage de l'immeuble au fur et à mesure de son évacuation. Les mêmes mesures peuvent être décidées à tout moment par le maire au nom de l'Etat. Ces mesures peuvent faire l'objet d'une exécution d'office.

II.-Lorsque la commission ou le haut conseil conclut à la possibilité de remédier à l'insalubrité, le représentant de l'Etat dans le département prescrit par arrêté les mesures adéquates ainsi que le délai imparti pour leur réalisation sur avis de la commission ou du haut conseil et prononce, s'il y a lieu, l'interdiction temporaire d'habiter et, le cas échéant, d'utiliser les lieux.

Ces mesures peuvent comprendre, le cas échéant, les travaux nécessaires pour supprimer le risque d'intoxication par le plomb prévus par l'article L. 1334-2 ainsi que l'installation des éléments d'équipement nécessaires à un local à usage d'habitation, définis par référence aux caractéristiques du logement décent.

Un immeuble ou un logement inoccupé et libre de location ne constituant pas de danger pour la santé et la sécurité des voisins peut être interdit à l'habitation par arrêté du représentant de l'Etat dans le département. L'arrêté précise, le cas échéant, les mesures nécessaires pour empêcher tout accès ou toute occupation des lieux aux fins d'habitation. Il précise également les travaux à réaliser pour que puisse être levée cette interdiction. L'arrêté de mainlevée est pris dans les formes précisées à l'article L. 1331-28-3.

L'arrêté prévu au premier alinéa du présent II précise que la non-exécution des mesures et travaux dans le délai qu'il prescrit expose le propriétaire au paiement d'une astreinte par jour de retard dans les conditions prévues à l'article L.

1331-29.

Lorsque l'immeuble ou le logement devient inoccupé et libre de location après la date de l'arrêté prévu au premier alinéa du présent II, dès lors qu'il est sécurisé et ne constitue pas un danger pour la santé ou la sécurité des voisins, le propriétaire n'est plus tenu de réaliser les mesures prescrites dans le délai fixé par l'arrêté. L'autorité administrative peut prescrire ou faire exécuter d'office toutes mesures nécessaires pour empêcher l'accès et l'usage du logement, faute pour le propriétaire d'y avoir procédé. Les mesures prescrites pour remédier à l'insalubrité doivent, en tout état de cause, être exécutées avant toute nouvelle occupation, remise à disposition ou remise en location, sous peine des sanctions prévues au III de l'article L. 1337-4, et la mainlevée de l'arrêté est prononcée selon la procédure prévue à l'article L. 1331-28-3.

III.-La personne tenue d'exécuter les mesures mentionnées au II peut se libérer de son obligation par la conclusion d'un bail à réhabilitation. Elle peut également conclure un bail emphytéotique ou un contrat de vente moyennant paiement d'une rente viagère, à charge pour les preneurs ou débirentiers d'exécuter les travaux prescrits et d'assurer, le cas échéant, l'hébergement des occupants. Les parties peuvent convenir que l'occupant restera dans les lieux lorsqu'il les occupait à la date de l'arrêté d'insalubrité.

IV.-Lorsque le représentant de l'Etat dans le département prononce une interdiction définitive ou temporaire d'habiter ou d'utiliser les lieux, son arrêté précise la date à laquelle le propriétaire ou l'exploitant de locaux d'hébergement doit l'avoir informé de l'offre de relogement ou d'hébergement qu'il a faite pour se conformer à l'obligation prévue par l'article L. 521-1 du code de la construction et de l'habitation.

Article L1331-28-1

Modifié par Ordonnance n°2010-638 du 10 juin 2010 - art. 13

Le représentant de l'Etat dans le département notifie l'arrêté d'insalubrité aux personnes visées au premier alinéa de l'article L. 1331-27. Lorsque les travaux prescrits ne concernent que les parties communes d'un immeuble en copropriété, la notification aux copropriétaires est valablement faite au seul syndicat des copropriétaires qui doit en informer dans les plus brefs délais l'ensemble des copropriétaires.

A défaut de connaître l'adresse actuelle ou de pouvoir identifier les personnes visées au premier alinéa de l'article L. 1331-27, cette notification est valablement effectuée par l'affichage de l'arrêté à la mairie de la commune ou, à Paris, Marseille ou Lyon, de l'arrondissement où est situé l'immeuble ainsi que sur la façade de l'immeuble.

L'arrêté d'insalubrité est transmis au maire de la commune, au président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent en matière de logement ou d'urbanisme, au procureur de la République, aux organismes payeurs des allocations de logement et de l'aide personnalisée au logement du lieu de situation de l'immeuble, ainsi qu'aux gestionnaires du fonds de solidarité pour le logement du département.

A la diligence du représentant de l'Etat dans le département et aux frais du propriétaire, l'arrêté d'insalubrité est publié au fichier immobilier ou au livre foncier dont dépend l'immeuble pour chacun des locaux concernés.

Article L1331-28-2

Modifié par Ordonnance n°2010-177 du 23 février 2010 - art. 26

I. - Lorsque les locaux sont frappés d'une interdiction définitive ou temporaire d'habiter ou d'utiliser ou lorsque les travaux nécessaires pour remédier à l'insalubrité les rendent temporairement inhabitables, le propriétaire est tenu d'assurer le relogement ou l'hébergement des occupants dans les conditions prévues par l'article L. 521-3-1 du code de la construction et de l'habitation.

II. - Les contrats à usage d'habitation en cours à la date de l'arrêté d'insalubrité ou à la date de la mise en demeure prévue par l'article L. 1331-26-1 sont soumis aux règles définies à l'article L. 521-2 du code de la construction et de l'habitation.

A compter de la notification de l'arrêté d'insalubrité, les locaux vacants ne peuvent être ni loués ni mis à disposition pour quelque usage que ce soit.

III. - Si, à l'expiration du délai imparti par l'arrêté pour le départ des occupants, les locaux ne sont pas libérés, faute pour le propriétaire ou l'exploitant qui a satisfait à l'obligation de présenter l'offre de relogement prévue par le II de l'article L. 521-3-1 du code de la construction et de l'habitation d'avoir engagé une action aux fins d'expulsion, le représentant de l'Etat dans le département peut exercer cette action aux frais du propriétaire.

Article L1331-28-3

Modifié par Ordonnance n°2010-638 du 10 juin 2010 - art. 13

L'exécution des mesures destinées à remédier à l'insalubrité ainsi que leur conformité aux prescriptions de l'arrêté pris sur le fondement du II de l'article L. 1331-28 sont constatées par le représentant de l'Etat dans le département, qui prononce la mainlevée de l'arrêté d'insalubrité et, le cas échéant, de l'interdiction d'habiter et d'utiliser les lieux.

Lorsque des travaux justifiant la levée de l'interdiction d'habiter et d'utiliser les lieux sont réalisés sur un immeuble dont l'insalubrité avait été déclarée irrémédiable, le représentant de l'Etat dans le département prononce par arrêté la fin de l'état d'insalubrité de l'immeuble et la mainlevée de l'interdiction d'habiter et d'utiliser les lieux.

Ces arrêtés sont publiés, à la diligence du propriétaire, au fichier immobilier ou au livre foncier.

Article L1331-29

Modifié par LOI n°2017-86 du 27 janvier 2017 - art. 106

I. - Si un immeuble a fait l'objet d'une déclaration d'insalubrité irrémédiable, l'autorité administrative peut réaliser d'office les mesures destinées à écarter les dangers immédiats pour la santé et la sécurité des occupants ou des voisins.

Elle peut également faire procéder à la démolition prescrite sur ordonnance du juge statuant en la forme des référés rendue à sa demande.

II. - Si les mesures prescrites par l'arrêté prévu au II de l'article L. 1331-28 pour remédier à l'insalubrité d'un immeuble n'ont pas été exécutées dans le délai imparti, le propriétaire est mis en demeure dans les conditions prévues par l'article L. 1331-28-1 de les réaliser dans le délai d'un mois. Si cette mise en demeure s'avère infructueuse, les mesures peuvent être exécutées d'office, y compris sur des locaux devenus vacants.

III. - Si les mesures prescrites par l'arrêté prévu au II de l'article L. 1331-28 n'ont pas été exécutées dans le délai imparti, l'autorité administrative peut également, sans attendre l'expiration du délai fixé par la mise en demeure, appliquer par arrêté une astreinte d'un montant maximal de 1 000 € par jour de retard à l'encontre du propriétaire défaillant. Son montant peut être progressif dans le temps et modulé dans des conditions fixées par voie réglementaire, tenant compte de l'ampleur des mesures et travaux prescrits et des conséquences de la non-exécution.

Si les mesures prescrites concernent un établissement recevant du public aux fins d'hébergement, l'arrêté appliquant l'astreinte est notifié au propriétaire de l'immeuble et à l'exploitant, lesquels sont alors solidairement tenus au paiement de l'astreinte.

Lorsque l'arrêté d'insalubrité concerne tout ou partie des parties communes d'un immeuble soumis à la loi n° 65-557 du 10 juillet 1965 fixant le statut de la copropriété des immeubles bâtis, l'astreinte est appliquée dans les conditions fixées à l'article L. 543-1 du code de la construction et de l'habitation.

Lorsque l'arrêté concerne un immeuble en indivision, l'astreinte est appliquée dans les conditions fixées à l'article L. 541-2-1 du même code.

L'astreinte court à compter de la notification de l'arrêté la prononçant et jusqu'à la complète exécution des mesures prescrites. Le recouvrement des sommes est engagé par trimestre échu.

L'autorité administrative peut, lors de la liquidation du dernier terme échu, consentir une remise de son produit si les mesures ou travaux prescrits par l'arrêté d'insalubrité ont été exécutés et si le redevable établit que le non-respect du délai imposé pour l'exécution totale de ses obligations est exclusivement dû à des circonstances indépendantes de sa volonté. Le total des sommes demandées ne peut être supérieur au montant de l'amende prévue au I de l'article L. 1337-4.

L'astreinte est liquidée et recouvrée par l'Etat. Après prélèvement de 4 % pour frais de recouvrement, les sommes perçues sont versées au budget de l'Agence nationale de l'habitat.

L'application de l'astreinte et sa liquidation ne font pas obstacle à l'exécution d'office par l'autorité administrative des mesures et travaux prescrits par l'arrêté prévu au II de l'article L. 1331-28. Dans ce cas, le montant de l'astreinte, qui s'ajoute à celui du coût des mesures et des travaux exécutés d'office, est garanti par les dispositions prévues au 8° de l'article 2374 du code civil. Les articles L. 541-1 et suivants du code de la construction et de l'habitation sont applicables.

IV. - Si l'inexécution de mesures prescrites portant sur les parties communes d'un immeuble en copropriété résulte de la défaillance de certains copropriétaires, la commune, le cas échéant, l'établissement public de coopération intercommunale ou l'Etat peut se substituer à ceux-ci pour les sommes exigibles à la date votée par l'assemblée générale des copropriétaires. La collectivité publique est alors subrogée dans les droits et actions du syndicat à concurrence des sommes qu'elle a versées.

V. - Le maire ou, le cas échéant, le président de l'établissement public de coopération intercommunale agissant au nom de l'Etat ou, à défaut, le représentant de l'Etat dans le département est l'autorité administrative compétente pour réaliser d'office les mesures prescrites dans les cas visés aux I, II, III et IV. Dans ce cas, la commune ou, le cas échéant, l'établissement public de coopération intercommunale assure l'avance des frais si le maire ou, le cas échéant, le président de l'établissement public de coopération intercommunale réalise d'office ces mesures. Les créances qui n'ont pu être recouvrées par la commune ou, le cas échéant, l'établissement public de coopération intercommunale sont mises à la charge de l'Etat ou d'une personne publique s'y substituant, alors subrogée dans les obligations et droits de celui-ci.

Article L1331-30

Modifié par LOI n°2009-323 du 25 mars 2009 - art. 91

Modifié par LOI n°2009-323 du 25 mars 2009 - art. 94

I. - Lorsque l'autorité administrative se substitue au propriétaire défaillant et fait usage des pouvoirs d'exécution d'office qui lui sont reconnus par les articles L. 1331-22, L. 1331-24, L. 1331-26-1, L. 1331-28 et L. 1331-29, elle agit en lieu et place des propriétaires, pour leur compte et à leurs frais.

Les dispositions du quatrième alinéa de l'article L. 1334-4 sont applicables.

II. - La créance de la collectivité publique résultant des frais d'exécution d'office, du paiement des sommes avancées en lieu et place d'un copropriétaire défaillant, d'expulsion et de publicité ainsi que des frais qui ont, le cas échéant, été exposés pour le relogement ou l'hébergement des occupants est recouvrée comme en matière de contributions directes.

Lorsqu'une collectivité publique s'est substituée à certains copropriétaires défaillants, le montant de la créance due par ceux-ci est majoré de celui des intérêts moratoires calculés au taux d'intérêt légal, à compter de la date de notification par l'autorité administrative de la décision de substitution aux copropriétaires défaillants.

Si l'immeuble relève du statut de la copropriété, le titre de recouvrement est adressé à chaque copropriétaire pour la fraction de créance dont il est redevable.

Article L1331-31

Modifié par Ordonnance n°2005-1566 du 15 décembre 2005 - art. 2 JORF 16 décembre 2005

Sont déterminées par décret en Conseil d'Etat :

1° Les conditions dans lesquelles sont instituées, recouvrées et affectées les sommes mentionnées à l'article L. 1331-8 ;

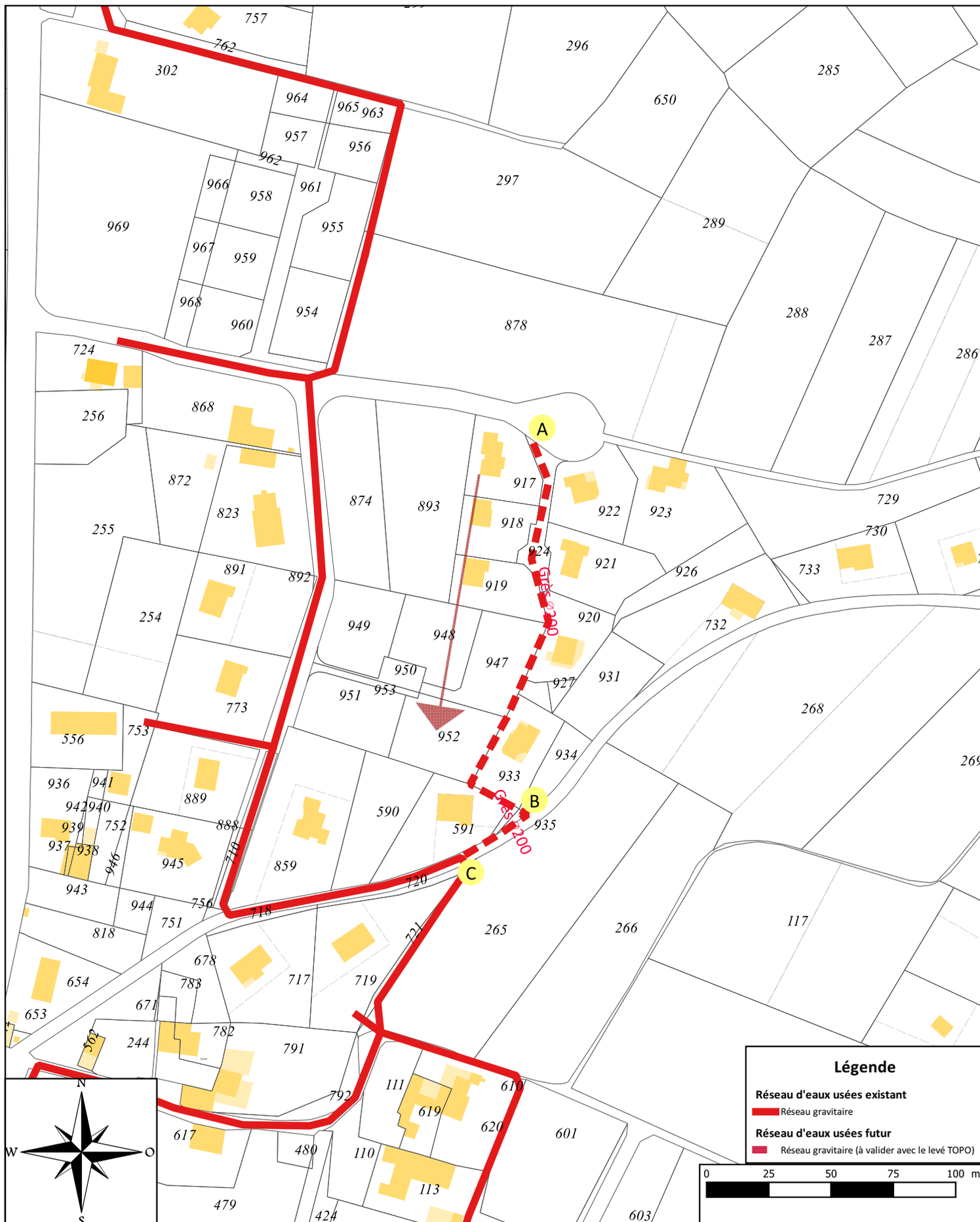
2° En tant que de besoin, les conditions d'application des articles L. 1331-22 à L. 1331-30.

ANNEXE 10 : Vues en plan des travaux

Zonage d'assainissement eaux usées de la commune de Chantesse

Dossier n° : 802-08
Plan n°35 259
Echelle : 1/2000
Date : 01/07/2019

Vue en plan du scénario d'assainissement collectif pour le secteur des Mollauds



Zonage d'assainissement eaux usées de la commune de Chantesse

Dossier n° : 802-08
Plan n°35 260
Echelle : 1/3000
Date : 01/07/2019

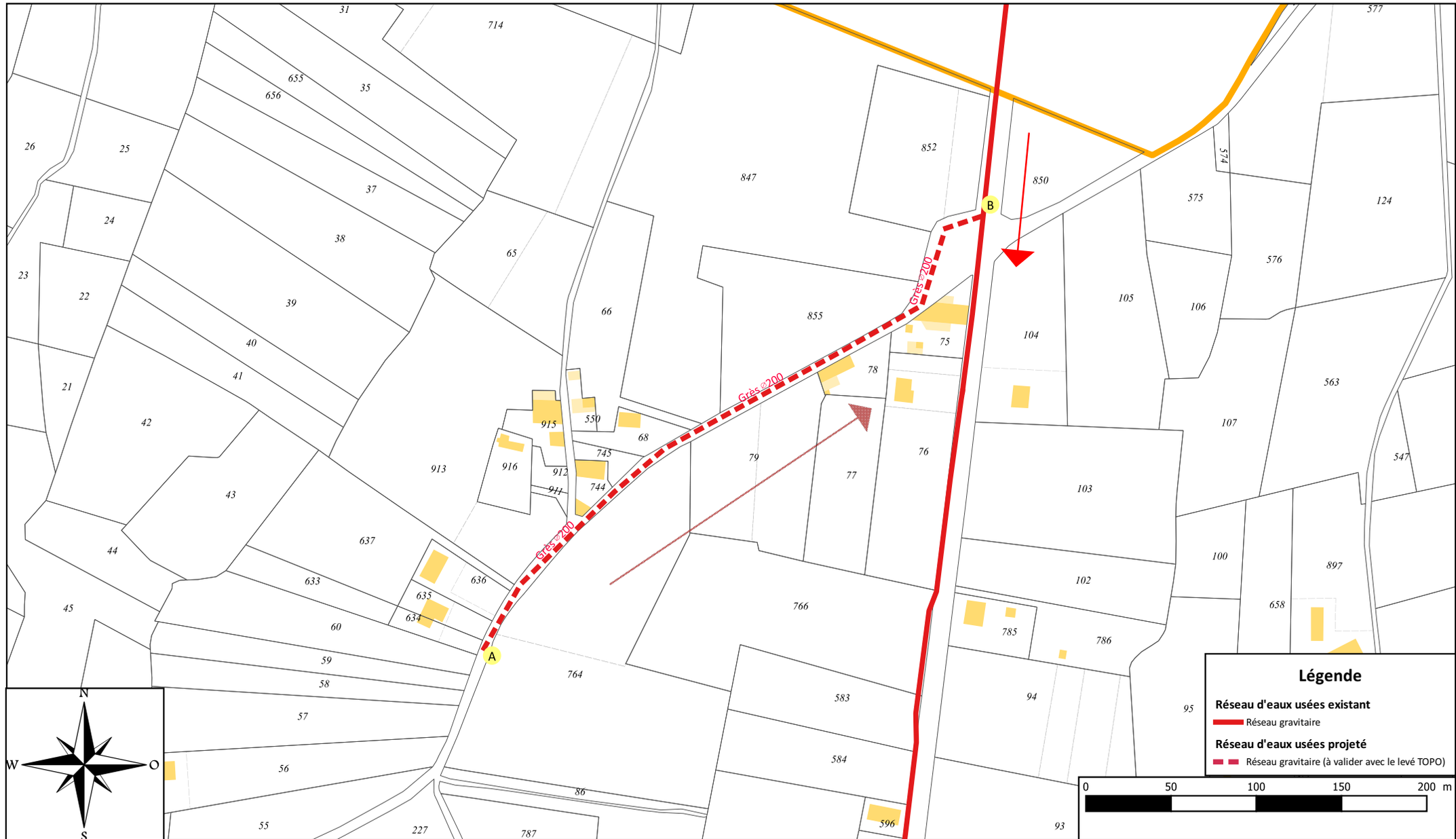
Vue en plan du scénario d'assainissement collectif pour le secteur du chemin de Champon



Zonage d'assainissement eaux usées de la commune de Chantesse

Dossier n° : 802-08
Plan n°35 261
Echelle : 1/3000
Date : 01/07/2019

Vue en plan du scénario d'assainissement collectif pour le secteur de la RD201C



ANNEXE 11 : Estimation prévisionnelle des travaux

ESTIMATION DES TRAVAUX

| LES MOLLAUDS | | | | | | | | |
|--|---------|-----|---|---------------|----------------|--------|----------|--------------------|
| REPERE | Type | Réf | Revêtement, profondeur et dimensionnement | | Détails | PU (€) | Quantité | Prix HT (€) |
| AB | Réseaux | 3 | Chemin concassé | 1.50 m 200 mm | Gravitaire | 120 | 180 | 21 600 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | 1 tous les 50m | 1 000 | 4 | 4 000 € HT |
| | | 2 | Branchement | PVC 200 mm | | | 1 400 | 8 |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | 36 800 € HT |
| BC | Réseaux | 6 | Route communale | 1.50 m 200 mm | Gravitaire | 190 | 40 | 7 600 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | 1 tous les 50m | 1 000 | 1 | 1 000 € HT |
| | | 2 | Branchement | PVC 200 mm | | | 1 400 | 1 |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | 10 000 € HT |
| TOTAL COÛT TRAVAUX (*) | | | | | | | | 46 800 € HT |
| Maitrise d'œuvre, frais divers (géotechnique, diagnostic divers, géomètre, etc), aléas | | | | | | | 15% | 7 020 € HT |
| TOTAL GENERAL ARRONDI (*) | | | | | | | | 54 000 € HT |

(*) Estimation Travaux HT - Juillet 2019

| CHEMIN DE CAMPON | | | | | | | | |
|--|---------|-----|---|---------------|----------------|--------|----------|---------------------|
| REPERE | Type | Réf | Revêtement, profondeur et dimensionnement | | Détails | PU (€) | Quantité | Prix HT (€) |
| AB | Réseaux | 4 | RD Faible Trafic | 1.50 m 200 mm | Gravitaire | 210 | 50 | 10 500 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | 1 tous les 50m | 1 000 | 1 | 1 000 € HT |
| | | 2 | Branchement | PVC 200 mm | | | 1 400 | 3 |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | 15 700 € HT |
| BC | Réseaux | 6 | Route communale | 1.50 m 200 mm | Gravitaire | 190 | 480 | 91 200 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | 1 tous les 50m | 1 000 | 10 | 10 000 € HT |
| | | 2 | Branchement | PVC 200 mm | | | 1 400 | 6 |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | 109 600 € HT |
| TOTAL COÛT TRAVAUX (*) | | | | | | | | 125 300 € HT |
| Maitrise d'œuvre, frais divers (géotechnique, diagnostic divers, géomètre, etc), aléas | | | | | | | 15% | 18 795 € HT |
| TOTAL GENERAL ARRONDI (*) | | | | | | | | 145 000 € HT |

(*) Estimation Travaux HT - Juillet 2019

| SECTEUR DE LA RD201C | | | | | | | | |
|--|---------|-----|---|---------------|----------------|--------|----------|---------------------|
| REPERE | Type | Réf | Revêtement, profondeur et dimensionnement | | Détails | PU (€) | Quantité | Prix HT (€) |
| AB | Réseaux | 4 | RD Faible Trafic | 1.50 m 200 mm | Gravitaire | 210 | 430 | 90 300 € HT |
| | Ouvrage | 1 | Regard | Ø1000 mm | 1 tous les 50m | 1 000 | 9 | 9 000 € HT |
| | | 2 | Branchement | PVC 200 mm | | | 1 400 | 7 |
| SOUS TOTAL | | | | | | | | 109 100 € HT |
| TOTAL COÛT TRAVAUX (*) | | | | | | | | 109 100 € HT |
| Maitrise d'œuvre, frais divers (géotechnique, diagnostic divers, géomètre, etc), aléas | | | | | | | 15% | 16 365 € HT |
| TOTAL GENERAL ARRONDI (*) | | | | | | | | 126 000 € HT |

(*) Estimation Travaux HT - Juillet 2019

| | Terre agricole prof 1.5m | | Terre agricole prof 3.5m | | Terre Agricole avec drain | | RD Faible Trafic | | Chemin concassé | | Route communale | |
|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|---------------------------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| - n° coupes-types | 1 | | 2 | | 5 | | 4 | | 3 | | 6 | |
| - diamètre | 200 mm | | 200 mm | | 200 mm | | 200 mm | | 200 mm | | 200 mm | |
| - profondeur | 1.50 m | | 3.50 m | | 1.50 m | | 1.50 m | | 1.50 m | | 1.50 m | |
| - largeur (fond) | 1.00 m | | 1.40 m | | 1.00 m | | 1.00 m | | 1.00 m | | 1.00 m | |
| - lit de pose en provenants | oui | | oui | | oui | | non | | oui | | non | |
| Remplissage | hauteur | largeur | hauteur | largeur | hauteur | largeur | hauteur | largeur | hauteur | largeur | hauteur | largeur |
| BBSG | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 1.80 |
| Bicouche | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| GB | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Concassé 0/25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 1.40 | 0.10 | 3.00 | 0.10 | 1.40 |
| GNT 0/80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 1.30 | 0.40 | 1.30 | 0.89 | 1.30 |
| GC | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Terre agr. / TV | 0.30 | 5.00 | 0.30 | 6.00 | 0.30 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Gazon | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| provenants | 1.20 | 1.20 | 3.20 | 1.50 | 1.20 | 1.20 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.20 | 0.00 | 0.00 |
| gravette 5/15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 1.00 |

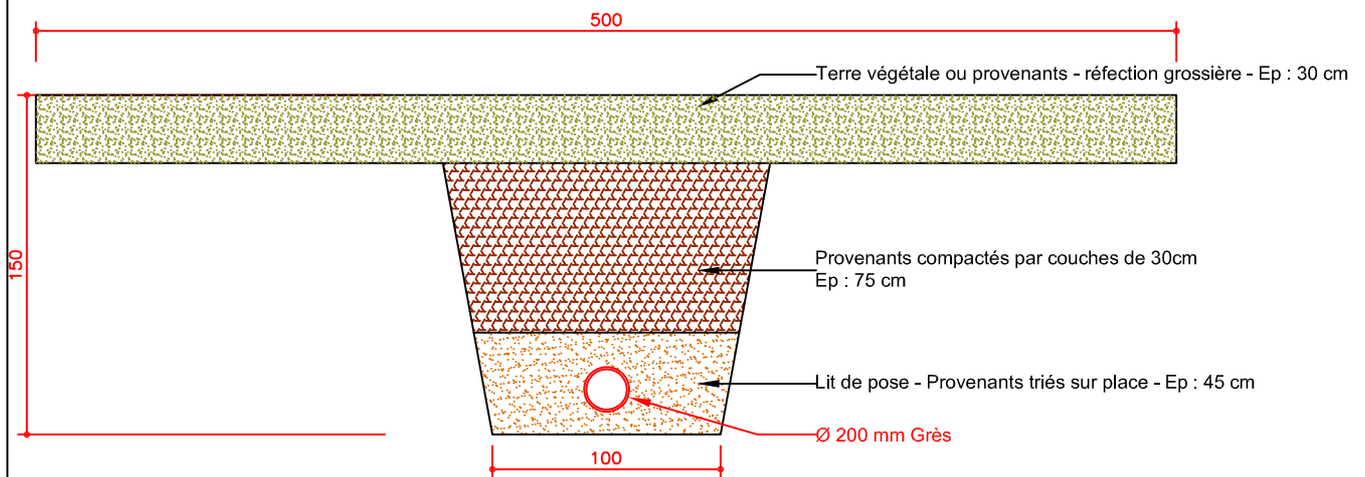
| Prix unitaires | Unité | PU (€) | Qté | Ss total |
|--|---------|----------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
| Piquetage / Implantation/DICT | ml | 1.00 € | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Installation de chantier | ml | 2.50 € | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 |
| Signalisation de chantier | ml | 2.50 € | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 | 1.00 | 2.50 |
| Découpe Enrobés | ml | 5.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 20.00 |
| Démolition Chaussée | m² | 5.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.80 | 9.00 | 0.00 | 0.00 | 1.80 | 9.00 |
| Elargissement piste existante | ml | 30.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Décapage terre végétale | m² | 1.50 € | 5.00 | 7.50 | 6.00 | 9.00 | 5.00 | 7.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sondages | unité | 150.00 € | 0.02 | 3.00 | 0.02 | 3.00 | 0.02 | 3.00 | 0.02 | 3.00 | 0.02 | 3.00 | 0.02 | 3.00 |
| Tranchée profondeur (m) 1.50 | ml | 22.00 € | 0.95 | 20.90 | 0.00 | 0.00 | 0.95 | 20.90 | 0.95 | 20.90 | 0.95 | 20.90 | 0.95 | 20.90 |
| Tranchée profondeur (m) 3.50 | ml | 28.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.95 | 26.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Tranchée main | ml | 50.00 € | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 |
| PV Terrain rocheux | m³ | 45.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Obstacle // | ml | 3.00 € | 1.00 | 3.00 | 1.00 | 3.00 | 1.00 | 3.00 | 1.00 | 3.00 | 1.00 | 3.00 | 1.00 | 3.00 |
| Croisement obstacles | unité | 50.00 € | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 | 0.05 | 2.50 |
| Blindage | m² | 4.00 € | 0.00 | 0.00 | 7.00 | 28.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Lit de pose gravette | m³ | 25.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 11.25 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 11.25 |
| Lit de pose provenants triés sur place | m³ | 10.00 € | 1.44 | 14.40 | 4.80 | 48.00 | 1.44 | 14.40 | 0.00 | 0.00 | 1.20 | 12.00 | 0.00 | 0.00 |
| Grès diamètre (mm) : 200 | ml | 40.00 € | 1.00 | 40.00 | 1.00 | 40.00 | 1.00 | 40.00 | 1.00 | 40.00 | 1.00 | 40.00 | 1.00 | 40.00 |
| Grillage avertisseur | ml | 1.00 € | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| GNT 0 /80 | m³ | 18.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 14.22 | 0.40 | 7.20 | 0.89 | 16.02 |
| Grave Bitume 0/14 | tonne | 105.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 26.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Concassé 0 /25 | m³ | 45.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 6.30 | 0.30 | 13.50 | 0.14 | 6.30 |
| Evacuation des déblais | m³ | 6.00 € | 0.06 | 0.36 | 0.10 | 0.60 | 0.06 | 0.36 | 1.50 | 9.00 | 0.30 | 1.80 | 1.50 | 9.00 |
| Enrobé à froid à la Main | Tonne | 70.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Bi-couche | m² | 6.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Enrobé à chaud à la Main | tonne | 120.00 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.27 | 32.40 | 0.00 | 0.00 | 0.27 | 32.40 |
| Reprise terre végétale | m² | 2.00 € | 5.00 | 10.00 | 6.00 | 12.00 | 5.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Enherbement rustique | m² | 2.50 € | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Curage réseau / essai | ml | 0.50 € | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 |
| Récolements | ml | 2.00 € | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 |
| Divers | Forfait | | | 6.34 | | 5.30 | | 6.34 | | 0.18 | | 4.10 | | 4.63 |
| TOTAL Travaux le ml | | | | 120.00 | | 190.00 | | 120.00 | | 210.00 | | 120.00 | | 190.00 |

Coupe sous terrain agricole

Dossier n°: 802-07
Plan n°: 34 551

Echelle : 1/33

COUPE TYPE n°1
Gravitaire sous terre agricole -
Profondeur 1,5m

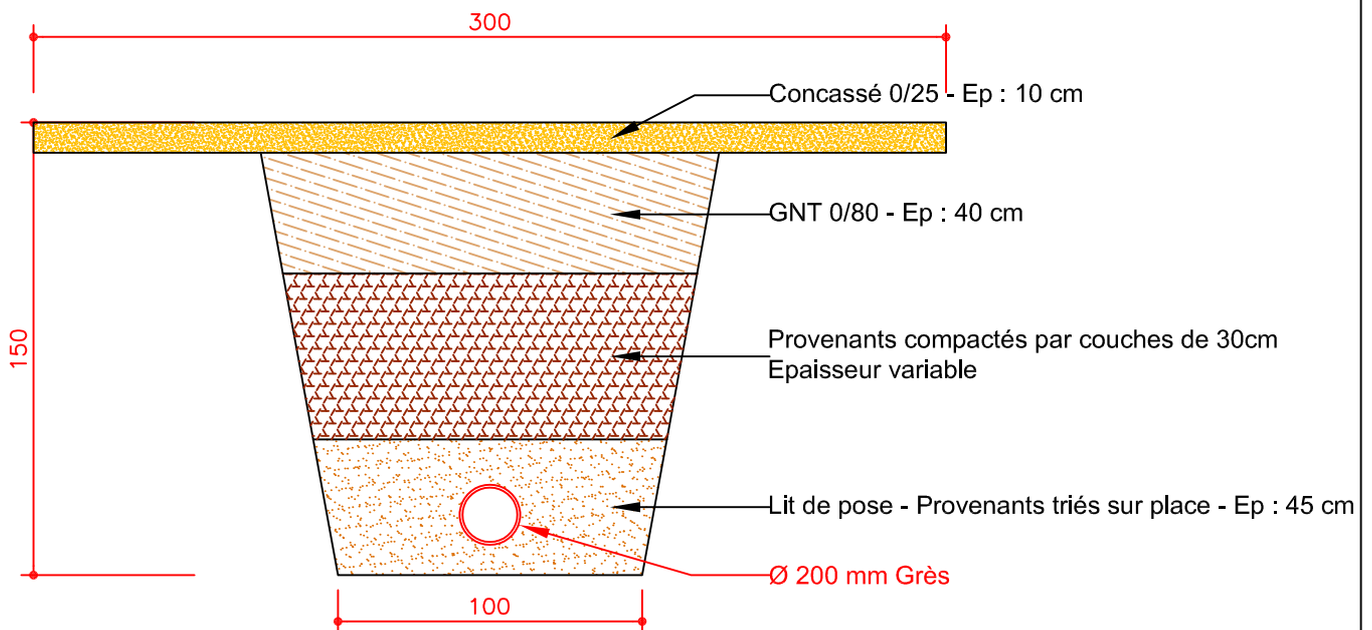


Coupe sous chemin d'exploitation

Dossier n°: 802-07
Plan n°: 34 551

Echelle : 1/25

COUPE TYPE N°3
Gravitaire sous chemin d'exploitation

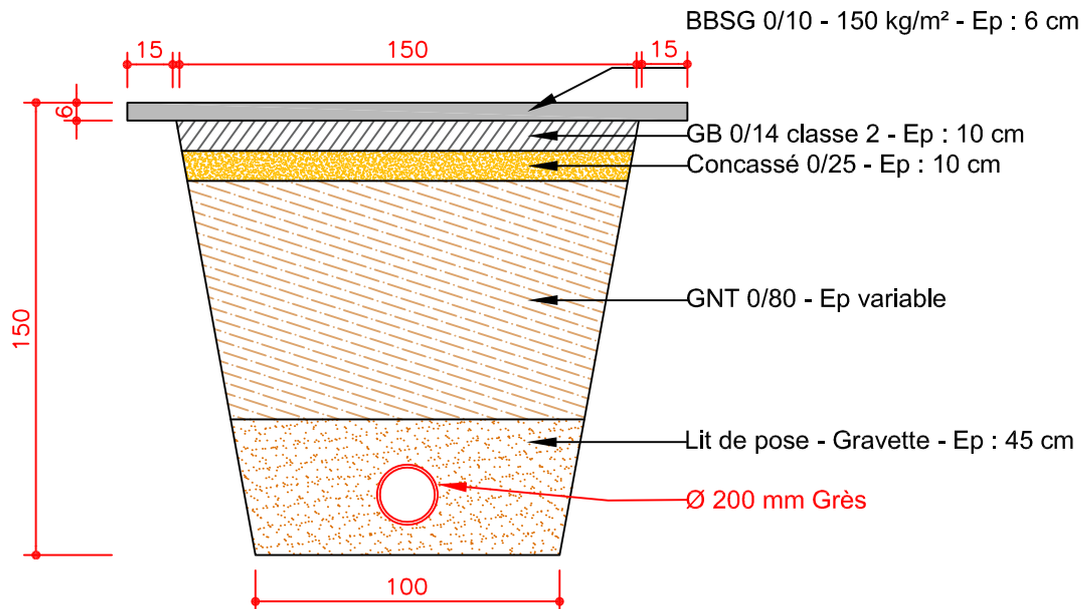


Coupe sous RD à faible trafic

Dossier n°: 802-07
Plan n°: 34 551

Echelle : 1/25

COUPE TYPE n°4
Gravitaire sous route départementale à
faible trafic

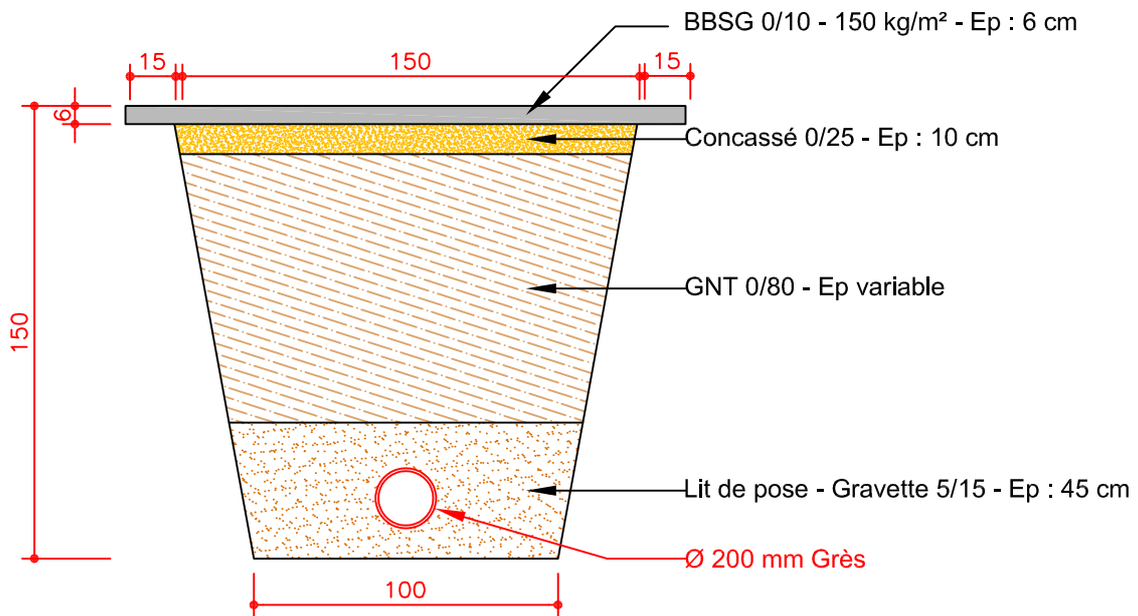


Coupe sous route communale

Dossier n°: 802-07
Plan n°: 34 551

Echelle : 1/25

COUPE TYPE n°6
Gravitaire sous route communale



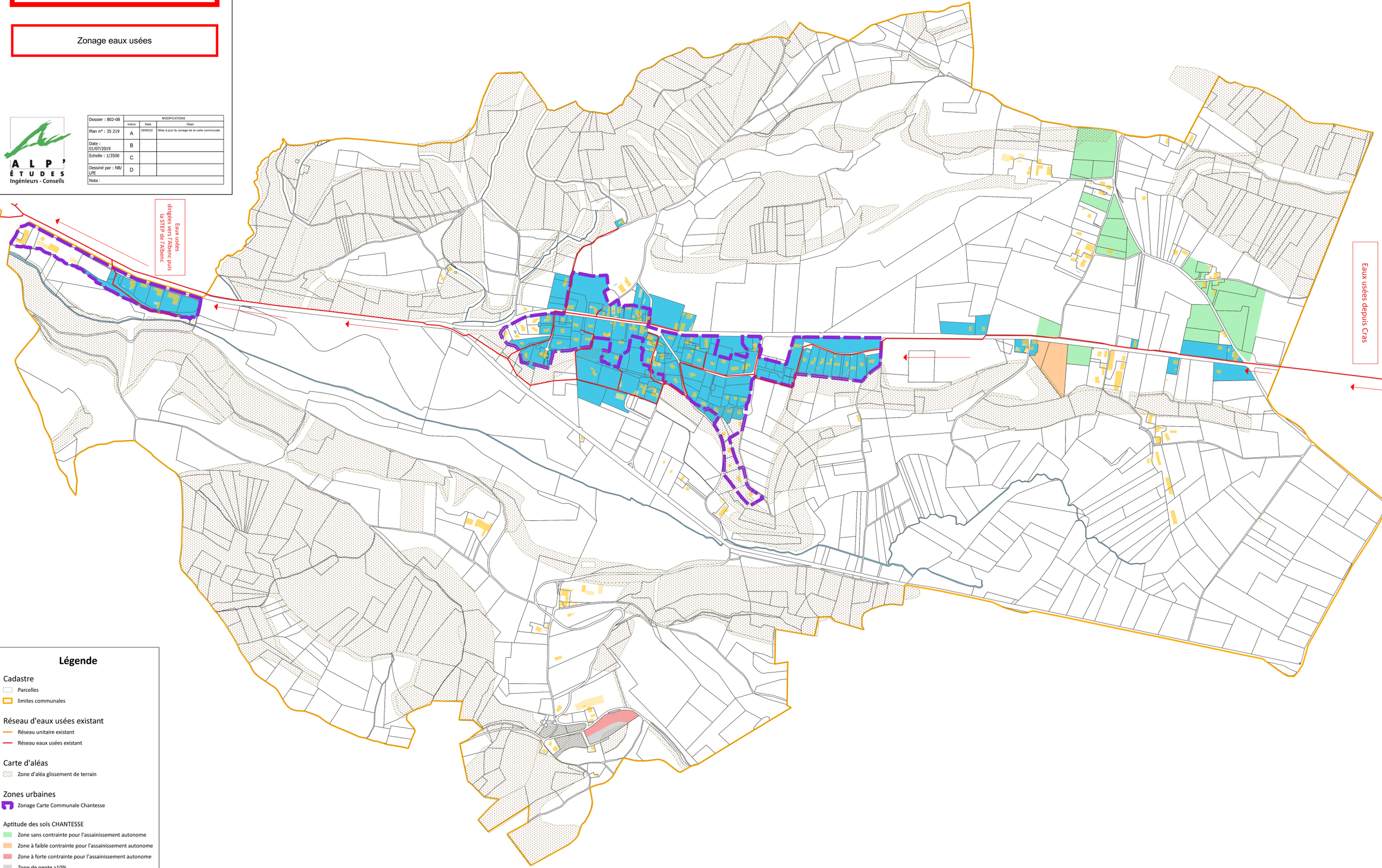
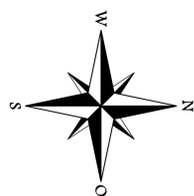


Zonage d'assainissement eaux usées de la commune de Chantesse

Zonage eaux usées



| Dossier : 802-08 | | MODIFICATIONS | |
|------------------|------|---------------|---|
| Index | Date | Objet | |
| Plan n° : 35 219 | A | 29/06/2019 | Mise à jour du zonage de la carte communale |
| Date : | B | | |
| Echelle : | C | | |
| Dessiné par : | D | | |
| LPE | | | |
| Nota : | | | |



Eaux usées dirigées vers l'Albenc puis la STEP de l'Albenc

Eaux usées depuis Cras

Légende

- Cadastré**
 - Parcelles
 - limites communales
- Réseau d'eaux usées existant**
 - Réseau unitaire existant
 - Réseau eaux usées existant
- Carte d'aléas**
 - Zone d'aléa glissement de terrain
- Zones urbaines**
 - Zonage Carte Communale Chantesse
- Aptitude des sols CHANTEMSE**
 - Zone sans contrainte pour l'assainissement autonome
 - Zone à faible contrainte pour l'assainissement autonome
 - Zone à forte contrainte pour l'assainissement autonome
 - Zone de pente >10%
- Zonage eaux usées**
 - Collectif
 - Non collectif



Commune de Chantesse
42, place du 19 mars 1962
38 470 CHANTEMESSE

Notice réglementaire de gestion des eaux pluviales

Commune de CHANTEMESSE

(Isère)

Version Octobre 2018



**Etudes et
Réalisations
Géotechniques et
Hydrauliques**

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| 1. CONTEXTE GENERAL | 2 |
| 1.1. CONTEXTE GEOTECHNIQUE | 2 |
| 1.2. RESEAU HYDROGRAPHIQUE – RESEAU EP | 3 |
| 1.2.1. Réseau hydrographique..... | 3 |
| 1.2.2. Réseau EP..... | 10 |
| 1.3. PLUVIOMETRIE | 12 |
| 1.4. CONTEXTE GENERAL - STRATEGIES PRECONISEES | 12 |
| 2. PRESCRIPTIONS GENERALES CONCERNANT LE TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES DU PROJET | 13 |
| 2.1. DOMAINE D'APPLICATION | 13 |
| 2.2. AUTRES DISPOSITIONS GENERALES | 14 |
| 3. ZONAGE EAUX PLUVIALES – PRESCRIPTIONS PARTICULIERES..... | 14 |
| 3.1. ZONE A | 15 |
| 3.2. ZONE B | 15 |
| 3.3. ZONE C | 16 |
| 3.4. ZONE D..... | 17 |
| 3.5. DISPOSITIONS PARTICULIERES POUR TRANCHEE, PUITTS OU BASSIN D'INFILTRATION | 17 |
| 3.6. DISPOSITIONS PARTICULIERES POUR RETENTION AVEC DEBIT DE FUITE..... | 20 |
| 3.6.1. Rejet sur un réseau EP existant :..... | 20 |
| 3.6.2. Rejet sur une tranchée, puits ou bassin d'infiltration :..... | 21 |
| 3.7. DISPOSITIONS PARTICULIERES POUR ELIMINATION DES EAUX PLUVIALES PAR RUISSELLEMENT DIFFUS | 22 |

PRECONISATIONS RELATIVES AU TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES SUR LA COMMUNE DE CHANTESSE

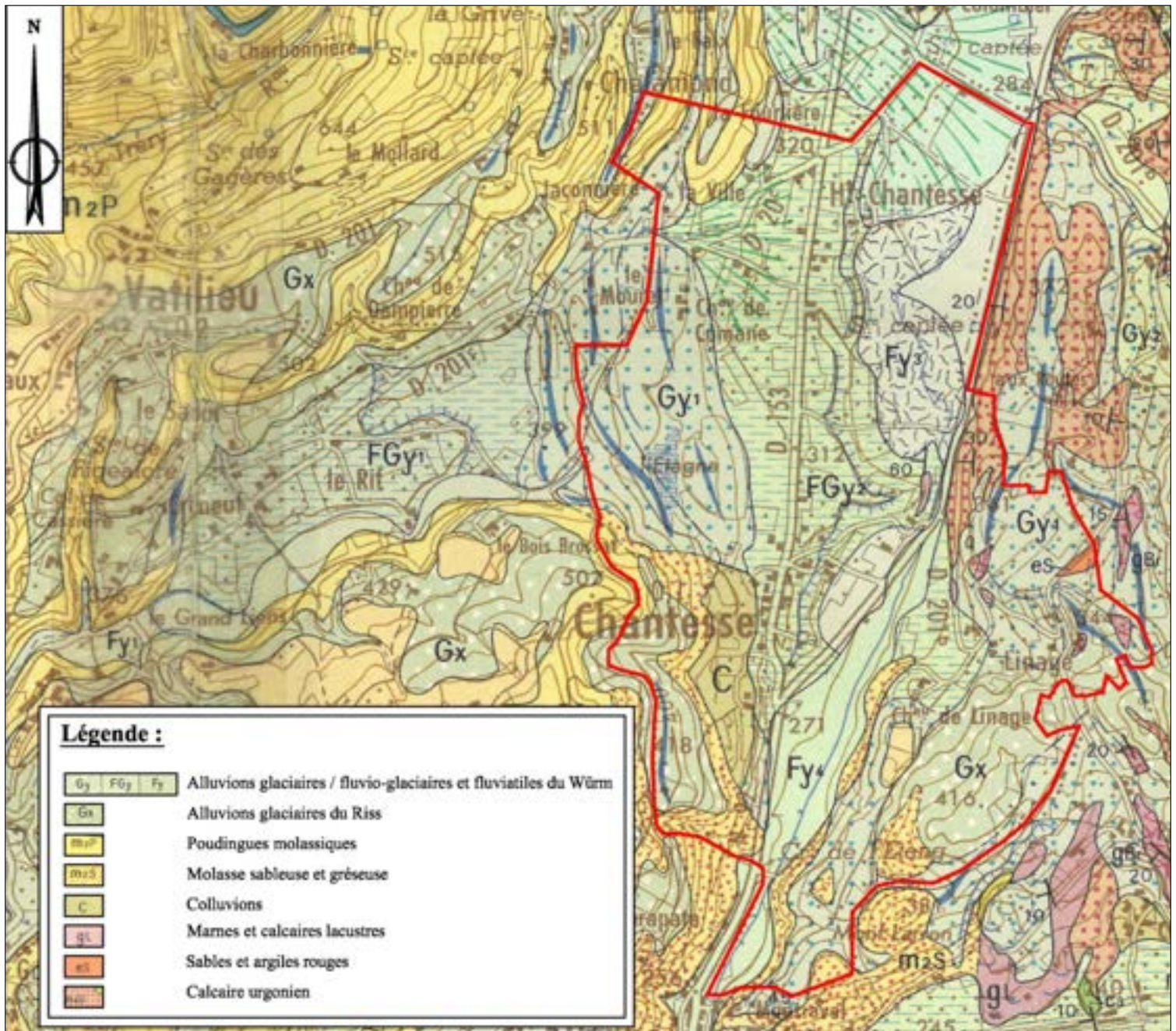
1. CONTEXTE GENERAL

1.1. CONTEXTE GEOTECHNIQUE

On trouvera en page suivante le plan n°1 de synthèse de la carte géologique de Grenoble au 1/50 000, agrandie au 1/25 000.

Sur la commune de Chantesse, on retrouve les faciès suivants :

- A l'Ouest et au Sud-Est, les coteaux sont formés de molasses sableuses à gréseuses avec en pied des colluvions. Cette formation apparaît relativement instable, en effet, l'historique et les signes d'instabilités sur la commune sont essentiellement observés au droit de ce faciès ;
- Au Nord-Ouest, les coteaux sont formés de poudingues molassiques ;
- Au Nord-Est, on trouve un petit massif calcaire urgonien ;
- Sur les reliefs, on retrouve localement des dépôts d'alluvions glaciaires du Riss et du Würm, composés d'argiles, sables, galets et blocs ;
- Le fond de vallée est composé d'alluvions fluviatiles wurmiennes composés d'argiles, sables, galets et blocs, avec présence de tourbe au droit du marais de la Leze ;
- Du Bourg de Chantesse jusqu'au Haut Chantesse, on retrouve une terrasse fluvio-glaciaire relativement ancienne du Würm.
- Très localement au Nord-Est de Linage, on notera la présence de sables et argiles rouges de l'Eocène Continental, ainsi que des marnes et calcaires lacustres.
- Deux cônes de déjections sont présents sur le territoire communal, un premier à la Ville, un second en limite communal Nord sur le Haut Chantesse qui témoignent de l'activité torrentielle du ruisseau de la Pérolat (Chantesse) sur le secteur de la Ville et du ruisseau de la Pérolat (Cras) sur le Haut Chantesse.



1 – Carte géologique de Grenoble du BRGM au 1/50 000 agrandie au 1/25 000

1.2. RESEAU HYDROGRAPHIQUE – RESEAU EP

1.2.1. Réseau hydrographique

On se reportera au plan du bassin versant N°3 ci-dessous.

Le réseau hydrographique de la commune de Chantesse se compose de 3 ruisseaux principaux et d'un réseau important de drayes au droit des coteaux Ouest. Il comprend :

- Le ruisseau de la Leze qui traverse la commune du Nord au Sud depuis le Haut Chantesse jusqu'à l'Albenc ;

- Le ruisseau de la Pérolat, qui traverse la commune depuis Vatilieu, en traversant le hameau de la Ville puis le Haut Chantesse où il se finit dans un bassin d'infiltration. En aval, le lit du ruisseau n'existe plus ;
- Le ruisseau servant d'exutoire à l'Étang au lieu-dit Reyouit-Claret. Ce ruisseau, à très faible capacité, traverse les prairies en aval de l'étang puis rejoint le bois en amont du Bourg de Chantesse via un lit artificiel (dérivation anthropique à flanc de coteau) où il se perd par infiltration en lisière de forêt. En période de forte pluviosité, le lit est très vite saturé, les débordements suivent la route de l'Étagna à l'Ouest du Bourg avant de le traverser ;
- Un réseau de drayes plus ou moins encaissées depuis les crêtes sur la commune de Notre Dame de l'Osier jusqu'à la RD 1092 sous le hameau de Panissiat ;
- Une combe étroite (Combe du Nant) débouchant sur la RD 1092 au niveau de la Croix de l'Étang.

La totalité du territoire communal fait partie du bassin versant de la Leze. Il a été décomposé en plusieurs sous-bassins versants.

Caractéristiques des sous-bassins versants

Bassins-versants du ruisseau de la Pérolat (ou de la Combe du Cheval), BV1 :

On notera que deux ruisseaux voisins portent le même nom, on s'intéresse ici au ruisseau de la Pérolat situé sur la commune de Chantesse et non celui situé sur la commune de Cras.

Le secteur est caractérisé par des coteaux boisés ou agricoles entremêlés d'hameaux peu dense à semi dense sur la commune de Vatilieu ou au droit du hameau de la Ville (BV1a et BV1b). On retrouve une combe importante (Combe du Cheval) sur la commune de Vatilieu.

La pente moyenne du bassin versant est assez importante (de l'ordre de 15.9 %), avec une altitude qui varie de 700 m d'altitude pour le point le plus haut à 327 m d'altitude pour le point le plus bas.

On trouvera ci-après un tableau récapitulatif des caractéristiques du bassin versant :

| BV | Repère | S (km ²) | Pt haut | Pt bas | Parcours le plus long | J (pente en %) | k | TC (min) | Tc (h) | I 10 mm/h | I 100 mm/h |
|--------------------|----------|----------------------|------------|------------|-----------------------|----------------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------|
| BV1a | A | 0.92 | 700 | 360 | 1973 | 17,2% | 280 | 46 | 0,77 | 34,87 | 51,53 |
| BV1b | | 0.33 | 508 | 327 | 1275 | 14,2% | 280 | 38 | 0,63 | 38,78 | 57,20 |
| BV1a + BV1b | B | 1.25 | 700 | 327 | 2351 | 15,9% | 281 | 54 | 0,89 | 32,15 | 47,59 |

2a – Caractéristiques des bassins versants de la Pérolat

Bassin-versant du ruisseau de l'Etang (BV2a) :

Le secteur est caractérisé par des coteaux boisés avec quelques drayes et chemins encaissés ramenant les eaux au droit de la route de l'Etagna (BV2a).

La pente moyenne du bassin versant est assez importante (de l'ordre de 20.6 %), avec une altitude qui varie de 507 m d'altitude pour le point le plus haut à 307 m d'altitude pour le point le plus bas.

On trouvera ci-après un tableau récapitulatif des caractéristiques du bassin versant :

| BV | Repère | S (km ²) | Pt haut | Pt bas | Parcours le plus long | J (pente en %) | k | TC (min) | Tc(h) | I 10 mm/h | I 100 mm/h |
|-------------|--------|----------------------|---------|--------|-----------------------|----------------|-----|----------|-------|-----------|------------|
| BV2a | D | 0.49 | 507 | 307 | 970 | 20,6% | 284 | 34 | 0,57 | 40,78 | 60,08 |

2b – Caractéristiques des bassins versants de l'Etang

Bassin-versant des drayes de Panissiat (BV2b) :

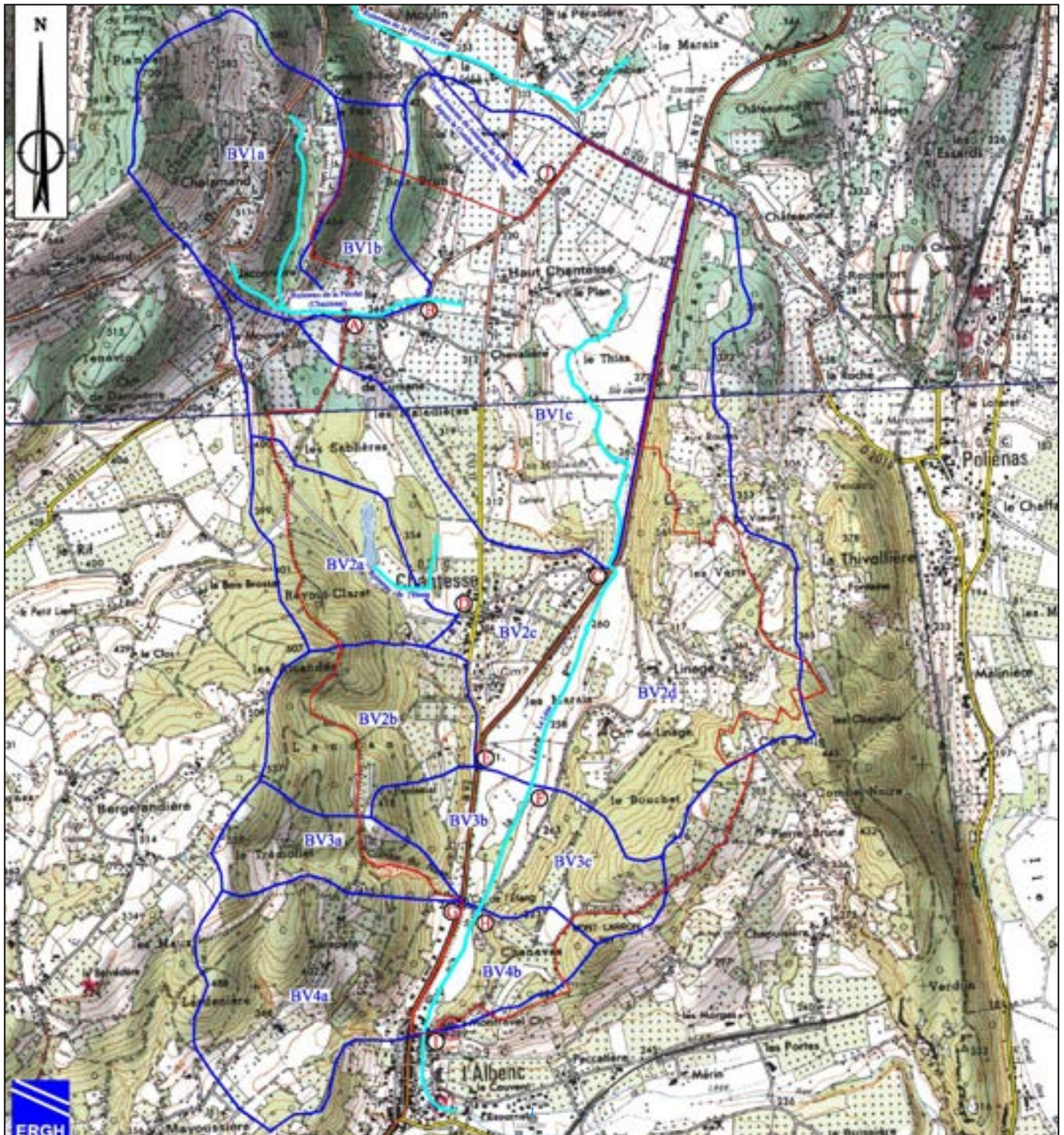
Le secteur est caractérisé par des coteaux boisés avec un réseau de drayes marquées et chemins encaissés ramenant les eaux au droit de la RD 1092 (BV2b).

La pente moyenne du bassin versant est assez importante (de l'ordre de 20.2 %), avec une altitude qui varie de 537 m d'altitude pour le point le plus haut à 271 m d'altitude pour le point le plus bas.

On trouvera ci-après un tableau récapitulatif des caractéristiques du bassin versant :

| BV | Repère | S (km ²) | Pt haut | Pt bas | Parcours le plus long | J (pente en %) | k | TC (min) | Tc(h) | I 10 mm/h | I 100 mm/h |
|-------------|--------|----------------------|---------|--------|-----------------------|----------------|-----|----------|-------|-----------|------------|
| BV2b | E | 0.59 | 537 | 271 | 1315 | 20,2% | 285 | 37 | 0,62 | 39,24 | 57,86 |

2c – Caractéristiques des bassins versants de Panissiat



3 - Plan des sous-bassins versants au 1/25000

Bassin-versant de la Combe du Nant (BV3a) :

Le secteur est caractérisé par des coteaux boisés autour d'une combe étroite (Combe du Nant) dont l'exutoire est au niveau de la Croix de l'Etang au niveau de la RD 1092 (BV3a).

La pente moyenne du bassin versant est importante (de l'ordre de 24.1 %), avec une altitude qui varie de 557 m d'altitude pour le point le plus haut à 265 m d'altitude pour le point le plus bas.

On trouvera ci-après un tableau récapitulatif des caractéristiques du bassin versant :

| BV | Repère | S (km ²) | Pt haut | Pt bas | Parcours le plus long | J (pente en %) | k | TC (min) | Tc(h) | I 10 mm/h | I 100 mm/h |
|------|--------|----------------------|---------|--------|-----------------------|----------------|-----|----------|-------|-----------|------------|
| BV3a | G | 0.33 | 557 | 265 | 1212 | 24,1% | 289 | 28 | 0,47 | 45,46 | 66,83 |

4 – Caractéristiques des bassins versants de la Combe du Nant

Bassins-versants de la Leze (BV1 à 4) :

Le secteur est caractérisé par des coteaux boisés à l'Est et à l'Ouest relativement raides de part et d'autre d'une vallée agricole à pente douce entremêlée d'hameaux plus ou moins dense. En fond de vallée, la Leze traverse une zone de marais sur la quasi-totalité de sa traversée sur la commune de Chantesse. Le fond de vallée présente une pente très faible et joue un rôle écrêteur lors de crues.

La pente moyenne du bassin versant est relativement douce (de l'ordre de 7.0 %), avec une altitude qui varie de 700 m d'altitude pour le point le plus haut à 247 m d'altitude pour le point le plus bas.

On trouvera ci-après un tableau récapitulatif des caractéristiques du bassin versant :

| BV | Repères | S (km ²) | Pt haut | Pt bas | Parcours le plus long | J (pente en %) | k | TC (min) | Tc(h) | I 10 mm/h | I 100 mm/h |
|------------------------------|----------|----------------------|------------|------------|-----------------------|----------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| BV1a | A | 0.92 | 700 | 360 | 1973 | 17,2% | 280 | 46 | 0,77 | 34,87 | 51,53 |
| BV1b | | 0.33 | 508 | 327 | 1275 | 14,2% | 280 | 38 | 0,63 | 38,78 | 57,20 |
| BV1a + BV1b | B | 1.25 | 700 | 327 | 2351 | 15,9% | 281 | 54 | 0,89 | 32,15 | 47,59 |
| BV1c | | 2.18 | 421 | 262 | 2591 | 6,1% | 282 | 116 | 1,93 | 21,23 | 31,70 |
| BV1 | C | 3.42 | 700 | 262 | 4137 | 10,6% | 283 | 95 | 1,58 | 23,60 | 35,15 |
| BV2a | D | 0.49 | 507 | 307 | 970 | 20,6% | 284 | 34 | 0,57 | 40,78 | 60,08 |
| BV2b | E | 0.59 | 537 | 271 | 1315 | 20,2% | 285 | 37 | 0,62 | 39,24 | 57,86 |
| BV2c | | 1.09 | 500 | 258 | 3248 | 7,5% | 286 | 84 | 1,40 | 25,26 | 37,58 |
| BV2d | | 1.71 | 445 | 265 | 1934 | 9,3% | 287 | 84 | 1,40 | 25,20 | 37,50 |
| BV1 + BV2 | F | 7.31 | 700 | 258 | 5220 | 8,5% | 288 | 141 | 2,35 | 19,09 | 28,57 |
| BV3a | G | 0.33 | 557 | 265 | 1212 | 24,1% | 289 | 28 | 0,47 | 45,46 | 66,83 |
| BV3b | | 0.25 | 418 | 257 | 1049 | 15,3% | 290 | 34 | 0,57 | 40,82 | 60,14 |
| BV3c | | 0.35 | 416 | 257 | 1208 | 13,2% | 291 | 42 | 0,70 | 36,61 | 54,06 |
| BV1 + BV2 + BV3 | H | 8.25 | 700 | 257 | 5823 | 7,6% | 292 | 159 | 2,64 | 17,91 | 26,84 |
| BV4a | | 0.93 | 543 | 247 | 1652 | 17,9% | 293 | 47 | 0,79 | 34,40 | 50,86 |
| BV4b | | 0.24 | 381 | 247 | 1133 | 11,8% | 294 | 40 | 0,67 | 37,43 | 55,24 |
| BV1 + BV2 + BV3 + BV4 | I | 9.42 | 700 | 247 | 6444 | 7,0% | 295 | 176 | 2,93 | 16,96 | 25,44 |

5 - Caractéristiques des bassins versants de la Lèze

Les tableaux N°10 et 11 donnent en évaluation rapide par la méthode rationnelle des ordres de grandeur des débits Q10 et Q100. Il a été ajouté les débits du ruisseau de la Pérolat de Cras dont les débordements au droit de la Combe du Moulin sur la commune de Cras peuvent intéresser le territoire de Chantesse. On notera que le débit mentionné pour ce dernier est estimé fortement en excès, car la majeure partie des débordements n'atteindront pas la commune de Chantesse.

| Débits décennaux (Q10) | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------|--------|----------------------------------|----------|---------------------------|
| Repère | Secteur | BV | S (Ha) | Coefficient de ruissellement (C) | I (mm/h) | Débit (m ³ /s) |
| A | La Pérolat (amont) | BV1a | 91,78 | 0,220 | 34,87 | 1,96 |
| B | La Pérolat (exutoire) | BV1a + BV1b | 124,79 | 0,207 | 32,15 | 2,31 |
| C | La Lèze (amont) | BV1 | 342,39 | 0,146 | 23,60 | 3,28 |
| D | L'Etang | BV2a | 49,42 | 0,210 | 40,78 | 1,18 |
| E | Panissiat | BV2b | 59,11 | 0,180 | 39,24 | 1,16 |
| F | La Lèze (intermédiaire) | BV1 + BV2 | 730,65 | 0,204 | 19,09 | 7,90 |
| G | Combe du Nant | BV3a | 33,40 | 0,200 | 45,46 | 0,84 |
| H | La Lèze (Croix de l'Etang) | BV1 à BV3 | 824,82 | 0,200 | 17,91 | 8,21 |
| I | La Lèze (Amont Albenc) | BV1 à BV4 | 941,96 | 0,196 | 16,96 | 8,70 |
| J | Débordements Pérolat (Cras) | Données Cras | 300 | 0.280 | 25.30 | 4.60 |

6 – Débits décennaux

| Débits centennaux (Q100) | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--------|----------------------------------|----------|---------------------------|
| BV | Secteur | BV | S (Ha) | Coefficient de ruissellement (C) | I (mm/h) | Débit (m ³ /s) |
| A | La Pérolat (amont) | BV1a | 91,78 | 0,300 | 51,53 | 3,94 |
| B | La Pérolat (exutoire) | BV1a + BV1b | 124,79 | 0,295 | 47,59 | 4,87 |
| C | La Lèze (amont) | BV1 | 342,39 | 0,206 | 35,15 | 6,89 |
| D | L'Etang | BV2a | 49,42 | 0,290 | 60,08 | 2,39 |
| E | Panissiat | BV2b | 59,11 | 0,250 | 57,86 | 2,37 |
| F | La Lèze (intermédiaire) | BV1 + BV2 | 730,65 | 0,242 | 28,57 | 14,03 |
| G | Combe du Nant | BV3a | 33,40 | 0,280 | 66,83 | 1,74 |
| H | La Lèze (Croix de l'Etang) | BV1 à BV3 | 824,82 | 0,207 | 26,84 | 12,73 |
| I | La Lèze (Amont Albenc) | BV1 à BV4 | 941,96 | 0,204 | 25,44 | 13,58 |
| J | Débordements Pérolat (Cras) | Données Cras | 300 | 0.280 | 37.65 | 9.40 |

7 – Débits centennaux du bassin versant

1.2.2. Réseau EP

Outre le réseau hydrographique décrit au §1.2.1, couvrant d'une façon relativement homogène l'ensemble du territoire, la commune possède un réseau EP peu développé qui se concentre essentiellement au droit du Bourg de Chantesse.

On trouvera sur le plan de zonage la localisation et les caractéristiques des différents réseaux que l'on retrouve sur la commune.

On notera :

Secteur Bourg :

Le long de la route de Chantesse, présence d'un réseau d'eau pluviale busé 300 depuis le Bourg de Chantesse jusqu'à la combe de Panissiat. Les eaux se rejettent en aval de la combe de Panissiat dont les eaux se diffusent au niveau de l'exutoire au lieu-dit Les Marais. Le réseau récolte au passage un petit fossé en provenance de l'Etagna à l'Ouest.

On notera que le secteur des Marais est un secteur agricole et naturel.

Secteur Le Bourgeat – Les Mollauds :

Sur ce secteur, on notera la présence de nombreux petits réseaux qui se rejettent dans des puits perdus.

Côté Sud, on notera la présence d'un petit fossé le long du chemin Neuf, formalisé par une demi-buse 400 qui rejoint au lieu-dit Les Brosses, le ruisseau de la Lèze.

Secteur La Ville – Pré Meunier :

On notera très peu de réseaux sur ce secteur. Les quelques petits réseaux rejoignent rapidement le ruisseau de la Pérolat dont l'exutoire situé à Champ Bricot rejoint un bassin d'infiltration faiblement dimensionné. Les éventuels débordements se diffuse ensuite vers Chevalière avant de rejoindre en ruissellement la Lèze.

Secteur Haut Chantesse :

On ne retrouve sur ce secteur qu'une petite traversée busée qui rejoint une serve sans exutoire.

Secteur Haut Chantesse :

On ne retrouve sur ce secteur qu'une petite traversée busée qui rejoint une serve sans exutoire.

Secteur Le Plan :

Un busage 200 traverse le secteur pour rejoindre la zone de marais en aval Est, puis le ruisseau de la Lèze.

Secteur Linage – La Grande Raie – Les Brosses - Fontchana :

On retrouve sur ce secteur un réseau de fossés dont les exutoires rejoignent en général en aval le ruisseau de la Lèze. Deux de ces fossés s'arrêtent plus en amont et les eaux sont diffusés en ruissellement en aval dans une zone agricole plus ou moins marécageuse avant de rejoindre le ruisseau de la Lèze.

Secteur Le Nant – Bois Brûlé et Chanavas :

On notera la présence d'un fossé en bord de route départementale depuis le Nord vers le Sud, puis d'un busage 400 au droit de la zone d'activité au lieu-dit Bois Brûlé. Le réseau se rejette dans un petit bassin de rétention faiblement dimensionné au niveau de la zone industrielle, dont le débit de fuite et le trop-plein rejoignent ensuite le ruisseau de la Lèze.

Plus au Sud, toujours le long de la route départementale, un réseau busé 300 longe la route avant de rejoindre en limite Sud de la commune avec l'Albenc, un fossé qui rejoint le ruisseau de la Lèze.

1.3. PLUVIOMÉTRIE

| Durée (min) | Condition décennale | | Condition vicennale | | Condition trentennale | | Condition cinquantennale | | Condition centennale | |
|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| | Intensité (mm/h) | Hauteur d'eau (mm) | Intensité (mm/h) | Hauteur d'eau (mm) | Intensité (mm/h) | Hauteur d'eau (mm) | Intensité (mm/h) | Hauteur d'eau (mm) | Intensité (mm/h) | Hauteur d'eau (mm) |
| 8 | 88,44 | 11,79 | 100,13 | 13,35 | 107,23 | 14,30 | 115,61 | 15,41 | 126,83 | 16,91 |
| 15 | 63,06 | 15,77 | 71,49 | 17,87 | 76,60 | 19,15 | 82,80 | 20,70 | 91,06 | 22,77 |
| 30 | 43,43 | 21,72 | 49,31 | 24,65 | 52,87 | 26,43 | 57,30 | 28,65 | 63,20 | 31,60 |
| 45 | 34,92 | 26,19 | 39,67 | 29,76 | 42,56 | 31,92 | 46,20 | 34,65 | 51,04 | 38,28 |
| 60 | 29,91 | 29,91 | 34,01 | 34,01 | 36,49 | 36,49 | 39,66 | 39,66 | 43,86 | 43,86 |
| 90 | 24,05 | 36,08 | 27,36 | 41,04 | 29,37 | 44,06 | 31,98 | 47,96 | 35,42 | 53,13 |
| 120 | 20,60 | 41,21 | 23,45 | 46,91 | 25,18 | 50,36 | 27,45 | 54,89 | 30,44 | 60,88 |
| 180 | 16,56 | 49,69 | 18,87 | 56,61 | 20,27 | 60,81 | 22,13 | 66,39 | 24,58 | 73,75 |
| 240 | 14,19 | 56,76 | 16,17 | 64,70 | 17,38 | 69,52 | 18,99 | 75,98 | 21,12 | 84,50 |
| 300 | 12,58 | 62,92 | 14,35 | 71,76 | 15,42 | 77,12 | 16,87 | 84,36 | 18,78 | 93,90 |
| 360 | 11,41 | 68,45 | 13,02 | 78,09 | 13,99 | 83,94 | 15,32 | 91,89 | 17,06 | 102,36 |

8 - Intensité et cumul des pluies en fonction de la durée en condition décennale à centennale

1.4. CONTEXTE GÉNÉRAL - STRATÉGIES PRÉCONISÉES

En dehors de petits aménagements locaux de fossés ou busages EP au droit de la voirie, la commune ne désire pas augmenter sensiblement les capacités hydrauliques du réseau hydrographique existant.

Il apparaît donc impératif pour la commune de limiter au strict minimum les nouveaux apports, avec :

- Un traitement par infiltration des eaux pluviales des projets qui doit être fortement favorisé ;
- Par défaut, un traitement par rétention à débit de fuite ;

Exceptionnellement, dans le cas où ces solutions ne seraient pas envisageables, l'élimination de ces apports en ruissellements diffus sera tolérée sous réserve de l'absence d'aggravation du risque en aval (en inondation, instabilité du terrain...).

Il est donc impératif que tout projet nouveau n'aggrave pas ces risques, au moins jusqu'à un temps de retour de 30 ans.

2. PRESCRIPTIONS GENERALES CONCERNANT LE TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES DU PROJET

2.1. DOMAINE D'APPLICATION

Les prescriptions de la présente notice s'appliquent systématiquement en cas :

- De projet d'aménagement de voirie ou autre infrastructure générant un accroissement des apports eaux pluviales (augmentation de la surface active, Sa) ;
- De projet de construction de bâtiment. La totalité de la surface active sera prise en compte, même dans le cas où le projet serait implanté sur l'emprise d'un ancien bâtiment démoli.
- En cas de projet de réhabilitation d'un bâtiment, seul sera pris en compte l'accroissement de la surface active.

Important : La prise en compte de ces mesures est de la responsabilité du maître d'ouvrage.

Le projet devra quantifier la surface active ou son augmentation : surfaces imperméabilisées ou surfaces équivalentes imperméabilisées pour des aménagements augmentant le ruissellement (talus...).

Pour les projets de bâtiments, il sera pris en compte une marge de sécurité de + 20%, pour tenir compte d'aménagements ultérieurs en abords du futur bâtiment (terrasse...), en extension du chemin d'accès ou d'une aire de stationnement. Si, par la suite, ce ratio de 20% est dépassé, les prescriptions ci-après s'appliqueront à tout nouvel aménagement.

Le projet prévoira obligatoirement un système de traitement de ces eaux :

- Soit par tranchée, puits ou bassin d'infiltration ;
- Soit ou rétention à débit de fuite.

Exceptionnellement, on pourra admettre, s'il est démontré que toute solution d'infiltration ou de rétention n'est pas envisageable, une évacuation par ruissellement (Cf. § 3.7).

Dans la mesure du possible, le traitement se fera par infiltration sur les secteurs où l'infiltration est autorisée selon le plan de zonage réglementaire « Eaux Pluviales », en annexe à cette présente notice (zonage A, B et C, à l'exclusion du zonage D).

Il devra être précisé, dans tous les cas :

- La gestion des autres eaux non collectées du terrain aménagé et des apports amont ;
- L'impact du projet qui ne devra pas aggraver les risques pour des bâtiments exposés en aval, au moins jusqu'à un temps de retour de **30 ans**. Pour les projets importants (Sa de plus de 1 500 m²), l'impact du projet jusqu'à un temps de retour de 100 ans sera évalué.

Les secteurs où l'infiltration a été interdite sur le plan de zonage concernent :

- Les zones d'aléas très fort, fort et moyen de glissement de terrain (G2, G3 et G4) : infiltration dangereuse vis à vis de la stabilité du terrain ;
- Les zones en amont immédiat d'un versant raide potentiellement instable (G0) : infiltration dangereuse vis-à-vis de la stabilité du terrain aval ;
- Les zones d'aléas moyen et faible (I1 à I2), où le risque de saturation du terrain est à prendre en compte.

Pour tout projet concernant le traitement des apports provenant de plus de 600 m² de surface active, le maître d'ouvrage devra fournir un certificat de conformité concernant les aménagements de traitement des eaux pluviales, réalisé par un bureau d'études spécialisé, ce qui implique obligatoirement un suivi par ce bureau d'études de la réalisation des travaux.

2.2. AUTRES DISPOSITIONS GENERALES

Pour les projets relevant d'une rubrique « loi sur l'eau », des dispositions plus contraignantes pourront être demandées par la DDT. Le maître d'ouvrage devra vérifier, sous sa responsabilité, si son projet ne relève d'un dossier « loi sur l'eau » en procédure de déclaration (D) ou d'autorisation (A).

Les principales rubriques susceptibles de s'appliquer aux projets sont :

Nomenclature loi sur l'eau - Article R 214.1 du Code de l'environnement

| Rubrique | Intitulé de la rubrique |
|----------|---|
| 2.1.5.0 | Rejet des eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : Supérieure ou égale à 20 ha (A). Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D). |
| 3.2.2.0 | Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau : Surface soustraite supérieure ou égale à 10 000 m ² (A) Surface soustraite supérieure ou égale à 400 m ² et inférieure à 10 000 m ² (D) |
| 3.2.5.0 | Barrages de retenue et ouvrages assimilés relevant des critères de classement prévus à l'article R214-112 (A) |
| 3.2.6.0 | Ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions : ➤ Système d'endiguement au sens de l'article R 562-13 (A) ➤ Aménagement hydraulique au sens de l'article R 562-18 (D) |
| 3.3.1.0 | Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zones humides ou de marais, la zone asséchée ou mise en eau étant : Supérieure ou égale à 1 ha (A). Supérieure à 0,1 ha, mais inférieure à 1 ha (D). |

Nota :

- Les secteurs en zone T1, T2 et T3 ; C1, C2 et C3 et les secteurs en zone I1 et I2, inondables du fait d'un débordement de cours d'eau, sont à considérer en lit majeur ;
- La réalisation de bassin important endigué peut nécessiter la prise en compte de la rubrique 3.2.5.0.

3. ZONAGE EAUX PLUVIALES – PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

On se reportera au plan de zonage au 1/5 000.

Un plan de zonage a été réalisé en annexe à ce document. Les chapitres, ci-après, explicitent les dispositions particulières s'appliquant aux 4 zones prises en compte.

Le zonage a été réalisé, en prenant en compte :

- Les données géologiques, géotechniques et morphologiques ;
- Les zones d'interdiction d'infiltration des eaux liées au zonage en aléas très fort, fort et moyen de glissement de terrain (G2, G3 et G4) ;
- Les zones en amont immédiat d'un versant raide potentiellement instable (G0) ;
- Les zones d'interdiction d'infiltration des eaux en secteur à risques de remontée de la nappe phréatique, ou marécageuses (I1 à I2), où le risque de saturation du terrain est à prendre en compte

3.1. ZONE A

Sur ce secteur, le terrain est le plus souvent à dominante gravelo-sableuse, localement graveleuse limono-sableuse, ce qui permet une bonne infiltration des eaux.

Le traitement des eaux pluviales devra se faire impérativement par infiltration, avec un dimensionnement au trentennal au minimum :

- Directe sur tranchée, ou puits, d'infiltration ;
- Avec rétention (noues, bassins ou autres structures de rétention) et débit de fuite évacué vers une tranchée, puits, ou un bassin d'infiltration pour des opérations importantes.

Jusqu'à 1 500 m² de surface active, soit un projet jusqu'à 4 habitations, en général, une étude géotechnique est conseillée pour le dimensionnement des ouvrages d'infiltration, elle devient obligatoire au-delà.

Exceptionnellement, une solution avec rétention et débit de fuite rejeté sur un réseau EP reste envisageable, dimensionnée au trentennal au minimum, mais elle devra être justifiée (absence de terrain disponible pour réaliser une tranchée, ou un puits, d'infiltration, présence de remblai ou autre terrain peu perméable...).

La commune se réserve la possibilité de refuser toute dérogation, si une solution avec infiltration au droit du projet reste envisageable.

En cas d'impossibilité d'infiltrer les eaux ou en l'absence d'exutoire sur un réseau EP ou un cours d'eau, exceptionnellement, pour des petits projets (1 à 2 villas a priori), on pourra admettre de laisser en ruissellement diffus aval les apports provenant des surfaces imperméabilisées du projet.

On devra alors :

- Justifier ce choix ;
- Préciser le devenir des eaux de ruissellement en aval et l'impact sur ces apports du projet ;
- Indiquer l'absence d'aggravation sensible du risque d'inondation pour les bâtiments en aval immédiat du projet.

3.2. ZONE B

Ce secteur correspond à un terrain :

- Bien drainé, mais de perméabilité bonne à médiocre ;
- Ou avec substratum perméable pouvant être relativement profond (> 2 m) ;
- Ou avec présence d'une nappe phréatique peu profonde, avec risque de remontée jusqu'à faible profondeur.

Les données bibliographiques confirment qu'en grande majorité la réalisation de tranchées, ou puits, d'infiltration est envisageable au moins pour de petits projets.

Le traitement des eaux pluviales devra se faire préférentiellement, par infiltration :

- Directe sur tranchée, ou puits, d'infiltration ;
- Avec rétention (noues, bassins ou autres structures de rétention) et débit de fuite évacué vers une tranchée ou un bassin d'infiltration pour des opérations importantes.

Jusqu'à 600 m² de surface active, soit un projet de 2 habitations en général, une étude géotechnique est conseillée pour le dimensionnement des ouvrages d'infiltration, elle devient obligatoire au-delà.

Une solution avec rétention et débit de fuite rejeté sur un réseau EP est autorisée, mais elle devra être justifiée. Son dimensionnement sera au trentennal au minimum.

En cas d'impossibilité d'infiltrer les eaux ou en l'absence d'exutoire sur un réseau EP ou un cours d'eau, exceptionnellement, pour des petits projets (1 à 2 villas a priori), on pourra admettre de laisser en ruissellement diffus aval les apports provenant des surfaces imperméabilisées du projet.

On devra alors :

- Justifier ce choix ;
- Préciser le devenir des eaux de ruissellement en aval et l'impact sur ces apports du projet ;
- Indiquer l'absence d'aggravation sensible du risque d'inondation pour les bâtiments en aval immédiat du projet.

3.3. ZONE C

Ce secteur correspond à un terrain :

- A perméabilité médiocre à faible ;
- Ou à risque de remontée de la nappe phréatique fréquent ;
- Ou à perméabilité moyenne mais dans un contexte morphologique défavorable en aval (pente forte, versant avec venues d'eau souterraines, talus important...) ;
- Ou classé en zone d'aléa faible de glissement de terrain (G1).

Tout projet nécessitera une étude géotechnique obligatoire sur le traitement des eaux pluviales.

Une solution avec rétention et débit de fuite rejeté sur un réseau EP est autorisée mais le traitement des eaux pluviales par infiltration reste, a priori, possible et dans ce cas conseillé pour un petit projet (1 à 2 villas), sous réserve de l'étude de faisabilité.

Pour des projets de surface active supérieure à 600 m², une solution avec rétention est, a priori, à retenir. Si la perméabilité permet une solution avec rejet direct sur tranchée, ou puits, d'infiltration, cette solution pourra être retenue.

Le débit de fuite sera évacué :

- Soit sur une tranchée, ou puits, d'infiltration. Solution à retenir préférentiellement si elle s'avère envisageable ;
- Soit sur un réseau EP ou hydrographique (buse, fossé, cours d'eau...).

Exceptionnellement, pour des petits projets (1 à 2 villas a priori), on pourra admettre de laisser en ruissellement diffus aval les apports provenant des surfaces imperméabilisées du projet.

On devra alors :

- Justifier ce choix ;
- Préciser le devenir des eaux de ruissellement en aval et l'impact sur ces apports du projet ;
- Indiquer l'absence d'aggravation sensible du risque d'inondation pour les bâtiments en aval immédiat du projet.

3.4. ZONE D

Sur ce secteur, l'infiltration des eaux est interdite. Les dispositions du zonage C, hors dispositions relative à une élimination des eaux par infiltration s'appliquent.

3.5. DISPOSITIONS PARTICULIERES POUR TRANCHEE, PUITTS OU BASSIN D'INFILTRATION

Une stratégie avec tranchée d'infiltration est à privilégier. On préférera la réalisation de tranchée d'infiltration plus efficace à volume de remplissage de cailloux égal que les puits d'infiltration. Dans le cas où la réalisation d'une tranchée d'infiltration ne sera pas possible, par défaut, un puits d'infiltration sera accepté. L'étude de faisabilité devra en préciser la raison.

Une solution avec bassin d'infiltration est autorisée, mais son dimensionnement devra être justifié par un bureau d'études qualifié.

Les tranchées, seront, a priori, réalisées avec un fond réglé à l'horizontal, parallèlement aux courbes de niveau pour les pentes > 4%.

Un regard de décantation sera prévu par tranche de 600 m² d'apports de surfaces actives (2 habitations en général), en rehausses percées sur toute la hauteur de la tranchée ou du puits : de diamètre Ø 800 en cas d'apport d'eau très peu chargée ; Ø 1000 en cas d'apport d'eau peu chargée. En cas de risque d'apport important de fines, un regard de décantation ou déboureur sera prévu, dimensionné selon les règles de l'art.

La surface active maximale collectée sur un puits sera de 600 m².

Au-delà de 1 000 m² d'apports (3 habitations en général), il sera prévu une canalisation de répartition en haut de tranchée (busage percé, de diamètre dimensionné selon les règles de l'art).

Le remplissage sera en cailloux ou graviers roulés et propres, possédant une courbe granulométrique étroite (indice des vides de 20 % minimum), avec une nappe de géotextile en couche anti-contaminante en partie supérieure uniquement.

L'emprise de la tranchée, ou du puits, d'infiltration devra rester accessible à des engins de chantier pour l'entretien et si nécessaire une réfection par terrassement en cas de colmatage.

Il devra être précisé la gestion des eaux excédentaires en cas de saturation de l'ouvrage d'infiltration :

- Evacuation des eaux excédentaires, en ruissellement diffus en aval, par grille de trop-plein ou buse de trop-plein raccordée sur un fossé ou un ruisseau. La cote trop-plein sera au minimum à - 0.40 m du niveau du point bas du bâtiment à protéger ;

- Evaluation des impacts de ces ruissellements en aval immédiat.

❖ **Projet avec surface active inférieure à 1 500 m², soit un projet jusqu'à 4 habitations en général.**

Dans chaque secteur où une tranchée, ou puits, d'infiltration sera prévue, il sera réalisé au minimum un sondage à la pelle mécanique avec un test de percolation de 20 l minimum en fond de tranchée (2 sondages avec 2 tests conseillés).

Une étude effectuée par un bureau d'études spécialisé reste fortement conseillée afin d'optimiser ce dimensionnement. Elle sera obligatoire en zone C (Cf. § 3.3) et au-delà de 600 m² de surface active en zone B, soit 2 habitations en général (Cf. § 3.2).

En absence d'étude géotechnique, Il devra être prouvé :

- Que le terrain n'est pas argileux ;
- Que le risque de remontée de la nappe phréatique à moins de 2,5 m de profondeur sera exceptionnel.

On s'appuiera pour cela sur une petite enquête sur les parcelles limitrophes construites où des tranchées ou puits filtrants ont été installés. Si nécessaire, la commune pourra demander la réalisation de 2 sondages au minimum au droit de chaque emprise envisagée avec prises de photos explicites.

En absence de sondages et tests de percolation, le dimensionnement des tranchées d'infiltration se fera selon le critère minima 3, selon tableau de la page suivante.

❖ **Projet avec surface active supérieure à 1 500 m², soit un projet de plus de 4 habitations en général.**

Une étude de faisabilité par un bureau d'études spécialisé sera obligatoire.

Il sera réalisé une campagne d'au moins 4 sondages + 2 tests d'infiltration sur les 2 sondages les plus représentatifs du terrain par tranche de 1500 m² de surface active à traiter.

Les tests d'infiltration seront obligatoirement réalisés avec 4 m³ d'eau par test.

L'étude dimensionnera les tranchées, puits ou bassin d'infiltration pour une pluie de temps de retour minimum :

- 20 ans dans les sites où les apports d'eaux excédentaires en aval sont peu préjudiciables ;
- 30 ans dans les sites où les apports d'eaux excédentaires en aval sont moyennement préjudiciables (rejet pouvant intéresser des zones inondables en aval immédiat à enjeux économiques, bâtiments inondables...) ;
- 50 ans dans les sites où les apports d'eaux excédentaires en aval sont très préjudiciables (zone urbanisée en aval immédiat inondable avec un temps de retour < 20 ans...).

Le critère retenu sera justifié.

Pour le dimensionnement des tranchées ou puits d'infiltration, le fond ne sera pas pris en compte et le débit infiltrable par les parements verticaux sera évalué avec un coefficient de sécurité de 3.

Un soin particulier sera prévu pour assurer une bonne pérennité aux ouvrages :

- Sur le dimensionnement des regards de décantation ;
- Sur les conditions de protection des ouvrages d'infiltration pendant les travaux. La réalisation des tranchées ou puits en fin de chantier est conseillée si possible.

Une note de calcul explicite devra justifier le dimensionnement des tranchées ou bassin d'infiltration.

Critères minimaux de dimensionnement des tranchées d'infiltration :

| Critère | Ratio minimal à prévoir pour la tranchée : | | |
|--|---|---------|--|
| | Longueur | Largeur | Profondeur |
| Critère 1 : substratum graveleux, sableux ou sableux peu limoneux <i>Terrain où en fond de sondage à la pelle mécanique, 20 l déversés s'infiltrent en moins de 4 minutes</i> | 1 ml pour 100 m ² de surface active avec un minimum de 3 ml par tranchée | 1 m | 2.5 m minimum avec un remplissage minimum de 2 m en cailloux et un ancrage de 1 m dans le substratum perméable |
| Critères 2 : substratum graveleux limono-sableux <i>Terrain où en fond de sondage à la pelle mécanique, 20 l déversés s'infiltrent en moins de 20 minutes</i> | 2.5 ml pour 100 m ² de surface active avec un minimum de 4 ml par tranchée | 1 m | 2.5 m minimum avec un remplissage minimum de 2 m en cailloux et un ancrage de 1 m dans le substratum perméable |
| Critères 3 : substratum gravelo-limoneux <i>Terrain où en fond de sondage à la pelle mécanique, 20 l déversés s'infiltrent en moins d'une heure</i> | 5 ml pour 100 m ² de surface active avec un minimum de 5 ml par tranchée | 1 m | 3 m minimum avec un remplissage minimum de 2.5 m en cailloux et un ancrage de 1.5 m dans le substratum perméable |
| Critères 4 : substratum graveleux limoneux peu argileux <i>Terrain où en fond de sondage à la pelle mécanique, 10 l déversés s'infiltrent en moins d'1 heure 30 minutes</i> | 5 ml pour 100 m ² de surface active avec un minimum de 8 ml par tranchée | 1.2 m | 3.5 m minimum avec un remplissage minimum de 3 m en cailloux et un ancrage de 2 m dans le substratum perméable (18 m ³ minimum de cailloux pour 100 m ² de surface active) |
| <p>Remarque sur le critère 4 : On pourra, dans ce cas, préférer une filière avec rétention et débit de fuite. Le choix retenu devra être justifié.</p> <p>La saturation de la tranchée sera atteinte pour une pluie de temps de retour de 10 ans environ. Le devenir des eaux excédentaires devra être donc très soigneusement examiné.</p> | | | |
| Critères 5 : substratum argileux, molassique compact (gréseux ou de conglomérats bien consolidés) ou rocheux | La filière avec tranchée d'infiltration n'est plus envisageable. Une rétention avec débit de fuite sera alors envisagée (Cf. chapitre 3.6) ou par défaut on pourra envisager une élimination des eaux par ruissellement diffus sous les réserves indiquées au chapitre 2.4. | | |

Jusqu'au critère 3, la réalisation d'une tranchée d'infiltration sera privilégiée par rapport à une solution avec rétention à débit de fuite. Le choix d'une filière avec rétention sera justifié.

Si la profondeur d'ancrage de la tranchée dans le niveau perméable requis n'est pas possible, on pourra compenser cette profondeur en augmentant le linéaire de tranchée et sa largeur afin d'atteindre un même volume de cailloux et une surface de parements verticaux dans le substratum perméable équivalente.

3.6. DISPOSITIONS PARTICULIERES POUR RETENTION AVEC DEBIT DE FUITE

Cette filière ne doit être envisagée que dans le cas où la réalisation d'une tranchée, puits ou bassin d'infiltration n'est pas possible pour le temps de retour nécessaire, et que le rejet du débit de fuite sera possible.

3.6.1. Rejet sur un réseau EP existant :

Compte tenu du contexte hydraulique aval de la Leze (hydrogrammes de crues allongés), une filière avec rétention n'a de sens qu'avec une durée de vidange suffisamment importante.

Les projets de rétention devront être conçus pour une vidange totale d'une durée de 6 heures au minimum à compter du début de l'épisode de pluie intense.

Dans les secteurs où l'infiltration est interdite, seules les rétentions en structures étanches sont autorisées. On veillera alors à bien prendre en compte le risque de poussée d'Archimède : assise sur niveau drainé dans les zones à déclivité ou lestage.

Dans la mesure du possible, les structures « ouvertes » en bassin ou noue (large fossé de stockage) sont conseillées.

2 types de rétentions sont envisageables :

- Rétention simple avec débit de fuite réduit ;
- Rétention à double chambre. Cette variante conseillée permet de réduire la capacité de stockage pour une même efficacité : Débit d'entrée alimentant une première chambre avec débit restitué aval équivalent au débit d'une pluie maximale de 8 à 10 mm/h selon le critère pris en compte (débit généré par une pluie de 8 à 10 mm/h d'intensité sur la surface active du projet). Au-delà de ce débit, les eaux excédentaires seront stockées dans une deuxième chambre (alimentation par déversoir des eaux excédentaires depuis la première chambre) servant de rétention. Le débit de fuite de cette deuxième chambre sera restitué dans la première chambre avec un débit réduit. Cette variante plus efficace permet de retarder le début du stockage des eaux à la période de pluie devenant intense, tout en limitant le débit de restitution pour permettre une vidange longue.

❖ Secteurs où les apports d'eaux excédentaires en aval immédiat sont peu à moyennement préjudiciables (critères applicables en général en zone B) :

Critères de dimensionnement, donnés à titre indicatif :

Rétention à simple chambre :

- Volume de rétention équivalent aux apports de **40 mm** de pluie ;
- Débit de fuite équivalent aux apports d'une pluie de **8 mm/h** à mi-hauteur de remplissage de la rétention.

Rétention conseillée, à double chambre :

- Volume de rétention équivalent aux apports de **32 mm** de pluie ;
- Débit de fuite de la première chambre équivalent aux apports d'une pluie de **10 mm/h** ;
- Débit de fuite de la deuxième chambre (rétention) équivalent aux apports d'une pluie de **4 mm/h** à mi-hauteur de remplissage.

❖ Secteurs où les apports d'eaux excédentaires en aval immédiat sont fortement préjudiciables (critères applicables en zone C et localement en zone B) :

Critère de dimensionnement, donnés à titre indicatif :

Rétention à simple chambre :

- Volume de rétention équivalent aux apports de **50 mm** de pluie ;
- Débit de fuite équivalent aux apports d'une pluie de **7 mm/h** à mi-hauteur de remplissage de la rétention.

Rétention conseillée à double chambre :

- Volume de rétention équivalent aux apports de **38 mm** de pluie ;
- Débit de fuite de la première chambre équivalent aux apports d'une pluie de **10 mm/h** ;
- Débit de fuite équivalent aux apports d'une pluie de **5 mm/h** à mi-hauteur de remplissage de la rétention.

3.6.2. Rejet sur une tranchée, puits ou bassin d'infiltration :

Une étude de faisabilité par un bureau d'études spécialisé sera obligatoire pour déterminer l'implantation optimum et le dimensionnement de l'ouvrage d'infiltration.

Il sera réalisé une campagne d'au moins :

- **4 sondages + 2 tests d'infiltration pour un débit de fuite inférieur à 5 l/s ;**
- **6 sondages + 3 tests d'infiltration pour un débit de fuite compris entre 5 et 10 l/s.**

Un débit de fuite supérieur à 6 l/s ne pourra être éliminé par puits d'infiltration, ou supérieur à 10 l/s par tranchée d'infiltration. On pourra alors envisager une solution avec bassin d'infiltration.

Les tests d'infiltration seront obligatoirement réalisés avec un volume de **4 m³** environ d'eau par test.

Pour le dimensionnement, le fond de tranchée ne sera pas pris en compte mais uniquement les parements verticaux, le dimensionnement de la tranchée se fera pour le débit de fuite maximum (débit correspondant au remplissage complet de la rétention) avec **un coefficient de sécurité de 3.**

Une note de calcul explicite devra justifier le dimensionnement.

Un soin particulier sera prévu pour assurer une bonne pérennité aux ouvrages :

- Sur le dimensionnement des regards de décantation ;
- Sur les conditions de protection des ouvrages d'infiltration pendant les travaux. La réalisation des tranchées ou puits en fin de chantier est conseillée si possible.

Un plan d'implantation coté des aménagements sera demandé.

Le projet devra expliciter :

- Le dimensionnement et réglage des orifices ;
- Les protections contre les risques d'obstruction des orifices : grille facilement amovible pour nettoyage... ;
- L'accessibilité des aménagements pour leur surveillance et entretien.

3.7. DISPOSITIONS PARTICULIERES POUR ELIMINATION DES EAUX PLUVIALES PAR RUISSELLEMENT DIFFUS

Dans le cas où le traitement des eaux par infiltration ou rétention avec débit de fuite ne serait pas possible, une étude géotechnique devra évaluer s'il est possible, exceptionnellement, de laisser les apports en eaux pluviales du projet en ruissellement diffus.

L'étude précisera et justifiera :

- L'impossibilité de la mise en œuvre d'une autre solution ;
- Les dispositions à prendre pour favoriser la diffusion de ces apports : reprofilage du terrain, fossé de diffusion, plantations arbustives... ;
- En secteur classé en aléa faible ou moyen de glissement de terrain, G1 ou G2, l'absence de risque vis-à-vis de la stabilité du terrain au droit du projet et en aval immédiat ;
- L'impact de ces apports supplémentaires sur d'éventuel risque d'inondation en aval immédiat.

La commune pourra refuser le projet si elle estime que l'absence de risques n'est pas prouvée. En cas de litige avec le pétitionnaire, l'avis de la DDT sera sollicité.

Commune de CHANTESSÉ
PLAN DE ZONAGE EAUX PLUVIALES
(Sur fond cadastral)

LEGENDE :

Zonage EP :

- Zone A A
- Zone B B
- Zone C C
- Zone D D

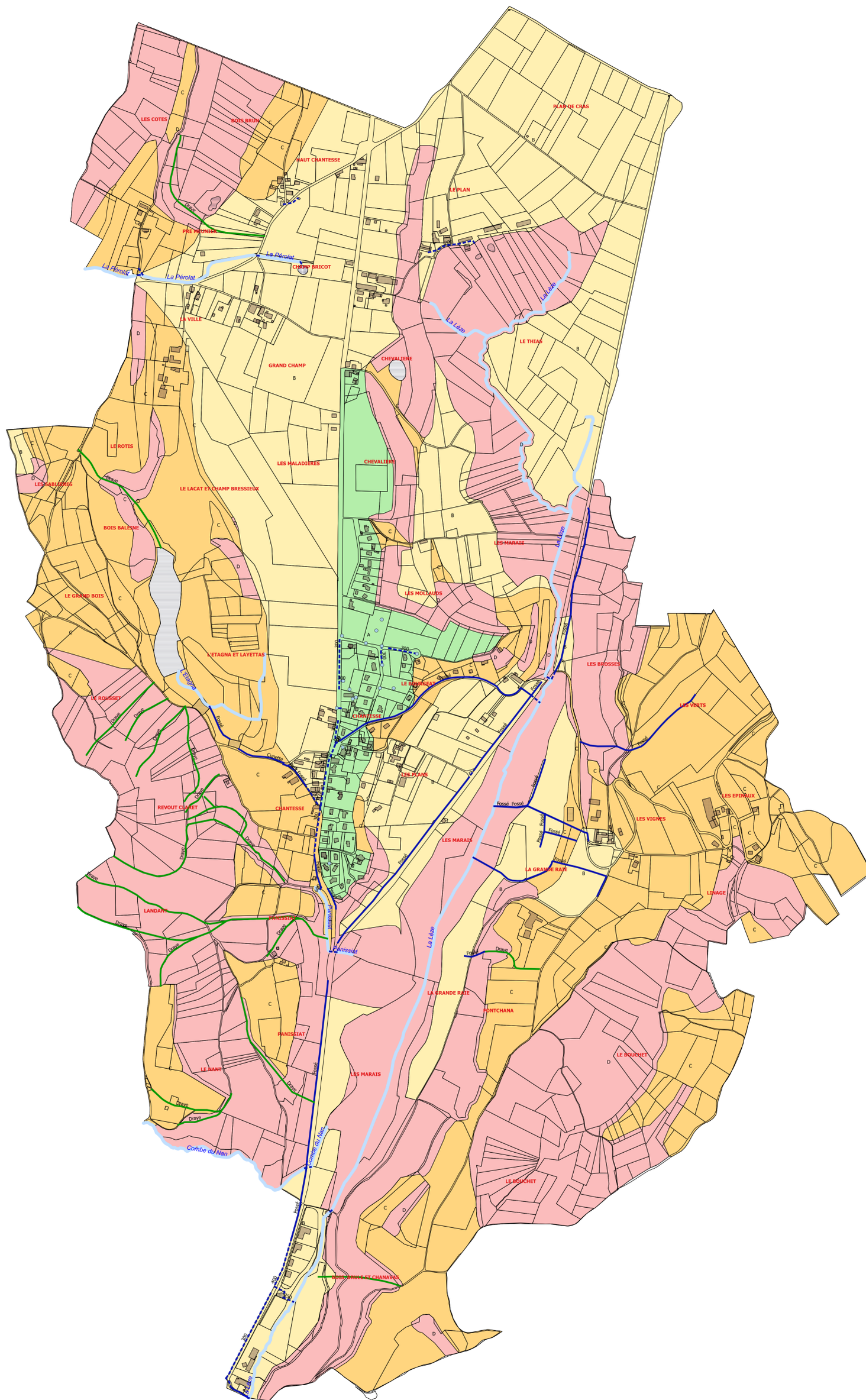
Réseau hydrographique :

- Ruisseaux Puits perdus
- Fossés
- Drayes
- Busages
- Plans d'eau

Réalisation : ERGH Etablie en Septembre 2018

Edition : ERGH Version V1 Novembre 2018

Echelle 1/5000



Service Application du droit des sols, Études et Transversalité
Unité Mobilité, Air, Bruit

Arrêté n° 38-2022-04-15-00007
portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres
du département de l'Isère

Le Préfet de l'Isère
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier de l'ordre national du mérite

Vu le livre cinquième, titre septième, chapitre premier du code de l'environnement relatif à la prévention des nuisances sonores, et notamment l'article L.571-10 relatif au classement sonore des infrastructures de transports terrestres ;

Vu le code de l'environnement, et notamment ses articles R.571-32 à R.571-43 relatifs au classement des infrastructures de transports terrestres et modifiant le code de l'urbanisme et le code de la construction et de l'habitation ;

Vu le code de la construction et de l'habitation, et notamment ses articles R.111-4-1, R.111-23-1 à R.111-23-3 ;

Vu le code de l'urbanisme, et notamment ses articles R.111-1, R.111-3-1, R.123-13, R.123-14 et R.123-22 ;

Vu les arrêtés interministériels du 25 avril 2003 relatifs à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignement, de santé et les hôtels ;

Vu l'arrêté interministériel du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit ;

Vu l'arrêté du 23 juillet 2013 modifiant l'arrêté du 30 mai 1996 ;

Vu la circulaire du 25 mai 2004 portant sur le bruit des infrastructures de transports terrestres ;

Vu l'arrêté N°2011-322-0005 portant classement sonore des infrastructures des transports terrestres dans le département de l'Isère

Vu les arrêtés préfectoraux N°20123260019, N°20131680022, N°20141040031, N°20141470026, N°20141470025, N°20150640016, N°3820170127004 portant modification du classement sonore des infrastructures de transports terrestres du département de l'Isère ;

Vu les avis des collectivités et gestionnaires routiers concernés par la révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres du département de l'Isère émis au cours de la consultation réalisée du 8 septembre 2021 au 8 décembre 2021 ;

Sur la proposition de Monsieur le directeur départemental des territoires de l'Isère ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de l'Isère,

ARRETE :

Article 1

Le présent arrêté annule et remplace les arrêtés susvisés portant classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département de l'Isère, communément appelé classement sonore des voies.

Article 2

Les dispositions de l'arrêté interministériel du 30 mai 1996 sont applicables dans le département de l'Isère aux abords du tracé des infrastructures de transports terrestres mentionnées à l'annexe N°1 du présent arrêté et représentées sur les cartes mises en ligne sur le site internet des services de l'État en Isère.

Sont concernées par la révision du classement sonore des voies les communes ci-après désignées :

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Agnin | La Chapelle-de-la-Tour | Saint-Blaise-du-Buis |
| Allevard | La Côte-Saint-André | Saint-Bonnet-de-Chavagne |
| Anthon | La Frette | Saint-Cassien |
| Aoste | La Motte-d'Aveillans | Saint-Chef |
| Apprieu | La Motte-Saint-Martin | Saint-Clair-de-la-Tour |
| Arandon-Passins | La Mure | Saint-Clair-du-Rhône |
| Assieu | La Murette | Saint-Didier-de-la-Tour |
| Auberives-sur-Varèze | La Pierre | Saint-Égrève |
| Auris | La Rivière | Saint-Étienne-de-Crossey |
| Autrans-Méaudre en Vercors | La Sône | Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs |
| Avignonet | La Sure en Chartreuse | Saint-Georges-d'Espéranche |
| Barraux | La Terrasse | Saint-Georges-de-Commiers |
| Beaucroissant | La Tour-du-Pin | Saint-Gervais |
| Beaufort | La Tronche | Saint-Hilaire-de-Brens |
| Beaulieu | La Verpillière | Saint-Hilaire-de-la-Côte |
| Beaurepaire | Laffrey | Saint-Hilaire-du-Rosier |
| Beauvoir-de-Marc | Lalley | Saint-Ismier |
| Bernin | Lans-en-Vercors | Saint-Jean-de-Bournay |
| Bévenais | Le Bourg-d'Oisans | Saint-Jean-de-Moirans |
| Bilieu | Le Champ-près-Frogès | Saint-Jean-de-Soudain |
| Biol | Le Cheylas | Saint-Joseph-de-Rivière |
| Biviers | Le Freney-d'Oisans | Saint-Just-Chaleyssin |
| Bizonnes | Le Grand-Lemps | Saint-Just-de-Claix |
| Bonnefamille | Le Gua | Saint-Lattier |
| Bougé-Chambalud | Le Monestier-du-Percy | Saint-Laurent-du-Pont |
| Bourgoin-Jallieu | Le Péage-de-Roussillon | Saint-Marcel-Bel-Accueil |
| Bouvesse-Quirieu | Le Pont-de-Beauvoisin | Saint-Marcellin |
| Bresson | Le Pont-de-Claix | Saint-Martin-d'Hères |
| Brézins | Le Sappey-en-Chartreuse | Saint-Martin-d'Uriage |
| Brié-et-Angonnes | Le Touvet | Saint-Martin-de-Clelles |
| Burcin | Le Versoud | Saint-Martin-de-la-Cluze |
| Cessieu | Les Abrets en Dauphiné | Saint-Martin-le-Vinoux |
| Châbons | Les Avenières Veyrins-Thuellin | Saint-Maurice-en-Trièves |
| Chamagnieu | Les Côtes-d'Arej | Saint-Maurice-l'Exil |
| Champ-sur-Drac | Les Deux Alpes | Saint-Maximin |
| Champagnier | Les Éparres | Saint-Michel-les-Portes |
| Champier | Les Roches-de-Condrieu | Saint-Nazaire-les-Eymes |

Chanas
Chantesse
Chapareillan
Charancieu
Charantonnay
Charavines
Charnècles
Charvieu-Chavagneux
Chasse-sur-Rhône
Châteauvilain
Châtenay
Châtonnay
Chatte
Chavanoz
Chevrières
Cheyssieu
Chèzeneuve
Chimilin
Chirens
Cholonge
Chonas-l'Amballan
Chozeau
Chuzelles
Claix
Clelles
Clonas-sur-Varèze
Cognin-les-Gorges
Colombe
Corbelin
Corenc
Coublevie
Cour-et-Buis
Courtenay
Cras
Crémieu
Crêts en Belledonne
Crolles

Diémoz
Dizimieu
Doissin
Dolomieu
Domarin
Domène
Échirrolles
Eclose-Badinières
Engins
Entre-deux-Guiers
Estrablin
Eybens
Faverges-de-la-Tour
Fontaine
Fontanil-Cornillon
Frogès

Leyrieu
Lieudieu
Livet-et-Gavet
Longechenal
Lumbin
Luzinay
Marcilloles
Marcollin
Maubec
Meylan
Meyrié
Meyrieu-les-Étangs
Mizoën
Moidieu-Détourbe
Moirans
Monestier-de-Clermont
Monstereux-Milieu
Montalieu-Vercieu
Montbonnot-Saint-Martin
Montchaboud
Monteynard
Montferrat
Montrevel
Moras
Morestel
Mottier
Murianette
Nivolas-Vermelle
Notre-Dame-de-Commiers
Notre-Dame-de-Mésage
Noyarey
Ornacieux-Balbins
Oyeu
Oytier-Saint-Oblas
Pajay
Pânosas
Parmilleu

Penol
Percy
Pierre-Châtel
Poisat
Poliénas
Pommier-de-Beaurepaire
Ponsonnas
Pont-de-Chérucy
Pont-Évêque
Pontcharra
Porcieu-Amblagnieu
Porte-des-Bonnevaux
Pressins
Primarette
Quaix-en-Chartreuse
Réaumont

Saint-Paul-de-Varces
Saint-Paul-lès-Monestier
Saint-Pierre-de-Mésage
Saint-Prim
Saint-Quentin-Fallavier
Saint-Quentin-sur-Isère
Saint-Romain-de-Jalionas
Saint-Romans
Saint-Sauveur
Saint-Savin
Saint-Siméon-de-Bressieux
Saint-Sorlin-de-Vienne
Saint-Théoffrey
Saint-Vérand
Saint-Victor-de-Cessieu
Saint-Vincent-de-Mercuze
Sainte-Blandine
Sainte-Marie-d'Alloix
Salagnon
Salaise-sur-Sanne
Sardieu
Sassenage
Satolas-et-Bonce
Savas-Mépin
Séchillienne
Septème
Sérézin-de-la-Tour
Sermérieu
Serpaize
Seyssinet-Pariset
Seyssins
Seyssuel
Sillans
Sinard
Soleymieu
Sousville
Succieu

Susville
Têche
Téncin
Thodure
Tignieu-Jamezyzieu
Torchefelon
Trep
Tullins
Valencin
Varces-Allières-et-Risset
Vaulnaveys-le-Bas
Vaulnaveys-le-Haut
Vaulx-Milieu
Venon
Vernas
Vernioz

| | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| Frontonas | Renage | Vertrieu |
| Gières | Revel-Tourdan | Veurey-Voroize |
| Gillonnay | Reventin-Vaugris | Vézeronce-Curtin |
| Goncelin | Rives | Vienne |
| Grenay | Roche | Vif |
| Grenoble | Rochetoirin | Vignieu |
| Heyrieux | Roissard | Villard-Bonnot |
| Hières-sur-Amby | Romagnieu | Villard-de-Lans |
| Izeaux | Roussillon | Villefontaine |
| Izeron | Rovon | Villemoirieu |
| Janneyras | Royas | Villeneuve-de-Marc |
| Jarcieu | Ruy-Montceau | Villette-d'Anthon |
| Jardin | Sablons | Villette-de-Vienne |
| Jarrie | Saint-Agnin-sur-Bion | Vinay |
| L'Albenc | Saint-Alban-de-Roche | Viriville |
| L'Isle-d'Abeau | Saint-Alban-du-Rhône | Vizille |
| La Balme-les-Grottes | Saint-André-le-Gaz | Voiron |
| La Bâtie-Montgascon | Saint-Barthélemy | Voreppe |
| La Buisse | Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | Vourey |
| La Buisnière | | |

Article 3 :

Les trois tableaux figurant en annexe N°1 donnent, pour chacun des tronçons d'infrastructures mentionnés, le classement dans une des cinq catégories définies par l'arrêté du 30 mai 1996 susmentionné, la largeur des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de ces tronçons, le type de tissu urbain, ainsi que les niveaux sonores que les constructeurs doivent prendre en compte pour la construction de bâtiments inclus dans ces secteurs.

La largeur des secteurs affectés par le bruit correspond à la distance comptée de part et d'autre de l'infrastructure :

- pour les infrastructures routières, à partir du bord extérieur de la chaussée la plus proche,
- pour les infrastructures ferroviaires, à partir du bord du rail extérieur de la voie la plus proche.

Les trois tableaux figurant en annexe N°2 récapitulent, pour chacune des communes, les tronçons d'infrastructures concernées, le classement dans une des cinq catégories définies par l'arrêté du 30 mai 1996 susmentionné.

Article 4

Les bâtiments à construire dans les secteurs affectés par le bruit mentionnés à l'article 2 doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs conformément à l'article R.571.43 du code de l'environnement susvisé.

Pour les bâtiments d'habitation, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les articles 5 à 9 de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé.

Pour les bâtiments d'enseignement, de santé et les hôtels, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les arrêtés du 25 avril 2003 susvisés.

Article 5

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de l'État dans le département.

Article 6

Une copie de cet arrêté sera affichée en mairie des communes visées à l'article 2 pendant une durée minimale d'un mois.

Article 7

Le périmètre des secteurs affectés par le bruit situés au voisinage des infrastructures de transports terrestres définis à l'article 3 et dans les annexes 1 et 2 du présent arrêté sera annexé par arrêté municipal au plan local d'urbanisme des communes visées à l'article 2 du présent arrêté.

Le présent arrêté sera également annexé au plan local d'urbanisme de ces mêmes communes.

Article 8

Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

- Mesdames et Messieurs les Maires des communes visées dans le tableau de l'annexe n°2,
- Monsieur le directeur départemental des territoires de l'Isère.

Article 9

Madame la Secrétaire Générale de la Préfecture, Mesdames et Messieurs les Maires des communes concernées et Monsieur le directeur départemental des territoires de l'Isère sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Grenoble, le

15 AVR. 2022

Le préfet

Pour le Préfet, et par délégation,
la Secrétaire Générale

Eléonore LACROIX



Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières
en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Vincent-de-Mercuze | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | A41 | D11 | Entree A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Versoud | A41 | D11 | D165 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Goncelin | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Pierre | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montbonnot-Saint-Martin | A41 | D11 | D165 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Champ-près-Frogès | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montbonnot-Saint-Martin | A41 | D11 | Entree A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | A41 | Carrefour de l'Europe | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Pontcharra | A41 | Limite Departement | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Buisserie | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villard-Bonnot | A41 | D10 | A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sainte-Marie-d'Alloix | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Crolles | A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | A41 | A41 | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Le Cheylas | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bernin | A41 | D10 | A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Crolles | A41 | D10 | A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Barraux | A41 | Limite Departement | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Buisserie | A41 | Limite Departement | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Goncelin | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Tronche | A41 | Boulevard des Alpes | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | A41 | Avenue du Taillefer | Sortie N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Ismier | A41 | D11 | D165 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | A41 | Boulevard des Alpes | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Chapareillan | A41 | Limite Departement | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Lumbin | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montbonnot-Saint-Martin | A41 | Echangeur A41/D11 | Echangeur A41/D11 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villard-Bonnot | A41 | Echangeur A41/D10 | Echangeur A41/D10 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | A41 | Boulevard des Alpes | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | A41 | Boulevard des Alpes | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | A41 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Pontcharra | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | A41 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Ismier | A41 | Sortie route de Lancey | Sortie route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Tencin | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Ismier | A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Tronche | A41 | Carrefour de l'Europe | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villard-Bonnot | A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | A41 | Sortie N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Terrasse | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Ismier | A41 | Echangeur A41/D11 | Echangeur A41/D11 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Touvet | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | A41 | Echangeur A41/D10 | Echangeur A41/D10 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Touvet | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bernin | A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | A41 | A41 | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | A43 | Sortie D311 | Sortie D318 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villefontaine | A43 | Sortie D311 | Sortie D318 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenay | A43 | Sortie D311 | Sortie D318 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Quentin-Fallavier | A43 | A43 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rochetoirin | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villefontaine | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Quentin-Fallavier | A43 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D311 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Soudain | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Aoste | A43 | D82C | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Nivolas-Vermelle | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Romagnieu | A43 | D82C | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| L'Isle-d'Abreau | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Cessieu | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bourgoin-Jallieu | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sérézin-de-la-Tour | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Cessieu | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Les Abrets en Dauphiné | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bourgoin-Jallieu | A43 | D1006 | D1085 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chimilin | A43 | D82C | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-André-le-Gaz | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Soudain | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Tour-du-Pin | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sérézin-de-la-Tour | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Dizier-de-la-Tour | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Verpillière | A43 | Sortie D311 | Sortie D318 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Ruy-Montceau | A43 | D1006 | D1085 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Rochetoirin | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bourgoin-Jallieu | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Verpillière | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenay | A43 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D311 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chimilin | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Bâle-Montgascon | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| L'Isle-d'Abreau | A43 | D1006 | D1085 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vaux-Milieu | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sainte-Blandine | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Ruy-Montceau | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Janneyrias | A432 | Limite departement Rhone | Limite departement Rhone | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villette-d'Anthon | A432 | Limite departement | D332 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villette-d'Anthon | A432 | Sortie A432 | Sortie A432 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | A432 Breteille | Changement de vitesse | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyrias | A432-3 | Limite departement Vilette-d'anthon | Limite departement Janneyrias | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villette-d'Anthon | A432-3 | Limite departement Vilette-d'anthon | Limite departement Janneyrias | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Janneyrias | A432-4 | Limite departement | Echangeur 4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | A46 | Liaison RN 7 | Sortie de commune | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | A46-28 | Changement nombre de voies | Echangeur A7 A47 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | A47 | Limite departement | A46 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Blaise-du-Buis | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Moirans | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | A48 | Entree A48 | Sortie D3 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Noyarey | A48 | D105F | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Torchelidon | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Cessieu | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | A48 | Sortie D3 | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bizomes | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Moirans | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/A49 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A48 | Sortie D105F | A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Noyarey | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Veurey-Voroize | A48 | Echangeur A48/A49 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Colombe | A48 | Echangeur A48/D119 | Echangeur A48/D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Veurey-Voroize | A48 | Echangeur A48/A49 | D3 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voiron | A48 | Sortie D1076 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Moirans | A48 | Echangeur A48/D1076 | Echangeur A48/D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Buisse | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sérézin-de-la-Tour | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Réaumont | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Veurey-Voroize | A48 | Sortie D3 | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bizomes | A48 | Limite du departement | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Noyarey | A48 | Entree A48 | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|---------|
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Apprieu | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Colombe | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Biel | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontani-Comillon | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A48 | Entree A48 | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Buisse | A48 | Sortie D1076 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Moirans | A48 | Echangeur A48/D1076 | Echangeur A48/D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | A48 | Sortie D3 | Sortie D3 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Moirans | A48 | Sortie D1076 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Charnécles | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Oyeu | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A48 | D105F | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montrevel | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montrevel | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Rives | A48 | Echangeur A48/D119 | Echangeur A48/D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Apprieu | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Buisse | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Dossin | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Cassien | A48 | Echangeur A48/D1076 | Echangeur A48/D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Moirans | A48 | Sortie D1076 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Burcin | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A48 | Sortie D105F | A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Châbons | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Cassien | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A48 | D105F | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Apprieu | A48 | Echangeur A48/D119 | Echangeur A48/D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/A49 | D3 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Châbons | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Rives | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Victor-de-Cessieu | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Colombe | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Sortie D1532 | Sortie D6B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | D106 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Sortie N87 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | D5B | Entree D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Sortie N87 | Sortie Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Echangeur A480/D5B | Echangeur A480/D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Entree A480 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | Sortie Avenue de Belledonne | Entree Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | A480 | Sortie D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | N85 | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Echangeur Rue Geo Charles | Echangeur Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | A480 | D106 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | A480 | Sortie A480 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | Entree Avenue de Belledonne | Sortie Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seysyins-Pariset | A480 | Sortie D531 | Sortie D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | A480 | Sortie D106 | Sortie D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A480 | Avenue de file Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Sortie D531 | Sortie D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | A480 | D531 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Sortie N87 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Sortie D1532 | Sortie D6B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | Echangeur A480/D269 | Echangeur A480/D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A480 | D531 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | Sortie D5 | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | D269D | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | D269D | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | N85 | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | Sortie D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | A480 | Sortie D106 | Sortie D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | A480 | Sortie D531 | Sortie D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D1532 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins-Pariset | A480 | Entree A480 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Sortie D5 | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins-Pariset | A480 | D106 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | Echangeur Rue Geo Charles | Echangeur Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | D531 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Sortie D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A480 | Avenue de file Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | Echangeur A480/D269 | Echangeur A480/D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | D5B | Entree D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D5B | Echangeur A480/D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins-Pariset | A480 | Echangeur A480/D1532 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins-Pariset | A480 | Sortie D1532 | Sortie D6B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Sortie A480 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | Sortie N87 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | D269 | Sortie Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D1532 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins-Pariset | A480 | Sortie D106 | Sortie D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins-Pariset | A480 | Echangeur A480/D1532 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins-Pariset | A480 | Echangeur A480/D5B | Echangeur A480/D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | Sortie Avenue de Belledonne | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | A480 | Avenue de file Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | Sortie Avenue de Belledonne | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Avenue de file Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | Sortie N87 | Sortie Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Entree D5B | D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Sortie D5 | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysyins | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Entree D5B | D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Varces-Allières-et-Risset | A480-BretelleD1075 | D1075 | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | A480-BretelleD1075 | A480 | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480-D1532 | Sortie A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | A480-D1532 | Entree A480 | Sortie A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Rivière | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vinay | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | A49 | Entree D45 | Sortie D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vinay | A49 | Entree D22 | Sortie D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaufieu | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Cognin-les-Gorges | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Lattier | A49 | LIMITE DEPT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|-----------------------------------|---|---|--------------|-----------|---------|
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Bonnet-de-Chavagne | A49 | LIMITE DEPTT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Sône | A49 | LIMITE DEPTT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Marcellin | A49 | LIMITE DEPTT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Izeron | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | A49 | Sortie D45 | Entree D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Marcellin | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Hilaire-du-Rosier | A49 | LIMITE DEPTT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| L'Albenc | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Poliénas | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vinay | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Sauveur | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Sauveur | A49 | LIMITE DEPTT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | Sortie D45 | Entree D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vinay | A49 | Sortie D22 | Entree D22 / Sortie D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Têche | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Châtte | A49 | LIMITE DEPTT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | Entree D45 | Sortie D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vif | A51N | Tunnel AS1N | Sortie D110 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Entree D1075 | Sortie D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie Chemin des Marais | Route du Martinais d'en haut | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vif | A51N | Entree D1075 | Sortie D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Sinard | A51N | D110B | Tunnel AS1N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Entree Route du Martinais d'en Haut | Entree Tunnel | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vif | A51N | Sortie D1075 | Tunnel AS1N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie Route du Martinais d'en haut | Entree Route du Martinais d'en haut | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | A51N | Chemin des Marais | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Paul-hès-Monestier | A51N | Tunnel AS1N | D8 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie Tunnel | Entree D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Monestier-de-Clermont | A51N | Tunnel AS1N | D8 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Avignonet | A51N | Tunnel AS1N | Sortie D110 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Chemin des Marais | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | A51N | Sortie Chemin des Marais | Route du Martinais d'en haut | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-de-la-Cluze | A51N | Tunnel AS1N | Sortie D110 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie D1075 | Tunnel D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Monestier-de-Clermont | A51N | D8 | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Paul-hès-Monestier | A51N | D8 | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Avignonet | A51N | Sortie D110 | D110B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sinard | A51N | Sortie D110 | D110B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roussillon | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Reventin-Vaugris | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Prim | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Assieu | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Les Côtes-d'Arej | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Maurice-l'Exil | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chanas | A7 | Sortie N7 | Limite Département | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Roussillon | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Salaise-sur-Sanne | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Péage-de-Roussillon | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Maurice-l'Exil | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Auberives-sur-Varèze | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | A7 | Limite Département | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysuel | A7 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D1407 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | A7 | D4 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chanas | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | A7 | D1407 | D4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Péage-de-Roussillon | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Reventin-Vaugris | A7 | Limite Département | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Salaise-sur-Sanne | A7 | Sortie N7 | Limite Département | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | A7 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D1407 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | A7 | D1407 | D4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysuel | A7 | D1407 | D4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Cheyssieu | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | A7N | Echangeur 10 | Limite departement | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Reventin-Vaugris | A7N | Echangeur 10 | Limite departement | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | A7N | Limite departement | Echangeur 10 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Satolas-et-Bonice | Allée des platanes | Rue du Hères | D124 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Auguste Ferrer | CRS JEAN JAURES | Rue Leon Fournier Sud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Auguste Ferrer | Rue Leon Fournier Sud | Rue Jean-Pierre Timbaud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | Rue Pierre Loti | Rue du General Durant | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | PAUL JANET | AV GENERAL CHAMPON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | Rue du General Durant | AV JEAN PERROT | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | PLACE GUSTAVE RIVET | PAUL JANET | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | AV GENERAL CHAMPON | PIERRE LOTI | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | Avenue Alexandre Gramont | Boulevard des Trefleries | Route de Vienne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | Avenue Alexandre Gramont | Avenue du College | Boulevard des Trefleries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chéry | Avenue Alexandre Gramont | Boulevard des Trefleries | Route de Vienne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | Avenue Aristide Briand | Boulevard Joliot-Curie | Place Louis Maisonnat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | Avenue Aristide Briand | Rue Yves Farges | Boulevard Joliot Curie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | MARCEL PERETTO | Rue Emile Zola | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | Rue Gustave Flaubert | PAUL CLAUDEL | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | Rue Emile Zola | Rue Gustave Flaubert | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | Rue Germain | Rue Guy Lussac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | PAUL CLAUDEL | Rue des Allées | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Colonel Marhes | Rue commandant Lenoir | Cours Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | Avenue d'argenson | Boulevard Faldherbe | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | Avenue d'argenson | Rue de la Republique | Rue du stade | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | Avenue d'argenson | Boulevard Faldherbe | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | Avenue d'argenson | Rue du stade | Avenue d'argenson | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | Avenue d'HONHOUE | CRS JEAN JAURES | Leon Fournier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue d'HONHOUE | Leon Fournier | Avenue Victor Hugo | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue d'Innsbruck | Avenue de l'Europe | D269A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue d'Innsbruck | Avenue Salvador Allende | Rue le Corbusier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | Avenue de Belledonne | Rue de la Republique | Montee de la croix blanche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gaulle | Rue Missak Manouchian | Sortie Rue Missak Manouchian | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gruglasco | Rue de Normandie Niemen | RUE DE LA LIBERTE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gruglasco | Intersection Rue Avenue de Gruglasco | AVENUE DU 8 MAI 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gruglasco | Entree/Sortie Avenue des Etats generaux | Entree/Sortie Avenue des Etats generaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gruglasco | Avenue du 8 Mai 1945 | Entree Rue du 8 Mai 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gruglasco | Entree Rue du 8 Mai 1945 | Rue de Normandie Niemen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gruglasco | Rue Fernand Peloutier | Intersection Rue Avenue de Gruglasco | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Avenue de Karben | Rue du Cormillon | Rue de Rochepleine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Avenue de Kimberley | Allée de la Fleurietiere | Rue Francois Quesnay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Kimberley | Allée de la Fleurietiere | Rue Francois Quesnay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Kimberley | Allée de la Fleurietiere | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Marcellin | Avenue de l'abbaye | Avenue de Chatte | Avenue de Romans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue de l'Europe | AV. MARIE REYNOARD | AV. MARIE REYNOARD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Avenue de l'Europe | Avenue D'INNSBRUCK | Avenue RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | AV. MARIE REYNOARD | MAURICE DODERO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | MAURICE DODERO | AV. D'INNSBRUCK | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | AV. MARIE REYNOARD | AV. MARIE REYNOARD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | Avenue D'INNSBRUCK | Avenue RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Avenue de file Brune | RUE DES MOUTONNEES | Rue louis Gagniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Avenue de file Brune | Rue de l'isere | Rue du Pont Noir | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Avenue de file Brune | Rue du Pont Noir | RUE DES MOUTONNEES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-Vieux | Avenue de file Brune | RUE DES MOUTONNEES | Rue louis Gagniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de la commune de Paris | Rue Charles DARWIN | Avenue Gabriel PERI | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de la commune de Paris | AVENUE AMBROISE CROIZAT | Rue Charles DARWIN | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | Avenue de la Contamine | Avenue Pierre Beregovoy | Avenue de la gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue de la libération | Rue Louise Michel | Rue des Allies | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | Avenue de la maladière | Avenue de Vellein | D313 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | AVENUE DE LA PLAINE FLEURIE | Av. du Gesvaudan | Av. de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | AVENUE DE LA PLAINE FLEURIE | Av. du Gesvaudan | Av. de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de libération et du general de Gaulle | Rue Sidé Ibrahim | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de valmy | Rue Jules Flandrin | Chemin de la Blanchisserie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de valmy | Rue Jules Flandrin | Chemin de la Blanchisserie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de valmy | Chemin de la Blanchisserie | Avenue Jules Verne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de valmy | Chemin de la Blanchisserie | Avenue Jules Verne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de Valmy | Avenue de Valmy | Avenue Jeanne D'arc | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de Valmy | Boulevard Jean Jaures | Avenue de Valmy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Avenue de Verdun | Rue de la Caronnerie | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue de Verdun | Rue de la Caronnerie | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | Avenue de Vignate | Rue de la Piscine | Rue des Essarts | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | Avenue de Vignate | Rue des Essarts | Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Avenue de Vignate | Entrée N87 | Rue des Glairons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de Zela Mehitis | Rue Georges Sand | Rue du Pre Ruffier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Sortie/Entrée N87 | Sortie/Entrée N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue des Etats Generaux | Avenue Edmond Esmonin | Allée de Gatinais | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Rue de Touraine | Rue de Berry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Allée du Morvans | Rue de Touraine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Avenue Edmond Esmonin | Allée de Gatinais | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | AV DU 8 MAI 1945 | ROCADE RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Allée du Gatinais | Rue de Berry | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Rue du Berry | Rue d'auvergne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Rue d'auvergne | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des FTFP | Avenue de Grugliasco | Avenue de l'Astrobale | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des FTFP | Avenue de l'Astrobale | Rue de Lorraine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | JULES VALLES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | Rue Leon Jouhaux | Chemin de la poterne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | AV JEAN PERROT | CH DU CHAPITRE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | CH DU CHAPITRE | LEON JOUHAUX | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | JULES VALLES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Changement de vitesse 30 a 80 | Changement de vitesse 80 a 60 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Changement de vitesse 80 a 60 | N85 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de foisans | Changement de vitesse 30 a 80 | Changement de vitesse 80 a 60 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 a 70 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 a 70 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 a 80 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 a 80 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de L'oisans | Avenue Raffin Coboisse | Allée de Vassieux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue des quatre chemins | avenue de chamchaude | chemin de mauvertus | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Mure | Avenue du 22 aout 1944 | D115C | Rue du pont de la Maladiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | Avenue du 22 aout 1944 | Rue du pont de la Maladiere | D116 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Susville | Avenue du 22 aout 1944 | D115C | Rue du pont de la Maladiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | Avenue du 8 Mai 1945 | Avenue de Grugliasco | Allée Ponson du Terrail | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du 8 Mai 1945 | ROND P. NELSON MENDELA | Rue Chante Grenouille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Bataillon Carmagnole Liberté | Rue Paul Langevin | Rue Martin Luther King | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Bataillon Carmagnole Liberté | Rue Martin Luther King | Rue Flora Tristan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Bataillon Carmagnole Liberté | Rue Flora Tristan | AVENUE AMBROISE CROIZAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | Avenue du Drievé | D313 | Avenue du Vellein | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue du General Champon | Rue Colonel Bougault | MALLAUD | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue du General Champon | Rue Colonel Bougault | AV ALBERT IER DE BELGIQUE | Rue en U | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue du Général de Gaulle | LC SUD | AV DU 8 MAI 1945 (rue Missak) | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Chemin de Contre Halage | Parking Cimetiere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Parking Cimetiere | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Chemin Fortune Ferrini | Chemin de Contre Halage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Avenue de Verdun | Boulevard de la Chanatourne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Granier | Chemin des Pres | Allée des Frenes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | Avenue du Lemand | D126 | D318 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue du Marechal Randon | PLACE LAVALETTE | Rue MASSENA | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue du Marquis de l'Oisans | Rue Stalingrad | Avenue Raffin Coboisse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue du Rhin et du Danube | Rue Joseph Bouchayer | ANATOLE FRANCE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue du Sergent de Buchenwall | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Sergent de Buchenwall | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | Avenue du Stade | Rue de Perranche | D53 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Tailleur | Chemin des Beallieres | Av. du Granier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Tailleur | Chemin du Vieux Chene | Entrée N87/A43 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Tailleur | Av. des 7 Laux | Chemin des Beallieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Avenue du Gesvaudan | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | Avenue du Vercors | Avenue du Gesvaudan | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Chemin de la Taillat | Allée de la Faculte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Avenue de Verdun | Allée des Mitalleres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Allée de la Faculte | Chemin des Buclos | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Edmond Esmonin | Avenue Leon Blum | Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Edmond Esmonin | Avenue des Etats Generaux | Rue Aime Pupin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue Edmond Esmonin | Avenue des Etats Generaux | Rue Aime Pupin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue Edmond Esmonin | Rue Aime Pupin | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Edmond Esmonin | Avenue Leon Blum | Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Edmond Esmonin | Rue Aime Pupin | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | BD GAMBETTA | Rue du Docteur Mazet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | Boulevard Gambetta | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | Rue de Palanka | Rue Marins Contard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | PLACE DE LA GARE | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | Rue Marins Contard | Rue de Belgrade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | BD EDOUARD REY | Rue de Palanka | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | Avenue Georges Bizet | D318 | Rue Saint Saens | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-Evêque | Avenue Georges et Louis Frerejean | Chemin du Morne | D301 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | Avenue Georges et Louis Frerejean | Chemin du Morne | Impasse Laverlochere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bourgoin-Jallieu | Avenue Henri BARBUSSE | AVENUE DES FRERES LUMIERES | D208 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | Avenue Henri BARBUSSE | AVENUE DES FRERES LUMIERES | Rue Pasteur | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | Avenue Henri BARBUSSE | Rue Pasteur | D208 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | Avenue Jean François Champollion | Avenue du Dauphine | Zi les Pres Bruns | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | Avenue Jean-François Champollion | Impasse Denis Papin | Zi les Pres Bruns | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | Avenue Jean-François Champollion | Avenue de la Gare | Impasse Denis Papin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | Rue Guy de Maupassant | Rue Jean Perrin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | R. PITET | AV. VICTOR HUGO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | Avenue Edmond Esmonin | Rue Raymon Pitet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | DE STALINGRAD | Rue Jean Perrin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Leon Blum | R. PITET | AV. VICTOR HUGO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | Rue Francis Jammes | Avenue Edmond Esmonin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | Rue Turgot | Rue Turgot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | Rue Turgot | Avenue Jean Perrot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | Rue Pascal | Rue Turgot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | AV. MARCELLIN BERTHELOT | Rue Pascal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marechal Randon | Rue Ernest Calvat | Quai Jongkind | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Marechal Randon | Rue Lachmann | Rue Ernest Calvat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Marechal Randon | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | Avenue Marechal Randon | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Rue des 3 quartiers | Rue de Village | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Avenue de l'Europe | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Rue de Village | Rue Alfred de Musset | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Marie Reynoard | Avenue de l'Europe | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Rue Leconte de Lisle | Rue des Allies | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Avenue Marie Reynoard | Echangeur Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Paul Vaillant Couturier | Avenue Danielle Casanova | Cours Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Paul Verlaine | Avenue Leon Blum | Rue Paul et Germaine Veyret | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Paul Verlaine | Rue Paul et Germaine Veyret | Rue du General Mangin | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Grenoble | Avenue Paul Verlaïne | Echangeur D5B/D1075 | Echangeur D5B/D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Paul Verlaïne | Rue Paul et Germaine Veyret | Rue du General Mangin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | BD JOSEPH VALLIER | Rue Joseph Bouchayer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | Rue Louise Michel | DB | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | ANATOLE FRANCE | ALBERT REYNIER | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | La Solidarité | ANATOLE FRANCE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Salvador Alende | Avenue Marie Reynorad | Avenue d'Innsbruck | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Salvador Alende | Avenue Marie Reynorad | Avenue d'Innsbruck | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | Avenue Victor Hugo | Rue Georges Maeder | Rue de la Fauconnière | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Victor Hugo | Avenue de Grullasco | Rue Ferdinand Pellouier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | Avenue Victor Hugo | Avenue de Grenoble | Rue Georges Maeder | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Victor Hugo | Rue Ferdinand Pellouier | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Victor Hugo | Rue Ferdinand Pellouier | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | Avenue Victor Hugo | Rue de la Fauconnière | Avenue du general de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | Avenue Victor Hugo | Avenue de Grenoble | Rue Georges Maeder | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | Axe de Bievre | Route de la Gare | Chemin des Biessees | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Hilaire-de-la-Côte | Axe de Bievre | D518 | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sillans | Axe de Bievre | Chemin des Biessees | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | Axe de Bievre | D518 | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | Axe de Bievre | Chemin des Biessees | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gillomay | Axe de Bievre | D518 | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brézins | Axe de Bievre | D518 | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | Axe de Bievre | Chemin des Biessees | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | Axe de Bievre | Sortie Route de l'aéroport | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | Axe de Bievre | Sortie Route de l'aéroport | Route de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | Bd Gambetta | D1516 | D16A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | Bd Gambetta | D1516 | D16A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Avenue Jeanne D'Arc | Avenue de Valmy | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Rue Auguste Ravier | LEON JOUHAUX | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Avenue Jean Perrot | Rue COLONEL DRIANT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | COLONEL DRIANT | Rue Auguste Ravier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Rue Leon Jouhaux | Avenue Jeanne D'arc | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chéruy | Boulevard de l'Union | D517 | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | Boulevard de l'Union | D517 | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Boulevard de la Chantourne | Avenue du Grand Sablon | Pas Ricou | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Boulevard de la Chantourne | Pas Ricou | Rue Doyen Gossé | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation | Rue Albert Reyrier | Rue Louise Michel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation | N87 | Rue Jean Vaujany | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Rue Charles Peguy | Rue Sidj Brahm | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Rue Charles Peguy | Rue Joseph Bouchayer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Rue Jean Vaujany | Avenue Paul Verlaïne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Boulevard Joseph Bouchayer | DES ALLIES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Boulevard Denfert Rochereau | BOULEVARD EDGAR KOFLER | Boulevard Franklin Roosevelt | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Boulevard Denfert Rochereau | Boulevard Franklin Roosevelt | Avenue du Docteur Valois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Boulevard des Alpes | Avenue de Verdun | Sortie Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chéruy | Boulevard des Treffleries | Avenue Alexandre Grammont | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | Boulevard des Treffleries | Avenue Alexandre Grammont | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | COURS JEAN JAURES | Rue Colonel Lanoyerie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | Rue Robert Dubarle | Boulevard Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | Rue Colonel Lanoyerie | Rue MARCEAU | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | Rue Marceau | Rue Robert Dubarle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | Boulevard Gambetta | Rue Paul Janet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | Rue du 4eme Regiment du Gerlie | Place Pasteur | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | Rue Paul Janet | Rue du 4eme Regiment du Gerlie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | PLACE PASTEUR | Place Paul Mistral | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Leclerc | Avenue Saint-Roch | Rue du COMMANDANT L'HERMINIER | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Entree/Sortie N87 | AVENUE DU 8 MAI 1945 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Rue du Beal | AV. JACQUES PREVERT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Rue du Bourgamon | Entree/Sortie N87 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | RUE DU BOURGAMON | Rue du Beal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Entree/Sortie N87 | Entree/Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Edouard REY | Avenue Felix VIALLET | QUAI CREQUI | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | HOICHE | ANDRE MAGINOT | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Pont de la Porte de France | PLACE HUBERT DUBEDOUT | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue du Lieutenant Chanaron | LESDIGUIERES | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | PLACE HUBERT DUBEDOUT | AV FELIX VIALLET | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Clot Bey | Rue Thiers | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Cours La Fayette | Rue du Lieutenant Chanaron | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Lesdiguières | Rue Hoche | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Jay | Rue Billerey | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Thiers | Cours la Fontaine | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | AV FELIX VIALLET | Rue Jay | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Billerey | Rue Clot Bey | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Place Paul Mistral | Rue Haxo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Avenue de Valmy | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Rue Joseph Charion | Avenue de Valmy | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Rue Haxo | Rue Joseph Charion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | R PIERRE RUIBEUF | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Rue Marbeuf | Rue Pierre Ruibeuf | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Sortie A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | AMPERE | Rue Eugene Varlin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Rue Eugene Varlin | Rue Marbeuf | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Entree A480 | RUE AMPERE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | Boulevard Michel perret | Avenue Pierre Beregovoy | Rue Laure le Telliet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | Carrefour de l'Europe | Avenue de Verdun | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Carrefour de l'Europe | Avenue de Verdun | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Heyrieux | Chemin de Savoyan | Chemin de Buclay | | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Heyrieux | Chemin de Savoyan | D518 | Chemin de Buclay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vienna | Chemin des Lones | D4 | D1407 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Clax | Chemin des violettes | Allée du Lac Blanc | Avenue de la Ridelet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | Chemin du Pre Diot | Route de la Doux | Route du Rivet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | Chemin du Pre Diot | Route de la Doux | Route du Rivet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | CHEMIN DU VIEUX CHENE | Chemin de Malacher | Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | CHEMIN DU VIEUX CHENE | Avenue du Taillefer | Chemin de Malacher | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Chemin Fortune Ferrini | PONT DE L'ILE VERTE | Boulevard de la Chantourne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Berriat | Rue Pierre Semard | Rue Joseph REY | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Berriat | Rue d'Alembert | Rue Abbe Gregoire | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Berriat | Rue Abbe Gregoire | Rue Pierre Semard | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | COURS BERRIAT | RUE CONDORCET | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Avenue de Vizille | Rue Camille Desmoullins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Rue Jean Prevost | Avenue de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Rue Camille Desmoullins | Rue Condorcet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | COURS BERRIAT | Avenue Alsace Lorraine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Boulevard Marechal Foch | Rue General Janssen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Rue General Janssen | Rue de Turenne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Avenue d'Alsace Lorraine | Rue Marechal Dode | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | PLACE HUBERT DUBEDOUT | Avenue Felix Viallet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D1 | D1006 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D10 | Avenue de la Chantourne | Cite Fayolle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D10 | Rue de la Bouverie | Rue François Mitterand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnot | D10 | Rue des Allotrogies | Boulevard de la Liberation | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D10 | Rue Jean Monnet | Avenue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Rue François Mitterand | Rue Charles de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnot | D10 | Cite Fayolle | Rue des Allotrogies | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Sortie A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D10 | Rue Charles de Gaulle | Rue du Pre Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Rue du Pre Roux | Rue de Belledonne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villard-Bonnot | D10 | Sortie A41 | D10A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | D10 | Sortie A41 | D10A | Tissu ouvert | 2 | 250 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Villard-Bonnnot | D10 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Frogès | D10 | Sortie A41 | D10A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Frogès | D10 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | D10 | Entree A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D10 | Rue de Bellefontaine | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | D10 | Avenue Joliot Curie | Rue de la Bouverie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnnot | D10 | D10A | Avenue de la Chatourne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenay | D1006 | Limite département | D53D | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| L'Isle-d'Abeau | D1006 | D36 | D208 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vaux-Milieu | D1006 | D318 | D36 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Cessieu | D1006 | Chemin de Buyat | Impasse du Clos | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenay | D1006 | D53D | D311 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Ruy-Montceau | D1006 | 100m chemin des Bouleaux | Chemin de la Draz | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D312 | D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domarin | D1006 | Avenue des Maronniers | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-André-le-Gaz | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D208 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D75 | D125 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Ruy-Montceau | D1006 | D1085 | D54B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1006 | D73 | D592 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cessieu | D1006 | 100m chemin de la Peau du Loup | Chemin de la Thivolière | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abeau | D1006 | D208 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Tour-du-Pin | D1006 | D1516 | Chemin de Buyat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-André-le-Gaz | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | Entree A43 | D522 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Tour-du-Pin | D1006 | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaux-Milieu | D1006 | D36 | D208 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D522 | D1006 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1006 | Rue Charles de Gaulle | Rue du Pre Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pressins | D1006 | D592 | D82 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domarin | D1006 | D312 | D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D1006 | D318 | D36 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Le Pont-de-Beauvoisin | D1006 | D592 | D82 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rochetairn | D1006 | Chemin de Buyat | Impasse du Clos | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D1006 | D125 | D318 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D1006 | D1516 | Chemin de Buyat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaux-Milieu | D1006 | D125 | D318 | Tissu ouvert | 4 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D53D | D311 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Ruy-Montceau | D1006 | Chemin de la Draz | D54E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D75 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D311 | D75 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenay | D1006 | D53D | D311 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | Avenue des Maronniers | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D208 | D522 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Cessieu | D1006 | Impasse du Clos | 100m chemin de la Peau du Loup | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D1006 | Route de pin | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D1006 | D125 | D318 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rochetairn | D1006 | D1516 | Chemin de Buyat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cessieu | D1006 | Chemin de la Thivolière | 100m chemin des Bouleaux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D1085 | D54B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D1006 | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D1006 | D75 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1006 | D592 | D82 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | Route de pin | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cessieu | D1006 | 100m chemin des Bouleaux | Chemin de la Draz | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Ruy-Montceau | D1006 | Chemin de la Thivolière | 100m chemin des Bouleaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D1006 | Chemin de Buyat | Impasse du Clos | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D1007 | D538 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D1007 | D538 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D1007 | D538 | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D105F | Avenue de Valence | Echangeur A49 | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D105F | Rue de la Biolle | Sortie Centre commercial | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D105F | Avenue de Valence | Echangeur A49 | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D105F | Chemin des acacias | Avenue de San Marino | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D105F | les lies | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D105F | Rue des abattoirs | les lies | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D105F | Sortie Centre Commercial | Route de Lyon | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seyssins | D106 | Rue des Muriers | Avenue Pierre de Coubertin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | D106 | Rue de l'agneau | Rue du Pied du Coteau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D106 | Quai du Drac | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D106 | Quai du Drac | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D106 | Avenue Jean Jaures | Quai du Drac | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D106 | Rue Roger Barbe | Rue de la Poste | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106 | Rue Jean Jaures | Rue Roger Barbe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Lans-en-Vercors | D106 | Route de Villard | Route de Saint-Donat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lans-en-Vercors | D106 | Route de Saint-Donat | Rue des Ecoles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D106 | Rue de la Poste | Boulevard de l'Europe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | D106 | Rue Charnières | Rue de l'agneau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106 | Rue des Muriers | Avenue Pierre de Coubertin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D106D | Allée du Balmet | Rue des Giroudes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssins | D106A | Route de Saint-Nizier | Palce des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106A | Route de Saint-Nizier | Palce des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | D106A | Route de Saint-Nizier | Rue de l'agneau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | D106A | Rue de l'agneau | Palce des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106B | Rue de la Resistance | Avenue Hector Berlioz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106B | Rue de la Levade | Rue de la resistance | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D106B | Rue du Moucherotte | Rue de la Levade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106B | Boulevard des Freres Desaire | Rue Jean-Jacques Rousseau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | D106D | Allée du Pre Balmet | Rue de Comboire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Claix | D106D | Allée du Pre Balmet | Rue de Comboire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssins | D106D | Changement vitesse 55 vers 80.0 | Voie 21 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | D106D | Rue de la Lune | Changement vitesse 55 vers 80.0 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D106D | Rue des Giroudes | Rue des Furronnières | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D106G | Avenue Victor Hugo | D106G | Rue en U | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106G | Avenue du General de Gaulle | Rue des Murailles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106G | Boulevard de l'Europe | Rue Lamartine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D106G | Avenue du general de Gaulle | Rue Lamartine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106H | Rue Roger Barbe | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssinet-Pariset | D106H | Avenue Aristides Berges | Allée des balmes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D106H | Avenue Aristides Berges | Allée des balmes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Autrains-Méandre en Vercors | D106M | Rue des Mateaux | la verne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bouvesse-Quirieu | D1075 | D52 | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-de-Cielles | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirrolles | D1075 | Rue Jean Moulin | Avenue du general de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue de la Lieure | Boulevard de Charavans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Entree Veyrins Thuellin | Sortie Thuellin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montalieu-Vercieu | D1075 | D52 | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montferrat | D1075 | D142D | Route de Paladru | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Cours Saint Andre | Rue Benoit Jay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Coublevie | D1075 | Route du Vercors | Rue du Berard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue Antoine Girard | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Buissonne | D1075 | Route de Moirans | Chemin de Balhazard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vareppe | D1075 | Avenue Honore de Balzac | Chemin de Maisouche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Michel-les-Portes | D1075 | Les Hommes | Les Hommes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue de l'industrie | Rue de Beauregard | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|---------|
| Coublevie | D1075 | Rue Hector Blanchet | Rue du Berard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Chemin des Buis | Chemin des îles | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vézéronce-Curtin | D1075 | D16 | Entrée Morestel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue du Trièves | Avenue du Maréchal Juin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Grande Rue | Chemin du Pî | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue Voltaire | Avenue Georges Frier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Jean Moulin | Avenue du général de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue des Astragales | Chemin de la Porte Coche | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Égrève | D1075 | Rue de la Gare | D105 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Chemin de Bardonnanche | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue Paul Bert | Rue Faige Blanc | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Égrève | D1075 | Rue du Rif Tronchard | Av KARBEN-RD105F-SI EGREVE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Maurice-en-Trièves | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1075 | D142D | Route de Paladru | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue du General Charlot | Rue du Colombier | Rue en U | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1075 | Route de Paladru | Changement de Tissu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Arandon-Passins | D1075 | D522 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue des Plantées | Chemin de Bardonnanche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chirens | D1075 | Rue de 8 Mai 1945 | D49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D1075 | Boulevard Denfert Rochereau | Rue Hector Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Avenue Henri Chapays | Chemin des Buis | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1075 | Rue Hector Berlioz | Chemin du Pî | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Apprieu | D1075 | Route des plaines | Route du Tram | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Lazare Carnot | Place de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Monestier-de-Clermont | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Place Pierre Semard | Boulevard du 4 septembre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Buisse | D1075 | Chemin de Bathazar | Allée Henri Matisse | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue du Moucherotte | Rue du Moucherotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D1075 | Entree N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Morestel | D1075 | D522 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue du 26 Mai 1944 | Rue de Fisere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Buisse | D1075 | Rue du Moulin | Route du Moirans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue des îles de Mars | Avenue Antoine Girard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue du Bourdon | Rocade Ouest | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Rue de Morletière | Route de Veurey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Égrève | D1075 | Rue des Bonnais | Rue de la Gare | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Roissard | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1075 | D1006 | D142D | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Rue de Chassolère | Rue du Peul | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | D520 | Rue du Faubourg Sermorens | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Rue du Rif Tronchard | Av KARBEN-RD105F-SI EGREVE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Benoit Jay | Avenue de la Ridelet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Chemin du Mollard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D1075 | Rue de la Digue | Entree A51 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Faverge-de-la-Tour | D1075 | Sortie Veyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Courtenay | D1075 | D52 | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1075 | Rue de la manche | Rue de Wesseling | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echiroles | D1075 | Entree N87 | Rue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D1075 | Chemin de Saint-Charles | Route de Jarcieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D1075 | Rue du Polygone | Rue Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Grande Rue | Chemin du Pî | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Porcieu-Ambagnieu | D1075 | D52N | D52 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Morestel | D1075 | Entree Morestel | Entree Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Avenue de Stalingrad | Rue de Nardan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Rue de Fechallon | Chemin des Buis | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | D1075 | Avenue du Pont Rouge | Allée des jardins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echiroles | D1075 | Entree N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | D1075 | Rue Benoit Jay | Avenue de la Ridelet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue du petit lac | Rue du Moucherotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Rue de Nadran | Rue du Peage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Morestel | D1075 | D16 | Entree Morestel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Monestier-du-Percy | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Parmilieu | D1075 | Limite departement | D52N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montferrat | D1075 | Route de Paladru | Changement de Tissu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Rue du Raifour | Grande Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue Louis Leprince Rinqnet | Rue de la Lieure | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Chemin des îles | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Coublevie | D1075 | Rue de la manche | Rue de Wesseling | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Sortie Thuellin | Passage 80 Å 50 km/h | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D1075 | Rue de Wesseling | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Victor Hugo | Rue du General Charlot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D1075 | Boulevard Gambetta | Quai Crequi | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echiroles | D1075 | Avenue d'Honhoue | Rue Rene Thomas | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Rue du Moulin Defillon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Rue du Port | Chemin du Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Clelles | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montaleu-Vercieu | D1075 | D52N | D52 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Égrève | D1075 | Avenue de San Marino | Rue des Bonnais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corbelin | D1075 | Sortie Veyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue General Roux | Avenue General de Gaulle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue Pierre Terrier | Rue des Plantées | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Chemin de Maisouche | Rue de Chassolère | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue Voltaire | Rue Lazare Carnot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Percy | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Clelles | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Buisse | D1075 | Allée Henri Matisse | Avenue De Juin 1940 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | Rue des Tuilleries | Route du Rousset | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1075 | Rue du Couvent | Rue du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue du Mail | Rue Bourg de Peage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Boulevard Denfert Rochereau | Rue Hector Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Rue du Moulin Defillon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Route de Lyon | Avenue Henri Chapays | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue General Roux | Rue Lavoisier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Route de Veurey | Rue Hector Berlioz | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lalley | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Lavoisier | Rue Lavoisier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1075 | Rue Maréchal Dode | Avenue Felix Viallet | Rue en U | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Hector Blanchet | Rue du Berard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Faulès-Monestier | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echiroles | D1075 | Rue Rene Thomas | Rue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 3 | 30 |
| La Bâle-Montgascon | D1075 | D1516 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Rue du Moulin Defillon | Rue en U | 3 | 100 |
| Vif | D1075 | Rue des Astragales | Chemin de la Porte Coche | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue des Tuilleries | Rue du Bourdon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montferrat | D1075 | D50C | Route Du Val d'Ainan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oyeu | D1075 | Route des plaines | Route du Tram | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue Jean Jaures | Rue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Allée Henri Matisse | Avenue De Juin 1940 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Avenue Honore de Balzac | Chemin de Maisouche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue du Colombier | Place de la République | Rue en U | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue des Tuilleries | Route du Rousset | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1075 | Chemin de Pre Chapelle | Rue du Couvent | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Chemin du Vercors | Rue Xavier Jouvin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Entree Morestel | Entree Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue Conrad Killian | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue de Verdun | Rue de Trièves | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vertieu | D1075 | Limite departement | D52N | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Voreppe | D1075 | Rue du Peuil | Rue de Morletiere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Bâtie-Montgascon | D1075 | D1516 | D1516 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D1075 | Avenue Colonel Manhes | Rue Jean Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vif | D1075 | Route des Celliers | Rue du Polygone | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Boulevard Becquet Castelbon | Rue du Mail | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Colombe | D1075 | Route des plaines | Route du Tram | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chirens | D1075 | D50C | Route Du Val d'Ainan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | D1075 | Avenue Paul Vaillant Couturier | Avenue Colonel Manhes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue de 8 Mai 1945 | D49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | D1075 | Avenue Paul Vaillant Couturier | Avenue de Gresivaudan | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Courtenay | D1075 | D522 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue de la Digue | Entree A51 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charancieu | D1075 | D142D | Route de Paladru | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | Rue du Moulin Defillon | Rue des Rampeaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Porcieu-Amblagnieu | D1075 | Limite departement | D52N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Passage 80 À 50 km/h | Sortie Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Blieu | D1075 | D50C | Route Du Val d'Ainan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montferrat | D1075 | Changement de Tissu | D50C | Rue en U | 2 | 250 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Lavoisier | Avenue des Iles de Mars | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue Faubourg Sermorens | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D1075 | Place de la Liberation | Rue des Astragales | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abreys en Dauphiné | D1075 | D1516 | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vieux | D1075 | Rue de Itisere | Rue Conrad Kilian | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vézéronce-Curtin | D1075 | Entree Morestel | Entree Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D1075 | A48 | Pont de la porte de France | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Adolphe Peronnet | Place Pierre Semard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Bâtie-Montgascon | D1075 | Sortie Veyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue de l'industrie | Avenue de la Liberation | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Rue du Rafour | Rue du Rif Tronchard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Sortie Veyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Courtenay | D1075-12-2 | LANCIN | PR 15,346 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D1075-D5B | D1075 | D5B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1075-D5B | D5B | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Moirans | D1076 | Route des Bois | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1076 | Route des Bois | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1076 | Route des Bois | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1082 | Limite Département | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sablons | D1082 | Limite Département | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sablons | D1082 | Limite Département | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | Les Servas | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | Allee de Vermondiere | Route du 16 mai | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Frette | D1085 | Route du Grand Lempis | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1085 | Rue Louis Barran | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D1085 | Route de la Liampre | Route de Charneclès | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D1085 | Rue du Plan | Route du Vourey | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D1085 | Chemin du Gua | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charneclès | D1085 | D12C | D12 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D1085 | Entree D1085 | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charneclès | D1085 | D12C | Route des vergers | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D1085 | D12C | D12 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | Route de L'eclot | Route de Champfeuillet | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Eclouse-Badinières | D1085 | Rue du 16 Mai 1944 | Chemin des Matières | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | Route du Coritour | Chemin de Filonniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | D128 | D128 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Succieu | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | Chemin de Rossatiere | D71D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bévenais | D1085 | Route du Grand Lempis | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | Les Servas | Allee de Vernondiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Route de la Gare | Chemin du Bois Bourgey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1085 | Route de Voiron | Route de Champfeuillet | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | D1092 | D128 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Longechenal | D1085 | D51G | Rue de la Cote Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Route de Voiron | D1092 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D1085 | D119 | Chemin de Parmenie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D1085 | D12C | Route des vergers | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | Route de Moirans | Route du Ri D'olon | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Entree D121 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1085 | Rue de la Resistance | Avenue de Juin 1940 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D1085 | Entree D1085 | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Izeaux | D1085 | Route du Grand Lempis | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Route du Ri D'olon | Route de L'eclot | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Succieu | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Frette | D1085 | La Cote Saint Andre | Route du Grand Lempis | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D1085 | Chemin du Gua | Rue du Plan | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charneclès | D1085 | La Platte | D12C | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | Rue des Poutes | D12 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châteauvlain | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | Rue du 16 Mai 1944 | Chemin des Matieres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Sortie Route Seraphin Martin | D128 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Route de la Gare | Chemin du Bois Bourgey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Renage | D1085 | Chemin du Gua | Rue du Plan | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | Avenue Jean Baptiste Achard | Entree/Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D1085 | Chemin du Gua | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D1085 | Route de la Gare de Rives | Entree D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charneclès | D1085 | Route de Moirans | Route du Ri D'olon | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Izeaux | D1085 | ROUTE DU VERCORS | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Eparres | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | D128 | Sortie Route Seraphin Martin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Sortie D121 | Entree D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | Allee de Vermondiere | Rue du 16 Mai 1944 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | D128 | Rue des Poutes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaucroissant | D1085 | ROUTE DU VERCORS | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | D1085 | Chemin de Filonniere | Chemin de Rossatiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Grand-Lempis | D1085 | Route du Grand Lempis | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | D51G | Rue de la Cote Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | Chemin de Filonniere | Chemin de Rossatiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Entree D121 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Chemin du Bourgey | Route de la Gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sillans | D1085 | Route du Grand Lempis | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eclouse-Badinières | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Eparres | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D1085 | D519 | Route de la Gare de Rives | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Frette | D1085 | D51G | Rue de la Cote Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Route de la Gare | Avenue Jean-Baptiste Achard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Avenue Jean Baptiste Achard | Entree/Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Sortie D121 | Entree D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D1085 | Chemin de Parmenie | ROUTE DU VERCORS | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charneclès | D1085 | Route de la Liampre | Route de Charneclès | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Nivolas-Vermelle | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Mottier | D1085 | Les Servas | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Hilaire-de-la-Côte | D1085 | D51G | Rue de la Cote Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D1085 | Chemin du Gua | Rue du Plan | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D1085 | Entree D1085 | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D1085 | Rue du Plan | Route du Vourey | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Buisse | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Mottier | D1085 | Route du Cortour | Chemin de Filloniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Chemin du Bourgey | Route de la Gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaucroissant | D1085 | Route de la Gare de Rives | Entree D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | Route de la Gare | Avenue Jean Baptiste Achard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Renage | D1085 | Chemin du Gua | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D1085 | Route de la Liangre | Route de Chamecles | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarrie | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manhes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manhes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manhes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manhes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarrie | D1085B | Rue Frederic Manhes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | D1085B | Rue Frederic Manhes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1085B | Rue Frederic Manhes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | D1085B | Route de Vizzile | N85 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Champ-sur-Drac | D1085B | Rue Frederic Manhes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | D1085C | Route de Vizille | N85 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue Jules Flandrin | Rue du pont Carpin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue du pont Carpin | Rue des Taillees | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D1087 | Rue du pont Carpin | Rue des Taillees | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue des Taillees | Avenue du doyen Louis Weil | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D1087 | Rue Jules Flandrin | Rue du pont Carpin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue Julian Grimau | Avenue de la commune de Paris | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Avenue de la commune de Paris | N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | D1087 | Rue du pont Carpin | Rue des Taillees | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D1087 | Rue Jules Flandrin | Rue du pont Carpin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue des Glarons | Rue Julian Grimau | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Saint Martin | Chemin de la Chicane | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D1090 | Rue Doyen Gosse | D30 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Carrefour de L'Europe | A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin de la Souchiere | Route de la Doux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Biviers | D1090 | Chemin des Tieres | Chemin du BA-#uf | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1090 | Pas Ricou | Chemin des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bernin | D1090 | Chemin des Batellieres | Chemin des Vergers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D1090 | Avenue de l'Abbaye | Rue de la Giffe | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Chemin des Grandes Vignes | Doyen Gosse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Rue Beauvois | Avenue du Taillefer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | D11 | Chemin du Fangeat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Avenue du Vercors | Chemin des sources | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D1090 | Chemin du Vorget | D523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | A41 | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D1090 | Rue du 19 mars 1962 | Avenue du Grand Sablon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D1090 | Rue Henri Lanier | Rue des Vergers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | Boulevard des Alpes | Rue du pre d'elle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lumbin | D1090 | Rue du Marais | Rue du Grand Dufay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin des Tieres | Chemin du BA-#uf | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Lumbin | D1090 | Rue Saint-Sulpice | Rue du Marais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue Saint-Sulpice | Rue du Marais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Ismier | D1090 | Allee du Jayet | Chemin de Charviniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sainte-Marie-d'Alloix | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Versoud | D1090 | Rue Victor Hugo | Route de Chamechaude | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bernin | D1090 | Chemin des Vergers | Chemin de Craponoz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Terrasse | D1090 | Route du Lac | Avenue de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | D1090 | Sortie A41 | Rue de la Caronnerie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | D1090 | Chemin des Acacias | Entree A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin de la Chicane | Place Michel Geindre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | D1090 | Rue Emie Cros | Place de la Liberation | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | D30 | Route de Saint-Pancrasse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Chemin de l'ancienne mairie | Avenue des 7 laux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | D30 | Chemin du Piat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chapareillan | D1090 | Chemin du Vorget | D523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Ismier | D1090 | Chemin de Pageonniere | D165 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Route de la Doux | Chemin des Tieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Lumbin | D1090 | Chemin Pouillot | Avenue du Gresivaudan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bernin | D1090 | Chemin de Craponoz | Chemin des Marechaes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D1090 | D30 | Route de Saint-Pancrasse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D1090 | Rue du 8 mai 1945 | Rue Henri Lanier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Terrasse | D1090 | Grande Rue | Avenue de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | Avenue de la Chartreuse | Allee de la Phaly | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Chemin du Bachais | Avenue des 7 Laux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | D11 | Chemin de Pageonniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D1090 | Rue Jean Moulin | Avenue de l'Abbaye | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Biviers | D1090 | Chemin du BA-#uf | Chemin de Chapicolle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Touvet | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | Rue du pre d'elle | Allee des Centaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D1090 | Rue du 19 mars 1962 | Avenue du Grand Sablon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Rue Doyen Gosse | D30 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin de Chapicolle | Allee du Jayet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D1090 | Avenue du Grand Sablon | Pas Ricou | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bernin | D1090 | Chemin des Ratz | Chemin des Batellieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D1090 | Rue de la Giffe | Rue Leo Lagrange | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Touvet | D1090 | Grande Rue | Avenue de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue Leo Lagrange | Rue du 8 mai 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D1090 | Carrefour de L'Europe | A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin du BA-#uf | Chemin de Chapicolle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Chemin de l'ancienne mairie | Chemin de Beriviere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Rochasson | Chemin de Saint Martin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Vincent-de-Mercuze | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | D1090 | Pas Ricou | Chemin des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | Sortie A41 | Rue de la Caronnerie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Allee du Jayet | Chemin de Charviniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Avenue de Chamrousse | Chemin du Bachais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | Route du Rivet | Chemin de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1090 | Avenue du Grand Sablon | Pas Ricou | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Biviers | D1090 | Allee du Jayet | Chemin de Charviniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Biviers | D1090 | Route de la Doux | Chemin des Tieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1090 | Chemin des Acacias | Entree A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Beriviere | Avenue de la Chartreuse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Chammetiere | Avenue de Chamrousse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Barraux | D1090 | Chemin du Vorget | D523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | D30 | Chemin du Piat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue de Mayard | Rue du Lac | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D1090 | Place de Paul Mistral | D5 | Rue en U | 3 | 100 |
| Biviers | D1090 | Chemin de Chapicolle | Allee du Jayet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Chemin des Buclos | Chemin de Chammetiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lumbin | D1090 | Chemin Pouillot | Rue Grand Dufay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue Jean Moulin | Chemin des Marechaes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Allee des Centaures | Chemin de la Reviere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Chemin des Ratz | Chemin des Batellieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Buisserie | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bernin | D1090 | Rue Jean Moulin | Chemin des Marechaes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D1090 | A41 | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D1090 | Rue des Vergers | Rue de Mayard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lumbin | D1090 | Rue Colette | Chemin du Polonais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | D1090 | Rue de la Priola | Grande Rue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Ismier | D1090 | Chemin des Grandes Vignes | Doyen Gosse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Terrasse | D1090 | Avenue du Gresivaudan | Route du Lac | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Terrasse | D1090 | Chemin Pouillot | Avenue du Gresivaudan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue du lac | Rue Colette | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Meylan | D1090 | Chamin de la Chicane | Place Michel Geindre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | D1090 | Place de la Libération | Rue Casimir Perrier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Barraux | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue Colette | Chemin du Polonais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | Chemin des sources | Chemin des Sources | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Route de Saint Pancrasse | Chemin des Ratz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1090 | Place Pasteur | Boulevard du Maréchal Joffre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D1090 | Avenue du Grand Sablon | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | Chemin de Chartreuse | Route du Rivet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | D1091B | Au Martinet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Auris | D1091 | Hameau des Alberges | Le Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | RUE ARISTIDE BRIAND | Rampe des Commerces | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | D591 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Freney-d'Oisans | D1091 | Le Village | Gardette | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | D591 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | N85E | Avenue Pasteur | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | D1091 | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | Sous la Broue | D591 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | Entree N85 | Entree Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | Sortie D1091 | Entree D1901 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Freney-d'Oisans | D1091 | Hameau des Alberges | Le Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | D101A/D1091 | Chemin de la digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | D1091 | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Deux Alpes | D1091 | RUE ARISTIDE BRIAND | Rampe des Commerces | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | Avenue de la gare | Rue Aristide Briand | Rue en U | 2 | 250 |
| Saint-Pierre-de-Mésage | D1091 | Avenue Aristide Briand | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Deux Alpes | D1091 | Hameau des Alberges | Le Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Pierre-de-Mésage | D1091 | Avenue Pasteur | Avenue Aristide Briand | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | D101A | Chemin de la Digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | Rue de la Combe Blanche | Les Grands Sables | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | Rue Paul Langevin | Noyeuchu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | Rue Pradavat | Rue de la Combe-Blanche | Rue en U | 2 | 250 |
| Vizille | D1091 | Avenue Pasteur | Avenue Aristide Briand | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | D101A | Chemin de la Digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | D526 | Chemin du Bus d'en Haut | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mizoën | D1091 | Le Village | Gardette | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | Avenue Pasteur | Avenue Aristide Briand | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chamrier | D1091 | Les Sieves | Allée de Vermondere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | D1091 | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | D101A/D1091 | Chemin de la digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | Rue Pradavat | Rue de la Combe-Blanche | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | Avenue Aristide Briand | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | Sous la Broue | D591 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | N85E | Avenue Pasteur | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | Rue de la Combe Blanche | Les Grands Sables | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | Rue Paul Langevin | Noyeuchu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | Rue Paul Langevin | Noyeuchu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Deux Alpes | D1091 | Le Village | Gardette | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Auris | D1091 | RUE ARISTIDE BRIAND | Rampe des Commerces | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Rue en U | 2 | 250 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Rue en U | 3 | 100 |
| Pollénas | D1092 | Route de l'Albenc | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | D20 | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chatte | D1092 | D71 | Rue de la Camponniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vinay | D1092 | Avenue Brun Faulquier | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D1092 | Route de l'Albenc | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Têche | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1092 | Sortie D1085 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaulieu | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | Chemin du Patet | Limite département | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1092 | Chemin de la violette | D1085 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vinay | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Moirans | D1092 | Sortie D1092 | Entree D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaulieu | D1092 | D42A | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vourey | D1092 | Route des Etangs | Route de la Fontaine Ronde | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D1092 | Montée de l'Erinée | Rue des Terreaux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cras | D1092 | Route de l'Albenc | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Avenue de l'Abbaye | Rue de l'Égalité | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D1092 | Rue de Gresivaudan | Rue du Thevenet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1092 | Chemin de Saint-Jean de Chepy | Route des Etangs | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Vérand | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1092 | Route de Renage | Chemin de Saint Jean de Chepy | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chantesse | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Têche | D1092 | D42A | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Sône | D1092 | D71 | Rue de la Camponniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pollénas | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | D27B | Chemin de la Baudière | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cras | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | D27B | D325 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Hilaire-du-Rosier | D1092 | D21A | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | D21A | Rue de la Camponniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Têche | D1092 | D42A | Le Chatelard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaulieu | D1092 | D42A | Le Chatelard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Cours vallier | Rue du dauphin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D1092 | Chemin des Allards | Place Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Moirans | D1092 | Entree D1092 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1092 | Rue des Terreaux | Rue de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Vérand | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D1092 | D21A | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | D21A | Tintoniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | Chemin de la Baudière | Chemin du Patet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D1092 | Avenue Pierre Beregovoy | Rue Pierre mendes France | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chantesse | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Rue en U | 2 | 250 |
| Chantesse | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Vérand | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Moirans | D1092 | Chemin de la violette | Avenue Louis Molyroud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Emile Zola | Rue Ampere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sône | D1092 | D21A | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Têche | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Vérand | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Ampere | Rue de la Liberté | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| L'Albenc | D1092 | Montée de l'Erinée | Rue des Terreaux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1092 | Avenue du 11 Novembre | Rue du Thevenet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vinay | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D1092 | D71 | Rue de la Camponniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue de l'Égalité | Rue Emile Zola | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chantesse | D1092 | Route de l'Albenc | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vourey | D1092 | Chemin de Saint-Jean de Chepy | Route des Etangs | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue de la Camponniere | Avenue de l'Abbaye | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D1092 | Route de Renage | Rue de Gresivaudan | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frogès | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Villard-Bonnot | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Champ-près-Froges | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Champ-près-Froges | D10A | PR 0.000 | PR 3.435 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Froges | D10A | PR 0.000 | PR 3.435 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Croiles | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | RN90 - RD11 | RD11 PR 1.367 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D11 | Entree A41 | Rond-point Jean Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Avenue de l'Europe | Route des Semaises | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Chemin de Chartrabout | Chemin de la Laurelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Sortie A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Route de la Doux | Sortie A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Route des Semaises | Route de Domence | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Entree A41 | Rd Point Route de Domene | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Entree A41 | Rond-point Jean Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Marceau Leysieux | Avenue Pierre Semard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Marceau Leysieux | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue du 19 mars 1962 | Avenue de la commune de Paris | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Gay | Rue Anatole France | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Saint Just | Allée de la Rocade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue Cile Labeyre | Rue Aristide Berges | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Anatole Frachon | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue Pierre Semard | Avenue Cile Labeyre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue Jules Vales | Rue de la Poste | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue de la Poste | Rue Gay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue paul Gueymard | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue de la Commune de Paris | Rue Saint Just | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Aristide Berges | Rue paul Gueymard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue de la Commune de Paris | Allée de la Rocade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Allée de la Rocade | Avenue de la Galochere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Côte-Saint-André | D119 | Le grand chemin | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brézins | D119 | Le grand chemin | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Gillonnay | D119 | Le grand chemin | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Apprieu | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Le Grand-Lemps | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D119 | Le grand chemin | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Colombe | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Saint-Ismier | D118 | Chemin du Pre | Route de Chambery | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D11K | Rond-point Jean Moulin | Chemin du trou bleu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domène | D11K | Rue Jean Coppier | Route de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11M | Route de la Doux | Chemin de la Baudonnière | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D11M | Chemin de la Baudonnière | Limitation 50km/h | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11M | Chemin de la Baudonnière | Limitation 50km/h | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D11M | Limitation 50km/h | Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D12 | Rue de la Brunetiere | Boulevard de Campaloud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Réaumont | D12 | Route des Bruyeres | Chemin du Rosey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D12 | Route de Charnecles | Route des Bruyeres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D12 | Chemin de la Mulatiere | Rocade Ouest | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | D12 | Chemin des Ecoilers | Route du Plan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charnècles | D12 | Route des Bruyeres | Chemin du Rosey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | D12 | Chemin de la Mulatiere | Rocade Ouest | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Corenc | D12 | Chemin de Malanct | Chemin des pierres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Cassien | D12 | Route des Bruyeres | Chemin du Rosey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Corenc | D12 | Chemin des pierres | Chemin de la tour des Chiens | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Cassien | D12 | Chemin du Rosey | Chemin des ecoilers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charnècles | D12 | Route de Charnecles | Route des Bruyeres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D12 | Route du Plan | Chemin de la Mulatiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | D12 | Route du Plan | Chemin de la Mulatiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D12 | Roc Ouest | Rue de la brunette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D12 | Roc Ouest | Rue de Vallon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D121 | Rue Louis Barran | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D121 | Route de Grenoble | Chemin de Pre Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Buisse | D121 | Rue Louis Barran | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D121 | Route de Grenoble | Chemin de Pre Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D121 | Route de Grenoble | Chemin de Pre Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-de-Vienne | D123 | Chemin des abellies | D36 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chuzelles | D123A | Lotissement l'Orde du Village | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D123A | Rue de Boiron | Lotissement l'Orde du Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyrias | D124 | D55 | route de Vilette d'Arthon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D311 | Rue des Muguets | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D125 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D124 | D125 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D124 | Rue des Glycines | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | Rue des Glycines | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D76A | Rue des Glycines | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D124C | Rue des Muguets | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Arthon | D124 | D55 | route de Vilette d'Arthon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D76A | D124C | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D124D | D312 | D23 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chézeneuve | D124D | D312 | D23 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domarin | D124D | D312 | D23 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Janneyrias | D124Z | D124 | D55 | Rue en U | 2 | 250 |
| Villette-d'Arthon | D124Z | D124 | D55 | Rue en U | 2 | 250 |
| La Verpillière | D125 | D126A | D126 | Rue en U | 3 | 100 |
| La Verpillière | D125 | D126A | D126 | Rue en U | 4 | 30 |
| La Verpillière | D125 | D1006 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D125 | D126 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D125 | D311 | Rue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D125 | D1006 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D125 | D126A | D126 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D125 | D311 | Rue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D126 | D313 | D125 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frontonas | D126 | D163 | D163 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frontonas | D126 | D126B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frontonas | D126 | D126B | D163 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D126 | D126B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D126 | D126 | Avenue du Lemand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Verpillière | D126 | D126 | Avenue du Lemand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Verpillière | D126A | D126 | D126 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D126A | D125 | D126 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Coublevie | D128 | Rue du Berard | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Moirans | D128 | D1085 | Route de Saint-Jean | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D128 | Rue du Berard | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D128 | Route du Guillon | Rue du Berard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Coublevie | D128 | Rue du Berard | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D128 | Route de Saint-Jean | D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D128B | Route de Grenoble | Chemin de l'Archat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D128B | Route de Grenoble | Chemin de l'Archat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charnècles | D12C | Le Penon | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charnècles | D12C | Route nationale 85 | Route du Monnair | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vourey | D12C | Route de la gare | Avenue Louis Moyroud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D12C | Route nationale 85 | Route du Monnair | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D12C | Le Penon | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D12C | Route de la gare | Avenue Louis Moyroud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vernoz | D131 | Chemin de l'aérodrome | D131A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vernoz | D131 | D131 | D131A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D131 | N7 | Chemin de l'aérodrome | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|----------------|---|---|--------------|-----------|---------|
| Reventin-Vaugris | D131 | Chemin de l'aérodrome | D131A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Côtes-d'Arej | D131 | Chemin de l'aérodrome | D131A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chasse-sur-Rhône | D131 | N7 | D131 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Péage-de-Roussillon | D134 | Rue de la croix blanche | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Roussillon | D134 | Rue de la croix blanche | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Viègne | D1407 | A7 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D15 | Quai Claude Brosse | Place de Lavalette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D15 | Rue Guy Pape | Rue Cujas | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D15 | Rue Commandant Herminier | Avenue Marechal Random | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D15 | Avenue Saint-Roch | Entree Boulevard Marechal Leclerc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D15 | D15 | Place Emé de Marciel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tour-du-Pin | D1516 | D1006 | D2 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Terrasse | D1516 | Route des petites roches | Route du Lac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Aoste | D1516 | D1075 | Limite département | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D1516 | D1006 | D2 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenay | D153-3 | Montée de Chante Alouette 69720 Saint-Laurent-de-Mure | Ligne Lyon Grenoble | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1532 | L'echallon | Rue du Beryl | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Rue de l'Industrie | Rue du Progres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue des Moutonnees | Rue du Muret | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | La Tour | Place de la fontaine | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Rivière | D1532 | Le Champ Long | Le Champ du Port | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Rue des Pies | Rue de l'Argentiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Avenue de la Republique | Rue de l'Industrie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Rue Leon Porte | Rue Maupas | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Echangeur D3 | Rue Leon Porte | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | Rue de Malleval | D22 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Rue du Vinay | Rue Mozart | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | Rue de fabbe Vincent | Rue du Mouchotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | Rue Lucien Sampaix | Rue Jean Prevost | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Sortie Avenue de Valence | Route de Montaud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | D32B | D32A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rovon | D1532 | Pont de Trellins | Route de la Carriere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Rue Leon Porte | Rue Maupas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Place Jean Prevost | Allée du Chateau | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Chemin du Billery | Rue du Vinay | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | D531 | Rue de fabbe Vincent | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue pavot | Rue des Moutonnees | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1532 | Rue du Progres | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Rue du 19 Mars 1962 | Montée du Vercors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Noyarey | D1532 | Hameau de Galle | D105F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Avenue Saint-Jean | Chemin du Clapero | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D1532 | Rue Jean Prevost | Rue Guy Moquet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Avenue du Vercors | Rue Lavoisier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D1532 | Rue Paul Vallier | Aristide Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Just-de-Claix | D1532 | Maupas | Les Ors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Avenue Saint-Jean | Chemin du Clapero | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D1532 | Rue Robert Finet | Rue de l'Abbaye | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Veurey-Voroize | D1532 | L'echallon | Rue du Beryl | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Rue Robert Finet | Rue de l'Abbaye | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | Rue des Pies | Rue de l'Argentiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | L'echallon | Rue du Beryl | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Allée du Chateau | Rue François Gerin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Rivière | D1532 | Le champ du Port | Route de Tullins | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D1532 | Rue Moucherotte | Rue Lucien Sampaix | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | Allée des Balmes | Avenue Aristides Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Just-de-Claix | D1532 | Maupas | Limite département | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | Rue du Vercors | Grandjean | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D1532 | Rue de l'Abbaye | D531 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeron | D1532 | Le village | Chagneux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | D3D | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Route de fiseré | Sortie Avenue de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Avenue Victor Hugo | Avenue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Rue Mozart | Rue des Pies | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Rue de Clemencieres | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | Le champ du Port | Route de Tullins | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Rue du Progres | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | D106G | Avenue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Noyarey | D1532 | Echangeur D3 | Rue Leon Porte | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue de fiseré | Rue pavot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vieux | D1532 | Rue Lieutenant Fiancney | Rue du petit lac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D1532 | Rue Guy Moquet | Rue Paul Vallier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Allée des Balmes | Avenue Aristides Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | Route de Tullins | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Rivière | D1532 | Rue du Regonille | Le Champ Long | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue du Muret | Rue Lieutenant Fiancney | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Gervais | D1532 | Rue de la Minoterie | Rue du Regonille | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | D74 | Chemin de la Vigne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Sortie Route de fiseré | Entree Route de fiseré | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Rue du Muret | Rue Lieutenant Fiancney | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Route de Montaud | Avenue de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Chemin de la Vigne | Hameau de Galle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romans | D1532 | Maupas | Les Ors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Rue François gerin | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Veurey-Voroize | D1532 | D3D | Route de Montaud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | La Tour | D52A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Rue du Muret | Rue Lieutenant Fiancney | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Rue Lavoisier | Rue du Moucherotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Rue du Moucherotte | D106G | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Rue du Beryl | Sortie Route de fiseré | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeron | D1532 | La Tour | D32A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | D1532 | Rue Paul Vallier | Aristide Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeron | D1532 | D32B | D32A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | Pont de Trellins | Route de la Carriere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue Lieutenant Fiancney | Rue du petit lac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Gervais | D1532 | Rue du Regonille | Le Champ Long | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1532 | Rue du Regonille | Le Champ Long | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyrias | D155 | Rue des pensees | Chemin de Lussset | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyrias | D155-1 | Limite département | Rue des Glycines 69124 Colombier-Saugnieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charantonnay | D158 | D53 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D158 | D53 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Chapelle-de-la-Tour | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| Dolomieu | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D16 | D1006 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D16 | D1006 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| La Chapelle-de-la-Tour | D16 | D1006 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D163 | Route du Port de fisle | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frontonas | D163 | Route du Port de fisle | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frontonas | D163 | D126 | Route du port de fisle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D163 | D126 | Route du port de fisle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Frontonas | D163 | D126 | Route du Chafard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rovon | D1632 | Route du Village | Rue de la Minoterie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Gervais | D1632 | Route du Village | Rue de la Minoterie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D164 | Avenue d'Uriage | Rue des Arenes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D164 | Rue Victor Hugo | Route de Venion | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Versoud | D165 | Route de fiseré | Chemin de l'Osans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D165 | D3D/1532 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Ismier | D165 | Route de fiseré | Rond-point de la Batie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D165 | Route de fiseré | Chemin de l'Osans | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Villard-Bonnot | D165 | Route de l'Isère | Rond-point de la Batie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D165 | D3/D1532 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Le Versoud | D165 | Route de l'Isère | Rond-point de la Batie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D165 | Route de l'Isère | Rond-point de la Batie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D165 | Route de l'Isère | Chemin de l'Oisans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D165 | Chemin de l'Oisans | Rue Guynemer | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D165 | Quai des Négociants | Avenue Aristides Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D165 | Route de l'Isère | Chemin de l'Oisans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D165 | Rue Guynemer | Avenue des Papeteries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D165 | Rond-point de la Batie | D30 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D165 | Route de l'Isère | Chemin de l'Oisans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D165 | Chemin de l'Oisans | Rue Guynemer | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D165 | Sortie A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D16A | D1516 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D16A | D1516 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Chapelle-de-la-Tour | D16A | D1516 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D18 | D18F | D163 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalonnas | D18 | D10 | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemoirieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chozeau | D18 | D75 | D75A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D18 | D126 | D18F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D18 | D208A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D18 | D55 | Rue du Galbier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Frontonas | D18 | Chemin du Fangeat | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chamagnieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D18 | Rue du Galbier | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chamagnieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villemoirieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jamezieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bourgoin-Jallieu | D18 | D208A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D18 | D208A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chéruy | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Panossas | D18 | Chemin du Fangeat | D18A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tignieu-Jamezieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frontonas | D18 | D126 | D18F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D18 | D75A | D18A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Panossas | D18 | Chemin du Fangeat | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Panossas | D18 | D75A | D18A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalonnas | D18 | Rue du Galbier | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chéruy | D18C | D18 | D517 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chéruy | D18C | D18 | D18 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Romain-de-Jalonnas | D18D | D55 | D65B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalonnas | D18D | D18 | D55 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vignieu | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sermérieu | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vézéronce-Curtin | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Savin | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Chef | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vézéronce-Curtin | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pollénas | D1902 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1902 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D208 | D522 | Quai de le bourbre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D208 | Place de la République | D1206 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D208 | Avenue Gambetta | Boulevard Saint-Michel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | PR 0.580 | PR 0.580 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | D280A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | PR 0.580 | PR 1.433 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D208 | D280A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | D280A | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vinay | D22 | Rue du Beaujolais | Avenue du Stade | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D22 | Avenue Joseph Carlin | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D22 | Avenue Joseph Carlin | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D22 | Grande Rue | Rue du Beaujolais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D22 | Avenue du Stade | Buissoniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaulieu | D22 | Avenue Joseph Carlin | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemoirieu | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chémieu | D24 | D18 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villemoirieu | D24 | D18 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chamagnieu | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jamezieu | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tignieu-Jamezieu | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chamagnieu | D24 | D18 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charvieu-Chavagneux | D24A | Boulevard de l'Union | Rue Neyret | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Chemin de Cresilleux | Rue Pierre Lanfray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charvieu-Chavagneux | D24A | Avenue Alexandre Grammont | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chavanoz | D24A | Chemin de Cresilleux | Rue du Moulinage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | D24A | Route de Jamezieu | Rue de la Plaine | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D24A | Chemin de Cresilleux | Rue Pierre Lanfray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Boulevard de l'Union | Rue Neyret | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Rue Neyret | D517 | Rue en U | 4 | 30 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Rue Des Aubepines | Rue Pierre Lanfray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Avenue Alexandre Grammont | Boulevard de Treffleries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chavanoz | D24A | Rue du Moulinage | D55 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Avenue Alexandre Grammont | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Rue Louis Chauvin | Rue des Aubepines | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | D24A | Avenue Alexandre Grammont | Boulevard de Treffleries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chéruy | D24A | Rue Louis Chauvin | D517 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue Paul Monval | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue du commandant Komarov | Rue Normandie Niemen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D269 | Rue des Marronniers | Avenue Henri Duhamel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue du Bourgnagnon | Avenue Romain Rolland | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | D269 | Sortie A480 | Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Sortie A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269 | Rue Evariste Galois | Rue des Ruieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poisat | D269 | Rue Jean-Philippe Rameau | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Place Hector berloz | Rue Beyle Stendhal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Chemin des Violettes | Rue de l'Europe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Sortie A480 | Rue de la Ronzy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269 | Rue Messenne | Rue Evariste Galois | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D269 | Route des Maquis | Rue des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue Jean-Philippe Rameau | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poisat | D269 | Rue Jean-Philippe Rameau | Place du Temple libre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Entree A480 | Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Avenue de la Liberation | Chemin des Violettes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D269 | Avenue Henri Duhamel | Avenue Esclangon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269 | Rue de la Paix | Rue de la Combe de Champagnier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269 | Rue Lamartine | Avenue de poisat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269 | Cours Saint-Andre | Rue Champollion | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poisat | D269 | Place du Temple libre | D269A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Route des Maquis | Rue des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poisat | D269 | Avenue de Poisat | Avenue Hyppolyte Lhenry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Avenue Romain Rolland | Avenue de la Galochere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269 | Rue Champollion | Rue de la Paix | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D269 | Rue de la Paix | Rue de la Combe de Champagnier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269 | Avenue de Poisat | Avenue Hyppolyte Lhenry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue Normandie Niemen | Rue Paul Monval | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Rue de l'Europe | Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|----------------|---|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Boulevard Dulcie September | Rue du Bourghagnon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Avenue de la Galochère | Route des Maquis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269A | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Paul Eluard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269A | Avenue Salvador Allende | Rue le Corbusier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rosat | D269A | Avenue d'Eybens | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269A | Avenue d'Eybens | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269A | Rue des Destines | Rue Leconte de Lisle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269A | Rue Alfred de Musset | Rue des Trembles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269A | Avenue Salvador Allende | Rue le Corbusier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269A | Rue Pierre Mandes France | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269A | Allée de la Sylphide | Rue des Destines | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Avenue d'Eybens | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269A | Avenue de la Bruyère | Allée de la Sylphide | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269A | Rue des Trembles | Avenue la Bruyère | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Paul Eluard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Avenue du Vercors | Rue Frederic Chopin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269A | Echangeur Avenue Marie Reynoard | Rue des 3 quartiers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269A | Rond-point Jean Monnet | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Avenue Paul Eluard | Rue Frederic Chopin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D269A | Rue Pierre Mandes France | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue de la Mogne | Rue Lionel Terray | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Lionel Terray | Rue Voltaire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue du 8 mai 1945 | Rue Bertholt Brecht | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Bertholt Brecht | Rue de Malfangeat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Avenue Ambroise Croizat | Chemin Barral | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Sortie Rue Paul Langevin | Rue Genevieve Anthoinoz De Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Voltaire | Rue Edmond Rostand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue Ambroise Croizat | Chemin Barral | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Edmond Rostand | Avenue du 8 mai 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Chemin de la Poterne | Avenue de la Mogne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Sortie Rue Paul Langevin | Rue Genevieve Anthoinoz De Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Rue Genevieve Anthoinoz De Gaulle | Avenue du serment de Buchenwall | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Genevieve Anthoinoz De Gaulle | Avenue du serment de Buchenwall | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Chemin de la Poterne | Avenue de la Mogne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269C | Avenue de Kimberley | Avenue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D269C | Avenue de Kimberley | Avenue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269C | Avenue de la République | Grand Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269C | D269C | Avenue de Marquis de L'oisans | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269C | Rue de la République | Rue Etienne TROUILLON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269C | Allée des Arcelles | Rue des Pellets | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269C | Avenue marquis de l'Oisans | Avenue de la République | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bresson | D269C | Avenue de Kimberley | Avenue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bresson | D269C | Rue de la République | Rue Etienne TROUILLON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D269C | Avenue de la République | Grand Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bresson | D269C | Avenue de la République | Grand Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269C | Avenue de Bresson | Allée des Arcelles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269C | Rue des Arraults | Avenue de Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Rue Denis Papin | Rue Aristide Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Cours Saint-Andrie | PR 0,830 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | PR 0,830 | Avenue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Avenue Victor Hugo | Rue Denis Papin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Rue Aristide Berges | Rd Point RD269D | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269E | Rue Amable Matusserie | Rue de Stalingrad | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269E | Rue des Allies | Rue general mangin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D27 | Avenue du Collège | RD20 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D27 | Chemin des Gameux | Avenue du Collège | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D27 | Rue de l'abbaye | Chemin des Gameux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Marcellin | D27 | Rue de l'abbaye | Chemin des Gameux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Uriage | D280 | Chemin des Agneaux | Route de Saint-Nizier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D29 | Entree A41 | RD523 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | D29 | D190 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | D29 | Entree A41 | RD523 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tigneu-Jamezyzieu | D29-41 | Changement de vitesse 80/60 Est RD-PT Route de Jamezyzieu, limite departement | Jamezyzieu, limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | D29-41 | Changement de vitesse 80/60 Est RD-PT Route de Jamezyzieu, limite departement | Jamezyzieu, limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Goncelin | D29E | Avenue des Trignons | Rue Cortes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charvieu-Chavagneux | D29E | D29 | D24A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charvieu-Chavagneux | D29E-3 | Route acces Decheterie | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D3 | Entree A48 | Sortie A48 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D3 | Sortie A48 | Entree A48 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Veuvey-Voroize | D3 | D1532 | D3D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D3 | Rue de Brandegaudiere | Route de Palluel | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D3 | D1075 | Rue de Brandegaudiere | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D3 | Route de Palluel | A48 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Veuvey-Voroize | D3-D1592 | Route de l'isere | Avenue de valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-ismier | D30 | Chemin du Manival | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-ismier | D30 | Route de Lancy | Chemin des Plantees | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vienna | D301 | D41 | Avenue Georges et Louis Frerejean | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | D301 | Impasse Laverlochere | Avenue Georges et Louis Frerejean | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-Evêque | D301 | D41 | Avenue Georges et Louis Frerejean | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D124 | D313 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | A43 | A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D311 | D313 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D1006 | Entree A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D75 | D124 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D313 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domarin | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Alban-de-Roche | D312 | D1006 | D124A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D312 | D208 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Alban-de-Roche | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D312 | D1006 | D208 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domarin | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D312 | D208 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Alban-de-Roche | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D312 | D1006 | D124A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| L'Isle-d'Abreau | D312 | D1006 | D124A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D313 | Avenue de la Maladiere | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D313 | D318 | Avenue de la Maladiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D313 | D311 | Avenue du Drieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D313 | Avenue de la Maladiere | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D313 | D311 | Avenue du Drieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D313 | D126 | D318 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D313 | Avenue de Drieve | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D313 | D311 | Avenue du Drieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D313 | Avenue de la Maladiere | D36 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D318 | D313 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D318 | Avenue Georges Bizet | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D318-25 | 69780 Saint-Pierre-de-Chandieu | 69780 Saint-Pierre-de-Chandieu | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | D332-1 | D302 | bretelle A432 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D36 | Chemin des Escoffiers | Route de Vienna | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luzinay | D36 | D36B | Montee de Gravetan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D36 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D36 | D75 | D318 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D36 | D126 | Chemin des Escoffiers | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Villefontaine | D36 | D518 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D36 | D313 | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D36 | Route du Verdier | D123 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Luzinay | D36 | D123 | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaux-Milieu | D36 | Chemin des Escoffiers | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Just-Chaleyssin | D36 | D36B | Montée de Gravelan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-de-Vienne | D36 | D123 | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D36 | Route de Vienne | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D36 | Rue du Verdier | Route de la choix tourmente | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chuzelles | D36 | D123 | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D36 | D126 | Chemin des Escoffiers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D36 | D518 | D124 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-de-Vienne | D36 | Chemin de l'Oie | D123 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chasse-sur-Rhône | D36 | D4A | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Just-Chaleyssin | D36 | D36A | Montée de Gravelan | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Roche | D36 | D313 | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D36 | D75 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-de-Vienne | D36 | D123 | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaux-Milieu | D36 | Route de Vienne | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D36 | N7 | D123A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chuzelles | D36 | D36 | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D36 | D518 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D36 | Chemin des Escoffiers | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D36 | D518 | D124 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Just-Chaleyssin | D36A | D36 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Valencin | D36A | D36 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luzinay | D36B | Chemin de la Feyta | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D36B | Chemin de la Feyta | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luzinay | D36B | D36 | Route de la Feyta | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D36B | Chemin de la Feyta | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D36B | D36 | Route de la Feyta | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Monstereux-Milieu | D37 | D46A | D46A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Alban-du-Rhône | D37B | D1086 | Chemin des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D38 | D75 | Chemin du canal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D3A | Avenue du 11 novembre | Chemin des Jacquiniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Roussillon | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chonas-Amballan | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Maurice-l'Exil | D4 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sablons | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-du-Rhône | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Roches-de-Condrieu | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysssel | D4 | PR 0.000 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-du-Rhône | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | D4 | PR 0.000 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Péage-de-Roussillon | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Salaise-sur-Sanne | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D4 | D4B | Rue de la Traille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Péage-de-Roussillon | D4 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4 | Rue de la Traille | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysssel | D4 | PR 6.500 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D4 | PR 6.500 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Roches-de-Condrieu | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | D4 | D4A | D36 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Salaise-sur-Sanne | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Clonas-sur-Varèze | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-du-Rhône | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D4 | PR 0.000 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Prim | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Maurice-l'Exil | D4 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Clonas-sur-Varèze | D4 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Roches-de-Condrieu | D4 | D2B | Chemin du but | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Aoste | D40 | D1075 | D592 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D40 | D1075 | D592 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D41 | D41A | D301 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D41 | D301 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D41 | D41A | D301 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D41 | D41J | D538 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D41 | D41J | D41A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Pont-Évêque | D41 | D41J | D41A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vienne | D41 | D301 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D41 | D301 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D41A | D502 | D41 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vienne | D41A | D502 | D41 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vienne | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D41B | D502 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D41B | D502 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D41B | D502 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D41J | N7 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D45 | D45D | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D45 | A49 | Route du Sud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D45 | D45D | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D45 | Chemin du Gua | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D45 | Chemin de la Croze | D1092 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D45 | Chemin du Gua | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D45 | Rue de la République | Entree D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D45 | Chemin du Gua | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D45 | Chemin du Salamot | Entree A49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D45 | Avenue de la Contamine | Chemin de la Cressonnierre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D45 | A49 | Route du Sud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D45 | RN92-RD45 | RD45-A49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D45 | Rue de la République | Entree D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D45 | Rue de la République | Entree D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D45 | Chemin de la Croze | D1092 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D45 | D45D | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D45E1 | 754 Route du Barrage 38121 Reventin-Vaugris | Route Departementale 386 69420 Ampuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | D4A | Limite département | D36 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | D4A | D36 | Limite département | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | D4B | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | Entree N7 | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | D4G | D4 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D4B | Entree A7 | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | D4G | Sortie N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysssel | D4E | Route de l'abbé Peyssonmeau | Route des grandes Bruyeres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Reventin-Vaugris | D4G | Limite de département | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Brié-et-Angonnes | D5 | Claudit | Route d'Uriage | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eybens | D5 | Avenue Jean Jaures | Avenue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Rue de la station | Rue Ponsard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | D5 | Rue du colonel Manhes | Avenue Gabriel Peri | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Rue Beccaria | Place Valentin Haüy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Rue Leroy | Chemin des Ecoles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | D5 | N85 | Rue du colonel Manhes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Place Jean racine | Rue Gallée | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Rue Ponsard | AV DES JEUX OLYMPIQUES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Avenue de la République | Tavernolles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D5 | Route de Brié-Angonnes | Avenue Maurice Thorez | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brié-et-Angonnes | D5 | Avenue de la République | Tavernolles | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------|----------------|--|-----------------------------|--------------|-----------|---------|
| Grenoble | D5 | Rue Moyrand | Rue de la Bajatière | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Avenue Malherbes | PLACE JEAN RACINE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | AV ALBERT 1ER DE BELGIQUE | MALLIFAUD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Rue Monge | Avenue Général de Gaulle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Rue du Vercois | Allée du Gerbier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Avenue des jeux olympiques | Allée d'Essen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Rue Georges de Manteyer | Avenue Malherbe | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Avenue de Poisat | Avenue Marquis de Foisans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Rue de la Bajatière | Rue Germain | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | AV DES DIABLES BLEUS | AV ALBERT 1ER DE BELGIQUE | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Boulevard Gambetta | Rue Lamartine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Boulevard du Marechal JOFFRE | Boulevard Des Diables Bleus | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Rue Pierre Mendes France | Avenue d'Echrolles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Rue Hoche | Rue Beccaria | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vaulnaveys-le-Bas | D5 | Claudit | Route d'Uriage | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D5 | Claudit | Route d'Uriage | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brié-et-Angonnes | D5 | D5E | Route de Jarrie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D5 | Place Jean racine | Rue Gallée | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Rue Gallée | Rue Monge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Allée du Gerbier | Rue Jean Barthez | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Allée d'Essen | Rue Georges de Manteyer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Brié-et-Angonnes | D5 | Tavernolles | Route des Angonnes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eybens | D5 | Rue Jean Barthez | Rue Eugene Ravanat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Poisat | D5 | Avenue de la République | Tavernolles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D5 | Rue Germain | Rue Leroy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Place Valentin Haüy | Rue Jean Bistesi | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Apprieu | D50 | Route des Acieries | Route de Bonpertuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chirens | D50 | Route des Acieries | Route de Bonpertuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charavines | D50 | Route des Acieries | Route de Bonpertuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D50 | Route des Acieries | Route de Bonpertuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | D502 | D75C | Rue d'Aiguebelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Déroube | D502 | D41D | Route de Meys siez | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beauvoir-de-Marc | D502 | Route de Meys siez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D502 | Limite Département | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Bourmay | D502 | D518 | D126 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moidieu-Déroube | D502 | D38 | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D502 | N7 | D75 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Bourmay | D502 | D41E | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D502 | Route d'Aiguebelle | Impasse du Vianay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Déroube | D502 | D38 | Guinetieres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Déroube | D502 | Route de Meys siez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D502 | D75C | Rue d'Aiguebelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Déroube | D502 | D53B | D41D | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moidieu-Déroube | D502 | D53B | D38 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Estrablin | D502 | Impasse du Vianay | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Royas | D502 | D41E | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Royas | D502 | Route de Meys siez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Savas-Mépin | D502 | Route de Meys siez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Déroube | D502 | Impasse du Vianay | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D502 | N7 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D502-14 | Route Departementale 386 69560 Saint-Romain-en-Gal | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D50F | D519 | Chemin de Fouillouses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | D50F | D119 | Rue Auguste Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D50F | D119 | Rue Auguste Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D50F | Chemin de Fouillouses | D50 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D50F | Chemin de Fouillouses | D50 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D50F | D519 | Chemin de Fouillouses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D50F | D119 | Rue Auguste Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sainte-Blandine | D51 | D51A | D1 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Salaise-sur-Sanne | D51 | D4 | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D51 | Route du Liers | Route des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D51 | D51A | D1 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Champier | D51 | Route du Liers | Route des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Victor-de-Cessieu | D51 | D51A | D1 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D512 | Route de la Frette | Chemin de Batonnierre | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Quaix-en-Chartreuse | D512 | Route de la Frette | Le Goullat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Sappey-en-Chartreuse | D512 | Route de la Frette | Le Goullat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D512 | D57F | Chemin de Batonnierre | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D512 | Pont de la Citadelle | Rue Andre Chevalier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D512 | Quai Eugene Charpenay | Chemin de la Bastille | Rue en U | 4 | 30 |
| Corenc | D512 | Route de la Frette | Le Goullat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D512 | Chemin de Malanot | Chemin des pierres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D512 | Chemin de Saint Jean | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D512 | Quai Eugene Charpenay | Chemin de la Bastille | Rue en U | 4 | 30 |
| La Tronche | D512 | Chemin de la Bastille | Chemin Saint Jean | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D512 | Chemin de Batonnierre | Chemin de Rochasson | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D512A | Avenue du Cedre | Avenue des Vignes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D512A | Chemin de la Viotte | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D512A | Grande Rue | Chemin du Clos | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D512A | Rue du pont proulier | Chemin de la Viotte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D513 | Avenue Jean Jaures | Quai du Drac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Marcellin | D513 | Avenue de Provence | Rue Blesse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charvieu-Chavagneux | D517 | D517 | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moras | D517 | D140E | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chéruy | D517 | Rue du Travail | Rue Neyret | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chéruy | D517 | D517 | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | D517 | Rue Neyret | Boulevard Leon Gontier | Rue en U | 2 | 250 |
| Arandon-Passins | D517 | D244C | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyrias | D517 | D517 | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D517 | D55 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyrias | D517 | Limite département | Chemin de Mont-Bernaix | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D517 | D55 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chéruy | D517 | Boulevard de l'Union | Rue du Travail | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jameyzieu | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Morestel | D517 | D244C | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chéruy | D517 | Boulevard Leon Gontier | D24A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyrias | D517 | D24A | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Janneyrias | D517 | D124 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Dizimieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Hilaire-de-Brens | D517 | D140E | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Dizimieu | D517 | D140E | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D517 | A432 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Dizimieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Janneyrias | D517 | A432 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D517 | D24 | D65 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crémieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D517 | D124 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chéruy | D517 | Rue Neyret | Boulevard Leon Gontier | Rue en U | 2 | 250 |
| Janneyrias | D517 | Chemin de Mont-Bernaix | D124 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charvieu-Chavagneux | D517 | Rue du Travail | Rue Neyret | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemorieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D517 | D75 | D24 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charvieu-Chavagneux | D517 | Boulevard de l'Union | Rue du Travail | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chéruy | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Crémieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Janneyrias | D517-3 | Limite département | Changement de vitesse 60/80 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | D517-3 | Limite département | Changement de vitesse 60/80 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | D517-4 | Changement de vitesse 60/80 | Limite département | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D518 | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | D76 | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D518 | Route de la Parmerie | Rue des Pierres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518 | Rue Victor Hugo | Le Manier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Porte-des-Bonnevaux | D518 | Route d'Arzay | Route de Beaurepaire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Royas | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D518 | D75 | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romans | D518 | Route de Valence | Revolet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beauvoir-de-Marc | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D518 | Rue de la Libération | Route de Lyon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Vérand | D518 | Avenue de la Saulaie | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Heyrieux | D518 | Rue Paul Painlevé | D76 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518 | Le Manier | D518B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villeuve-de-Marc | D518 | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Rue des Cordiers | Rue de Saint-André | Tissu en U | 3 | 100 |
| Saint-Romans | D518 | Rue de la plaine | Gaillardonnière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bonnefamille | D518 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romans | D518 | Revolet | Rue de la plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D518 | Place Publique | Avenue du Vercors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lieudieu | D518 | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Châtonnay | D518 | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D518 | D130 | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charantonay | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lieudieu | D518 | Route d'Arzay | Route de Beaurepaire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | Limite département | D518B | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Boulevard de Lattre de Tassigny | D71 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Diémoz | D518 | Rue des Bouvieres | Rue de l'Espérance | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Sauveur | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Rue de Saint-André | Rue Bayard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | Le Manier | D518B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chatte | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | D53A | Rue Paul Painlevé | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Porte-des-Bonnevaux | D518 | Route de Beaurepaire | Route de Commelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D518 | Rue des Pierres | Rue du General de Gaulle | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D518 | Rue de la Liberte | Rue de la Plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Rue Bayard | Boulevard de Lattre de Tassigny | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D518 | D502 | D502 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D518 | Avenue de la Saulaie | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D518 | Route de Brezins | D130 | Rue en U | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | Rue Victor Hugo | Le Manier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D518 | Rue de Comberousse | D53F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D518 | Rue de la Libération | Route de Lyon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Diémoz | D518 | D36 | Rue de l'Espérance | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D518 | D75 | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romans | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D518 | Rue de Comberousse | D53F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D518 | D53 | D53F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | D518B | Chemin de Savoyant | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Ornacieux-Balbins | D518A | Route de Beaurepaire | Route de Sardieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D518A | Route de Beaurepaire | Route de Sardieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518B | D53A | D76 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518B | D76 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518B | D53A | D76 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Heyrieux | D518B | D76 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518B | D518 | D53A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Côte-Saint-André | D519 | Route de la Gare | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D519 | Panneau d'agglomération | D519A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcillobles | D519 | Route de la Drome | Route des Chambaran | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaufort | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaufort | D519 | Route de Grenoble | Route de Thodure | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bougé-Chambalud | D519 | N7 | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy | D519 | Avenue des Terreaux | Route de Marcollin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Chemin de Combalon | Avenue d'Auenwald | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chanas | D519 | N7 | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Virville | D519 | Route de la Drome | Route des Chambaran | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Limite de département | Route de Jarcieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcillobles | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Châtenay | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Virville | D519 | Route des Chambaran | Avenue des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Virville | D519 | Route du Pilat | Route de la Drome | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pajay | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Rue de la Democratie | Route de Jarcieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcillobles | D519 | Route du Pilat | Route de la Drome | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D519 | Impasse le Trapeau | D73B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D519 | D73B | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Jarcieu | D519 | D519F | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D519 | D519A | D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D519 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Penol | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sardieu | D519 | Rue des Chassagnes | Route de la Cote Saint-André | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sardieu | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcillobles | D519 | Route des Chambaran | Avenue des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D519 | Rue des Chassagnes | Route de la Cote Saint-André | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sillans | D519 | Impasse le Trapeau | D73B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bougé-Chambalud | D519 | D519F | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcillobles | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Penol | D519 | Route de Grenoble | Route de Thodure | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D519 | D519C | Allée des sapins | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaucroissant | D519 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sillans | D519 | D519C | Allée des sapins | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Agnin | D519 | N7 | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D519 | Rue des Chassagnes | Route de la Cote Saint-André | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sillans | D519 | Allée des sapins | Impasse le Trapeau | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaurepaire | D519 | Rue de la République | Rue de la Democratie | Rue en U | 2 | 250 |
| Thodure | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Thodure | D519 | Route du Pilat | Route de la Drome | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D519 | Panneau d'agglomération | D519A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Avenue des Terreaux | Route de Marcollin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Frette | D519 | Route des Metiers | D519F | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Virville | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D519 | Route de la Gare | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D519C | Route de Chartreuse | Route de Brezins | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D519C | Route de l'Aéroport | Route de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D519C | Route de l'Aéroport | Route de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D519C | Route de Brezins | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | D519C | Route de la Gare | Route de Grenoble | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519D | Route de Lens Lestang | D73 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcollin | D519E | D519 | D73 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bougé-Chambalud | D519F | D519 | Rue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Elaise-du-Buis | D520 | D50 | D50B | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Coublevie | D520 | La Tivollière | Route du Chateau | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520 | Chemin du Bon baton | Rue du Mas Blanc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Chemin de la Gare | Sous Crossey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520 | Rocade Ouest | Rue du Mas Blanc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D520 | Rocade Ouest | Rue des Marteaux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Murette | D520 | Route du Pin | Chemin du Bon baton | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D520 | Rue du Jacquin | Route de Plambois | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Étienne-de-Crossey | D520 | La Tivollière | Route du chateau | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D520 | Rue des jonquilles | La Tivollière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D520 | D75 | D41A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Coublevie | D520 | Rue des Cedres | Route de Croix Bayard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | Route de Vouise | Chemin des Voutes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Murette | D520 | Rue de la Lardinere | Route du Pin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Laurent-du-Pont | D520 | Chemin des Roux | Avenue Jules Ferry | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Apprieu | D520 | Route de Rives | Rue du Bois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D520 | Rue des Marteaux | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Étienne-de-Crossey | D520 | rue du magnin | Rue du Tram | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Murette | D520 | Impasse du Tram | Route de Lardinere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Sure en Chartreuse | D520 | Le Revollet | Route de Picard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520 | Montée de Matray | Avenue Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Étienne-de-Crossey | D520 | Le Revollet | Route de Picard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Laurent-du-Pont | D520 | D208 | D520B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D520 | D75 | D41A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Coublevie | D520 | Montée de Matray | Avenue Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Étienne-de-Crossey | D520 | Route du grand Rocher | Rue de la Mainie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520 | Rue Baton | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | Rue Baton | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D520 | Impasse du Tram | Route de Lardinere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D520 | Rue de la Lardinere | Route du Pin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Sous Crossey | Chemin de Roux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D520 | Montée du Pilet | Rue des Cedres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Étienne-de-Crossey | D520 | Route du Chateau | Route du Grand Rocher | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D520 | La Tivollière | Route du chateau | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Apprieu | D520 | Rue du Jacquin | Route de Plambois | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Chemin des Roux | Chemin de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Murette | D520 | Route du Pin | Chemin du Bon baton | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Murette | D520 | Chemin du Bon baton | Rue du Mas Blanc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Sous Crossey | Chemin des Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Chemin des Roux | Avenue Jules Ferry | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520 | Rue Grenette | Rue Baton | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Le Revollet | Route de Picard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520A | Route du Col | Sous Crossey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Route du Col | Sous Crossey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Sous Crossey | Chemin des Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D520A | Avenue de Stalingrad | Route du Village | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D520A | Rue des 4 Chemins | Rue Grenette | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520A | Sous Crossey | Chemin des Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Avenue de Stalingrad | Route du Village | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D520A | Rue Jean Achar | Quai des Chartreux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Route du Village | Les Costes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Entre-deux-Guiers | D520D | Champ Perroud | Avenue de Chartreuse | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Agnin-sur-Bon | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meyrieu-les-Étangs | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meyrieu | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meyrieu | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Salagnon | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Chef | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Savin | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Savin | D522 | D208 | D65 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D542 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D143C | D54B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Maubec | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Savin | D522 | D208 | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D522 | D502 | Route de Panissiere | Rue en U | 2 | 250 |
| Maubec | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D522 | D65 | D521 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Solemieu | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Éparres | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D208 | D65 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meyrieu-les-Étangs | D522 | D502 | Route de Panissiere | Rue en U | 2 | 250 |
| Trept | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montrevel | D523 | D51 | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Versoud | D523 | Rue Curie | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue de la gare | Rue de la plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D523 | D1087 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Muriette | D523 | D291 | Chemin de la delaissee | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Muriette | D523 | Rue des Sports | Rue des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue de la Houille Blanche | Rue Georges Brassens | Rue en U | 3 | 100 |
| Goncelin | D523 | Sortie Route des Iles | Rue Maurice Armanet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | RD523-RD10 | Rue Désire Granet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Champ-près-Frogès | D523 | Rue Vaucanson | Rue de prapoutel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Châbons | D523 | Chemin de Pajolier | Route de Trieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Sortie N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Muriette | D523 | Rue du Japon | Chemin des Grenouilles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Goncelin | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montrevel | D523 | Panneau d'agglomération | Chemin de Rosatière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Avenue de Belledonne | Rue Louis Neel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Avenue des Papeteries | Rue de Chamechaude | Rue en U | 3 | 100 |
| Pommier-de-Beaupaire | D523 | Chemin d'Arcieu | Montee de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Champ-près-Frogès | D523 | Chemin des lacs | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Versoud | D523 | Route de Savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Burcin | D523 | Chemin de Potière | Route de Trieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pajay | D523 | Chemin d'Arcieu | Montee de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Avenue Henri Duhamel | Rue du Bois Tallis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frogès | D523 | Rue du stade | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Versoud | D523 | Rue Jean Jaures | Rue Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Rue Charles de Gaulle | Chemin des Cortarines | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Châbons | D523 | Chemin de Rosatière | Chemin de Besssey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D523 | Rue Maurice Armanet | Route de Theys | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | D524 | D524 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Barthélemy | D523 | Chemin d'Arcieu | Montee de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue des Eaux claires | Rue des Jardins | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaufort | D523 | Chemin d'Arcieu | Montee de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Bois Tallis | Avenue des Edelweiss | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Cheylas | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue des Jardins | Rue Charles Rivoire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Goncelin | D523 | Route des Iles | Route des Iles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Louis Neel | Rue de la Pepiniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523 | Avenue Jean François Champollion | Deviation Est | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D523 | Sortie N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D523 | Cité de Vors | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frogès | D523 | D10 | Rue de la Liberté | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue de la Pepiniere | Chemin des vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Bois Tallis | Rue du Bois Tallis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Rue Angiolu Brinato | Bellevue | Rue en U | 3 | 100 |
| Tencin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Tencin | D523 | Rue d'Hurtières | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tencin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Rue en U | 2 | 250 |
| Pontcharra | D523 | Avenue Jean François Champollion | Déviation Est | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bizonnes | D523 | Panneau d'agglomération | Chemin de Rosatière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | D523 | Panneau d'agglomération | Rue de la Maison Rouge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | D1087 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue Louise Michel | Rue Alfred Fredet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Froges | D523 | Rue Vaucanson | Rue de prapoulet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D523 | Rue du Docteur Valois | Rue de la Gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Moiron | Rue de la Fontaine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Murianette | D523 | Chemin des Grenouilles | D291 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Allée des platanes | Rue du stade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Japin | Chemin des Grenouilles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D523 | Route de savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Rue Emile Blanc | Place de l'Eglise | Rue en U | 4 | 30 |
| Tencin | D523 | Route du Moulin | Route d'Hurtières | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Entree N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domène | D523 | Rue Emile Blanc | Rue Angelo Brunato | Rue en U | 3 | 100 |
| Murianette | D523 | Rue du Moiron | Rue du Japin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D523 | Rue du Moiron | Rue du Japin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue Georges Brassens | Rue des Eaux claires | Rue en U | 3 | 100 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Avenue des papeteries | Rue Auguste Bois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue de la Plaine | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tencin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Avenue Henri Duhamel | Rue Docteur Valois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | D523 | Panneau d'agglomération | Chemin de Rosatière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Pierre | D523 | Chemin des lacs | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Versoud | D523 | Rue du stade | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Chemin des Contamines | Route de Savoie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Châbons | D523 | Rue de la Maison Rouge | Chemin de Potière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Pierre | D523 | Rue d'Hurtières | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue Pasteur | Cité de Vors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue de Chamechaude | Rue de la Houille Blanche | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Entree N87 | Rue des Treilles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue du stade | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Chevylas | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue de l'Isere | Rue du Moiron | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue Charles Riviro | Place de l'Eglise | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | D523 | Chemin du Bessey | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Entree N87 | Rue des Treilles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Goncelin | D523 | Rue Maurice Armanet | Route de Theys | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Froges | D523 | Rue de la Liberte | Rue du Stade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnnot | D523 | D10 | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Rue des Sports | Rue des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D523 | Bellevue | Rue des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Froges | D523 | Rue du stade | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | D523 | Rue Marmonnier | Rue Emile Cros | Rue en U | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Place de la Republique | Rue de L'isere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Route de Savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Murianette | D523 | Chemin de la delaissee | Rue des Sports | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pommier-de-Beaurepaire | D523 | Route de Marcollin | Chemin d'Arcieu | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Bartélemy | D523 | Route de Marcollin | Chemin d'Arcieu | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Froges | D523 | Rue de Bretagne | Rue Vaucanson | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Champ-près-Froges | D523 | D10A | Rue de Prapoulet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domène | D523 | Route de Savoie | Route de Grenoble | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montrevel | D523 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue Auguste Bois | Allée des platanes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue victor Hugo | Place de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Entree N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnnot | D523 | Rue Désire Granet | Chemin des vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Froges | D523 | Rue Louise Michel | Rue Alfred Fredet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Versoud | D523 | Route de savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | D523A | D1090 | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523A | Avenue de la Gare | Rue du Breda | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Barraux | D523A | D1090 | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523A | Quai des Perelles | Quai du Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pontcharra | D523A | Rue des Ecoles | Quai des Perelles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | D523A | Rue Laurent Gayet | Rue des Ecoles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523B | Rue des Mettians | Rue Francois Couplet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pontcharra | D523B | Rue Francois Couplet | Avenue de la Gare | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Versoud | D523B | Rue Saint-Exupery | Rue des Deymes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vaulnaveys-le-Bas | D524 | Chemin des Chartreux | Route des Frettes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Uriage | D524 | Route d'Uriage | Chemin des Vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaulnaveys-le-Haut | D524 | Route d'Uriage | Chemin des Vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaulnaveys-le-Haut | D524 | Avenue du Golf | Chemin du Calvaire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Uriage | D524 | Changement vitesse 70 a 50 | Route d'Uriage | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaulnaveys-le-Haut | D524 | Chemin des vignes | Changement de vitesse 50 a 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | D524 | D101 | Rue Emile Cros | Rue en U | 4 | 30 |
| Vaulnaveys-le-Haut | D524 | Changement vitesse 50 a 70 | Avenue du golf | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Uriage | D524 | D164 | Sentier des Anciennes fabriques | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaulnaveys-le-Bas | D524 | Rue du General de Gaulle | Route des Frettes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D524 | D524 | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vionn | D524 | D164 | Sentier des Anciennes fabriques | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaulnaveys-le-Haut | D524 | Chemin des Chartreux | Route des Frettes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D524 | Rue Victor Hugo | D164 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Uriage | D524 | Sentier des anciennes fabriques | Changement vitesse 70 a 50 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D524 | Rue du General de Gaulle | Route des Frettes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D524 | D523 | Avenue Henri Duhamel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D524 | D164 | Sentier des Anciennes fabriques | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Allevard | D525 | D523 | D9 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crêts en Belledonne | D525 | D523 | D9 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D525 | D523 | D9 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crêts en Belledonne | D525 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D525 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D525B | D523A | Limite département | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Maximin | D525B | D523A | Limite département | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | D525B | Quai du Moulin | D525B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Monteynard | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Motte-Saint-Martin | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Notre-Dame-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Motte-d'Aveillans | D529 | Route des quatre galeries | D113 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Montee des Fraisses | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Montee des Fraisses | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Jarnie | D529 | Avenue Louis Colmar | Route de Vizille | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | D529 | Avenue Louis Colmar | Route de Vizille | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Motte-d'Aveillans | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Notre-Dame-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Rue de la Gare | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Motte-d'Aveillans | D529 | Panneau d'agglomération | Route des quatre galeries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D53 | Avenue de la Gare | Chemin du Guillolet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Valencin | D53 | 3340 Route de Lyon 38540 Valencin | 3792 Route de Lyon 38540 Valencin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D53 | Chemin de Guillolet | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eybens | D531 | Rue Eugène Ravanat | Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Gua | D531 | Rue de la Poste | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D531 | Sortie D531 | Rd Point Sortie A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Lans-en-Vercors | D531 | Limite 50km/h Lans en Vercors | D106 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D531 | Rue des terrasses de Somin | Limite 50km/h Engin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D531 | BRETELLE D'ACCES A A.484 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-de-Lans | D531 | Route de la Croix Perrin | Rue des Machurons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D531 | Sortie N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D531 | Rue de la Sure | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eybens | D531 | Entree N87 | Rue Pierre Mandes France | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D531 | Sortie A480 | Rue Jules Horowitz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Engins | D531 | Limite 50km/h Engin | Limite 80km/h | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lans-en-Vercors | D531 | Limite 80km/h | Limite 50km/h Lans en Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D531 | Rue de La liberte | Pont Esclandon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Rue Henri Rodet | Avenue du Vercors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Engins | D531 | Rue des terrasses de Somin | Limite 50km/h Engin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D531 | Rue des martyrs | Place de la Resistance | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D531 | Entree N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D531 | Rue Charles Michels | Rue Henri Rodet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | D531 | Rue de la Poste | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Boulevard Paul Langevin | Rue Pierre Courtade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Rue Leon Pinel | Rue Charles Michels | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | D531 | Rue de la Sure | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-de-Lans | D531 | Rue des Machurons | Les Germonds | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D531 | LQJUIS WEIL | PIERRE SEMARD | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D531 | Avenue du Vercors | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | D531 | D1532 | Rue Henri Blanc Fontaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D531 | PR 60.122 | PR 59.061 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Rue Pierre Courtade | Rue Joseph Bertoin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D531 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Lans-en-Vercors | D531 | Route de la Croix Perrin | Rue des Machurons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D531 | BRETELLE D'ACCES A A.486 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Engins | D531 | Limite 80km/h | Limite 50km/h Lans en Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D531 | Rue Henri Blanc Fontaine | Chemin des pataches | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D531 | Rue Joseph Bertoin | Rue Leon Pinel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Rue de la Sure | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D531 | Chemin des pataches | Rue des terrasses de Somin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaurepaire | D538 | Route de Pact | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Champier | Montee de l'Embranchement | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Jardin | D538 | D41B | D41C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D538 | Rue Anatole France | Route des marthes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | D41 | Montee des Tupinieres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Primarette | D538 | Chemin de Varambon | Route de Champier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sorlin-de-Vienne | D538 | D41B | D41C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | D41 | D46 | Rue en U | 2 | 250 |
| Vienne | D538 | D46A | D167 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Primarette | D538 | PR 16.691 | PR 19.600 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Jardin | D538 | D46A | D41B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Pact | Montee de l'Embranchement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D538 | D41B | D41C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Champier | Montee de l'Embranchement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D538 | Route de Collonge | D167A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Jardin | D538 | D167 | Route de Collonge | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Primarette | D538 | Route de Beaurepaire | Route du Louvier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Jardin | D538 | D538 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cour-et-Buis | D538 | D538 | Le Village | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaurepaire | D538 | Route de Tourdan | Chemin du Poulet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | D167 | Route de Collonge | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | D1007 | D46 | Rue en U | 1 | 300 |
| Primarette | D538 | Route de Louvier | Chemin de Varambon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cour-et-Buis | D538 | PR 16.691 | PR 19.600 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Primarette | D538 | Route de Champier | Montee de l'Embranchement | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Tourdan | Chemin du Poulet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D538 | D46A | D167 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cour-et-Buis | D538 | Le Village | D37A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D538 | Montee des Tupinieres | D46A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Primarette | D538 | Route de Champier | Montee de l'Embranchement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D538 | Route de Collonge | D167A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Heyrieux | D53A | D518B | Chemin de Savoyan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenay | D53D | D1006 | Rue de la Moraine | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenay | D53D | Rue de la Moraine | Avenue du 19 mars | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Ruy-Montceau | D54B | D522 | D54B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgon-Jallieu | D54B | D522 | D54B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Ruy-Montceau | D54E | D54B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chavanoz | D55 | D24A | D18 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Limite departement | Rue des Saules | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des Rubis | Rue des Saphirs | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D55 | Rue du Prieure | D24A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des Saphirs | D55E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D55 | Rue de la Delphine | Rue du Prieure | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des Ormeaux | Rue des Rubis | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D55 | D55E | Rue de la Delphine | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | D18 | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | D18D | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des saules | D124 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | Rue du Stade | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D55 | D124 | Rue des Ormeaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D55 | D55E | D55E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Anthon | D55 | Rue des Saphirs | D55E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D55 | D18 | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | D65B | Chemin de Ferrier Callet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Anthon | D55 | D55E | D55E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D590 | Rue du Pre d'Elle | Rue des Aiguinards | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D590 | Avenue du Cedre | Rue du Pre d'Elle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Avenue de l'Hospice | Chemin Duhamel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D590 | Avenue du Cedre | Rue du Pre d'Elle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D590 | Rue du pont prouiller | Chemin Hebert | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D590 | Chemin des Resistants | Avenue du Cedre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Rue du pont prouiller | Chemin Hebert | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D590 | Chemin de la Reviree | Chemin des Sayettes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Quai de Yermoloff | Avenue de l'Hospice | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D590 | Quai Mounier | Place de Lavalette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Rue du Pont prouiller | Chemin Duhamel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D590 | Place de Lavalette | Rue Frederic Taullier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D590 | Avenue des Ayguinards | Chemin de la Reviree | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D590 | Chemin de la Reviree | Chemin des Sayettes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D590 | Avenue des Ayguinards | Chemin de la Reviree | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D590 | Place de Lavalette | Rue Abel Servien | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D590 | Chemin des Resistants | Avenue du Cedre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D590 | PONT MARIUS GONTARD | Rue Saint Laurent | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D590 | Rue du pont prouiller | Chemin Hebert | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D590 | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D590 | Rue du Pre d'Elle | Rue des Aiguinards | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D590 | Chemin des Resistants | Avenue du Cedre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Barthelemy-de-Sechillienne | D591 | Echangeur D591/D1091 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sechillienne | D591 | Echangeur D591/D1091 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Aoste | D592 | D40 | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Avenieres Veyrins-Thuellin | D592 | D40 | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Morans | D592 | Chemin de la Mirabelle | Rue des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chimilin | D592 | D1006 | D62C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D592 | Avenue Marie Fourcade | Rue des Usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D592 | Chemin de la Mirabelle | Rue des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Les Abreys en Dauphiné | D592 | D1075 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D592 | Rue Barral de Montterrat | Rue Stendhal | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D592 | Chemin de la Mirabelle | Echangeur D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D592 | Chemin de la Mirabelle | Echangeur D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chimilin | D592 | D1075 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D592 | Avenue Marie Fourcade | Rue des Usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D592 | Avenue du Docteur Valois | Rue Stendhal | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D592 | Boulevard Denfert Rochereau | Rue des usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Aoste | D592 | D1516 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D592 | Rue des Accacias | Avenue Marie Fourcade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D592 | Avenue Marie Fourcade | Rue des Usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D592 | Chemin de la Mirabelle | Echangeur D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Aoste | D592 | D1075 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D592 | Rue des Accacias | Avenue Marie Fourcade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5B | Avenue Rhin et Danube | Rue Albert Reyrier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eybens | D5B | Avenue Jean Jaures | Rue de l'Industrie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5B | D5B | Avenue Raymond Chanas | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5B | Avenue Raymond Chanas | Rue de l'Industrie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5B | D5B | Avenue Raymond Chanas | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5B | Avenue Raymond Chanas | Rue de l'Industrie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | D6 | D106B | D106 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssins | D6 | Echangeur A480/D6 | Echangeur A480/D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seyssinet-Pariset | D6 | D106B | D106 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | D6 | D106B | D106 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssins | D6 | Rue de la Liberté | Entree A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Echirolles | D6 | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seyssins | D6 | Rue de la Liberté | Avenue de Grenoble | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D6 | Rue de la Liberté | Entree A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Echirolles | D6 | Echangeur A480/D6 | Echangeur A480/D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seyssinet-Pariset | D6 | Rue de la Liberté | Avenue de Grenoble | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D6 | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seyssins | D6 | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | D6 | Rue de la Liberté | Entree A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | D6 | Echangeur A480/D6 | Echangeur A480/D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | D6-5 | Changement 50/80 - 69330 Jons | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D63 | Boulevard de la Resistance | Avenue de la Tour | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Diémoz | D63 | D75 | Rue du 8 Mai 1945 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D63 | Rue des Isles | Rue de la tour | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | D63 | Boulevard de la Resistance | Avenue de la Tour | Tissu ouvert | 4 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D63 | D75 | Rue du 8 Mai 1945 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D63 | Avenue de la Tour | Rue des Isles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D63 | Rue du Portail Rouge | Boulevard de la Resistance | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D63 | Avenue de la Tour | Rue des Isles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D63 | Rue Champollion | Rue du Portail Rouge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | D63C | Rue Lucien Grindler | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Hières-sur-Ambly | D65 | D65C | D65E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Hières-sur-Ambly | D65 | D65C | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vernas | D65 | D65C | D65E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vertrieu | D65 | D65C | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Balme-les-Grottes | D65 | D65C | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D65A | D24 | D65 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | D517 | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luyrieu | D65B | Chemin du Peillard | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vernas | D65B | Chemin du Peillard | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | Chemin du Peillard | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | D18D | D55 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | D55 | Chemin du Peillard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tignieu-Jamezieu | D65B | D517 | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D6A | Rue Jean Rony | Entree A49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D6A | Boulevard Joliot Curie | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D6A | Rue des Maronniers | Rue Yves Farges | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D6A | Rue Yves Farges | Rue du Centre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D6A | Rue du Centre | Rue du Docteur Valois | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D6A | Rue du Docteur Valois | Boulevard Joliot Curie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villette-d'Anthon | D6E-5 | Chemin du Pommier 69330 Jons | Chemin de Ratapon 69330 Jons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D71 | Chemin de la Voie Ferree | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D71 | D519 | Rue du temple | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chatte | D71 | D71/D1092 | Les Basses Epinasses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D71 | Rue du temple | D130 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D71 | Place Hector Berlioz | Rue du Lion d'Or | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D71 | D519 | Rue du temple | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Sône | D71 | D71/D1092 | Les Basses Epinasses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D71 | Chemin de la Voie Ferree | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D71 | D518A | Chemin de la Voie Ferree | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chevières | D71K | Blagneux | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D71K | Blagneux | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D71K | Avenue de Saint-Vérand | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vérand | D71K | Blagneux | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vérand | D71K | Avenue de Saint-Vérand | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Rue des écoles | Rue lamartine | Rue en U | 3 | 100 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Chemin de Compostelle | Rue Claude Terrasse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaufort | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Chemin de Compostelle | Rue Claude Terrasse | Rue en U | 3 | 100 |
| Penol | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Rue Lamartine | Rue Joliot Curie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaurepaire | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Rue des écoles | Rue lamartine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bévenais | D73 | Chemin de Compostelle | Rue Claude Terrasse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Marcollin | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D73 | Chemin des Meunieres | Avenue Jongkind | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Barthélemy | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Colombe | D73A | Chemin de la bascule | Route de Lyon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D73A | Chemin de la bascule | Route de Lyon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | D73A | Rue Joliot Curie | Avenue de la gare | Rue en U | 2 | 250 |
| Le Grand-Lemps | D73A | Avenue de la gare | Avenue de la gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | D73B | Chemin de la Garde | Les Gaberts | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Paul-de-Varces | D73B | Chemin de la Garde | Les Gaberts | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D73E | Les Ramsais | Chemin du Terray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D76 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D75 | D517 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75 | Montée de Saint-Just | D75B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chamagnieu | D75 | D1096 | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D75 | D36 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D75 | Route de la Ravat | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D75 | D75C | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75 | Montée de Saint-Just | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Satolas-et-Bonce | D75 | D1006 | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemoirieu | D75 | D18 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D75 | D18 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D75 | D36 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemoirieu | D75 | D517 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D75 | Montée de Saint-Just | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D75 | D75C | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D75 | D36B | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D75 | D76 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D75 | D1006 | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | Sortie A43 | D1006 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bonnefamille | D75 | D36 | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | Sortie A43 | Sortie A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Diémoz | D75 | D75B | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D1006 | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D75 | D36B | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75 | D75B | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D75 | D75B | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D311 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Septème | D75 | D75C | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | Sortie A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crémieu | D75 | D517 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D75 | Route de la Ravat | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D76A | D311 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Septème | D75 | D36B | D38 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75B | D75 | Route de Saint-Oblas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75B | Rue Berthelon | Route de Saint-Oblas | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Estrablin | D75C | D41B | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D75C | D75 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D75C | D41B | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D75C | D75 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Évêque | D75C | D75 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D76 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D76 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D76 | D518 | D158B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Heyrieux | D76 | D518 | D158B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D76A | D75 | D124 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Cheylas | D77 | Avenue de la Liberation | Rue de la Gorge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chanas | D807 | N7 | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Entre-deux-Guiers | D920 | Rue de Allotroges | D49 | Rue en U | 5 | 10 |
| Chanas | DEVIATION DE SAINT RAMBERT | PR0+000 | PR3+100 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Pontcharra | DEVIATION PONTCHARRA | RD523 | RD523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Maximin | DEVIATION PONTCHARRA | RD523 | RD523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cessieu | Echangeur A43-A48 | A43 | A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sérézin-de-la-Tour | Echangeur A43-A48 | A43 | A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | Echangeur A432-D332 | Entree A432 | Entree A432 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | Echangeur A48-A49 | A48 | A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Veurey-Voroize | Echangeur A48-A49 | A48 | A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | Echangeur A480-A48 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Echangeur A480-A48 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | Echangeur A480-A48 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Echangeur A480-D1532 | Entree A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | Echangeur A480-N87 | A480 | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Echangeur A480-N87 | Entree N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Echangeur A480-N87 | Entree N87 | N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abeau | Echangeur D1006-D312 | Entree D1006 | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | Echangeur D1006-D312 | Entree D1006 | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisserie | Echangeur D1090-A41 | D1090 | Entree/Sortie A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | Echangeur N85-A480 | N85 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Echangeur N87-A41 | N87 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | Echangeur N87-A41 | Entree A41 | Entree Avenue du Taillefer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Echangeur N87-A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Echangeur N87-A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chevières | Enfantin et chateau Gailla | Luminaire | Garn et Champ de la civ | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crôles | Entree A41 | Avenue Ambroise Croizat | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | Entree A41 | Route de Lancey | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | Entree A41 | D29 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Touvet | Entree A41 | Sortie A41 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | Entree A41 | Route de Domene | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | Entree A41 | Sortie A41 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Touvet | Entree A41 | D29 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Entree A43 | Entree A43 | D311 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | Entree A43 | D1006 | A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Entree A43 | D75 | A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | Entree A43 | Entree A43 | A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Entree A43 | Entree A43 | A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | Entree A43 | Entree A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | Entree A43 | Entree A43 | A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Anthon | Entree A432 | Entree A432 | A432 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Anthon | Entree A432 | Route de Villette | A432 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Colombe | Entree A48 | Entree A48 | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | Entree A48 | Route de Isere | A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Entree A48 | A48 | D1076 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Mirans | Entree A48 | A48 | D1076 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Entree A48 | D105F | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Entree A48 | Avenue de San Marino | A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | Entree A48 | Echangeur A49/A48 | A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | Entree A48-A480 | Avenue de Ile Brune | Separation Entree A48 / Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Entree A48-A480 | Separation Entree A48 / Entree A480 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Entree A48-A480 | Separation Entree A48 / Entree A480 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Entree A48-A480 | Avenue de Ile Brune | Separation Entree A48 / Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | Rue du Vercors | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | Sortie D1532 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | A480/D1532 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | Pont Esclandon | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | Pont du Vercors | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Entree A480 | Rue Geo Charles | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | Entree A480 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree A480 | Echangeur A480/D1532 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Entree A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | Entree A51N | Chemin des Marais | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | Entree A51N | Chemin des Marais | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | Entree A51N | Entree A51N | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | Entree A51N | D1075 | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree Boulevard Joseph Vallier | Sortie A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | Entree D119 | Axe de Bievre | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sillans | Entree D119 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeaux | Entree D119 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | Entree D119 | D1085 | D119 | Rue en U | 4 | 30 |
| Izeaux | Entree D119 | D1085 | D119 | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree D531 | Separation Sortie D531 / Entree A480 | Pont des Martyrs | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | Entree N7 | Entree N7 | Entree N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | Entree N7 | D48 | Entree N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | Entree N7 | D48 | Entree N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | Entree N7 | Echangeur N7/D48 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | Entree N7 | Echangeur N7/D48 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | Entree N85 | D1091 | N85 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | Entree N87 | Avenue des Etats Generaux | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree N87 | Bd de la Liberation et du General de Gaulle | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Entree N87 | Chemin du vieux Chene | N87 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Entree N87 | Cours Jean Jaures | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Entree N87 | Bd de la Liberation et du General de Gaulle | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Entree N87 | Boulevard Dulcie September | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Entree N87 | Chemin du vieux Chene | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Entree N87 | Rue des Clairons | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybans | Entree N87 | Avenue Jean Jaures | RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Entree N87 | Rue Leon Fournier | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree N87 | Cours Jean Jaures | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | Entree-Sortie A48 | Rue de Fontaine de Bievre | Separation Entrees et Sorties 448 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Colombe | Entree-Sortie A48 | Rue de Fontaine de Bievre | Separation Entrees et Sorties 448 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Grande Rue | Quai Eugène Charpenay | Chemin de la Bastille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Thofrey | Hameau de Pétichet | Route du Lac | Champ Peuloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | L'île | D1091 | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|---------------------------|--|--|--------------|-----------|---------|
| La Mure | Le Crozet | Boulevard des trois saules | Changement vitesse 50 vers 80 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sousville | Le Crozet | Boulevard des trois saules | Changement vitesse 50 vers 80 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Laffrey | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théofrey | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Laffrey | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Cholonge | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théofrey | Les Rochers | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Laffrey | Les Rochers | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cholonge | Les Rochers | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chevières | Les selliers et l'Hopital | Effantin et Chateau Gailla | au Chaivin de Blagneux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vérand | Les selliers et l'Hopital | Effantin et Chateau Gailla | au Chaivin de Blagneux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chonas-l'Amballan | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Salaise-sur-Sanne | N7 | D4 | D807 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D1007 | D4 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | D1007 | D4 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D1007 | Chemin de l'Aubressin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | N7 | Limite département | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D131 | D131 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Péage-de-Roussillon | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chanas | N7 | D807 | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roussillon | N7 | D1007 | D519 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Prim | N7 | Chemin de Sambillot | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Péage-de-Roussillon | N7 | D1007 | D519 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chonas-l'Amballan | N7 | Chemin de Sambillot | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Péage-de-Roussillon | N7 | D4 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Sortie de la ville | Chemin du vieux Pave | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D4 | Sortie de Reventin Vaugris | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | D1407 | D123 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Salaise-sur-Sanne | N7 | D4 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Chemin du Vieux Pave | D131 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D131 | Chemin de Sambillot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chonas-sur-Varèze | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D4 | Chemin de l'Aubressin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sablons | N7 | D4 | D807 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Sortie de Reventin Vaugris | Passage de 70 A 80 km/h | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | A7 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Chemin de Sambillot | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | D502 | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Passage de 70 A 80 km/h | Sortie de Reventin Vaugris | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssuel | N7 | Limite département | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | Limite département | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roussillon | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roussillon | N7 | D4 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Auberives-sur-Varèze | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chonas-l'Amballan | N7 | D131 | Chemin de Sambillot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Prim | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Maurice-l'Exil | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chanas | N7 | D4 | D807 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vienne | N7 | D1007 | Boulevard Paccatianus | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | N7-35 | Changement de vitesse 60/80 69360 Communay | Changement de vitesse 70/80 69360 Communay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | N7-36 | Changement de vitesse 70/80 69360 Communay | Chemin des Pins 69360 Communay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssuel | N7-37 | Chemin des Pins 69360 Communay | Limite département | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chuzelles | N7-37 | Chemin des Pins 69360 Communay | Limite département | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | N75 | Chemin des Tanneries | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | N75 | Chemin des Tanneries | Route de la Ravat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | N75 | Chemin des Tanneries | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | N75 | Chemin des Tanneries | Route de la Ravat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | N85 | sortie D1091 | Chemin des Plateries | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | D1091 | N85E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Claix | N85 | Entree A480 | D1085A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Susville | N85 | Route des Eponches | D114D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Sortie D1085 | D5 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vizille | N85 | Sortie D1085 | D5 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Théofrey | N85 | Champ Peloux | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Pierre-de-Mésage | N85 | Route du Connex | Le Pey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N85 | Route des Thenaux | La Roche et les Mollies | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | N85 | Rue Jean Jaures | Chemin du Bois de Cornage | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Mure | N85 | Route des Eponches | D114D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | N85 | Les iles | D54 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Susville | N85 | D115C | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Montalay | Maconniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théofrey | N85 | Route des Thenaux | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Avenue Chion Ducollet | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | N85 | Entree A480 | D1085A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Laffrey | N85 | D113 | Route de Saint Jean | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | N85 | Les iles | D64 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Route du Connex | Le Pey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | sortie D1091 | Chemin des Plateries | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Lotissement Champagne Bas | D168 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montchaboud | N85 | Sortie D1085 | D5 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Champagnier | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Susville | N85 | D114D | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sousville | N85 | Changement vitesse 60 vers 80 | D526 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Laffrey | N85 | Route du Connex | Le Pey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | D114D | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Boulevard Frejus Michon | D114 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sousville | N85 | Lotissement Champagne Bas | D168 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N85 | D1085E | Route des Eponches | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Montalay | D101 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Mure | N85 | Rue du Docteur Mazauric | Lotissement Champagne Bas | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | N85 | D1091 | N85E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Avenue Chion Ducollet | Rue du Docteur Mazauric | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarnie | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarnie | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Ponsonnas | N85 | Changement vitesse 60 vers 80 | D526 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | N85 | Entree A480 | D1085A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N85 | D1085E | Route de Villard Saint-Christophe | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Changement vitesse 60 vers 80 | D526 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N85 | Route des Eponches | D114D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théofrey | N85 | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théofrey | N85 | Route des Thenaux | La Roche et les Mollies | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | N85 | A480 | N85 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Champ-sur-Drac | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | D115C | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Rue Jean Jaures | Chemin du Bois de Cornage | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vizille | N85E | N85 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85E | N85 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N86 | Route de Villard Saint-Christophe | D1085E | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Sortie Boulevard Dulcie September | Sortie Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | N87 | Avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Meylan | N87 | Avenue du Taillefer | A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Sortie Avenue de Vignate | D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | N87 | Echangeur N87/D1075 | Echangeur N87/D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | N87 | D6 | D1075 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Sortie D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | D1087 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | N87 | Entree N87 | D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Vignate | D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | N87 | Sortie D269A | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | N87 | A480 | D6 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Echangeur D523 | Echangeur D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | N87 | Sortie D1075 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | N87 | Sortie D269A | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | Echangeur Avenue des Etats Generaux | Echangeur Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | A480 | D6 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | N87 | Echangeur N87/D1075 | Echangeur N87/D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Eybens | N87 | Echangeur N87/D5 | Echangeur N87/D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | Sortie D1075 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seyssins | N87 | A480 | D6 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | N87 | Echangeur N87/avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | N87 | Sortie Avenue de Vignate | Sortie A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | N87 | Echangeur D523 | Echangeur D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | N87 | Echangeur N87/avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | Entree N87 | D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | N87 | D5 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | D5 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Poisat | N87 | D5 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | N87 | Entree N87 | D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | N87 | Entree A41 | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Vignate | Sortie A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | D6 | D1075 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Echangeur N87/avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | N87 | D1087 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Eybens | N87 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Sortie D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | NORMANDIE | AV DES ETATS GENERAUX | Allée du Morvan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | NORMANDIE | Allée du Morvan | AV S. ALLENDE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Pas Ricou | Boulevard de la Chatourne | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Bir hakeim | DES DAUPHINS | JOSEPH CHANRION | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Championnet | Rue de Turenne | Rue Lesdiguières | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place de la gare | Avenue Felix Viallet | Rue Casimir Brenier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | Place de la Mairie | Place Edmond Budillon | Rue de Peranche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Jean Achard | Rue Expilly | Rue Condillac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Paul Mistral | Boulevard du Marechal JOFFRE | Boulevard Jean Pain | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Place Paul Mistral | Rue du Manege | D1090 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Place Verdun | Rue General de Beyle | Rue Marcel Benoit | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Pont de Catane | Sortie A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seyssinet-Pariset | Pont de Catane | Sortie A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Pont de Chartreuse | QUAI XAVIER JOUVIN | Rue Massena | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Pont de L'Esclandon | Quai du Drac | Entree A481 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Pont de L'Esclandon | pont d'Esclandon | Rue Diderot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | Pont de L'Esclandon | Quai du Drac | Entree A481 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | PONT DE LA PORTE DE FRANCE | D590 | Place Hubert Dubedout | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Pont du Vercors | Entree A480 | Rue Diderot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai claude Bernard | Rue Aristide Berges | Place Hubert Dubedout | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai claude Bernard | Rue Edouard Branly | Rue Aristide Berges | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai claude Bernard | Rue Edouard Branly | ARAGO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Claude Brosse | Quai Stephane JAY | Pont de la Citadelle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Crequi | PONT DE LA PORTE DE FRANCE | Boulevard Edouard REY | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Crequi | Boulevard Edouard REY | Rue Marius Gontard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai de France | PONT DE LA PORTE DE FRANCE | Pont Marius Gontard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai de la Graille | Rue du Villard de Lans | DURAND SAVOYAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai de la Graille | Rue de la Scierie | Rue Arago | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai de la Graille | Rue de la Scierie | Rue du Villard de Lans | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai des Allobroges | Pont de Chartreuse | Quai Eugene Charpenay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Jongkind | Pont de la Citadelle | D15 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Mounier | Rue Saint Laurent | Pont de la Citadelle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Stephane JAY | Rue Cujas | Quai Claude Brosse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai Stephane JAY | PONT MARIUS GONTARD | Rue Hector Berlioz | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai Stephane JAY | Rue Hector Berlioz | Rue Guy Pape | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai Xavier Jouvin | Rue Andre Chevalier | Pont de Chartreuse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vif | RD Point D63 | Avenue de la Gare | Boulevard de la resistance | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | Route de Lyon | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | Rue Louis Gagniere | Pont d'Oxford | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | RN481 | D531C | Echangeur A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | RN481 | Rue Louis Gagniere | Pont d'Oxford | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | RN481 | A480 | Rue Louis Gagniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | RN481 | Route de Lyon | Sortie Avenue du General Leclerc | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | A480 | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | RN481 | D531C | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | A480 | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | A480 | Rue Louis Gagniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | Route de Lyon | Sortie Avenue du General Leclerc | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | D531C | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | D531C | Echangeur A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | RN481 | Route de Lyon | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | RN481 | D531C | Echangeur A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | RN481 | A480 | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | Rocade Ouest | Route des Bois | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Rocade Ouest | Boulevard de Charavines | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | Rocade Ouest | Route des Bois | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | Rocade Ouest | Montee de Verdun | Boulevard de Charavines | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | Rocade Ouest | Boulevard de Charavines | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Uriage | Route d'Uriage | Avenue Des Thermes | Chemin des Agneaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Les Côtes-d'Arey | Route de jardin | D131A | Rue Chez Michard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Jardin | Route de Jardin | Rue chez Michard | D46 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Côtes-d'Arey | Route de Jardin | Rue chez Michard | D46 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | Route de l'Eglise | Route des Vignes | Route de Village | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Grand-Lemps | Route de la Chartreuse | Avenue de la gare | Chemin de la bascule | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | Route de la Chartreuse | Avenue de la gare | Chemin de la bascule | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vouray | Route de la Gare | D1092 | Route des Vernes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Satolas-et-Boncel | Route de la Savane | Chemin de la Verchere | Rue du Haras | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | ROUTE DE LYON | Route de Clemencieres | Chemin de la rochette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | ROUTE DE LYON | D1075 | Chemin de la Rochette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Colombe | Route de Rives | Route du Tram | Rue de fontaine de Bievre | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | Route de Rives | Route du Tram | Rue de fontaine de Bievre | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Satolas-et-Boncel | Route de Satolas | D154 | Chemin de la Verchere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | Route de Villette | Limite Departement | D332 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Livet-et-Gavet | Route des Alpes | Rue de la Combe Blanche | Les Grands Sables | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | Route des grandes bruyeres | Chemin des Cannes | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seyssuel | Route des grandes bruyeres | Chemin des Cannes | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Serpaize | Route des Serpazieres | D123 | Route de Vilette | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-de-Vienne | Route des Serpazieres | D123 | Route de Vilette | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chuzelles | Route des Serpazieres | D123 | Route de Vilette | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Serpaize | Route des vignes | Route de Vilette | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Sure en Chartreuse | Route du Col | Route du Village | Les Costes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Serpaize | Route du Meridien | Route de Mons | Rue du Mont Blanc | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--------------|-----------|---------|
| Saint-Georges-d'Espéranche | Rue Lafayette | D53 | Rue Marchande | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villette-d'Anthon | RTE DE JONAGE-PUSIGNAN-2 | D302 | Changement de vitesse 50/80 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | RTE DE JONAGE-PUSIGNAN-3 | Changement de vitesse 50/80 | Route de Pusignan 69330 Jonage | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Satolas-et-Bonche | RTE DE SATOLAS | 1134 | Route de la Savane 38290 Satolas-Évelode | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue Albert Reynier | AV. RHIN ET DANUBE | AV. RHIN ET DANUBE | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Albert Reynier | A480 | AV. RHIN ET DANUBE | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Alfred de Vigny | Rue Lucien Andrieux | Rue de Stalingrad | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Amiral Courbet | Rue Crepu | Avenue Felix Viallet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Ampere | COURS BERRIAT | MAX DORMOY | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Ampere | Rue Raspail | Rue du Docteur Calmette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Ampere | Docteur Calmette | BD JOSEPH VALLIER | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Anatole France | Rue Barral de Montferat | Rue de la Houille Blanche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Beaufort | Rue Anatole France | Rue de la République | Rue Gambetta | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue Andre Argouges | LEON JOUHAUX | AV JEANNE D'ARC | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | Rue Beyle Stendhal | Avenue de Belledonne | Rue de Furonnieres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Bizanet | Rue Massena | Avenue Marechal Randon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Camille Desmoulins | Cours Jean Jaures | Rue de Turenne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Casimir Perrier | Rue Condillac | Rue de la Liberté | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Commandant de Reynies | Boulevard Marechal Foch | Rue Leo Lagrange | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Commandant L'Herminier | BD MARECHAL LECLERC | JOSEPH CHAIRION | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Condillac | Rue Saint Jacques | Rue Marcel Benoit | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Condorcet | Rue Joseph Roy | PLACE CHAMPIONNET | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Condorcet | COURS JEAN JAURES | Rue Thiers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Condorcet | Rue de Turenne | Place Championnet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tour-du-Pin | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Rue en U | 3 | 100 |
| La Tour-du-Pin | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Rue Danton | D1075 | Rue du General Charlot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Belgrade | Rue de Miribel | Avenue Felix Viallet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Belgrade | Rue de Palanka | Rue de Miribel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | RUE DE COMBOIRE | Sortie A480 | Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue de la Maladiere | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue de la Maladiere | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manhes | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Pierre Courtade | D1532 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Pierre Courtade | D1532 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manhes | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manhes | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manhes | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Rue de la Biolle | Rue du Lac | Rue de la Tremouliere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Rue de la Biolle | AVENUE SAN MARINO | Rue de la Tremouliere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | Rue de la Liberté | Avenue du general de Gaulle | Rue Jean Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue de la Liberté | Avenue Paul Eluard | AV DE GRUGLIASCO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Jarrie | Rue de la Madeleine | Avenue du Pavillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Notre-Dame-de-Mésage | Rue de la Madeleine | Avenue du Pavillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montchaboud | Rue de la Madeleine | Avenue du Pavillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Champ-sur-Drac | Rue de la Madeleine | Avenue du Pavillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | Rue de la Plaine | D24A | Avenue du College | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Rue de Rochelepine | Avenue de Karben | Rue Louis Neel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Hippolyte Muller | Rue des Deportés du 11 Novembre 1943 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Avenue Leon Blum | Rue des Allies | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Leo Lagrange | Rue des Charmilles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Georges Sand | Rue des Allies | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Honore de Balzac | Rue Prosper Merimee | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | LEON BLUM | ALFRED DE VIGNY | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue des Charmilles | Rue Hippolyte Muller | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Voie Est et Ouest | Edmond About | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Leo Lagrange | Voie Est et Ouest | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Prosper Merimee | Rue Georges Sand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | Rue de Thevenet | Rue du 8 mai 1945 | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Turenne | Rue Camille Desmoulins | Rue Augereau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Turenne | Rue Condorcet | Rue Marceau | Rue en U | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Turenne | COURS JEAN JAURES | Rue Camille Desmoulins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | Rue general mangin | HONORE DE BALZAC | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | GUSTAVE FLAUBERT | AV. MARCELLIN BERTHELOT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | HONORE DE BALZAC | Rue Amable Matusserie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des Allies | Chemin Menez | Avenue du General de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | DE STALINGRAD | GUSTAVE FLAUBERT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | Rue des Allies | Chemin Menez | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chéruy | Rue des Aubepines | D24A | D18 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | Rue des Ciments | Avenue du Claix | Rue Joseph Moutin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Côte-Saint-André | Rue des Cordiers | Avenue Aristide Briand | Rue Tourtain | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des deportés du 11 novembre 1943 | Rue Malifaud | Rue Paul Bourget | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des deportés du 11 Novembre 1943 | Rue de Stalingrad | Rue Edouard Vaillant | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des deportés du 11 Novembre 1943 | Rue Edouard Vaillant | Rue Paul Bourget | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | Rue des Recollets | Rue Jean Baillet | Avenue de Saint-Verand | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue des Essarts | Rue de Mayencin | Avenue de Vignate | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | Rue des Essarts | Rue de Mayencin | Avenue de Vignate | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | Rue des glairons | Avenue de Vignate | Mail des Sports | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Martyrs | BRETELLE D'ACCES A A.484 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Martyrs | BRETELLE D'ACCES A A.481 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | Rue des Ruies | Rue Pierre Mendes France | Rue Jean Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue des Universités | Rue du tour de l'eau | RUE DES RESIDENCES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Didrot | Rue du vercors | FELIX ESCLANGON | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Didrot | COURS BERRIAT | FELIX ESCLANGON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Docteur Bordier | PAUL BOURGET | Rue Marcel Perotto | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du 19 mars 1962 | Avenue Saint-Roch | D1090 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du 19 mars 1962 | D15 | Avenue Saint-Roch | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du 19 mars 1962 | Avenue Saint-Roch | Avenue Saint-Roch | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du 19 Mars 1962 | D1090 | Rue Jules Flandrin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Rue du 8 mai 1945 | Rue Missak Manouchian | Allée Ponson du Terrail | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | Rue du 8 mai 1945 | Chemin de la Cressonniere | Rue du Thevenet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du Cardinal Le Camus | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Teisseire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue du Cardinal Le Camus | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Teisseire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du Colonel Lanoyerie | Rue de Turenne | Rue de l'Aigle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du Colonel Lanoyerie | Rue de l'Aigle | Boulevard Marechal Fosh | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | Rue du Général de Gaulle | Avenue Pierre Beregovoy | Place Jean Jaures | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue du General Ferrie | Rue Hippolyte Muller | LEO LAGRANGE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du General Ferrie | LEO LAGRANGE | RUE DE STALINGRAD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du General Ferrie | LEO LAGRANGE | LEO LAGRANGE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Rue du Lac | Avenue de l'île Brune | Rue des Bonnais | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | Rue du Moulinage | D24A | Rue des Mulets | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | Rue du Moulinage | D24A | Route de Belmont | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | Rue du Moulinage | Rue des Mulets | Avenue de l'Europe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seyssins | Rue du Plâtre | Rue Joseph Moutin | Avenue du General de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | Rue du stade | D65B | D55 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | Rue du Thevenet | Boulevard michel Perret | Rue du 8 mai 1945 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue du Vercors | Rue Revol | FELIX ESCLANGON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du Vercors | FELIX ESCLANGON | DIDEROT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Durand Savoyat | QUAI DE LA GRAILLE | RUE DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Allevard | Rue E Baroz | Rue du Grand Moulin | Rue du Torrent | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domarin | Rue Edouard Branly | D312 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | Rue Edouard Branly | D312 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | Rue Emile Cros | Squarre Revolution | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Rue Etenne Trouillon | Rue des ruies | Avenue d'echirolles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Rue Etenne Trouillon | Avenue d'echirolles | Avenue de Bresson | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Eugene Faure | Place Verdun | Rue Joseph Fourier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Eugene Faure | Rue Joseph Fourier | Rue des Dauphins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Felix Esclangon | Rue du Vercors | Rue Eugene Boussant | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|--------------|-----------|---------|
| Grenoble | Rue Felix Esclangon | Avenue du Doyen Louis Weil | Rue des Martyrs | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Felix Esclangon | Rue Eugene Bousant | Rue Pierre Semard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Felix Esclangon | Rue Diderot | Rue du Vercoirs | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Gambetta | ANDRE MAGINOT | PLACE GUSTAVE RIVET | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Rue Geo Charles | Rue des 120 Toises | Avenue Andre Donini | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Geo Charles | Rue de Combe | Rue des 120 Toises | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Geo Charles | Avenue Andre Donini | Avenue Danielle Casanova | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Georges Sadoul | Avenue Gabriel PERI | Rue du Clairons | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Georges Sadoul | Rue du tour de feuau | Rue du Clairons | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Henri Barbusse | AV. DINNSBRUCK | AV. RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Rue Henri Barbusse | AV. DINNSBRUCK | AV. RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Henri Wallon | Avenue Elisee Grappe | RUE MASSENET | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Henri Wallon | AVENUE POTIE | Rue Elyse Grappe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Hoche | BD GAMBETTA | BD AGUTTE SEMBAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jean Bistesi | PLACE PASTEUR | BD MARECHAL LYAUTEY | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | Rue Jean Jaures | Rue Marmonnier | Entree N85 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | Rue Jean Jaures | Rue Marmonnier | Rue Emile Cros | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | Rue Jean Moulin | Rue Fantin Latour | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Joseph Chanrion | BD JEAN PAIN | MALAKOFF | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jules Flandrin | Chemin Joseph Brun | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jules Flandrin | AV DE VALMY | Chemin Joseph Brun | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Rue Jules Horowitz | Rue des Martyrs | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Jules Horowitz | Rue Horowitz | Rue des Martyrs | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jules Horowitz | Rue des Martyrs | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Jules Horowitz | Rue Horowitz | Rue des Martyrs | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Leo Lagrange | Rue Commandant de Reynies | Rue General Mangin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Leon Jouhaux | Avenue Teisseire | Rue Rene Fernandat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Leon Jouhaux | Avenue des jeux olympiques | Rue Emilie Romanet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Leon Jouhaux | Avenue Teisseire | Rue Rene Fernandat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Leon Jouhaux | Rue Rene Fernandat | Avenue Paul Cocat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Leon Jouhaux | Rue Rene Fernandat | Avenue Paul Cocat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | BD AGUTTE SEMBAT | PLACE DE L'ETOILE | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | Rue Casimir Perrier | PLACE DE VERDUN | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | PLACE CHAMPIONNET | BD GAMBETTA | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | Boulevard Gambetta | Boulevard AGUTTE SEMBAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | PLACE DE L'ETOILE | Rue Casimir Perrier | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Louise Michel | Avenue Ronsard | Rue Leon Bourjade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Louise Michel | Rue Leon Bourjade | Boulevard de la Liberation et du general de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Louise Michel | Avenue du Rhin et du Danube | Rue Claude Lorrain | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Louise Michel | Rue Claude Lorrain | Avenue Ronsard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lucien Andrieux | Rue Roger François | Rue des marquis de l'Osians | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Lucien Andrieux | AV. ESMONIN | Rue Roger François | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Malakoff | JOSEPH CHANRION | Boulevard des Adieux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Malakoff | Boulevard des Adieux | Boulevard Jean Pain | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Marius Gontard | Quai Crequi | Rue Moidieu | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Marius Gontard | Quai de France | Quai Crequi | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Missak Manouchian | Avenue du General de Gaulle | Allée de Moucherotte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nestor Cornier | Rue Marcel Porte | Rue Malfaud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nestor Cornier | PLACE GUSTAVE RIVET | Rue Marcel Porte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue du Drac | Rue Boucher de Perthes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Avenue de Vizille | Rue Joseph Rey | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Lindbergh | Rue du Drac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue d'Alenbert | Rue Abbe Gregoire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Place Saint-Bruno | Rue Jean Prevost | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Jean Prevost | Rue Galilee | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Boucher de Perthes | Chemin Des Tournelles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Galilee | Avenue de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Abbe Gregoire | Place Saint-Bruno | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Raspail | Rue Lindbergh | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Joseph Rey | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Avenue Marcelin Berthelot | Rue Gerard Philippe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Rue Frederico Garcia Lorca | AV. JEAN PERROT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Rue Gerard Philippe | Parking Conservatoire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Parking Conservatoire | Rue Frederico Garcia Lorca | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Paul Langevin | Rue d'Etienne d'Orves | RUE DE STALINGRAD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Langevin | AVENUE JULES VALLES | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Paul Langevin | AVENUE JULES VALLES | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Pierre Semard | Rue Anhoard | COURS BERRIAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Pierre Semard | Rue Felix Esclangon | croisement rues Pierre Semard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Pierre Semard | croisement rues Pierre Semard | PLACE FIRMAY GAUTHIER | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Ponsard | AV MARCELLIN BERTHELOT | AV JEAN PERROT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Raoul Blanchard | Rue Lafayette | Rue de la Republique | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Raspail | Rue Ampere | Rue du Docteur Hermite | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Rue Saint Frejus | Avenue Saint roch | CHEMIN FORTUNE FERRINI | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Saint Frejus | Avenue Saint roch | CHEMIN FORTUNE FERRINI | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Salvador Allende | Rue du Berry | Rue de Provence | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Salvador Allende | RUE DE NORMANDIE | Rue du Berry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Vicat | Rue Raoul Blanchard | Rue Expilly | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Ismier | Sortie A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | Sortie A41 | A41 | Route Domene | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | Sortie A41 | A41 | Avenue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenay | Sortie A43 | A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Sortie A43 | A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | Sortie A432 | A432 | Entree A432 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | Sortie A47 | A47 | Echangeur A47/D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Sortie A48 | Rue des Iles | Avenue de San Marino | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voireppe | Sortie A48 | A48 | Route de l'Isere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Sortie A48 | A48 | Rue des Iles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Sortie A480 | A480 | Avenue de l'île brune | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie A480 | A480 | Avenue Albert Reynier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Sortie A480 | A480 | Avenue de l'île brune | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie A480 | A480 | DSB | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | Sortie A480 | A 480 | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Sortie A480 | A480 | Rue de Comboire | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | Sortie A51N | Chemin de la Plaine | Chemin des Marais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | Sortie A51N | Chemin de la Plaine | Chemin des Marais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sillans | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | Sortie D119 | D119 | Axe de Bievre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeaux | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Sortie D531 | D531 | Separation Sortie D531 / Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie N87 | N87 | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Sortie N87 | Entree A41 | Avenue du Taillefer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Sortie N87 | N87 | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | Sortie N87 | RN87 | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Sortie N87 | N87 | Bifurcation D523 et D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | Bifurcation D523 et D1087 | D523 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | N87 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Sortie N87 | N87 | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Sortie N87 | Bifurcation D523 et D1087 | D523 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | N87 | Bifurcation D523 et D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Sortie N87 | N87 | D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Sortie N87 | Rue Leon Fournier | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | N87 | D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Sortie N87 | N87 | Avenue de Vignate | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Sortie N87 | N87 | Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie N87 | Rue Leon Fournier | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie N87 | N87 | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Voie de Corato | Quai Paul Louis Merlin | Quai Jongkind | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 1-1 Classement sonore des voies routières en Isère par voie - 29 03 2022

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|--------------------|----------|---------------------|--------------|-----------|---------|
| Eybens | Voie insertion N87 | D296A | RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Voie insertion N87 | D296A | RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | Voie Sortie A51N | A51N | Chemin de la Plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | Voie Sortie A51N | A51N | Chemin de la Plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | Voie sortie N87 | RN87 | D296A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Voie sortie N87 | RN87 | D296A | Tissu ouvert | 4 | 30 |

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Agnin | D519 | N7 | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Alleverd | Rue E Baroz | Rue du Grand Moulin | Rue du Torrent | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Alleverd | D525 | D523 | D9 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Anthion | D55 | D56 | D56E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Anthion | D55 | Rue des Saphirs | D55E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Asoste | D1516 | D1075 | Limite département | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Asoste | D592 | D1075 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Asoste | D592 | D1516 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Asoste | D40 | D1075 | D592 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Asoste | D592 | D40 | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Asoste | A43 | D82C | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Apprieu | D520 | Rue du Jacquin | Route de Plambois | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Apprieu | A48 | Limite du departement | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Apprieu | D50 | Route des Acieries | Route de Bonpertuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | Route de Rives | Route du Tram | Rue de fontaine de Bievre | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Apprieu | D50F | D119 | Rue Auguste Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | A48 | Echangeur A48/D119 | Echangeur A48/D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Apprieu | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Apprieu | D50F | D519 | Chemin de Fouillouses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D73A | Chemin de la bascule | Route de Lyon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D520 | Route de Rives | Rue du Bois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D50F | Chemin de Fouillouses | D50 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Apprieu | D1075 | Route des plaines | Route du Tram | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Arandon-Passins | D517 | D244C | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Arandon-Passins | D1075 | D522 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Assieu | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Aubervès-sur-Varèze | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Aubervès-sur-Varèze | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Auris | D1091 | RUE ARISTIDE BRIAND | Rampe des Commerces | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Auris | D1091 | Hameau des Alberges | Le Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Autrans-Méaudre en Vercors | D106M | Rue des Mateaux | la verne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Avignonet | A51N | Sortie D110 | D110B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Avignonet | A51N | Tunnel A51N | Sortie D110 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Barraux | D1090 | Chemin du Vorget | D523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Barraux | D523A | D1090 | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Barraux | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Barraux | A41 | Limite Departement | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D1085 | ROUTE DU VERCORS | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D1085 | Route de la Gare de Rives | Entree D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D45 | Rue de la Republique | Entree D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D1085 | D519 | Route de la Gare de Rives | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D1085 | Entree D1085 | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D1085 | Chemin du Gua | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaucroissant | D519 | Panneau d'agglomération | D519A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D45 | Chemin du Gua | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D519 | D519A | D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D45 | D45D | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D519 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaucroissant | D1085 | Chemin du Gua | Rue du Plan | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaufort | D523 | Chemin d'Arcieu | Montée de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Beaufort | D519 | Route de Grenoble | Route de Thodure | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaufort | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaufort | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaulieu | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Beaulieu | D22 | Avenue Joseph Carlin | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaulieu | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaulieu | D1092 | D42A | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaulieu | D1092 | D42A | Le Chatelard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | Rue Anatole France | Rue de la Republique | Rue Gambetta | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D1075 | Chemin de Saint-Charles | Route de Jarcieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Rue de la Democratie | Route de Jarcieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D538 | Rue Anatole France | Route des manthes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Avenue des Terreaux | Route de Marcollin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D538 | Route de Pact | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D538 | Route de Tourdan | Chemin du Poulet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Rue de la Republique | Rue de la Democratie | Rue en U | 2 | 250 |
| Beaurepaire | D519D | Route de Lens Lestang | D73 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Chemin de Combalon | Avenue d'Aumwald | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beaurepaire | D519 | Limite de departement | Route de Jarcieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beauvoir-de-Marc | D502 | Route de Meysiez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Beauvoir-de-Marc | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bernin | D1090 | Chemin des Batellieres | Chemin des Vergers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bernin | D1090 | Chemin de Craponoz | Chemin des Marechaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bernin | D1090 | Chemin des Vergers | Chemin de Craponoz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bernin | D1090 | Chemin des Ratz | Chemin des Batellieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bernin | A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bernin | A41 | D10 | A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bernin | D1090 | Rue Jean Moulin | Chemin des Marechaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bévenais | D73 | Chemin de Compostelle | Rue Claude Terrasse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bévenais | D1085 | Route du Grand Lemps | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Billeu | D1075 | D50C | Route Du Val d'Ainan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Biol | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Biviers | D1090 | Route de la Doux | Chemin des Tieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Biviers | D1090 | Chemin de Chapicolle | Allée du Jayet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Biviers | D1090 | Chemin du BA-uf | Chemin de Chapicolle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Biviers | D1090 | Allée du Jayet | Chemin de Charviniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Biviers | D1090 | Chemin des Tieres | Chemin du BA-uf | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bizonnes | D523 | Panneau d'agglomération | Chemin de Rosatière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bizonnes | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bonnefamille | D36 | D518 | D124 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bonnefamille | D124 | Rue des Glycines | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D75 | D75 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D518 | D75 | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D75 | D36 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D518 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bonnefamille | D36 | D518 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bougé-Chambalud | D519F | D519 | Rue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bougé-Chambalud | D519 | N7 | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bougé-Chambalud | D519 | D519F | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | Avenue Henri BARBUSSE | Rue Pasteur | D208 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D522 | D1006 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bourgoin-Jallieu | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D542 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D208 | D65 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bourgoin-Jallieu | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | Entree A43 | D522 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bourgoin-Jallieu | D208 | Avenue Gambetta | Boulevard Saint-Michel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D208 | D522 | Quai de la bourbre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D54B | D522 | D54B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D208 | D522 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bourgoin-Jallieu | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D208 | Place de la République | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | Avenue des Maronniers | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | D1006 | D208 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Bourgoin-Jallieu | Avenue Henri BARBUSSE | AVENUE DES FRERES LUMIERES | Rue Pasteur | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur | |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------|---------|-----|
| Bourgoin-Jallieu | Rue Edouard Branly | D312 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 | |
| Bourgoin-Jallieu | | D312 | D124A | Tissu ouvert | 4 | 30 | |
| Bourgoin-Jallieu | | D208 | D280A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | | D312 | D1006 | D124A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | | D522 | D143C | D54B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | | D312 | D208 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | | D1006 | D312 | D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | | D1006 | D1085 | D54B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | | D312 | D1006 | D208 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | | D18 | D208A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | | A43 | D1006 | D1085 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bourgoin-Jallieu | | D124D | D312 | D23 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bourgoin-Jallieu | Avenue Henri BARBUSSE | | | D208 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Bourgoin-Jallieu | | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Bourgoin-Jallieu | Echangeur D1006-D312 | Entree D1006 | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 | |
| Bouvesse-Quirieu | | D1075 | D52 | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bresson | | D269C | Avenue de la Republique | Grand Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Bresson | | D269C | Avenue de Kimberley | Avenue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Bresson | | D269C | Rue de la Republique | Rue Etienne TROUILLON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Brézins | | D119 | Le grand chemin | Route de la Cole Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brézins | | Axe de Bievre | D518 | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brié-et-Angonnes | | D5 | Avenue de la Republique | Tavernolles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brié-et-Angonnes | | D5 | Tavernolles | Route des Angonnes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brié-et-Angonnes | | D5 | D5E | Route de Jarrie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Brié-et-Angonnes | | D5 | Claudit | Route d'Uniage | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Burcin | | A48 | Limite du departement | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Burcin | | D523 | Chemin de Potière | Route de Trieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cessieu | | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Cessieu | | D1006 | Chemin de Buyat | Impasse du Clos | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cessieu | Echangeur A43-A48 | A43 | A48 | A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cessieu | | D1006 | Impasse du Clos | 100m chemin de la Peau du Loup | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cessieu | | D1006 | Chemin de la Thivoliere | 100m chemin des Bouleaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cessieu | | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Cessieu | | D1006 | 100m chemin de la Peau du Loup | Chemin de la Thivoliere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cessieu | | D1006 | 100m chemin des Bouleaux | Chemin de la Draz | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cessieu | | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Châbons | | A48 | Limite du departement | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Châbons | | D523 | Chemin du Bessey | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | | D523 | Chemin de Potière | Route de Trieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Châbons | | D523 | Panneau d'agglomération | Rue de la Maison Rouge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | | D523 | Rue de la Maison Rouge | Chemin de Potière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | | D523 | Panneau d'agglomération | Chemin de Rosatière | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | | D523 | Chemin de Rosatière | Chemin du Bessey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châbons | | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chamagnieu | | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chamagnieu | | D24 | D18 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chamagnieu | | D75 | D1006 | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chamagnieu | | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chamagnieu | | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Changement de vitesse 30 à 80 | Changement de vitesse 80 à 60 | Changement de vitesse 80 à 60 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 à 80 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 à 70 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Champagnier | | N85 | Les iles | D64 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Champagnier | | N85 | Entree A480 | D1085A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champagnier | Avenue des Marquis de foisans | Changement de vitesse 80 à 60 | Changement de vitesse 80 à 60 | N85 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Champier | | D1091 | Les Serves | Allee de Vernondiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | Route du Contour | Chemin de Filonniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | Allee de Vernondiere | Route du 16 mai | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | Les Serves | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | Chemin de Filonniere | Chemin de Rosatiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D51 | Route du Liers | Route des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | Les Serves | Allee de Vernondiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | Rue du 16 Mai 1944 | Chemin des Matieres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champier | | D1085 | Allee de Vernondiere | Rue du 16 Mai 1944 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | | D529 | Avenue Louis Colmar | Route de Vizille | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | Rue de la Madeleine | | Avenue du Favillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Champ-sur-Drac | | D1085B | Rue Frederic Manhes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | | N85 | D1085D | D1085C | Rue en U | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Champ-sur-Drac | | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Champ-sur-Drac | | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manhes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chanas | | N7 | D807 | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chanas | | A7 | Sortie N7 | Limite Département | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chanas | | D519 | N7 | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chanas | | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chanas | | DEVIATION DE SAINT RAMBERT | PR0+000 | PR3+100 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Chanas | | N7 | D4 | D807 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Chanas | | D1082 | Limite Département | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chanas | | D807 | N7 | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chantessse | | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chantessse | | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chantessse | | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Chantessse | | D1092 | Route de l'Albenc | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chapareillan | | D1080 | Chemin du Vorget | D523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chapareillan | | A41 | Limite Departement | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charancieu | | D1075 | D142D | Route de Paladru | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charantonnay | | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charantonnay | | D158 | D53 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charavines | | D90 | Route des Acleries | Route de Bonpertuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charnècles | | D12 | Route de Charnècles | Route des Bruyeres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charnècles | | D1085 | La Platte | D12C | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charnècles | | D1085 | D12C | D12 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charnècles | | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Charnècles | | D1085 | D12C | Route des vergers | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charnècles | | D12C | Le Penon | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charnècles | | D1085 | Route de Moirans | Route du Ri D'olon | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charnècles | | D12C | Route nationale 85 | Route du Monnair | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charnècles | | D12 | Route des Bruyeres | Chemin du Rosay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charnècles | | D1085 | Route de la Lantpre | Route de Charnècles | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Charvieu-Chavagneux | | D517 | Rue du Travail | Rue Neyret | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | | D24A | Boulevard de l'Union | Rue Neyret | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | Avenue Alexandre Gramont | Boulevard des Trefleries | Boulevard de Vienne | Route de Vienne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Charvieu-Chavagneux | | D29E-3 | Route acces Decheterie | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | | D517 | D517 | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | | D517 | Boulevard de l'Union | Rue du Travail | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | | D24A | Avenue Alexandre Gramont | Boulevard de Trefleries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Charvieu-Chavagneux | | D29-41 | Changement de vitesse 80/60 Est RD-PT Route de Jamezieu | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | Avenue Alexandre Gramont | Avenue du College | Boulevard des Trefleries | Tissu ouvert | 4 | 30 | |
| Charvieu-Chavagneux | | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Charvieu-Chavagneux | Boulevard des Trefleries | Avenue Alexandre Gramont | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 | |
| Charvieu-Chavagneux | Boulevard de l'Union | D517 | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 | |
| Charvieu-Chavagneux | D24A | Route de Jamezieu | Rue de la Plaine | Tissu ouvert | 3 | 100 | |
| Charvieu-Chavagneux | Rue de la Plaine | D24A | Avenue du College | Tissu ouvert | 5 | 10 | |
| Charvieu-Chavagneux | D29E | D29 | D24A | Tissu ouvert | 4 | 30 | |
| Charvieu-Chavagneux | D517 | Rue Neyret | Boulevard Leon Gombier | Tissu ouvert | 2 | 250 | |
| Charvieu-Chavagneux | D24A | Avenue Alexandre Gramont | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 4 | 30 | |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-------------------|----------------------------|--|--|--------------|-----------|---------|
| Chasse-sur-Rhône | A47 | Limite département | A46 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chasse-sur-Rhône | D4A | Limite département | D36 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | D131 | N7 | D131 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chasse-sur-Rhône | A7 | D1407 | D4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | Sortie A47 | A47 | Echangeur A47/D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | D4A | D36 | Limite département | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | A46-29 | Changement nombre de voies | Echangeur A7 A47 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | A46 | Liaison RN 7 | Sortie de commune | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | A7 | D4 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chasse-sur-Rhône | D4 | PR 0.000 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chasse-sur-Rhône | D4 | D4A | D36 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chasse-sur-Rhône | D36 | D4A | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Châteauvillain | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Châtenay | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Châtonnay | D518 | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chatte | D1092 | D71 | Rue de la Campioniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chatte | D1092 | D21A | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chatte | D27 | Chemin des Gameux | Avenue du Collège | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D71 | D71/D1092 | Les Basses Epinasses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D1092 | D71 | Rue de la Campioniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chatte | A49 | LIMITE DEPT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Chatte | D27 | Avenue du Collège | RD20 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chatte | D27 | Rue de l'abbaye | Chemin des Gameux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D55 | D55E | Rue de la Delphine | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D18 | D55 | Rue du Galbier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D24A | Rue du Moulinage | D55 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | Rue du Moulinage | D24A | Rue des Mulets | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D24A | Chemin de Cresilleux | Rue Pierre Lanray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chavanoz | D55 | Rue du Prieure | D24A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chavanoz | D55 | D18 | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | Rue du Moulinage | D24A | Route de Belmont | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D24A | Chemin de Cresilleux | Rue du Moulinage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D55 | Rue de la Delphine | Rue du Prieure | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chavanoz | D18 | Rue du Galbier | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | D55 | D55E | D55E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chavanoz | Rue du Moulinage | Rue des Mulets | Avenue de l'Europe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chavanoz | D55 | D18 | D18 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chevières | Enfantin et chateau Gailla | Luminaire | Gam et Champ de la civ | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chevières | D71K | Blagneux | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chevières | Les selliers et l'Hopital | Enfantin et Chateau Gailla | au Chalvin de Blagneux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cheyssieu | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chézeneuve | D124D | D312 | D23 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chimilin | D592 | D1075 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chimilin | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chimilin | A43 | D82C | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Chimilin | D592 | D1006 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | D50C | Route Du Val d'Ainan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Chemin du Mollard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | Rue du Moulin Defillon | Rue des Rampeaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Rue du Moulin Defillon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | Rue de 8 Mai 1945 | D49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Rue du Moulin Defillon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chirens | D1075 | Rue des Tuilleries | Route du Roussat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chirens | D59 | Route des Acieres | Route de Bonperthus | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chirens | D1075 | Route du Val d'Ainan | Rue du Moulin Defillon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cholonge | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cholonge | Les Rochers | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chonas-Famballan | N7 | D131 | Chemin de Sambillot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chonas-Famballan | N7 | Chemin de Sambillot | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chonas-Famballan | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chonas-Famballan | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chozeau | D75 | D18 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D75 | D1006 | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D18 | D75 | D75A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chozeau | D18 | D75A | D18A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D36 | N7 | D123A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chuzelles | N7-35 | Changement de vitesse 60/80 69360 Communay | Changement de vitesse 70/80 69360 Communay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | N7-37 | Chemin des Pins 69360 Communay | Limite departement | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chuzelles | D36 | Route du Verdier | D123 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chuzelles | Route des grandes bruyeres | Chemin des Cannes | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chuzelles | N7-36 | Changement de vitesse 70/80 69360 Communay | Chemin des Pins 69360 Communay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | N7 | Limite département | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | Route des Serpazieres | D123 | Route de Vilette | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Chuzelles | D123A | Lotissement l'Orée du Village | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D36 | Rue du Verdier | Route de la choix tourmente | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Chuzelles | D36 | D36 | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D36 | D123 | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Chuzelles | D123A | Rue de Boiron | Lotissement l'Orée du Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Claix | D269 | Sortie A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | A480 | Sortie Avenue de Belledonne | Entree Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | N85 | Entree A480 | D1085A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Claix | Sortie A51N | Chemin de la Plaine | Chemin des Marais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | Rue Beyle Stendhal | Avenue de Belledonne | Rue de Furronieres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | D269 | Entree A480 | Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | A480 | Echangeur A480/D269 | Echangeur A480/D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | D1075 | Rue Banot Jay | Avenue de la Ridelet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | D106D | Allee du Pre Balmet | Rue de Combore | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Claix | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | D269 | Sortie A480 | Rue de la Ronzy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | A480 | Entree Avenue de Belledonne | Sortie Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | Entree A51N | Chemin des Marais | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | D269 | Place Hector berlioz | Rue Beyle Stendhal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | Voie Sortie A51N | A51N | Chemin de la Plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | A51N | Chemin des Marais | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | D1075 | Avenue du Pont Rouge | Allee des jardins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | Rue Jean Moulin | Rue Fantin Latour | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | A480 | N85 | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | D269 | Chemin des Violettes | Rue de l'Europe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Avenue de la Liberation | Chemin des Violettes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Rue de l'Europe | Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | A480 | D269D | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A480 | Sortie Avenue de Belledonne | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Claix | A51N | Sortie Chemin des Marais | Route du Martinais d'en haut | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | Avenue de Belledonne | Rue de la Republique | Montee de la croix blanche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D106D | Rue des Giroudes | Rue des Furronieres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Claix | A480 | D269 | Sortie Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Claix | Chemin des violettes | Allee du Lac Blanc | Avenue de la Ridelet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D269 | Sortie A480 | Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Claix | D1060 | Allee du Balmet | Rue des Giroudes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Claix | Sortie A480 | A 480 | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Clelles | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Clelles | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Clonas-sur-Varèze | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Clonas-sur-Varèze | N7 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Clonas-sur-Varèze | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | A49 | D519 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | Rue de Malleval | D22 | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Cognin-les-Gorges | D1532 | La Tour | D32A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D22 | Avenue Joseph Carlin | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | La Tour | Place de la fontaine | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | Pont de Trellins | Route de la Carrière | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cognin-les-Gorges | D1532 | | D32A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Colombe | Route de la Chartreuse | Avenue de la gare | Chemin de la bascule | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Colombe | D50F | D119 | Rue Auguste Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | Entree A48 | Entree A48 | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | Route de Rives | Route du Tran | Rue de fontaine de Bievre | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | Entree-Sortie A48 | Rue de Fontaine de Bievre | Separation Entrees et Sorties 448 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Colombe | D73A | Chemin de la bascule | Route de Lyon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Colombe | A48 | Echangeur A48/D119 | Echangeur A48/D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Colombe | D1075 | Route des plaines | Route du Tram | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Colombe | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Corbelin | D1075 | Sortie Veyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Corenc | D12 | Chemin des pierres | Chemin de la tour des Chiens | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D590 | Avenue du Cedre | Rue du Pre d'Elle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D590 | Rue du Pre d'Elle | Rue des Aiguinards | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | Avenue du Vercors | Avenue du Gésivaudan | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D590 | Chemin de la Revirie | Chemin des Sayettes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D512 | Chemin de Batonnierie | Chemin de Rochasson | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D512 | D57F | Chemin de Batonnierie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | AVENUE DE LA PLAIN FLEURIE | Av. du Gésivaudan | Av. de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D12 | Chemin de Malanot | Chemin des pierres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D590 | Chemins des Résistants | Avenue du Cedre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D512 | Chemin de Malanot | Chemin des pierres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D590 | Avenue des Aiguinards | Chemin de la Revirie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D590 | Rue du pont prouiller | Chemin Hebert | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D512A | Avenue du Cedre | Avenue des Vignes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Corenc | D512 | Route de la Frette | Le Goullat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Corenc | D512 | Route de la Frette | Chemin de Batonnierie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D1075 | Rue de la manche | Rue de Wesseling | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D592 | Avenue Marie Fourcade | Rue des Usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D128 | Rue du Berard | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Coublevie | D520 | Rue des Jonquilles | La Trivoliere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D1075 | Rue Hector Blanchet | Rue du Berard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D1075 | Route du Vercors | Rue du Berard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D1075 | Rue de Wesseling | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | Route de Vouise | Chemin des Voutes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | Montee de Matray | Avenue Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | Montee du Pilet | Rue des Cedres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | Rue des Cedres | Route de Croix Bayard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D128 | Route du Guillon | Rue du Berard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Coublevie | D128 | Rue du Berard | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | La Trivoliere | Route du chateau | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D520 | Rue Baton | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Coublevie | D520 | La Trivoliere | Route du Chateau | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Coublevie | D1075 | Boulevard Denfert Rochereau | Rue Hector Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cour-et-Buis | D538 | PR 16.691 | PR 19.600 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cour-et-Buis | D538 | Le Village | D37A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cour-et-Buis | D538 | D538 | Le Village | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Courtenay | D1075-122 | LANCIN | PR 15.346 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Courtenay | D1075 | D522 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Courtenay | D1075 | D52 | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Cras | D1092 | Route de l'Albenc | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Cras | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D75 | D517 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D65A | D24 | D65 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crémieu | D24 | D18 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crémieu | D517 | D75 | D24 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crémieu | D517 | D24 | D65 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crémieu | D517 | D55 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crémieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crémieu | D522 | D65 | D521 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crêts en Belledonne | D525 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crêts en Belledonne | D525 | D523 | D9 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D1090 | Rue du 8 mai 1945 | Rue Henri Lanier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Crolles | D10 | Avenue Joliot Curie | Rue de la Bouverie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D10 | Sortie A41 | D10A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | D1090 | Rue Saint-Sulpice | Rue du Marais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | A41 | D10 | A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Crolles | D10 | Rue du Pre Roux | Rue de Belledonne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Sortie A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D10 | Entree A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1006 | Rue Charles de Gaulle | Rue du Pre Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D1090 | Rue Henri Lanier | Rue des Vergers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue des Vergers | Rue de Mayard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | Sortie A41 | A41 | Avenue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Rue de la Bouverie | Rue François Mitterand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D1090 | Rue Colette | Chemin du Polonais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | Entree A41 | Avenue Ambroise Croizat | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Rue de Belledonne | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | D1090 | Rue du lac | Rue Colette | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | A41 | A41 | Route de Lancy | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Crolles | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue Jean Moulin | Chemin des Marechaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D1090 | Rue de Mayard | Rue du Lac | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Crolles | D1090 | Rue de la Giffe | Rue Leo Lagrange | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D1090 | Avenue de l'Abbaye | Rue de la Giffe | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D1090 | Rue Leo Lagrange | Rue du 8 mai 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D10 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Crolles | D1090 | Rue Jean Moulin | Avenue de l'Abbaye | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | A41 | Echangeur A41/D10 | Echangeur A41/D10 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Crolles | D10 | Rue Charles de Gaulle | Rue du Pre Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Crolles | D10 | Rue François Mitterand | Rue Charles de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Crolles | D10 | Rue Jean Monnet | Avenue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Diémoz | D518 | D36 | Rue de l'Espérance | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D75 | D75B | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D518 | Rue de Comberousse | D53F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D518 | Rue des Bouvieres | Rue de l'Espérance | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Diémoz | D36 | D75 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D75 | D36 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D36 | D518 | D124 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Diémoz | D518 | D75 | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Diémoz | D63 | D75 | Rue du 8 Mai 1945 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Dizimieu | D517 | D140E | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Dizimieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Dizimieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Doissin | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Dolomieu | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| Domarnin | Rue Edouard Branly | D312 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domarnin | D1006 | Avenue des Maronniers | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domarnin | D124D | D312 | D23 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domarnin | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domarnin | D1006 | D312 | D1065 | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-------------------|--------------------------------|---|---|--------------|-----------|---------|
| Domarin | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domène | D523 | Rue Charles de Gaulle | Chemin des Contamines | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D523 | Bellevue | Rue des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D523 | Rue Emile Blanc | Place de l'Eglise | Rue en U | 4 | 30 |
| Domène | D11K | Rue Jean Coppier | Route de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domène | D523 | Rue Emile Blanc | Rue Angelo Brunato | Rue en U | 3 | 100 |
| Domène | D523 | Route de Savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Chemin des Contamines | Route de Savoie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D523 | Route de Savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Domène | D523 | Route de Savoie | Route de Grenoble | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D523 | Rue des Sports | Rue des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Domène | D523 | Rue Angelo brunato | Bellevue | Rue en U | 3 | 100 |
| Domène | D11K | Rond-point Jean Moulin | Chemin du trou bleu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Domène | D11 | Entree A41 | Rond-point Jean Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | Rue du 8 mai 1945 | Rue Missak Manouchian | Allée Ponson du Terrail | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Entree N87 | Cours Jean Jaures | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Rue Paul Langevin | Rue d'Elienne d'Orves | RUE DE STALINGRAD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Gaulle | Rue Missak Manouchian | Sortie Rue Missak Manouchian | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D1075 | Entree N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Avenue de Grugliasco | Avenue de l'Astrobale | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D1075 | Rue du Berry | Rue d'Auvergne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue du Général de Gaulle | Avenue Paul Vaillant Couturier | Avenue Colonel Manhes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Sortie N87 | N87 | AV DU 8 MAI 1945 (rue Missak) | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Allee du Gatinais | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue Salvador Allende | Avenue Marie Reynoard | Avenue d'Innsbruck | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue d'HONHOUE | CRS JEAN JAURES | Leon Fournier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Rue de Touraine | Rue du Berry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D269 | Rue de la Paix | Rue de la Combe de Champagner | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue du 8 Mai 1945 | Avenue de Grugliasco | Allée Ponson du Terrail | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D1075 | Avenue Colonel Manhes | Rue Jean Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Sortie N87 | N87 | Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D269C | Avenue de la Republique | Grand Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Sortie N87 | N87 | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D6 | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Echirolles | Avenue de l'Europe | AV. MARIE REYNOARD | AV. MARIE REYNOARD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Entree N87 | Bd de la Liberation et du General de Gaulle | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue Edmond Esmonin | Rue Arne Pugin | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D1075 | Rue Jean Moulin | Avenue du general de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D6 | Echangeur A480/D6 | Echangeur A480/D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Echirolles | A480 | Echangeur Rue Geo Charles | Echangeur Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Avenue de Grugliasco | Avenue du 8 mai 1945 | Entree Rue du 8 Mai 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Entree N87 | Rue Leon Fournier | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue Victor Hugo | Rue Ferdinand Pelloutier | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D6 | Rue de la Liberte | Entree A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Echirolles | Avenue Edmond Esmonin | Avenue Leon Blum | Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | A480 | Sortie D5 | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Sortie A480 | A480 | Rue de Comboire | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D1075 | Avenue Paul Vaillant Couturier | Avenue de Gresivaudan | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | NORMANDIE | Allee du Morvan | AV S. ALLENDE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D1075 | Entree N87 | Rue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des FTFF | Avenue de l'Astrobale | Rue de Lorraine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Sortie N87 | Rue Leon Fournier | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Rue Salvador Allende | RUE DE NORMANDIE | Rue de Berry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue d'HONHOUE | Leon Fournier | Avenue Victor Hugo | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue de la Liberte | Avenue Paul Eluard | AV DE GRUGLIASCO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Geo Charles | Avenue Andre Donini | Avenue Danielle Casanova | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Geo Charles | Rue des 120 Toises | Avenue Andre Donini | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | N87 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Sortie D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Sortie/Entree N87 | Sortie/Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue Leon Blum | R. PITET | AV. VICTOR HUGO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | N87 | Echangeur N87/D1075 | Echangeur N87/D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Echirolles | Entree A480 | Rue Geo Charles | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue de Grugliasco | Entree Rue du 8 Mai 1945 | Rue de Normandie Niemen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Victor Hugo | Avenue de Grugliasco | Rue Ferdinand Pelloutier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Auguste Ferrier | CRS JEAN JAURES | Rue Leon Fournier Sud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D1075 | Rue Rene Thomas | Rue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D1075 | Avenue d'Honhoue | Rue Rene Thomas | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Allee du Morvans | Rue de Touraine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | AV DU 8 MAI 1945 | ROCADE RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Entree/Sortie Avenue des Etats generaux | Entree/Sortie Avenue des Etats generaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Entree N87 | Avenue des Etats Generaux | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | N87 | Echangeur Avenue des Etats Generaux | Echangeur Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | D6 | D1075 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Rue Salvador Allende | Rue du Berry | Rue de Provence | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | A480 | Sortie N87 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Voie insertion N87 | D296A | RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue de Kimberley | Allee de la Fleuretierre | Rue Francois Quesnay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Paul Vaillant Couturier | Avenue Danielle Casanova | Cours Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | NORMANDIE | AV DES ETATS GENERAUX | Allee du Morvan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Missak Manouchian | Avenue du General de Gaulle | Allee de Moucherotte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Colonel Manhes | Rue commandant Lenoir | Cours Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue de Kimberley | Allee de la Fleuretierre | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Echangeur A480-N87 | A480 | Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | N87 | A480 | D6 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | Avenue Edmond Esmonin | Avenue des Etats Generaux | Rue Aime Pugin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue de Grugliasco | Rue Fernand Pelloutier | Intersection Rue Avenue de Grugliasco | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | RUE DE COMBOIRE | Sortie A480 | Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Avenue Marie Reynoard | Avenue de l'Europe | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Entree A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Avenue Edmond Esmonin | Allee de Gatinais | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Avenue de Grugliasco | Intersection Rue Avenue de Grugliasco | AVENUE DU 8 MAI 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | Rue Geo Charles | Rue de Combe | Rue des 120 Toises | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | D269A | Rue Pierre Mandes France | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | N87 | Sortie D1075 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | A480 | Sortie D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Echirolles | Avenue des Etats Generaux | Rue d'Auvergne | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | D269C | Avenue de Kimberley | Avenue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Auguste Ferrier | Rue Leon Fournier Sud | Rue Jean-Pierre Timbaud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | A480 | D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | N87 | Entree N87 | D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Echangeur A480-N87 | Entree N87 | N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Echirolles | Avenue de Grugliasco | Rue de Normandie Niemen | RUE DE LA LIBERTE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Echirolles | A480 | Sortie N87 | Sortie Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Echirolles | Voie sortie N87 | RN87 | D296A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Echirolles | Echangeur N87-A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eclose-Badinières | D1085 | Rue du 16 Mai 1944 | Chemin des Matieres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eclose-Badinières | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Engins | D531 | Limite 50km/h Engin | Limite 80km/h | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Engins | D531 | Rue des terrasses de Sorin | Limite 50km/h Engin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Engins | D531 | Limite 80km/h | Limite 50km/h Lans en Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Entre-deux-Guiers | D920 | Rue de Allobroges | D49 | Rue en U | 5 | 10 |
| Entre-deux-Guiers | D520D | Champ Perroud | Avenue de Chartreuse | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D75C | D75 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D538 | D41B | D41C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D41B | D502 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D502 | Route d'Aiguebelle | Impasse du Vianay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D41 | D301 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D502 | Impasse du Vianay | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Estrablin | D502 | D75C | Rue d'Aiguebelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D75C | D41B | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Estrablin | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eybens | D269C | Avenue marquis de L'Oisans | Avenue de la République | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | N87 | Echangeur N87/D5 | Echangeur N87/D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | D531 | Entree N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D531 | Entree N87 | Rue Pierre Mendes France | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Rue Galilee | Rue Monge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Rue du Vercors | Allée du Gerbier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | N87 | Sortie D269A | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | D269C | Avenue de Bresson | Allée des Arcelles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Entree N87 | Avenue Jean Jaures | RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269C | Rue des Arrauts | Avenue de Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Rue Pierre Mendes France | Avenue d'Echiroles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Voie insertion N87 | D296A | RN87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | Rue Etienne Trouillon | Rue des ruires | Avenue d'echiroles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Rue des Ruires | Rue Pierre Mendes France | Rue Jean Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269 | Avenue de Poisat | Avenue Hyppolyte Lhenry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Rue Henri Barbusse | AV. D'INNSBRUCK | AV. RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269 | Rue Lanartine | Avenue de poisat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | N87 | Rue Lamartine | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | D5B | Avenue Jean Jaures | Rue de l'industrie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269A | Avenue d'Eybens | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269A | Rond-point Jean Monnet | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269A | Allée Salvador Allende | Rue le Corbusier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269C | Rue de la République | Rue Etienne TROUILLON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269 | Rue Mersenne | Rue Evariste Galois | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Avenue de la République | Tavernolles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Eybens | D531 | Sortie N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5 | Place Jean racine | Rue Galilee | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269C | Allée des Arcelles | Rue des Pellets | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D531 | Rue Eugene Ravanat | Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269C | D269C | Avenue de Marquis de L'Oisans | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D269C | Avenue de Kimberley | Avenue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269C | Avenue de la République | Grand Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | Rue Etienne Trouillon | Avenue d'echiroles | Avenue de Bresson | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Avenue Jean Jaures | Avenue de la République | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | Sortie N87 | RN87 | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269A | Rue Pierre Mandes France | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | N87 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Sortie D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | D5 | Rue Jean Barthez | Rue Eugene Ravanat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | N87 | Entree N87 | D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Eybens | Voie sortie N87 | RN87 | D296A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | Avenue de Kimberley | Allée de la Fleuretierre | Rue Francois Quesnay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5B | D5B | Avenue Raymond Chanas | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Avenue de Poisat | Avenue Marquis de L'Oisans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D5B | Avenue Raymond Chanas | Rue de l'industrie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Rue Monge | Avenue General de Gaulle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | Avenue de l'Europe | Avenue D'INNSBRUCK | Avenue RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D269 | Rue Evariste Galois | Rue des Ruires | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Eybens | D5 | Allée du Gerbier | Rue Jean Barthez | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Eybens | D531 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Faverge-de-la-Tour | D1075 | Sortie Meyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | D531 | PR 60.122 | PR 59.061 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D1532 | Rue Robert Finet | Rue de l'abbaye | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D531 | Rue de la Sure | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontaine | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue de la Maladiere | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D1532 | Rue de l'abbaye | D531 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | A480 | Sortie D531 | Sortie D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | D1532 | Rue de l'abbé Vincent | Rue du Mouchotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | Rue des Pies | Rue de l'Argentiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D6A | Rue des Maronniers | Rue Yves Farges | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Avenue du Vercors | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D106 | Quai du Drac | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | A480 | Sortie D106 | Sortie D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | D531 | Rue Leon Pinel | Rue Charles Michels | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D513 | Avenue Jean Jaures | Quai du Drac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D1532 | Rue Paul Vallier | Aristide Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | A480 | D106 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | D6A | Rue du Centre | Rue du Docteur Valois | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | A480 | Sortie A480 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | D531 | Rue de La liberte | Pont Esclandon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D6A | Rue du Docteur Valois | Boulevard Joliot Curie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D106 | Avenue Jean Jaures | Quai du Drac | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D531 | Rue Henri Rodet | Avenue du Vercors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manthes | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manthes | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D1532 | Rue Lucien Sampax | Rue Jean Prevost | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D6A | Rue Yves Farges | Rue du Centre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D6A | Boulevard Joliot Curie | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Rue Charles Michels | Rue Henri Rodet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D531 | Rue Pierre Courtade | Rue Joseph Bertoïn | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | Avenue Aristide Briand | Boulevard Joliot Curie | Place Louis Maisonnat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D1532 | Rue Mancholette | Rue Lucien Sampax | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D531 | Rue Joseph Bertoïn | Rue Leon Pinel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D106H | Avenue Aristides Berges | Allée des balmes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | A480 | D531 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontaine | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Pierre Courtade | D1532 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D531 | Boulevard Paul Langevin | Rue Pierre Courtade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | Avenue Aristide Briand | Rue Yves Farges | Boulevard Joliot Curie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontaine | D1532 | Rue Guy Moquet | Rue Paul Vallier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | Allée des Balmes | Avenue Aristides Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | D531 | Rue de l'abbé Vincent | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | D1532 | Rue Jean Prevost | Rue Guy Moquet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontaine | Pont de L'Esclandon | Quai du Drac | Entree A481 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Rue du Rif Tronchard | Av KARBEN-RD105F-ST EGREVE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontanil-Cornillon | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Rue du Raifour | Grande Rue | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Grande Rue | Chemin du PR | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Fontanil-Cornillon | D1075 | Rue du Raifour | Rue du Rif Tronchard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Frogès | D523 | Rue du stade | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Frogès | D10 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Frogès | D523 | Rue de Bretagne | Rue Vaucanson | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Frogès | D10 | Sortie A41 | D10A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Frogès | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frogès | D523 | Rue Louise Michel | Rue Alfred Fredet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frogès | D523 | D10 | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frogès | D523 | Rue de la Liberte | Rue du Stade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frogès | D523 | Rue Vaucanson | Rue de prapoutel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Frogès | D10A | PR 0.000 | PR 3.435 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frogès | D523 | Rue du stade | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frontonas | D163 | D126 | Route du Chafard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frontonas | D126 | D163 | D163 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Frontonas | D18 | D126 | D18F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frontonas | D163 | D126 | Route du port de l'isle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Frontonas | D18 | Chemin du Fangeat | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frontonas | D163 | Route du Port de l'isle | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Frontonas | D126 | D126B | D163 | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-----------|-----------------------------------|---|--|--------------|-----------|---------|
| Frontonas | D126 | D126B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | Sortie N87 | N87 | Bifurcation D523 et D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | A41 | A41 | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | D524 | D524 | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Entree N87 | Rue des Glairons | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Place de la Republique | Rue de l'Isere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Avenue Henri Duhamel | Rue Docteur Valois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | D524 | D524 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | A41 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | D523 | Entree N87 | Rue des Treilles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D523 | Rue du Docteur Valois | Rue de la Gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue de l'Isere | Rue du Moiron | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | N87 | Avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | D523 | Sortie N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D269 | Avenue Henri Duhamel | Avenue Esclangon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D269 | Route des Maquis | Rue des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Vignate | D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | Rue des Essarts | Rue de Mayencin | Avenue de Vignate | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Vignate | Sortie A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | D269 | Rue des Marronniers | Avenue Henri Duhamel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D523 | Entree N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | Rue des glairons | Avenue de Vignate | Mail des Sports | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | D523 | D1087 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D164 | Rue Victor Hugo | Route de Venon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | N87 | D1087 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | A41 | Boulevard des Alpes | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | D524 | Rue Victor Hugo | D164 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Moiron | Rue du Japin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | Sortie N87 | Bifurcation D523 et D1087 | D523 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | D164 | Avenue d'Uriage | Rue des Arenes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | Avenue de Vignate | Rue des Essarts | Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Gières | Sortie N87 | N87 | D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D524 | D164 | Sentier des Anciennes fabriques | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | Avenue de Vignate | Entree N87 | Rue des Glairons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gières | D523 | Rue Victor Hugo | Place de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | N87 | Echangeur N87/avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | D523 | Rue de la gare | Rue de la plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | Avenue de Vignate | Rue de la Piscine | Rue des Essarts | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | N87 | Echangeur D523 | Echangeur D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Gières | D523 | Rue du Bois Tallis | Avenue des Edelweiss | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Japin | Chemin des Grenouilles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gières | Sortie N87 | N87 | Avenue de Vignate | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Avenue Henri Duhamel | Rue du Bois Tallis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D524 | D523 | Avenue Henri Duhamel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue de la Plaine | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Bois Tallis | Rue du Bois Tallis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Gières | D523 | Rue du Moiron | Rue de la Fontaine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Gillonnay | D119 | Le grand chemin | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Gillonnay | Axe de Bievre | D518 | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Goncelin | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Goncelin | D523 | Rue Maurice Armanet | Route de Theys | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Goncelin | Entree A41 | Sortie A41 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D29 | Entree A41 | RD523 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Goncelin | D525 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | Entree A41 | D29 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D523 | Sortie Route des Iles | Rue Maurice Armanet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D523 | Rue Maurice Armanet | Route de Theys | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Goncelin | D523 | Route des Iles | Route des Iles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D525 | D523 | D9 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | D29B | Avenue des Trignons | Rue Cortes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Goncelin | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Goncelin | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenay | A43 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D311 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenay | D53D | Rue de la Morane | Avenue du 19 mars | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenay | A43 | Sortie D311 | Sortie D311 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenay | D53D | D1006 | Rue de la Morane | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenay | Sortie A43 | A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenay | D153-3 | Montee de Chante Alouette 69720 Saint-Laurent-de-Mure | Ligne Lyon Grenoble | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenay | D1006 | D53D | D311 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenay | D1006 | D53D | D311 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenay | D1006 | Limite département | D53D | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | Entree A480 | Rue du Vercors | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5B | Avenue Rhin et Danube | Rue Albert Reynier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D269A | Rue des Destines | Rue Leconte de Lisle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du Colonel Lanoyerie | Rue de l'Aigle | Boulevard Marechal Fosh | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Leclerc | Avenue Saint-Roch | Rue du COMMANDANT L'HERMINIER | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | JULES VALLES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | HOCHÉ | ANDRE MAGINOT | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269B | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | AV ALBERT LEFÈVRE BELGIQUE | MALLIFAUD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D590 | Quai Moutier | Place de Lavalette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree A480 | Entree A480 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | Rue Turgot | Rue Turgot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | Rue Pierre Loti | Rue du General Durant | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | Boulevard Gambetta | Rue Paul Janet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du 19 Mars 1962 | D1090 | Rue Jules Flandrin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Camille Desmoulins | Cours Jean Jaures | Rue de Turenne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue du Lieutenant Chanaron | LESIGUIERES | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | N87 | A480 | D6 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | Rue Robert Dubaré | Boulevard Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Victor Hugo | Rue Ferdinand Pelloutier | Rue de Bretagne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | PLACE DE L'ETOILE | Rue Casimir Perrier | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Marechal Randon | Rue Ernest Calvat | Quai Jongkind | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Place Jean racine | Rue Galilee | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du Colonel Lanoyerie | Rue de Turenne | Rue de l'Aigle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1090 | Rue du 19 mars 1962 | Avenue du Grand Sablon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Felix Esclangon | Avenue du Doyen Louis Weil | Rue des Martyrs | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Pierre Semard | croisement rues Pierre Semard | PLACE FIRMIN GAUTHIER | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | BD JOSEPH VALLIER | Rue Joseph Bouchayer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue du Rhin et du Danube | Rue Joseph Bouchayer | ANATOLE FRANCE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree D531 | Separation Sortie D531 / Entree A480 | Pont des Martyrs | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Rue Ponsard | AV DES JEUX OLYMPIQUES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Rue Joseph Chanron | Avenue de Valmy | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Belgrade | Rue de Palanka | Rue de Miribel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du Vercors | FELIX ESCLANGON | DIDEROT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Louise Michal | Rue Leon Bourjade | Boulevard de la Liberation et du general de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai clauda Bernard | Rue Edouard Branly | Rue Aristide Berges | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | D5 | Boulevard Gambetta | Rue Lamartine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | Rue general mangin | HONORE DE BALZAC | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Diderot | COURS BERRIAT | FELIX ESCLANGON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | DE STALINGRAD | GUSTAVE FLAUBERT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du General Frome | LEO LAGRANGE | LEO LAGRANGE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue d'insbruck | Avenue Salvador Allende | Rue le Corbusier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | Rue du 4eme Regiment du Genie | Place Pasteur | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------|--|---|----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Billerey | Rue Clot Bey | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | N87 | Sortie D1075 | Sortie Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | D531 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Rue Leon Jouhaux | Rue Rene Fernandat | Avenue Paul Cocat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jules Flandrin | AV DE VALMY | Chemin Joseph Brun | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Turénne | Rue Condorcet | Rue Marceau | Rue en U | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | AV DES DIABLES BLEUS | AV ALBERT 1ER DE BELGIQUE | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Entree N87 | Cours Jean Jaures | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Rue Auguste Ravier | LEON JOUHAUX | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | CH DU CHAPITRE | LEON JOUHAUX | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | MAURICE DODERO | AV. D'INNSBRUCK | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jules Horowitz | Rue Horowitz | Rue des Martyrs | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Boulevard Marechal Foch | Rue General Janssen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Rue Charles Peguy | Rue Sidi Brahim | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nestor Cornier | PLACE GUSTAVE RIVET | Rue Marcel Porte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Pont de Catane | Sortie A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue Anatole France | Rue Barral de Montferat | Rue de la Houille Blanche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Rue Leconte de Lisle | Rue des Allies | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | AV FELIX VIALLET | Rue Jay | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | Avenue Edmond Esmonin | Rue Raymon Ptitet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | AV. MARIE REYNOARD | MAURICE DODERO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree N87 | Bd de la Liberation et du General de Gaulle | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | N87 | D6 | D1075 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | D5B | D5B | Avenue Raymond Chanas | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Paul Verlaine | Avenue Leon Blum | Rue Paul et Germaine Veyret | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai Stephane JAY | PONT MARIUS GONTARD | Rue Hector Berlioz | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D590 | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du General Ferrie | Rue Hippolyte Muller | LEO LAGRANGE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Pont de Charreuse | QUAI XAVIER JOUVIN | Rue Massena | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Hoche | BD GAMBETTA | BD AGUTTE SEMBAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Avenue Leon Blum | Rue des Allies | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Eugene Fraur | Place Verdun | Rue Joseph Fourier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue du General Champon | Rue Colonel Bougault | AV ALBERT 1ER DE BELGIQUE | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | Rue Gustave Flaubert | PAUL CLAUDEL | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marechal Randon | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | BD GAMBETTA | Rue du Docteur Mazet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1075-D5B | D5B | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Raoul Blanchard | Rue Lafayette | Rue de la Republique | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Avenue Jesame D'Arc | Avenue de Valmy | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | PAUL JANET | AV GENERAL CHAMPON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Mounier | Rue Saint Laurent | Pont de la Citadelle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Avenue de file Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Avenue du Marechal Randon | PLACE LAVALETTE | Rue MASSENA | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Allies | Rue des Allies | Chemin Meney | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | N87 | Echangeur N87/D1075 | Echangeur N87/D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | D531 | BRETELLE D'ACCES A A.486 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269A | Echangeur Avenue Marie Reynoard | Rue des 3 quartiers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Louise Michel | Rue Claude Lorrain | Avenue Ronsard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Sortie D106 | Sortie D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | ANATOLE FRANCE | ALBERT REYNIER | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Commandant L'Herminier | BD MARECHAL LECLERC | JOSEPH CHANRION | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Avenue Marcellin Berthelot | Rue Gerard Philippe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Entree A480 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | D5 | Avenue des jeux olympiques | Allée d'Essen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | PAUL CLAUDEL | Rue des Allies | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Leo Lagrange | Rue des Charmilles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D531 | Rue des martyrs | Place de la Resistance | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D590 | Place de Lavalette | Rue Frederic Taulier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D15 | Rue Commandant L'Herminier | Avenue Marechal Randon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | COURS BERRIAT | RUE CONDORCET | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1087 | Rue du pont Carpin | Rue des Tailles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue Louise Michel | Avenue du Rhin et du Danube | Rue Claude Lorrain | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du 19 mars 1962 | Avenue Saint-Roch | D1090 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Rue Beccaria | Place Valentin Haüy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5B | Avenue Raymond Chanas | Rue de l'industrie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269B | Rue Genevieve Anthoinoz De Gaulle | Avenue du serment de Buchenwall | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1532 | Rue du Progres | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Quai de la Graille | Rue de la Scierie | Rue du Villard de Lans | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Pont de L'Esclandon | Quai du Drac | Entree A481 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie N87 | N87 | Rue Leon Fournier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Raspail | Rue Ampere | Rue du Docteur Hermite | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Rue Germain | Rue Leroy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Pierre Semard | Rue Felix Esclangon | croisement rues Pierre Semard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Paul Verlaine | Rue Paul et Germaine Veyret | Rue du General Mangin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Avenue Salvador Alende | Avenue Marie Reynoard | Avenue d'Innsbruck | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Rue Leon Jouhaux | Avenue Jeanne D'arc | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | Rue Turgot | Avenue Jean Perrot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jules Horowitz | Rue des Martyrs | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue condillac | Rue Saint Jacques | Rue Marcel Benoit | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | Rue Guy de Maupassant | Rue Jean Perrin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Avenue de Valmy | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Bizanet | Rue Massena | Avenue Marechal Randon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Rue Haxo | Rue Joseph Charlon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai Stephane JAY | Rue Hector Berlioz | Rue Guy Page | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | D6 | Rue de la Liberte | Entree A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | Rue Felix Esclangon | Rue Eugene Bousasant | Rue Pierre Semard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai Jongkind | Pont de la Citadelle | D15 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Verdun | Rue General de Beylie | Rue Marcel Benoit | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Alfred de Vigny | Rue Lucien Andrieux | Rue de Stalingrad | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Edmond Esmonin | Avenue Leon Blum | Avenue des Etats Generaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Berriat | Rue d'Alembert | Rue Abbe Gregoire | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | A480 | Sortie D1532 | Sortie D6B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Rue Ponsard | AV MARCELLIN BERTHELOT | AV JEAN PERRROT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D5B | Echangeur A480/D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | D269A | Avenue de la Bruyere | Allée de la Sylphide | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | Rue Leon Jouhaux | Chemin de la poterne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du Cardinal Le Camus | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Teisseire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree A480 | Echangeur A480/D1532 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Condorcet | Rue de Turénne | Place Championnet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | Rue Emile Zola | Rue Gustave Flaubert | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Echangeur A480-A49 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Rue Eugene Varlin | Rue Marbeuf | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D512 | Pont de la Citadelle | Rue Andre Chevalier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Berriat | Rue Abbe Gregoire | Rue Pierre Semard | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Leon Jouhaux | Avenue Teisseire | Rue Rene Fernandat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Entree A480 | RUE AMPERE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D5 | Rue Hoche | Rue Beccaria | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Albert Reynier | A480 | AV. RHIN ET DANUBE | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | A480-D1532 | Entree A480 | Sortie A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Place Saint-Bruno | Rue Jean Prevost | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | RN481 | D531C | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D1532 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Quai de la Graille | Rue du Villard de Lans | DURAND SAVOYAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Edouard REY | Avenue Felix VIALLET | QUAI CREQUI | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | Rue Marceau | Rue Robert Dubarlie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Avenue de Villie | Rue Joseph Rey | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Jean Prevost | Rue Galilee | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Langevin | AVENUE JULES VALLES | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Grenoble | Rue Jules Flandrin | Chemin Joseph Brun | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269A | Allée de la Sylphide | Rue des Destinées | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Place Valentin Haüy | Rue Jean Bistesi | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Boucher de Perthes | Chemin Des Tournelles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1075-D5B | D1075 | D5B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Diderot | Rue du vercors | FELIX ESCLANGON | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du 19 mars 1962 | D15 | Avenue Saint-Roch | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1075 | Entree N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie N87 | N87 | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie A480 | A480 | D5B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Place Champnonnet | Rue de Turenne | Rue Lesdiguières | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Rue des 3 quartiers | Rue de Village | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Martyrs | BRETELLE D'ACCES A A.484 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marechal Randon | Rue Lachmann | Rue Ernest Calvat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Place de la gare | Avenue Felix Viallet | Rue Casimir Brenier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D15 | D15 | Place Eme de Marcieu | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | PONT DE LA PORTE DE FRANCE | D590 | Place Hubert Dubedout | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D1532 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | Avenue Jean Perrot | Rue COLONEL DRIANT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D590 | Place de Lorette | Rue Abel Savinien | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue du Vercors | Rue Revyl | FELIX ESCLANGON | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Commandant de Reynies | Boulevard Marechal Foch | Rue Leo Lagrange | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lucien Andrieux | Rue Roger François | Rue des marquis de l'oisans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Joseph Rey | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D531 | BRETELLE D'ACCES A A.484 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Leo Lagrange | Rue Commandant de Reynies | Rue General Mangin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation | Rue Albert Reynier | Rue Louise Michel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Leon Jouhaux | Avenue des jeux olympiques | Rue Emilie Romanet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Saint Frejus | Avenue Saint roch | CHEMIN FORTUNE FERRINI | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Condorcet | COURS JEAN JAURES | Rue Thiers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | COURS BERRIAT | Avenue Alsace Lorraine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | Rue du General Durant | AV JEAN PERRROT | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | A480 | D5B | Entree D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | R PIERRE RUIBET | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Rue Camille Desmoullins | Rue Condorcet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | RN481 | A480 | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue de Turenne | Rue Camille Desmoullins | Rue Augereau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du 19 mars 1962 | Avenue Saint-Roch | Avenue Saint-Roch | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Berthelot | MARCEL PERETTO | Rue Emile Zola | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Durand Savoyat | QUAI DE LA GRILLE | RUE DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Lindbergh | Rue du Drac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorier | Rue Raspaill | Rue Lindbergh | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Louise Michel | Avenue Ronsard | Rue Leon Bourjade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D6 | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | Rue des deportes du 11 Novembre 1943 | Rue Edouard Vaillant | Rue Paul Bourget | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Felix Esclangon | Rue du Vercors | Rue Eugene Bousasant | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D15 | Rue Guy Pape | Rue Cujas | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | AV. MARCELLIN BERTHELOTT | Rue Pascal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | RN481 | Rue Louis Gagniere | Pont d'Oxford | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | PLACE PASTEUR | Place Paul Mistral | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Rue Frederico Garcia Lorca | AV. JEAN PERRROT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Rue Gerard Philippe | Parking Conservatoire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Rue Jean Vaury | Avenue Paul Verlaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | Boulevard Gambetta | Boulevard AGUTTE SEMBAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai de la Graille | Rue de la Scierie | Rue Arago | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Rue de Village | Rue Alfred de Musset | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Xavier Jouvin | Rue Andre Chevalier | Pont de Chartreuse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Sortie D5 | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | D590 | PONT MARIUS GONTARD | Rue Saint Laurent | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269B | Avenue Ambrose Croizat | Chemin Barral | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des deportes du 11 Novembre 1943 | Rue de Stalingrad | Rue Edouard Vaillant | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Edmond Esmonin | Rue Aime Pupin | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | COURS JEAN JAURES | Rue Colonel Lanoyerie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Belgrade | Rue de Miribel | Avenue Felix Viallet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Pierre Semard | Rue Anthoard | COURS BERRIAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Turenne | COURS JEAN JAURES | Rue Camille Desmoullins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1090 | Place Pasteur | Boulevard du Marechal Joffre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de liberation et du general de Gaulle | Rue Sid Ibrahim | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Prosper Merimee | Rue Georges Sand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | Rue Casimir Perrier | PLACE DE VERDUN | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | A480 | Sortie D531 | Sortie D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | D5 | Rue de la Bajatiere | Rue Germain | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | RN481 | D531C | Echangeur A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Avenue Paul Verlaine | Echangeur D5B/D1075 | Echangeur D5B/D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai des Allotroges | Pont de Chartreuse | Quai Eugene Charpenay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Georges Sand | Rue des Allies | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Crequi | Boulevard Edouard REY | Rue Marius Gontard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | Boulevard Gambetta | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Sortie N87 | Rue Leon Fournier | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | A480-D1532 | Sortie A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Gambetta | ANDRE MAGINOT | PLACE GUSTAVE RIVET | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D1075 | Boulevard Gambetta | Quai Crequi | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | Rue Francis Jammes | Avenue Edmond Esmonin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree Boulevard Joseph Vallier | Sortie A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Edmond Esmonin | Avenue des Etats Generaux | Rue Aime Pupin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | ROUTE DE LYON | D1075 | Chemin de la Rochette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Rue Charles Peguy | Rue Joseph Bouchayer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Paul Mistral | Boulevard du Marechal JOFFRE | Boulevard Jean Pain | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D1090 | Place de Paul Mistral | D5 | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | Avenue de valmy | Rue Jules Flandrin | Chemin de la Blanchisserie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Joffre | Rue Paul Janet | Rue du 4eme Regiment du Genie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai Claude Brosse | Quai Stephane JAY | Pont de la Citadelle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Boulevard du Marechal JOFFRE | Boulevard Des Diables Bleus | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | RN481 | Route de Lyon | Sortie Avenue du General Leclerc | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Avenue Marie Reynoard | Echangeur Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Rue de la station | Rue Ponsard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai Crequi | PONT DE LA PORTE DE FRANCE | Boulevard Edouard REY | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Clot Bey | Rue Thiers | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue Marius Gontard | Quai Crequi | Rue Moidieu | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | Rue Louise Michel | D5B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nestor Cormier | Rue Marcel Porte | Rue Maiffaud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D5 | Rue Moyrand | Rue de la Bajatiere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D269E | Rue des Allies | Rue general mangin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie A480 | A480 | Avenue Albert Reynier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269B | Sortie Rue Paul Langevin | Rue Genevieve Anthoinoz De Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Allée d'Essen | Rue Georges de Manteyer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Sortie D531 | D531 | Separation Sortie D531 / Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Echangeur N87-A480 | N87 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Rue Marbeuf | Rue Pierre Ruibet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Grande Rue | Quai Eugene Charpenay | Chemin de la Bastille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D512 | Quai Eugene Charpenay | Chemin de la Bastille | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue d'Innsbruck | Avenue de l'Europe | D269A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Avenue d'Alsace Lorraine | Rue Marechal Dode | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | N87 | Sortie D269A | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Rue Jean Bistesi | PLACE PASTEUR | BD MARECHAL LYAUTEY | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | Rue de Palanka | Rue Marius Contard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Marius Gontard | Quai de France | Quai Crequi | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Ampere | Rue Raspaill | Rue du Docteur Calmette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Docteur Bordier | PAUL BOURGET | Rue Marcel Peretto | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|----------|--|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Grenoble | D269A | Avenue Salvador Allende | Rue le Corbusier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D1075 | Rue Marechal Dode | Avenue Felix Viallet | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | Sortie A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | A480 | Sortie D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | Boulevard Jean Pain | Place Paul Mistral | Rue Howo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des deportés du 11 novembre 1943 | Rue Maliffaud | Rue Paul Bourget | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree A480 | Pont du Vercors | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des Allies | Chemin Menez | Avenue du General de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D106 | Quai du Drac | Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | N87 | Entree N87 | D269A | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Honore de Balzac | Rue Prosper Merimee | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree A480 | Sortie D1532 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue du Sergent de Buchenwall | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Lesdiguières | Rue Hoche | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai claude Bernard | Rue Edouard Branly | ARAGO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Andre Argouges | LEON JOUHAUX | AV JEANNE D'ARC | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de valmy | Chemin de la Blanchisserie | Avenue Jules Verne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D531 | Sortie D531 | Rd Point Sortie A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269E | Rue Amable Matusserie | Rue de Stalingrad | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Albert Reynier | AV. RHIN ET DANUBE | AV. RHIN ET DANUBE | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | BD JUSTE SEMBAT | PLACE DE L'ETOILE | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | D269A | Rue Alfred de Musset | Rue des Trembles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | LEON BLUM | ALFRED DE VIGNY | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Leo Lagrange | Voie Est et Ouest | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269A | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Paul Eluard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | Rue Marius Contard | Rue de Belgrade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Sortie N87 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Cours jean Jaures | Rue Jean Prevost | Avenue de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D531 | Rue de la Sure | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | D269A | Rue des Trembles | Avenue la Bruyere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D5 | Rue Leroy | Chemin des Ecoliers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue du General Ferrie | LEO LAGRANGE | RUE DE STALINGRAD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | Entree D5B | D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Rue Ampere | Docteur Calmette | BD JOSEPH VALLIER | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Malherbe | Rue Pascal | Rue Turgot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Thiers | Cours la Fontaine | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Ampere | COURS BERRIAT | MAX DORMOY | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | AV. MARIE REYNOARD | AV. MARIE REYNOARD | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Etats Generaux | Avenue Edmond Esmonin | Allée de Gatinas | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D15 | Avenue Saint-Roch | Entree Boulevard Marechal Leclerc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Condorcet | Rue Joseph Rey | PLACE CHAMPIONNET | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Echangeur A480-D1532 | Entree A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Rue Casimir Perrier | Rue Condillac | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | ROUTE DE LYON | Route de Clemencieres | Chemin de la rochette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1075 | A48 | Pont de la porte de France | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorie | Rue du Drac | Rue Boucher de Perthes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lucien Andrieux | AV. ESMONIN | Rue Roger François | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours jean Jaures | Avenue de Vizille | Rue Camille Desmoulins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D15 | Quai Claude Brosse | Place de Lavalette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Henri Barbusse | AV. D'INNSBRUCK | AV. RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Echangeur A480-N87 | Entree N87 | N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Voie de Corato | Quai Paul Louis Merin | Quai Jongkind | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Lesdiguières | PLACE CHAMPIONNET | BD GAMBETTA | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des Allies | GUSTAVE FLAUBERT | AV. MARCELLIN BERTHELOU | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue des Jeux Olympiques | AV JEAN FERROT | CH DU CHARITRE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Paul Mistral | Rue du Manège | D1090 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D269B | Chemin de la Poterne | Avenue de la Mogne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | A480 | D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | PLACE DE LA GARE | COURS JEAN JAURES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D518 | Rue de la Liberation | Route de Lyon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | PLACE HUBERT DUBEDOUT | Avenue Felix Viallet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Joseph Chanrion | BD JEAN PAIN | MALAKOFF | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | R. PITET | AV. VICTOR HUGO | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorie | Rue d'Alenbert | Rue Abbe Gregoire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Berniat | Rue Pierre Semard | Rue Joseph REY | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Pont de la Porte de France | PLACE HUBERT DUBEDOUT | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Felix Esclandon | Rue Diderot | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | PLACE HUBERT DUBEDOUT | AV FELIX VIALLET | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation et du General de Gaulle | Boulevard Joseph Bouchayer | DES ALLIES | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des Allies | Rue Germain | Rue Gay Lussac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de Valmy | Boulevard Jean Jaures | Avenue de Valmy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue de la liberation | Rue Louise Michel | Rue des Allies | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Jean Achard | Rue Expilly | Rue Condillac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | D1087 | Rue Jules Flandrin | Rue du pont Carpin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | PLACE GUSTAVE RIVET | PAUL JANET | Rue en U | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue Hippolyte Muller | Rue des Deportés du 11 Novembre 1943 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Leon Blum | DE STALINGRAD | Rue Jean Perrin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Place Bir hakeim | DES DAUPHINS | JOSEPH CHANRION | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Joseph Vallier | AMPERE | Rue Eugene Varlin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | A480 | D106 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | Avenue de l'Europe | Avenue D'INNSBRUCK | Avenue RAYMOND CHANAS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Malakoff | Boulevard des Adieux | Boulevard Jean Pain | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard de la Liberation | N87 | Rue Jean Vaujny | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Rhin et Danube | La Solidarite | ANATOLE FRANCE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue des Martyrs | BRETELLE D'ACCES A A.481 | R DES MARTYRS | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue des Allies | HONORE DE BALZAC | Rue Amable Matusserie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | D531 | LOUIS WEIL | PIERRE SEMARD | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Grenoble | Avenue Felix Viallet | BD EDOUARD REY | Rue de Palanka | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard du Marechal Foch | Rue Colonel Lanoyene | Rue MARCEAU | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue de Valmy | Avenue de Valmy | Avenue Jeanne D'arc | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Quai de France | PONT DE LA PORTE DE FRANCE | Port Marius Contard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Paul Verlaine | Rue Paul et Germaine Veyret | Rue du General Mangin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Voie Est et Ouest | Edmond About | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue Marie Reynoard | Avenue de l'Europe | Avenue Marie Reynoard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Jules Horowitz | Rue Horowitz | Rue des Martyrs | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue de Stalingrad | Rue des Charmilles | Rue Hippolyte Muller | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Cours La Fayette | Rue du Lieutenant Chanaron | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | D5 | Avenue Malherbes | PLACE JEAN RACINE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Pont de L'Esclandon | pont d'Esclandon | Rue Diderot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Quai claude Bernard | Rue Aristide Berges | Place Hubert Dubedout | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree A480 | A480/D1532 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Avenue Albert Premier de Belgique | AV GENERAL CHAMPON | PIERRE LOTI | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Amiral Courbet | Rue Croux | Avenue Felix Viallet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Avenue du General Champon | Rue Colonel Bougault | MALLIFAUD | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorie | Rue Abbe Gregoire | Place Saint-Bruno | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Cours Jean Jaures | Rue General Janssen | Rue de Turenne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Vicat | Rue Raoul Blanchard | Rue Expilly | Rue en U | 3 | 100 |
| Grenoble | RM481 | Route de Lyon | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | Rue Nicolas Chorie | Rue Galilee | Avenue de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Boulevard Gambetta | Rue Jay | Rue Billerey | Rue en U | 4 | 30 |
| Grenoble | D6 | Echangeur A480/D6 | Echangeur A480/D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Grenoble | D5 | Rue Georges de Manteyer | Avenue Malherbe | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | A480 | Sortie A480 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Grenoble | D531 | Sortie A480 | Rue Jules Horowitz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Entree A480 | Pont Esclandon | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Boulevard Clemenceau | COLONEL DRIANT | Rue Auguste Ravier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Eugene Faure | Rue Joseph Fourier | Rue des Dauphins | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Pont du Vercors | Entree A480 | Rue Diderot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Grenoble | Rue Paul Claudel | Parking Conservatoire | Rue Frederico Garcia Lorca | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Grenoble | Rue Malakoff | JOSEPH CHANRION | Boulevard des Adieux | Tissu ouvert | 5 | 10 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|------------------------|---------------------|-------------------------------------|---|--------------|-----------|---------|
| Grenoble | Quai Stéphane JAY | Rue Cujas | Quai Claude Brosse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Heyrieux | D76 | D518 | D158B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Heyrieux | D76 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Heyrieux | D518 | Limite département | D518B | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Heyrieux | Chemin de Savoyan | Chemin de Buclay | | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Heyrieux | D518 | Rue Paul Painleve | D76 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Heyrieux | D518B | D53A | D76 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Heyrieux | Chemin de Savoyan | D518 | Chemin de Buclay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Heyrieux | D318-25 | 69780 Saint-Pierre-de-Chandieu | 69780 Saint-Pierre-de-Chandieu | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Heyrieux | D518B | D76 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | Le Manier | D518B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | D518B | Chemin de Savoyan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Heyrieux | D518 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D518 | D76 | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Heyrieux | D518 | D53A | Rue Paul Painleve | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Heyrieux | D518B | D518 | D53A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Heyrieux | D518 | Rue Victor Hugo | Le Manier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Heyrieux | D53A | D518B | Chemin de Savoyan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Hières-sur-Amby | D65 | D65C | D65E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Hières-sur-Amby | D65 | D65C | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D519 | Panneau d'agglomération | D519A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | Entree D119 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeaux | D519 | Impasse le Trapeau | D73B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D1085 | D119 | Chemin de Parmenie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | Entree D119 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeaux | D1085 | Chemin de Parmenie | ROUTE DU VERCORS | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Izeaux | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Izeaux | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeaux | D1085 | Route du Grand Lemps | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D1085 | ROUTE DU VERCORS | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | Axe de Bievre | Chemin des Biesses | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeaux | D519 | D73B | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Izeron | D1532 | D32B | D32A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeron | D1532 | Le village | Chagneux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Izeron | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Izeron | D1532 | La Tour | D32A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyras | A432-3 | Limite departement Vilette-d'Anthon | Limite departement Janneyrias | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Janneyras | D124 | D55 | route de Vilette d'Anthon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyras | D517 | Limite département | Chemin de Mont-Bernaix | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyras | D517 | D124 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyras | A432 | Limite departement Rhone | Limite departement Rhone | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Janneyras | D155 | Rue des pensees | Chemin de Luisset | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyras | A432-4 | Limite departement | Echangeur 4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Janneyras | D124Z | D124 | D55 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Janneyras | D517 | A432 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyras | D517 | Chemin de Mont-Bernaix | D124 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Janneyras | D517 | 2 | 1.2 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Janneyras | D155-1 | Limite departement | Rue des Glycines 69124 Colombier-Saugnieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Janneyras | D517-3 | Limite departement | Changement de vitesse 60/80 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Janneyras | D517 | D517 | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarcieu | D519 | D519F | D519E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D538 | D46A | D167 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Jardin | D538 | Route de Collonge | D167A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Jardin | D538 | D46A | D41B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Jardin | D538 | Route de Collonge | D167A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Jardin | D538 | D538 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D538 | D41B | D41C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | Route de Jardin | Rue chez Michard | D46 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jardin | D538 | D167 | Route de Collonge | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarrie | Rue de la Madeleine | Avenue du Pavillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Jarrie | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarrie | D1085B | Rue Frederic Manthes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarrie | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manthes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Jarrie | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Jarrie | D529 | Avenue Louis Colmard | Route de Vizille | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Balme-les-Grottes | D65 | D65C | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Bâte-Montgascon | D1075 | D1516 | D1516 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Bâte-Montgascon | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Bâte-Montgascon | D1075 | Sortie Veyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Bâte-Montgascon | D1075 | D1516 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1075 | Chemin de Pre Chapelle | Rue du Couvent | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | A48 | Sortie D1075 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Buisse | D121 | Rue Louis Barran | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1075 | Rue du Moulin | Route du Moirans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Buisse | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Buisse | D1075 | Chemin de Balhazar | Allee Henri Matisse | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1075 | Route de Moirans | Chemin de Balhazard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Buisse | D121 | Route de Grenoble | Chemin de Pre Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Buisse | D1075 | Allee Henri Matisse | Avenue De Juin 1940 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buisse | D1075 | Rue du Couvent | Rue du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Buissière | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Buissière | A41 | Limite Departement | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Buissière | Echangeur D1090-A41 | D1090 | Entree/Sortie A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Buissière | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Chapelle-de-la-Tour | D16 | D1006 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Chapelle-de-la-Tour | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| La Chapelle-de-la-Tour | D16A | D1516 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Rue Bayard | Boulevard de Lattre de Tassigny | Rue en U | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D518A | Route de Beaurepaire | Route de Sardieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D519 | Rue des Chassagnes | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Boulevard de Lattre de Tassigny | D71 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D71 | Chemin de la Voie Ferree | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D71 | D518A | Chemin de la Voie Ferree | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D119 | Le grand chemin | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D519 | Route de la Garé | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Rue de Saint-André | Rue Bayard | Rue en U | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D71 | Place Hector Berlioz | Rue du Lion d'Or | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D518 | Rue des Cordiers | Rue de Saint-André | Rue en U | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | D73 | Chemin des Meunieres | Avenue Jongkind | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Côte-Saint-André | D71 | D519 | Rue du temple | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Côte-Saint-André | Rue des Cordiers | Avenue Aristide Briand | Rue Tourtain | Rue en U | 4 | 30 |
| Laffrey | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Rue en U | 2 | 250 |
| Laffrey | N85 | Route du Connex | Le Pey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Laffrey | N85 | D113 | Route de Saint Jean | Rue en U | 2 | 250 |
| Laffrey | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Laffrey | Les Rochers | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Frette | D1085 | La Cote Saint Andre | Route du Grand Lemps | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Frette | D519 | Route des Metiers | D519F | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Frette | D1085 | D51G | Rue de la Cote Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Frette | D1085 | Route du Grand Lemps | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1092 | Rue des Terreaux | Rue de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Rue en U | 2 | 250 |
| L'Albenc | D1092 | Montee de l'Epinie | Rue des Terreaux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1092 | Route de l'Albenc | D35 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Albenc | D1532 | Rue du Regonille | Le Champ Long | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| L'Albenc | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Lalley | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Motte-d'Avellans | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Motte-d'Avellans | D529 | Route des quatre galeries | D113 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Motte-d'Avellans | D529 | Panneau d'agglomération | Route des quatre galeries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Motte-Saint-Martin | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Mure | N85 | D115C | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Avenue Chion Ducollet | Rue de l'Eglise | Rue en U | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | D114D | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Route des Eponches | D114D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | Avenue du 22 août 1944 | Rue du pont de la Maladiere | D116 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | Le Crozet | Boulevard des trois saules | Changement vitesse 50 vers 80 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Mure | N85 | Changement vitesse 60 vers 80 | D526 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Avenue Chion Ducollet | Rue du Docteur Mazauric | Rue en U | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Boulevard Frejus Michon | D114 | Rue en U | 3 | 100 |
| La Mure | Avenue du 22 août 1944 | D115C | Rue du pont de la Maladiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Mure | N85 | Rue du Docteur Mazauric | Lotissement Champagne Bas | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Mure | N85 | Lotissement Champagne Bas | D169 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Murette | D520 | Route du Pin | Chemin du Bon baton | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Murette | D520 | Impasse du Tram | Route de Lardiniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Murette | D520 | Rue de la Lardiniere | Route du Pin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Murette | D520 | Chemin du Bon baton | Rue du Mas Blanc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Murette | D520 | Route du Pin | Chemin du Bon baton | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Murette | D520 | Route de Villard | Route de Saint-Donat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lans-en-Vercors | D106 | Route de la Croix Perrin | Rue des Machurons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lans-en-Vercors | D531 | Limite 80km/h | Limite 50km/h Lans en Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lans-en-Vercors | D106 | Route de Saint-Donat | Rue des Ecoles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Lans-en-Vercors | D531 | Limite 50km/h Lans en Vercors | D106 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Pierre | D523 | Rue d'Hurtieres | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Pierre | D523 | Chemin des lacs | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Pierre | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Rivière | D1532 | Le champ du Port | Route de Tullins | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Rivière | D1532 | Rue du Regonfle | Le Champ Long | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Rivière | D1532 | Le Champ Long | Le Champ du Port | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Rivière | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Sône | D1092 | D71 | Rue de la Camponniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Sône | D71 | D71/D1092 | Les Basses Epinasses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sône | D1092 | D31A | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Sône | A49 | LIMITE DEPT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Route du Village | Les Costes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sure en Chartreuse | Route du Col | Route du Village | Les Costes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sure en Chartreuse | D520 | Le Revdlet | Route de Picard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Sous Crossey | Chemin des Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Avenue de Stalingrad | Route du Village | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Sure en Chartreuse | D520A | Route du Col | Sous Crossey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Terrasse | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Terrasse | D1090 | Route du Lac | Avenue de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Terrasse | D1090 | Grande Rue | Avenue de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Terrasse | D1090 | Avenue du Gresivaudan | Route du Lac | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Terrasse | D1516 | Route des petites roches | Route du Lac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Terrasse | D1090 | Chemin Pouillot | Avenue du Gresivaudan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tour-du-Pin | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Rue en U | 3 | 100 |
| La Tour-du-Pin | Ed Gambetta | D1516 | D16A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Tour-du-Pin | D16A | D1516 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D1006 | D1516 | Chemin de Buyat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D1516 | D1006 | D2 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D16 | D1006 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| La Tour-du-Pin | D1006 | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Parking Cimetiere | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Boulevard de la Chantourne | Avenue du Grand Sablon | Pas Ricou | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | A41 | Carrefour de l'Europe | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Tronche | D1090 | Sortie A41 | Rue de la Caronnerie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | D1090 | A41 | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D512A | Grande Rue | Chemin du Clos | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Avenue de l'Hospice | Chemin Duhamel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | Pas Ricou | Boulevard de la Chantourne | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Rue Saint Frejus | Avenue Saint roch | CHEMIN FORTUNE FERRINI | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D1087 | Rue du pont Carpin | Rue des Tailles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | D1090 | Rue du 19 mars 1962 | Avenue du Grand Sablon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | Carrefour de l'Europe | Avenue de Verdun | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | A41 | Boulevard des Alpes | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Tronche | Avenue Marechal Randon | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D1090 | Avenue du Grand Sablon | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D1090 | Pas Ricou | Chemin des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | D512 | Quai Eugene Charpenay | Chemin de la Bastille | Rue en U | 4 | 30 |
| La Tronche | Avenue de Verdun | Rue de la Caronnerie | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Chemin des Resistants | Avenue du Cedre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Avenue de Verdun | Boulevard de la Chantourne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Boulevard de la Chantourne | Pas Ricou | Rue Doyen Gosse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Chemin Fortune Ferrini | PONT DE L'ILE VERTE | Boulevard de la Chantourne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D512 | Chemin de la Bastille | Chemin Saint Jean | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D512A | Rue du pont prouiller | Chemin de la Viotte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Rue du pont prouiller | Chemin Hebert | Tissu ouvert | 10 | |
| La Tronche | D590 | Quai Jongkind | Quai Yermoloff | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D1090 | Chemin des Acacias | Entree A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Tronche | D1090 | Avenue du Grand Sablon | Pas Ricou | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Tronche | D512 | Chemin de Saint Jean | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D1087 | Rue Jules Flandrin | Rue du pont Carpin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Chemin de Contre Halage | Parking Cimetiere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Quai de Yermoloff | Avenue de l'Hospice | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Tronche | D512A | Chemin de la Viotte | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D590 | Rue du Pont prouiller | Chemin Duhamel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | Avenue du Grand Sablon | Chemin Fortune Ferrini | Chemin de Contre Halage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Tronche | D1090 | Carrefour de l'Europe | A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D313 | D311 | Avenue du Drieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D1006 | D125 | D318 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| La Verpillière | D125 | D1006 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D126A | D125 | D126 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D125 | D126A | D126 | Rue en U | 4 | 30 |
| La Verpillière | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Verpillière | D125 | D311 | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | A43 | Sortie D311 | Sortie D318 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| La Verpillière | D126A | D125 | D126 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Verpillière | D126 | D126B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D125 | D126A | D126 | Rue en U | 3 | 100 |
| La Verpillière | D1006 | D75 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D125 | D126A | D126 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | Entree A43 | Entree A43 | A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D311 | D313 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| La Verpillière | D126 | D126 | Avenue du Lemand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| La Verpillière | D125 | D126 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| La Verpillière | D124 | D125 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | Avenue de la gare | Rue Aristide Briand | Rue en U | 2 | 250 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | RUE ARISTIDE BRIAND | Rampe des Commerces | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | D526 | Chemin du Bus d'En Haut | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | D1091B | Azi Martinet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Bourg-d'Oisans | D1091 | Rue de la Combe Blanche | Les Grands Sables | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Le Champ-près-Froges | D10A | PR 0.000 | PR 3.435 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Champ-près-Froges | D523 | Rue Vaucanson | Rue de prapoutel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Champ-près-Froges | A41 | Avenue Ambrose Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Champ-près-Froges | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Champ-près-Froges | D523 | Chemin des lacs | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Champ-près-Froges | D523 | D10A | Rue de Prapoutel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Cheylas | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Cheylas | D77 | Avenue de la Liberation | Rue de la Gorge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Cheylas | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Cheylas | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Le Freney-d'Oisans | D1091 | Hameau des Alberges | Le Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Freney-d'Oisans | D1091 | Le Village | Gardette | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Grand-Lemps | Entree D119 | D1085 | D119 | Rue en U | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Chemin de Compostelle | Rue Claude Terrasse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Le Grand-Lemps | D73A | Avenue de la gare | Avenue de la gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | Route de la Chartreuse | Avenue de la gare | Chemin de la bascule | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Rue des ecoles | Rue lamartine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | D73A | Rue Joliot Curie | Avenue de la gare | Rue en U | 2 | 250 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Chemin de Compostelle | Rue Claude Terrasse | Rue en U | 3 | 100 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Rue Lamartine | Rue Joliot Curie | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Grand-Lemps | D73 | Rue des ecoles | Rue lamartine | Rue en U | 3 | 100 |
| Le Grand-Lemps | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Grand-Lemps | D1085 | Route du Grand Lemps | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Gua | D531 | Rue de la Poste | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Monestier-du-Percy | D1075 | D525 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Péage-de-Roussillon | N7 | D4 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Péage-de-Roussillon | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Péage-de-Roussillon | D4 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Péage-de-Roussillon | D134 | Rue de la croix blanche | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Péage-de-Roussillon | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Péage-de-Roussillon | N7 | D1007 | D519 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Péage-de-Roussillon | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Péage-de-Roussillon | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Beauvoisin | D1006 | D592 | D82 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Cours Saint Andre | Rue Benoit Jay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue Antoine Girard | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | N85 | D269 | D1085A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | D269 | Rue Champollion | Rue de la Paix | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Benoit Jay | Avenue de la Ridelet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | N85 | A480 | N85 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de L'oisans | Avenue Raffin Coboisse | Allée de Vassieux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | Sortie Avenue de Belledonne | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue du Marquis de l'Oisans | Rue Stalingrad | Avenue Raffin Coboisse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Rue Aristide Berges | Rd Point RD269D | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Avenue Victor Hugo | Rue Denis Papin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de foisans | Changement de vitesse 30 à 80 | Changement de vitesse 80 à 60 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | D269 | Rue de la Paix | Rue de la Combe de Champagnier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | D269D | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue General Roux | Rue Lavoisier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Jean Moulin | Avenue du general de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | N85 | N85 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | PR 0.830 | Avenue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Lavoisier | Avenue des Iles de Mars | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue Lavoisier | Rue Lavoisier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | Echangeur N85-A480 | N85 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue des Iles de Mars | Avenue Antoine Girard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D269 | Cours Saint-Andre | Rue Champollion | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | A480 | Echangeur A480/D269 | Echangeur A480/D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Cours Saint-Andre | PR 0.830 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | D269D | Rue Denis Papin | Rue Aristide Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 à 70 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue de Verdun | Rue de Trieves | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Rue du Trieves | Avenue du Marechal Juin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | Avenue des Marquis de foisans | Voie des Collines | Changement de vitesse 30 à 80 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Pont-de-Claix | D1075 | Avenue General Roux | Avenue General de Gaulle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Abrets en Dauphiné | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Les Abrets en Dauphiné | D592 | D1075 | D82C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1075 | D1516 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1075 | D1006 | D142D | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1075 | D142D | Route de Paladru | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1006 | D73 | D592 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1006 | D592 | D82 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Abrets en Dauphiné | D1075 | Route de Paladru | Changement de Tissu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Sappey-en-Chartreuse | D512 | Route de la Frette | Le Goullat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Sortie Thuellin | Passage 80 A 50 km/h | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D592 | D40 | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Entree Morestel | Entree Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D40 | D1075 | D592 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Passage 80 A 50 km/h | Sortie Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Sortie Veyrins Thuellin | D1516 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Avenières Veyrins-Thuellin | D1075 | Entree Veyrins Thuellin | Sortie Thuellin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Côtes-d'Aray | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Les Côtes-d'Aray | D131 | Chemin de l'aérodrome | D131A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Côtes-d'Aray | Route de jardin | D131A | Rue Chez Michard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Les Côtes-d'Aray | Route de Jardin | Rue chez Michard | D46 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Deux Alpes | D1091 | Le Village | Gardette | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Deux Alpes | D1091 | Hameau des Alberges | Le Village | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Deux Alpes | D1091 | RUE ARISTIDE BRIAND | Rampe des Commerces | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Eparres | D523 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Eparres | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Eparres | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Les Roches-de-Condrieu | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Roches-de-Condrieu | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Les Roches-de-Condrieu | D4 | D28 | Chemin du but | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Touvet | A41 | Avenue Ambrose Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Touvet | Entree A41 | D29 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Touvet | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | Entree A41 | Sortie A41 | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Touvet | D1090 | Rue de la Priola | Grande Rue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | D29 | D190 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | D1090 | Grande Rue | Avenue de Savoie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | D29 | Entree A41 | RD523 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Touvet | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Le Versoud | D523 | Rue Jean Jaures | Rue Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Versoud | D523 | Rue Curie | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Versoud | D523B | Rue Saint-Exupery | Rue des Deymes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Le Versoud | D165 | Route de Isere | Rond-point de la Batie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Versoud | D165 | Route de Isere | Chemin de l'Oisans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Le Versoud | D1090 | Rue Victor Hugo | Route de Chamechaude | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Versoud | D523 | Route de Savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Versoud | A41 | D11 | D165 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Le Versoud | D523 | Rue du stade | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Le Versoud | D523 | Route de savoie | Rue Henri Giraud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Leyrieu | D65B | Chemin du Peillard | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lieudieu | D518 | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lieudieu | D518 | Route d'Arzay | Route de Beaurepaire | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|---------|
| L'Isle-d'Abreau | D312 | D208 | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| L'Isle-d'Abreau | A43 | D1006 | D1085 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | D280A | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | PR 0.000 | PR 0.580 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D312 | D1006 | D124A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| L'Isle-d'Abreau | Echangeur D1006-D312 | Entree D1006 | D312 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | D280A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D208 | PR 0.580 | PR 1.433 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D18 | D206A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| L'Isle-d'Abreau | D1006 | D208 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| L'Isle-d'Abreau | D1006 | D36 | D208 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | Rue de la Combe Blanche | Les Grands Sables | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | Rue Pradavat | Rue de la Combe-Blanche | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | Rue Pradavat | Rue de la Combe-Blanche | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Livet-et-Gavet | L'île | D1091 | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | D1091 | Rue Pradavat | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Livet-et-Gavet | Route des Alpes | Rue de la Combe Blanche | Les Grands Sables | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Longchechal | D1085 | D51G | Rue de la Cote Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lumbin | D1090 | Rue du Marais | Rue du Grand Dufay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lumbin | D1090 | Chemin Pouillot | Rue Grand Dufay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lumbin | D1090 | Rue Colette | Chemin du Polonais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lumbin | A41 | Avenue Ambrose Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Lumbin | D1090 | Rue Saint-Sulpice | Rue du Marais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Lumbin | D1090 | Chemin Pouillot | Avenue du Gresvaudan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luzinay | D36B | D36 | Route de la Feyta | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luzinay | D36 | D123 | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luzinay | D36B | Chemin de la Feyta | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Luzinay | D36 | D36B | Montee de Gravetan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marciolles | D519 | Route de la Drome | Route des Chambaran | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marciolles | D519 | Route du Pilat | Route de la Drome | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marciolles | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marciolles | D519 | Route des Chambaran | Avenue des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marciolles | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcollin | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Marcollin | D519D | Route de Lens Lestang | D73 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Maubec | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Maubec | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D590 | Rue du pont prouiller | Chemin Hebert | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D11M | Chemin de la Baudonnière | Limitation 50kmh | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Sortie N87 | Entree A41 | Avenue du Taillefer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Entree N87 | Chemin du vieux Chene | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Avenue du Vercors | Chemin des sources | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | D590 | Avenue des Aynunards | Chemin de la Reviree | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D11M | Limitation 50kmh | Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Sortie A41 | Rue de la Caronnerie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | Avenue de Verdun | Rue de la Caronnerie | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Rue Beausoleil | Avenue du Taillefer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | Echangeur N87-A41 | Entree A41 | Entree Avenue du Taillefer | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | N87 | Avenue du Taillefer | A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | Chemin de l'ancienne mairie | Chemin de Berriere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Avenue des quatre chemins | avenue de chamechaude | chemin de maupertus | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D590 | Chemin des Resistantes | Avenue du Cedre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Chemin de l'ancienne mairie | Avenue des 7 laux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Avenue de Verdun | Allee des Mitallieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Entree N87 | Chemin du vieux Chene | N87 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | CHEMIN DU VIEUX CHENE | Chemin de Malacher | Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Avenue de la Chartreuse | Allee de la Praly | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | CHEMIN DU VIEUX CHENE | Avenue du Taillefer | Chemin de Malacher | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | A41 | D11 | Entree A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | N87 | Entree A41 | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | D1090 | Chemin des Buclos | Chemin de Chaumetiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Chaumetiere | Avenue de Chamrousse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Allee de la Faculte | Chemin des Buclos | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Chemin de la Chicane | Place Michel Geindre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | A41 | Sortie N87 | Sortie Avenue de Chamechaude | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | Echangeur N87-A41 | N87 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | A41 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Rochasson | Chemin de Saint Martin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | A41 | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | AVENUE DE LA PLAINE FLEURIE | Av. du Gresvaudan | Av. de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Granier | Chemin des Pres | Allee des Frenes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | N87 | Sortie Avenue de Vignate | Sortie A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | Avenue du Taillefer | Chemin du Vieux Chene | Entree N87/A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | A41 | Carefour de l'Europe | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | D1090 | Chemin des sources | Chemin des Buclos | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | A41 | A41 | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | Carefour de l'Europe | Avenue de Verdun | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Saint Martin | Chemin de la Chicane | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Taillefer | Av. des 7 Laux | Chemin des Beallieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Rue du pre d'elle | Allee des Centaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | A41 | Boulevard des Alpes | Boulevard des Alpes | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | A41 | Boulevard des Alpes | N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | D590 | Chemin de la Reviree | Chemin des Sayettes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | N87 | Echangeur N87/avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Meylan | D1090 | Chemin du Bachais | Avenue des 7 Laux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Avenue de Chamrousse | Chemin du Bachais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Carefour de L'Europe | A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meylan | D1090 | Allee des Centaures | Chemin de la Reviree | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | Avenue du Taillefer | Chemin des Beallieres | Av. du Granier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D590 | Rue du Pre d'Elle | Rue des Aignunards | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | A41 | Avenue du Taillefer | Sortie N87 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Meylan | D590 | Avenue du Cedre | Rue du Pre d'Elle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Chemin de la Tailat | Allee de la Faculte | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Boulevard des Alpes | Avenue de Verdun | Sortie Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | Avenue du Vercors | Avenue du Gesivaudan | Avenue de Verdun | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Meylan | D1090 | Chemin de Berriere | Avenue de la Chartreuse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meylan | D1090 | Boulevard des Alpes | Rue du pre d'elle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meyrie | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meyrie | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Meyrieu-les-Etangs | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Meyrieu-les-Etangs | D522 | D502 | Route de Panissiere | Rue en U | 2 | 250 |
| Mizoën | D1091 | Le Village | Gardette | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Détourbe | D502 | Route de Meysiez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Détourbe | D502 | D41D | Route de Meysiez | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moidieu-Détourbe | D502 | D38 | Guinetieres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Détourbe | D502 | D53B | D41D | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moidieu-Détourbe | D502 | D53B | D38 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moidieu-Détourbe | D502 | Impasse du Vianay | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moidieu-Détourbe | D502 | D38 | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | D128 | Sortie Route Seraphin Martin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Route de la Gare | Chemin du Bois Bourgey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1085 | Route de Moirans | Route du Ri D'olon | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | D128 | D128 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1092 | Sortie D1092 | Entree D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Route de Viron | D1092 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D12C | Route de la gare | Avenue Louis Moyroud | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|---------|
| Moirans | D121 | Route de Grenoble | Chemin de Pre Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1085 | Entree D121 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Sortie Route Seraphin Martin | D128 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1076 | Route des Bots | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | Route du Ri D'on | Route de L'eclot | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D128B | Route de Grenoble | Chemin de l'Archat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1085 | Route de L'eclot | Route de Champfeuillet | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | D128 | Rue des Pautes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Moirans | A48 | Sortie D1076 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Moirans | D1092 | Entree D1092 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1092 | Chemin de la violette | Avenue Louis Moyroud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Route de la Gare | Avenue Jean-Baptiste Achar | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1085 | D1092 | D128 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | D1085 | Chemin du Bourgey | Route de la Gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D592 | Chemin de la Mirabelle | Echangeur D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | Entree A48 | A48 | D1076 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1085 | Route de Volron | Route de Champfeuillet | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Moirans | A48 | Echangeur A48/D1076 | Echangeur A48/D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Moirans | D128 | D1085 | Route de Saint-Jean | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Avenue Jean Baptiste Achar | Entree/Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1092 | Sortie D1085 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1085 | Sortie D121 | Entree D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D128 | Route de Saint-Jean | D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Moirans | D1092 | Chemin de la violette | D1085 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Moirans | D12C | Route nationale 85 | Route du Monnair | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Moirans | D1085 | Rue des Pautes | D12 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Monestier-de-Clermont | A51N | Tunnel A51N | D8 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Monestier-de-Clermont | A51N | D8 | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Monestier-de-Clermont | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Monstereux-Milieu | D37 | D46A | D46A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montaleu-Vercieu | D1075 | D52N | D52 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montaleu-Vercieu | D1075 | D52 | D522 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Entree A41 | Rd Point Route de Domene | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | A41 | Echangeur A41/D11 | Echangeur A41/D11 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Sortie A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin du BA-uf | Chemin de Chapicolle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | RN90 - RD11 | RD11 PR 1.387 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | Chemin du Pre Diot | Route de la Doux | Route du Rivet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Route de la Doux | Sortie A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Route des Semaises | Route de Domence | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Allee du Jayet | Chemin de Charvinriere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11M | Rute de la Doux | Chemin de la Baudonnaire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11M | Chemin de la Baudonnaire | Limitation 50kmh | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | Entree A41 | Route de Domene | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin de Chapicolle | Allee du Jayet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | A41 | D11 | Entree A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Chemin de Chantebout | Chemin de la Laurelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chamin de la Chicane | Place Michel Geindre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Entree A41 | Rond-point Jean Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin des Tieres | Chemin du BA-uf | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Route de la Doux | Chemin des Tieres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | A41 | D11 | D165 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montbonnot-Saint-Martin | Sortie A41 | A41 | Route Domene | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D11 | Avenue de l'Europe | Route des Semaises | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montbonnot-Saint-Martin | D1090 | Chemin de la Souchiere | Route de la Doux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montchaboud | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | N85 | Sortie D1085 | D5 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Montchaboud | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manhes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | D1085B | Route de Vizzille | N85 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montchaboud | Rue de la Madeleine | Avenue du Pavillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Montchaboud | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montchaboud | D1085C | Route de Vizille | N85 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montchaboud | D1085B | Rue Frederic Manhes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Monteynard | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montferat | D1075 | Changement de Tissu | D50C | Rue en U | 2 | 250 |
| Montferat | D1075 | D50C | Route Du Val d'Anan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montferat | D1075 | Route de Paladru | Changement de Tissu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montferat | D1075 | D142D | Route de Paladru | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Montrevel | D523 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montrevel | D523 | D51 | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montrevel | D523 | Panneau d'agglomération | Chemin de Rosatiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Montrevel | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Montrevel | A48 | Limite du departement | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Moras | D517 | D140E | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Morestel | D517 | D244C | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Morestel | D1075 | Entree Morestel | Entree Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Morestel | D1075 | D16 | Entree Morestel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Morestel | D1075 | D522 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | Chemin de Filonnere | Chemin de Rossatiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | Les Serves | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | Chemin de Rossatiere | D11D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D51 | Route du Liers | Route des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | D51G | Rue de la Cote Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Mottier | D1085 | Route du Contour | Chemin de Filonnere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Murianette | D523 | Chemin de la delaissee | Rue des Sports | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Murianette | D523 | Rue du Moiron | Rue du Japin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Murianette | D523 | D291 | Chemin de la delaissee | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Murianette | D523 | Chemin des Grenouilles | D291 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Murianette | D523 | Rue des Sports | Rue des Alpes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Murianette | D523 | Rue du Japin | Chemin des Grenouilles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Nivolas-Vermelle | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Nivolas-Vermelle | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Notre-Dame-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Notre-Dame-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Route du Connex | Le Pey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Montalay | Maconniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1085B | Rue Frederic Manhes | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | N85E | Avenue Pasteur | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | Rue de la Madeleine | Avenue du Pavillon | Route de Vizille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | D1085D | D1085C | Rue en U | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | Avenue Pasteur | Avenue Aristide Briand | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | D101A/D1091 | Chemin de la digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | sortie D1091 | Chemin des Platières | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1085B | Avenue de la Gare | Rue Frederic Manhes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | D1091 | N85E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85E | N85 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Montalay | D101 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | D1091 | D101A | Chemin de la Digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Sortie D1085 | D5 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Notre-Dame-de-Mésage | N85 | Rue Jean Jaures | Chemin du Bois de Cornage | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Noyarey | A48 | D105F | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Noyarey | D105F | Avenue de Valence | Echangeur A49 | Rue en U | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Echangeur D3 | Rue Leon Porte | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Rue Leon Porte | Rue Maupas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Rue Leon Porte | Rue Maupas | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Noyarey | A48 | Entree A48 | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Noyarey | D1532 | Hameau de Galle | D105F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | D1532 | Chemin de la Vigne | Hamméau de Galle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Noyarey | D1532 | D74 | Chemin de la Vigne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Noyarey | D1532 | Rue du Muret | Rue Lieutenant Franccy | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Noyarey | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Noyarey | D1532 | Avenue Saint-Jean | Chemin du Clapero | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Omécieux-Balbins | D518A | Route de Beaurepaire | Route de Sardieu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oyeu | D1075 | Route des plaines | Route du Tram | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Oyeu | A48 | Limite du département | Sortie D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75B | Rue Berthelon | Route de Saint-Oblas | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75 | Montée de Saint-Just | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75 | D75B | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75 | Montée de Saint-Just | D75B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Oytier-Saint-Oblas | D75B | D75 | Route de Saint-Oblas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pajay | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pajay | D523 | Chemin d'Arcieu | Montée de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Panossas | D18 | Chemin du Fangeat | D18A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Panossas | D18 | D75A | D18A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Panossas | D18 | Chemin du Fangeat | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Parmilleu | D1075 | Limite département | D52N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Penol | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Penol | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Penol | D519 | Route de Grenoble | Route de Thodure | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Percy | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pierre-Châtel | N85 | D1085E | Route de Villard Saint-Christophe | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N85 | D1085E | Route des Eponches | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N85 | Route des Thenaux | La Roche et les Mollies | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pierre-Châtel | N86 | Route de Villard Saint-Christophe | D1085E | Rue en U | 4 | 30 |
| Pierre-Châtel | N85 | Route des Eponches | D114D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Poisat | N87 | D5 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Poisat | D269 | Avenue de Poisat | Avenue Hyppolyte Lhenry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poisat | D269 | Rue Jean-Philippe Rameau | Place du Temple libre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poisat | D269 | Place du Temple libre | D269A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Poisat | D5 | Avenue de la République | Tavernolles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Poisat | D269 | Rue Jean-Philippe Rameau | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poisat | D269A | Avenue d'Eybans | Rue du Vercoors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Poliénas | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Poliénas | D1902 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Poliénas | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Poliénas | D1092 | Route de l'Albenc | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pommier-de-Beaurepaire | D523 | Chemin d'Arcieu | Montée de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pommier-de-Beaurepaire | D523 | Route de Marcollin | Chemin d'Arcieu | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Ponsonnas | N85 | Changement vitesse 60 vers 80 | D526 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Pontcharra | D523A | D1090 | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523A | Quai des Perelles | Quai du Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pontcharra | D523A | Rue des Ecoles | Quai des Perelles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | D1090 | Chemin du Vorget | D523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | Avenue Jean-François Champollion | Impasse Denis Papin | Zi les Pres Bruns | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523 | Avenue Jean François Champollion | Deviation Est | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | Avenue Jean-François Champollion | Avenue de la Gare | Impasse Denis Papin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | DEVIATION PONTCHARRA | RD523 | RD523A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | A41 | Limite Département | D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Pontcharra | D525B | Quai du Moulin | D525B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | D523 | Avenue Jean François Champollion | Deviation Est | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | D525B | D523A | Limite département | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | D523B | Rue des Mettanes | Rue Francois Couplet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pontcharra | D523A | Rue Laurent Gayet | Rue des Ecoles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523B | Rue Francois Couplet | Avenue de la Gare | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pontcharra | D523A | Avenue de la Gare | Rue du Breda | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pontcharra | D523 | Route des Iles | Avenue Jean François Champollion | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pontcharra | Avenue Jean François Champollion | Avenue du Dauphine | Zi les Pres Bruns | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chény | D18C | D18 | D517 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | Rue des Aubepines | D24A | D18 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D517 | D517 | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chény | Boulevard des Treffleries | Avenue Alexandre Grammont | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D18C | D18 | D18 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D24A | Avenue Alexandre Grammont | Boulevard de l'Union | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chény | D24A | Chemin de Cresilleux | Rue Pierre Lanfray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chény | Avenue Alexandre Grammont | Boulevard des Treffleries | Route de Vienne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | Boulevard de l'Union | D517 | D24A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D24A | Boulevard de l'Union | Rue Neyret | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D517 | Rue Neyret | Boulevard Leon Gontier | Rue en U | 2 | 250 |
| Pont-de-Chény | D24A | Rue Louis Chauvin | D517 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D517 | Boulevard de l'Union | Rue du Travail | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chény | D24A | Rue Neyret | D517 | Rue en U | 4 | 30 |
| Pont-de-Chény | D517 | Rue du Travail | Rue Neyret | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chény | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-de-Chény | D24A | Rue Louis Chauvin | Rue des Aubepines | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-de-Chény | D24A | Rue Des Aubepines | Rue Pierre Lanfray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chény | D24A | Avenue Alexandre Grammont | Boulevard de Treffleries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-de-Chény | D517 | Boulevard Leon Gontier | D24A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D301 | Impasse Laverlochere | Avenue Georges et Louis Frerejean | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-Evêque | N75 | Chemin des Tanneries | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D75 | D75C | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D41 | D41A | D301 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D41 | D41J | D41A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Pont-Evêque | D41A | D502 | D41 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-Evêque | D75C | D41B | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D502 | N7 | D75 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D301 | D41 | Avenue Georges et Louis Frerejean | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | N75 | Chemin des Tanneries | Route de la Ravat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D520 | D75 | D41A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-Evêque | D41B | D502 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | Avenue Georges et Louis Frerejean | Chemin du Morne | Impasse Laverlochere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Pont-Evêque | Avenue Georges et Louis Frerejean | Chemin du Morne | D301 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Pont-Evêque | D75C | D75C | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D502 | D75C | Rue d'Aiguebelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D41 | D301 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pont-Evêque | D75 | Route de la Ravat | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Porcieu-Ambagnieu | D1075 | Limite département | D52N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Porcieu-Ambagnieu | D1075 | D52N | D52 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Porte-des-Bonnevaux | D518 | Route d'Arzay | Route de Beaurepaire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Porte-des-Bonnevaux | D518 | Route de Beaurepaire | Route de Commelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Pressins | D1006 | D592 | D82 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Primarette | D538 | Chemin de Varambon | Route de Champier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Primarette | D538 | Route de Louvier | Chemin de Varambon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Primarette | D538 | Route de Champier | Montée de l'Embranchement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Primarette | D538 | PR 16.691 | PR 19.600 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Primarette | D538 | Route de Beaurepaire | Route du Louvier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Primarette | D538 | Route de Champier | Montée de l'Embranchement | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Quaix-en-Chartreuse | D512 | Route de la Frette | Le Goullat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Réaumont | A48 | Sariz | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Réaumont | D12 | Route des Bavares | Chemin du Rosey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D1085 | Route de la Gare de Rives | Entree D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------------|-------------------|---|---|--------------|-----------|---------|
| Renage | D45 | Chemin de la Croze | D1092 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D45 | Chemin du Gua | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D1085 | Rue du Plan | Route du Vourey | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D1085 | Chemin du Gua | Rue du Plan | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D45 | Chemin du Gua | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D45 | Rue de la République | Entrée D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Renage | D1085 | Route de la Liampre | Route de Charnecles | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D1085 | Chemin du Gua | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Renage | D1085 | Entrée D1085 | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Pact | Montée de l'Embranchement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Champier | Montée de l'Embranchement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Champier | Montée de l'Embranchement | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Revel-Tourdan | D538 | Route de Tourdan | Chemin du Poulet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | A7N | Echangeur 10 | Limite département | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Reventin-Vaugris | Entrée N7 | D48 | Entrée N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D45E1 | 756 Route du Barrage 38121 Reventin-Vaugris | 6 Route Départementale 386 69420 Ampuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | A7 | Sortie D48 | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Reventin-Vaugris | D4 | Rue de la Traille | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D1007 | Chemin de l'Aubressin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | Entrée N7 | Entrée N7 | Entrée N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D131 | Chemin de Sambillot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D131 | Chemin de l'aérodrome | D131A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | Entrée N7 | Echangeur N7/D48 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Sortie de la ville | Chemin du vieux Pavé | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Sortie de Reventin Vaugris | Passage de 70 A 80 km/h | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D1007 | D538 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4 | D4B | Rue de la Traille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | Entrée A7 | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | D4G | Sortie N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D4 | Chemin de l'Aubressin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | A7 | Limite Département | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Passage de 70 A 80 km/h | Sortie de Reventin Vaugris | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Chemin de Sambillot | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D1007 | D4 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D131 | N7 | Chemin de l'aérodrome | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | Entrée N7 | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | Entrée N7 | D4B | Entrée N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4B | D4B | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | D4G | Limite de département | D4B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | Chemin du Vieux Pavé | D131 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D4 | Sortie de Reventin Vaugris | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D4B | D4G | D4 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Reventin-Vaugris | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Reventin-Vaugris | N7 | D131 | D131 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D519 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D50F | D119 | Rue Auguste Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D1085 | D12C | Route des vergers | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D1085 | Chemin du Gua | Rue du Plan | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | Entrée-Sortie A48 | Rue de Fontaine de Bievre | Separation Entrées et Sorties 448 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D1085 | Rue du Plan | Route du Vourey | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D45 | Rue de la République | Entrée D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D119 | D1085 | Rue de fontaine de Bievre | Rue en U | 2 | 250 |
| Rives | D1085 | Chemin du Gua | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D1085 | Route de la Liampre | Route de Charnecles | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D50F | Chemin de Fouillouses | D50 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D12C | Le Penon | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D1085 | Entrée D1085 | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D45 | D45D | Chemin du Gua | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | A48 | Echangeur A48/D119 | Echangeur A48/D119 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Rives | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Rives | D12 | Route de Charnecles | Route des Bruyeres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rives | D50F | D519 | Chemin de Fouillouses | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rives | D1085 | D12C | D12 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Rives | D45 | Chemin du Gua | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D36 | D313 | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D313 | Avenue de la Maladiere | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D36 | Chemin des Escoffiers | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D36 | D126 | Chemin des Escoffiers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roche | D36 | D519 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rochetirin | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Rochetirin | D1006 | Chemin de Buyat | Impasse du Clos | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rochetirin | D1006 | D1516 | Chemin de Buyat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Rochetirin | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Roissard | D1075 | Les Hormes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Romagnieu | A43 | D82C | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Roussillon | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Roussillon | N7 | D1007 | D519 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Roussillon | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roussillon | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Roussillon | D134 | Rue de la croix blanche | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Roussillon | A7 | Sortie D48 | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Roussillon | N7 | D4 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rovon | D1632 | Route du Village | Rue de la Mnoterie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Rovon | D1532 | Pont de Trellins | Route de la Carriere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Royas | D518 | D502 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Royas | D502 | Route de Meysiez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Royas | D502 | D41E | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Ruy-Montceau | D54B | D522 | D54B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Ruy-Montceau | D54E | D54B | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Ruy-Montceau | D1006 | Chemin de la Thivoliere | 100m chemin des Bouleaux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Ruy-Montceau | A43 | D1006 | D1085 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Ruy-Montceau | D1006 | Chemin de la Draz | D54E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Ruy-Montceau | D1006 | 100m chemin des Bouleaux | Chemin de la Draz | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Ruy-Montceau | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Ruy-Montceau | D1006 | D1085 | D54B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sablons | N7 | D4 | D807 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Sablons | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sablons | D1082 | Limite Département | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sablons | D1082 | Limite Département | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Agnin-sur-Bion | D522 | D56B | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Alban-de-Roche | D312 | D1085 | D124A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Alban-de-Roche | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Alban-de-Roche | D312 | D124A | D1006 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Alban-du-Rhône | D37B | D1086 | Chemin des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-André-le-Gaz | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-André-le-Gaz | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-André-le-Gaz | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Barthélemy | D73 | D519D | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy | D523 | Route de Marcollin | Chemin d'Arcieu | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Barthélemy | D519 | Avenue des Terreaux | Route de Marcollin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy | D523 | Chemin d'Arcieu | Montée de Braille | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | Sous la Broue | D591 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | D591 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | D1091 | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D1091 | Rue Paul Langevin | Noyechu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Barthélemy-de-Séchilienne | D591 | Echangeur D591/D1091 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D50 | Route des Acieries | Route de Bonpertuis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D520 | Impasse du Tram | Route de Lardiniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Blaise-du-Buis | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Blaise-du-Buis | D520 | Rue de la Lardinière | Route du Pin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D520 | D50 | D50B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Blaise-du-Buis | D520 | Rue du Jacquin | Route de Plambois | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Bonnet-de-Chavagne | A49 | LMITE DEPTT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Cassien | D12 | Chemin du Rosey | Chemin des ecoliers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | D12 | Chemin de la Mulatière | Rocade Ouest | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | D12 | Route des Bruyeres | Chemin du Rosey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | A48 | Echangeur A48/D1076 | Echangeur A48/D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Cassien | Rocade Ouest | Boulevard de Charavines | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | D12 | Chemin des Ecoliers | Route du Plan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | D12 | Route du Plan | Chemin de la Mulatière | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Cassien | A48 | Sortie D50 | Sortie D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Chef | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Chef | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D1006 | Route de pin | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D16 | D1006 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D1516 | D1006 | D2 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | Rue d'Italie | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | Bd Gambetta | D1516 | D16A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D1006 | D16 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D16 | D16A | D143 | Rue en U | 4 | 30 |
| Saint-Clair-de-la-Tour | D16A | D1516 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-du-Rhône | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Clair-du-Rhône | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Clair-du-Rhône | D4 | Rue des Mariniers | D37B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | D1516 | D93 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | Rue d'Italie | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | Route de pin | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Didier-de-la-Tour | D1006 | Route de pin | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sainte-Blandine | D51 | D51A | D1 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sainte-Blandine | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A48 | Entree A48 | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue des Moutonnees | Rue du Muret | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Echangeur A480-A48 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | RN481 | A480 | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue de l'isere | Rue pavot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D105F | Rue de la Biolle | Sortie Centre commercial | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue Lieutenant Fiancy | Rue du petit lac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Entree A48 | Avenue de San Marino | A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D105F | Chemin des acacias | Avenue de San Marino | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue pavot | Rue des Moutonnees | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Avenue de Karben | Rue du Cornillon | Rue de Rochepleine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | D1075 | Rue des Bonnais | Rue de la Gare | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | D105F | Sortie Centre Commercial | Route de Lyon | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Egrève | Entree A48 | D105F | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D1532 | Rue du Muret | Rue Lieutenant Fiancy | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | RN481 | D531C | Echangeur A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | Avenue de file Brune | Rue du Pont Noir | RUE DES MOUTONNEES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Rue de la Biolle | AVENUE SAN MARINO | Rue de la Tremoulliere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Rue du Lac | Avenue de file Brune | Rue des Bonnais | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Avenue de file Brune | RUE DES MOUTONNEES | Rue Louis Gagniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | Rue de Rochepleine | Avenue de Karben | Rue Louis Neel | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | RN481 | A480 | Rue Louis Gagniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | Rue de la Biolle | Rue du Lac | Rue de la Tremoulliere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | Entree A48-A480 | Avenue de file Brune | Separation Entree A48 / Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Sortie A48 | Rue des Iles | Avenue de San Marino | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D1075 | Rue du Rif Tronchard | Av KARBEN-RD105F-ST EGREVE | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | A48 | D105F | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | A480 | Avenue de file Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | D105F | Rue des abattoirs | les Iles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Sortie A480 | A480 | Avenue de file brune | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Entree A48-A480 | Separation Entree A48 / Entree A480 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D1075 | Avenue de San Marino | Rue des Bonnais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | D1075 | Rue de la Gare | D105 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | A48 | Sortie D105F | A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Egrève | D105F | Avenue de Valence | Echangeur A49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | D105F | les Iles | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Egrève | Sortie A48 | A48 | Rue des Iles | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Egrève | Avenue de file Brune | Rue de l'isere | Rue du Pont Noir | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Egrève | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sainte-Marie-d'Alloix | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Sainte-Marie-d'Alloix | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Crossey | D520 | Le Revolet | Route de Picard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Crossey | D520 | Route du Chateau | Route du Grand Rocher | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Crossey | D520 | rue du magnin | Rue du Tram | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Crossey | D520 | La Tivolliere | Route du chateau | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Crossey | D520 | Route du grand Rocher | Rue de la Mairie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | Axe de Bievre | Route de la Gare | Chemin des Biessees | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D518 | D130 | D519 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D519C | Route de l'aeroporto | Route de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D519 | D519C | Allée des sapins | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D519C | Route de la Gare | Route de Grenoble | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D519C | Route de Brezins | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | Axe de Bievre | Sortie Route de l'aeroport | Sortie Route de l'aeroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | Axe de Bievre | Sortie Route de l'aeroport | Route de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | Axe de Bievre | Chemin des Biessees | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D519C | Route de l'aeroporto | Route de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | Entree D119 | Axe de Bievre | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D519C | Route de Chartreuse | Route de Brezins | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | Axe de Bievre | D518 | Sortie Route de l'aeroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | Sortie D119 | D119 | Axe de Bievre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Etienne-de-Saint-Geors | D518 | Route de Brezins | D130 | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Panneau d'agglomération | Montee des Fraisses | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Rue de la Gare | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D63 | Avenue de la Tour | Rue des Isles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D63 | Rue des Isles | Rue de la tour | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Georges-de-Commiers | D529 | Montee des Fraisses | Panneau d'agglomération | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D53 | Avenue de la Gare | Chemin du Guillolet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D63 | D75 | Rue du 8 Mai 1945 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | Avenue du Stade | Rue de Perranche | D53 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D75 | D75B | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D75 | D36 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D36 | D75 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D518 | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D518 | Rue de Comberousse | D53F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D158 | D53 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D53 | Chemin de Guillolet | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | D518 | D53 | D53F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | Route Lafayette | D53 | Rue Marchande | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Georges-d'Espéranche | Place de la Mairie | Place Edmond Butillon | Rue de Peranche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Gervais | D1532 | Rue du Regonfle | Le Champ Long | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Gervais | D1532 | Route du Village | Rue de la Minoterie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Gervais | D1532 | Rue de la Minoterie | Rue du Regonfle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Hilaire-de-Brens | D517 | D140E | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Hilaire-de-la-Côte | Axe de Bievre | D51B | Sortie Route de l'aéroport | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Hilaire-de-la-Côte | D1085 | D51G | Rue de la Côte Saint Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Hilaire-du-Rosier | A49 | LIMITE DEPT DROME | D51B | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Hilaire-du-Rosier | D1092 | D21A | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Ismier | D30 | Route de Lancy | Chemin des Plantées | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D1090 | Chemin des Grandes Vignes | Doyen Gosse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D165 | Rond-point de la Baie | D30 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D1090 | D30 | Route de Saint-Pancrasse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D165 | Route de l'Isere | Rond-point de la Baie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Ismier | Entree A41 | Route de Lancy | A41 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | D30 | Chemin du Piat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | A41 | Echangeur A41/D11 | Echangeur A41/D11 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Ismier | D1090 | D11 | Chemin de Pageonniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | Chemin de Pageonniere | D165 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D165 | Route de l'Isere | Chemin de l'Oisans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Ismier | D1090 | D11 | Chemin du Fangeat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | Sortie A41 | A41 | Route de Lancy | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Ismier | D1090 | Route du Rivet | Chemin de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | Chemin du Pre Diot | Route de la Doux | Route du Rivet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D1090 | Rue Doyen Gosse | D30 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D30 | Chemin du Marival | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | D1090 | Allée du Jayet | Chemin de Charviniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | A41 | Sortie route de Lancy | Sortie route de Lancy | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Ismier | A41 | A41 | Route de Lancy | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Ismier | D11B | Chemin du Pre | Route de Chambéry | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Ismier | A41 | D11 | D165 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Ismier | D1090 | Chemin de Chartreuse | Route du Rivet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D502 | D51B | D126 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D502 | D41E | D51B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D51B | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D51B | D502 | D502 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D522 | D502 | Route de Panissiere | Rue en U | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Bournay | D51B | D53 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D592 | Avenue Marie Fourcade | Rue des Usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D128B | Route de Grenoble | Chemin de l'Archat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Route de la Gare | Chemin du Bois Bourgey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D128 | Rue du Barard | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D592 | Chemin de la Mirabelle | Echangeur D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Entree D121 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D121 | Rue Louis Barran | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1076 | Route des Bois | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D121 | Route de Grenoble | Chemin de Pre Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1075 | Rue de la manche | Rue de Wesseling | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Rue Louis Barran | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D592 | Rue des Accacias | Avenue Marie Fourcade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Route de la Gare | Avenue Jean-Baptiste Achar | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D592 | Chemin de la Mirabelle | Rue des Accacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Avenue Jean Baptiste Achar | Entree/Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Chemin du Bourgey | Route de la Gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | A48 | Echangeur A48/D1076 | Echangeur A48/D1076 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1075 | Route de Saint-Jean | Chemin de la Chapelle | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Moirans | A48 | Sortie D1076 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Moirans | D1085 | Sortie D121 | Entree D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D1 | D1006 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D1006 | Chemin de Buyat | Impasse du Clos | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Jean-de-Soudain | A43 | Echangeur A43/D51 | D592 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D51 | D51A | D1 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Jean-de-Soudain | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Jean-de-Soudain | D1006 | D1516 | Chemin de Buyat | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Sous Crossey | Chemin de Roux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520A | Route du Col | Sous Crossey | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Chemin des Roux | Avenue Jules Ferry | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Le Revolet | Route de Picard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520A | Sous Crossey | Chemin des Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Chemin de la Gare | Sous Crossey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Chemin des Roux | Chemin de la Gare | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Joseph-de-Rivière | D520 | Sous Crossey | Chemin des Roux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Just-Chaleyssin | D36 | D36A | Montee de Gravetan | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Just-Chaleyssin | D36A | D36 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Just-Chaleyssin | D36 | D36B | Montee de Gravetan | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Just-de-Claix | D1532 | Maupas | Les Ors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Just-de-Claix | D1532 | Maupas | Limite departement | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Lattier | D1092 | D27B | D325 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Lattier | A49 | LIMITE DEPT DROME | D51B | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Lattier | D1092 | D21A | Tintoniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | D21A | D20 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | D27B | Chemin de la Baudière | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | Chemin du Patet | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Lattier | D1092 | Chemin de la Baudière | Chemin du Patet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Laurent-du-Pont | D520 | D28 | D520B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Laurent-du-Pont | D520 | Chemin des Roux | Avenue Jules Ferry | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D163 | D126 | Route du port de l'Isle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D163 | Route du Port de l'Isle | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D18 | D126 | D18F | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D18 | D18F | D163 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcel-Bel-Accueil | D18 | D206A | D522 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D27 | Rue de l'abbaye | Chemin des Gameux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Ampere | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue de l'Egalite | Rue Emile Zola | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D518 | Place Publique | Avenue du Vercors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Emile Zola | Rue Ampere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D1092 | D71 | Rue de la Campomniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | A49 | D51B | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Marcellin | D513 | Avenue de Provence | Rue Biesse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Avenue de l'Abbaye | Rue de l'Egalite | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue de la Campomniere | Avenue de l'abbaye | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Cours vallier | Rue du dauphin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D71K | Avenue de Saint-Verand | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D518 | Rue de la Liberte | Rue de la Plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D518 | Avenue de la Saulaie | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | Rue des Des Recollets | Rue Jean Baillet | Avenue de Saint-Verand | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | A49 | LIMITE DEPT DROME | D51B | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Marcellin | Avenue de l'abbaye | Avenue de Chatte | Avenue de Romans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Marcellin | D6A | Rue Jean Rony | Entree A49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Marcellin | D71K | Blagneux | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-de-Clelles | D1075 | Les Hommes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-de-la-Cluze | A51N | Tunnel A51N | Sortie D110 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Entree N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue Jules Flandrin | Rue du pont Carpin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Sortie N87 | Sortie N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de la commune de Paris | Rue Charles DARWIN | Avenue Gabriel PERI | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue des Tallies | Avenue du doyen Louis Weil | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Avenue Paul Eluard | Rue Frederic Chopin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1090 | Chemin des Acacias | Entree A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | JULES VALLES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Avenue d'Eybens | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Leon Jouhaux | Avenue Teissere | Rue René Férinandat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue du pont Carpin | Rue des Taillefs | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue du 8 mai 1945 | Rue Bertholt Brecht | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Entree/Sortie N87 | Entree/Sortie N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Lionel Terray | Rue Voltaire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de valmy | Chemin de la Blanchisserie | Avenue Jules Verne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Anatole France | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Avenue du Vercors | Rue Frederic Chopin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue paul Gueymard | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Bataillon Carmagnole Liberte | Rue Flora Tristan | AVENUE AMBROISE CROIZAT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Henri Wallon | Avenue Elisee Grappe | RUE MASSENET | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue Ambroise Croizat | Chemin Barral | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | RUE DU BOURGAMON | Rue du Beal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Allee de la Rocade | Avenue de la Galochere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Sortie Boulevard Dulcie September | Sortie Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Echangeur N87/avenue de Vignate | Echangeur N87/avenue de Vignate | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue de la Mogne | Rue Lionel Terray | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Avenue de la commune de Paris | N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | D1087 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue Paul Monval | Avenue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Bataillon Carmagnole Liberte | Rue Paul Langevin | Rue Martin Luther King | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue de la Poste | Rue Gay | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Bataillon Carmagnole Liberte | Rue Martin Luther King | Rue Flora Tristan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Paul Langevin | AVENUE JULES VALLES | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de Zella Mehls | Rue Georges Sand | Rue du Pre Ruffier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Entree/Sortie N87 | AVENUE DU 8 MAI 1945 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Avenue des Jeux Olympiques | Chemin de la Poterne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Marceau Leysieux | Avenue Pierre Semard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Rene Férinandat | Avenue Paul Cocat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue du Cardinal Le Camus | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Teisseire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Entree N87 | Boulevard Dulcie September | N87 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Rue du Bourgamon | Entree/Sortie N87 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue du Bourgagnon | Avenue Romain Rolland | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Chemin de la Poterne | Avenue de la Mogne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Edmond Rostand | Avenue du 8 mai 1945 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Aristide Berges | Rue paul Gueymard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Route des Maquis | Rue des Maronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Avenue Romain Rolland | Avenue de la Galochere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue Cte Labeye | Rue Aristide Berges | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Marceau Leysieux | Avenue Benoit Frachon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Echangeur D523 | Echangeur D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue Normandie Niemen | Rue Paul Monval | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Sortie Rue Paul Langevin | Rue Genevieve Anthoz De Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Voltaire | Rue Edmond Rostand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue Julian Grimau | Avenue de la commune de Paris | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue Jules Vales | Rue de la Poste | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1087 | Rue des Glairons | Rue Julian Grimau | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue du commandant Komárov | Rue Normandie Niemen | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Henri Wallon | AVENUE POTIE | Rue Elyse Grappe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue de la Commune de Paris | Rue Saint Just | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | N87 | D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Bertholt Brecht | Rue de Maifargeat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | N87 | Bifurcation D523 et D1087 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue des Universites | Rue du tour de feu | RUE DES RESIDENCES | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue de la Commune de Paris | Allee de la Rocade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Entree N87 | Rue des Treilles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | D5 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de la commune de Paris | AVENUE AMBROISE CROIZAT | Rue Charles DARWIN | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | Sortie Avenue de Vignate | D523 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Boulevard Dulcie September | Rue du Bourgagnon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Saint Just | Allee de la Rocade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Rue Jean-Philippe Rameau | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue Gay | Rue Anatole France | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269A | Rue Fernand Pelloutier | Avenue Paul Eluard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1090 | Avenue du Grand Sablon | Pas Ricou | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269 | Avenue de la Galochere | Route des Maquis | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue des Essarts | Rue de Mayencin | Avenue de Vignate | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D1090 | Pas Ricou | Chemin des Accacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Georges Sadoul | Rue du tour de feu | Rue du Glairons | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | N87 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | Boulevard Dulcie September | Rue du Beal | AV. JACQUES PREVERT | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Sortie N87 | Bifurcation D523 et D1087 | D523 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Avenue Pierre Semard | Avenue Cte Labeye | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Rue Georges Sadoul | Avenue Gabriel PERI | Rue du Glairons | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D269B | Rue Genevieve Anthoz De Gaulle | Avenue du serment de Buchenwall | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue de valmy | Rue Jules Flandrin | Chemin de la Blanchisserie | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du Sergent de Buchenwall | Avenue Jules Vales | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | N87 | D1087 | Boulevard Dulcie September | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-d'Hères | D523 | Sortie N87 | Entree N87 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Hères | Avenue du 8 Mai 1945 | ROND P. NELSON MENDELA | Rue Charte Grenouille | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Hères | D112 | Rue du 19 mars 1962 | Avenue de la commune de Paris | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Unage | Route d'Unage | Avenue Des Thermes | Chemin des Agneaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-d'Unage | D524 | Sentier des anciennes fabriques | Changement vitesse 70 à 50 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Unage | D524 | D164 | Sentier des Anciennes fabriques | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-d'Unage | D524 | Route d'Unage | Chemin des Vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Unage | D290 | Chemin des Agneaux | Route de Saint-Nizier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-d'Unage | D524 | Changement vitesse 70 à 50 | Route d'Unage | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | A480 | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue Conrad Killian | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | D531C | Echangeur A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue de flsere | Rue Conrad Killian | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue du 26 Mai 1944 | Rue de flsere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue du Moucherotte | Rue du Moucherotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Sortie A480 | A480 | Avenue de file brune | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Echangeur A480-A48 | Entree A480 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | A480 | Avenue de file Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1532 | Rue Lieutenent Francey | Rue du petit lac | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | A480 | Rue Louis Gagniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Entree A48-A480 | Separation Entree A48 / Entree A480 | A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Avenue de file Brune | RUE DES MOUTONNEES | Rue louis Gagniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | Route de Lyon | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D1075 | Rue du petit lac | Rue du Moucherotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Entree A48-A480 | Avenue de file Brune | Separation Entree A48 / Entree A480 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | D518 | Rue de la Liberation | Route de Lyon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | Rue Louis Gagniere | Pont d'Oxford | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | Rue Jules Horowitz | Rue des Martyrs | Entree A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | Route de Lyon | Sortie Avenue du General Leclerc | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Martin-le-Vinoux | RN481 | D531C | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Maurice-en-Trivères | D1075 | D526 | Saint-Martin Col de Grimon | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Maurice-Fe'xil | D4 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Maurice-Fe'xil | D4 | D37B | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Maurice-Fe'xil | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Maurice-Fe'xil | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Maurice-Fe'xil | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Maximin | DEVIATION PONTCHARRA | RDS23 | RDS23A | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Saint-Maximin | D525B | D523A | Limite département | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Michel-les-Portes | D1075 | Les Hommes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Chemin des Grandes Vignes | Doyen Gosse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D165 | Chemin de l'Osans | Rue Guynemer | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Route de Saint-Pancrasse | Chemin des Ratz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Chemin des Ratz | Chemin des Bataillères | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D165 | Route de l'Isère | Rond-point de la Batte | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D165 | Route de l'Isère | Chemin de l'Osans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | Rue Doyen Gosse | D30 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | D30 | Route de Saint-Pancrasse | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | D1090 | D30 | Chemin du Piat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Nazaire-les-Eymes | A41 | A41 | Route de Lancy | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Paul-de-Varces | D73B | Chemin de la Garde | Les Gaberts | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Paul-les-Monastier | D1075 | Les Hommes | A51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Paul-les-Monastier | A51N | D8 | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Paul-les-Monastier | A51N | Tunnel A51N | D8 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Pierre-de-Mésage | N85 | Route du Connex | Le Pey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Pierre-de-Mésage | D1091 | Avenue Pasteur | Avenue Aristide Briand | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Pierre-de-Mésage | D1091 | Avenue Aristide Briand | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Prim | N7 | Chemin de Sambillot | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Prim | D4 | Chemin du but | D4 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Prim | A7 | Sortie D4B | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Prim | N7 | Route de Vienne | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | Rue des Glycines | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | Sortie A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D1006 | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | A43 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D311 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518 | Rue Victor Hugo | Le Manier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D311 | Rue des Muguets | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D313 | D311 | Avenue du Drieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D76A | D311 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D1006 | Entree A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D311 | Entree A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Entree A43 | Entree A43 | D311 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | A43 | Sortie D311 | Sortie D318 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D76A | D75 | D124 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518 | Le Manier | D518B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | Sortie A43 | D1006 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D76A | Rue des Glycines | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D125 | D1006 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D125 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Entree A43 | Entree A43 | A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D124C | Rue des Muguets | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | D76 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | A43 | A43 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D75 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D124 | D313 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518B | D53A | D76 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D75 | Sortie A43 | Sortie A43 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D53D | D311 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D75 | D124 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D518B | D76 | D518 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D76 | D125 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | A43 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Entree A43 | D75 | A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D311 | D313 | D125 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D76 | D518 | D158B | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D76 | D518B | D75 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D125 | D311 | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D1006 | D311 | D75 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-Fallavier | D124 | D76A | D124C | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Quentin-Fallavier | Sortie A43 | A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | L'echailion | Rue du Beryl | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | Entree D45 | Sortie D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | Le champ du Port | Route de Tullins | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | Sortie D45 | Entree D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D45 | A49 | Route du Sud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | Rue du Vercors | Grandjean | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Quentin-sur-Isère | D1532 | Route de Tullins | Rue du Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | D18 | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | D55 | Chemin du Peillard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D517 | D55 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D18D | D18 | D55 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | Rue du Stade | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | D18D | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | D18D | D55 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | Rue du stade | D65B | D55 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D18 | D10 | LIMITE DEPARTEMENT | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D55 | D65B | Chemin de Perrier Callet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | D517 | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D75 | D517 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D65B | Chemin du Peillard | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D18D | D55 | D65B | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romain-de-Jalionas | D18 | Rue du Galibier | D18D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romans | D1532 | Maupas | Les Ors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romans | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Romans | D518 | Revolet | Rue de la plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romans | D518 | Rue de la plaine | Gaillardoniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Romans | D518 | Route de Valence | Revolet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Sauveur | D518 | Entree A49 | Route de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Sauveur | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Sauveur | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Sauveur | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Sauveur | A49 | LIMITE DEPT DROME | D518 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Savin | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Savin | D522 | D208 | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Savin | D522 | D208 | D65 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Saint-Savin | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D119 | Le grand chemin | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D71 | D519 | Rue du temple | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D71 | Rue du temple | D130 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D71 | Chemin de la Voie Ferree | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D519 | Route de la Gare | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Siméon-de-Bressieux | D519 | Rue des Chassagnes | Route de la Cote Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Sorlin-de-Vienne | D538 | D41B | D41C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théoffrey | N85 | Champ Peloux | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théoffrey | N85 | Route des Théniaux | La Roche et les Molliès | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théoffrey | N85 | Route des Théniaux | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théoffrey | Hameau de Pelitchet | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théoffrey | Les Rochers | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Théoffrey | N85 | Route du Lac | Champ Peloux | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------------|---------------------------|---|--|--------------|-----------|---------|
| Saint-Théoffrey | Les Arragniers | Route du Lac | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Vérand | D71K | Blagneux | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vérand | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Vérand | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vérand | D518 | Avenue de la Saulaie | Route de l'Eglise | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vérand | D71K | Avenue de Saint-Vérand | Changement de vitesse 50 vers 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vérand | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Saint-Vérand | D1092 | Rue Du Dauphin | Route d'Izeron | Rue en U | 3 | 100 |
| Saint-Vérand | Les selliers et l'Hopital | Effantin et Chateau Gailla | au Chalvin de Blagneux | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Victor-de-Cessieu | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Saint-Victor-de-Cessieu | D51 | D51A | D1 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Saint-Vincent-de-Mercuze | D1090 | Pont de la Gache | Route de Goncelin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Saint-Vincent-de-Mercuze | A41 | Echangeur D29 | Echangeur D1090 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Salagnon | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Salaise-sur-Sanne | N7 | D4 | D807 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Salaise-sur-Sanne | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Salaise-sur-Sanne | A7 | Sortie N7 | Limite Département | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Salaise-sur-Sanne | D51 | D4 | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Salaise-sur-Sanne | D4 | D1007 | D1082 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Salaise-sur-Sanne | A7 | Sortie N7 | Sortie N7/D519B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Salaise-sur-Sanne | N7 | N4 | D51 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sardieu | D519 | Rue des Chassagnes | Route de la Cole Saint-Andre | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sardieu | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Allée du Chateau | Rue François Gerin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D531 | D1532 | Rue Henri Blanc Fontaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue de la Maladiere | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | D1532 | Rue Mozart | Rue des Pies | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D531 | Rue des terrasses de Sorin | Limite 50km/h Engin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | A48 | Sortie D105F | A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A480 | Echangeur A48/A480 | Echangeur D531/A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | A48 | D105F | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manhes | Rue du Taillefer | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | D1532 | Rue du 19 Mars 1962 | Montée du Vercors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Rue de Clemencieres | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D531 | Rue de la Sure | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | A480 | Echangeur A480/D531 | Echangeur A480/D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | D531 | Rue Henri Blanc Fontaine | Chemin des pataches | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D1532 | Rue Robert Finet | Rue de l'Abbaye | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | A480 | Avenue de l'île Brune | A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | D1532 | Avenue Saint-Jean | Chemin du Clapero | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sassenage | D531 | Chemin des pataches | Rue des terrasses de Sorin | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Place Jean Prevost | Allée du Chateau | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Colonel Manhes | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | D1532 | Rue François gerin | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | A480 | D531 | D106 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sassenage | RUE DE L'ARGENTIERE | Rue Pierre Courtade | D1532 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Sassenage | D1532 | Rue du Vinay | Rue Mozart | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Rue des Pies | Rue de l'Argentiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Chemin du Billery | Rue du Vinay | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sassenage | D1532 | Rue du Muret | Rue Lieutenant Fiancney | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Satolas-et-Boncel | RTE DE SATOLAS | 1134 Route de la Savane 38290 Satolas-et-Boncel | Avenue Marechal Juin 69720 Saint-Laurent-de-Mure | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Satolas-et-Boncel | Route de la Savane | Chemin de la Verchere | Rue du Haras | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Satolas-et-Boncel | Route de Satolas | D154 | Chemin de la Verchere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Satolas-et-Boncel | Allée des platanes | Rue de Haras | D124 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Satolas-et-Boncel | D75 | D1006 | D19 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Savas-Mépin | D502 | Route de Meysiez | D41E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | Rue Paul Langevin | Noyeurch | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | D1091 | Rue Pradavat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | Sous la Broue | D591 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D1091 | D591 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Séchilienne | D591 | Echangeur D591/D1091 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D75 | Montée de Saint-Just | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D75 | D75C | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D75 | D36B | D38 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Septème | D36B | Chemin de la Feyta | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D38 | D75 | Chemin du canal | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Septème | D36B | D36 | Route de la Feyta | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Septème | D75 | D36B | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sérézin-de-la-Tour | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sérézin-de-la-Tour | Echangeur A43-A48 | A43 | A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sérézin-de-la-Tour | A43 | D1085 | Echangeur A48/A43 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sérézin-de-la-Tour | A43 | Echangeur A48/A43 | Echangeur A43/D51 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Sermérieu | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | N75 | Chemin des Tanneries | Route de la Ravat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | Route de l'Eglise | Route des Vignes | Route de Village | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Serpaize | D75 | Route de la Ravat | D75C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | Route des vignes | Route de Vilette | Route de l'église | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D75 | D75C | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D75 | D36B | D38 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | Route des Serpazieres | D123 | Route de Vilette | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Serpaize | D75C | D75 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | D36B | Chemin de la Feyta | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Serpaize | Route du Meridien | Route de Mons | Rue du Mont Blanc | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Rue du Progres | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | D106G | Avenue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | D106H | Avenue Aristides Berges | Allée des balmes | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Rue de l'Industrie | Rue du Progres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysinet-Pariset | D106A | Route de Saint-Nizier | Palce des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D106 | Rue Roger Barbe | Rue de la Poste | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | Avenue Victor Hugo | Rue de la Fauconniere | Avenue du general de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D106G | Avenue du General de Gaulle | Rue des Murailles | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D106 | Rue Jean Jaures | Rue Roger Barbe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | A480 | Echangeur A480/D58 | Echangeur A480/D58 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Avenue de la Republique | Rue de l'Industrie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysinet-Pariset | D106 | Rue des Muriers | Avenue Pierre de Coubertin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | A480 | Sortie D1532 | Sortie D6B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Avenue du Vercors | Rue Lavoisier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysinet-Pariset | D106B | Boulevard des Freres Desaire | Rue Jean-Jacques Rousseau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Allée des Balmes | Avenue Aristides Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | D106G | Boulevard de l'Europe | Rue Lamartine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | D6 | D106B | D106 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | A480 | Entree A480 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Rue Paul Vallier | Aristide Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | A480 | Echangeur A480/D1532 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysinet-Pariset | D106B | Rue de la Resistance | Avenue Hector Berlioz | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | A480 | D106 | Entree A480 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysinet-Pariset | Avenue Victor Hugo | Rue Georges Maeder | Rue de la Fauconniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Rue Lavoisier | Rue du Moucherotte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | Avenue Victor Hugo | Avenue de Grenoble | Rue Georges Maeder | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Avenue Victor Hugo | Avenue de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | A480 | Sortie D531 | Sortie D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysinet-Pariset | D6 | D106B | D106 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysinet-Pariset | A480 | Echangeur A480/D1532 | Echangeur A480/D1532 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysinet-Pariset | D1532 | Rue du Moucherotte | D106G | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | D106G | Avenue Victor Hugo | D106G | Rue en U | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D106G | Avenue du general de Gaulle | Rue Lamartine | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D106H | Rue Roger Barbe | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D106B | Rue du Moucherotte | Rue de la Levade | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | Pont de Catane | Sortie A480 | Boulevard Joseph Vallier | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysinet-Pariset | D106B | Rue de la Levade | Rue de la resistance | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Seysinet-Pariset | D106 | Rue de la Poste | Boulevard de l'Europe | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysinet-Pariset | D6 | Rue de la Liberté | Avenue de Grenoble | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysinet-Pariset | A480 | Sortie D106 | Sortie D531 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | D6 | Rue de la Liberté | Entree A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seysins | D106A | Route de Saint-Nizier | Palce des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | A480 | Sortie N87 | Sortie Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | D6 | D106B | D106 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysins | D106 | Rue Chamieres | Rue de l'Agneau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | A480 | Entree D5B | D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | A480 | Sortie Rue Geo Charles | Sortie D269 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | D106D | Allee du Pre Balmat | Rue de Comboire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysins | D106 | Rue des Muriers | Avenue Pierre de Coubertin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | D106A | Route de Saint-Nizier | Rue de l'Agneau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | D106A | Rue de l'Agneau | Palce des Marronniers | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | Rue du Platre | Rue Joseph Moutin | Avenue du General de Gaulle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | A480 | Sortie D5 | Sortie D5 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | D6 | Rue de la Liberté | Avenue de Grenoble | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysins | Avenue Victor Hugo | Avenue de Grenoble | Rue Georges Maeder | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | A480 | D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | A480 | Echangeur Rue Geo Charles | Echangeur Rue Geo Charles | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | D106D | Rue de la Lune | Changement vitesse 55 vers 80.0 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | A480 | Sortie N87 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | D6 | Entree/Sortie A480 | Entree/Sortie A480 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seysins | D106D | Changement vitesse 55 vers 80.0 | Voie 21 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | A480 | D5B | Entree D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | D6 | Echangeur A480/D6 | Echangeur A480/D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seysins | A480 | Echangeur A480/D5B | Echangeur A480/D5B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysins | A480 | Sortie D6 | Sortie D6 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Seysins | Rue de la Liberté | Avenue du general de Gaulle | Rue Jean Moulin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | N87 | A480 | D6 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysins | D106 | Rue de l'agneau | Rue du Pied du Coteau | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | Rue des Ciments | Avenue du Claix | Rue Joseph Moutin | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysins | A480 | Sortie D1532 | Sortie D6B | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysuel | D4E | Route de l'abbé Peyssonneau | Route des grandes Bruyeres | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Seysuel | A7 | D1407 | D4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysuel | N7 | Limite département | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysuel | D4 | PR 7.802 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Seysuel | A7 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D1407 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Seysuel | D4 | PR 6.500 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysuel | N7-37 | Chemin des Pins 69360 Communay | Limite departement | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Seysuel | Route des grandes bruyeres | Chemin des Cannes | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sillans | D519 | D519C | Allée des sapins | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sillans | D519 | Impasse le Trapeau | D73B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sillans | Entree D119 | D1085 | D119 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sillans | D519 | Allée des sapins | Impasse le Trapeau | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sillans | Sortie D119 | D119 | D1085 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sillans | D1085 | Route du Grand Lemps | D119 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sillans | Axe de Bievre | Chemin des Biesesses | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sinard | A51N | Sortie D110 | D110B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sinard | A51N | D110B | Tunnel A51N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Soleymieu | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sousville | N85 | Lotissement Champagne Bas | D168 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Sousville | N85 | Changement vitesse 60 vers 80 | D526 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Sousville | Le Croizat | Boulevard des trois saules | Changement vitesse 50 vers 80 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Succieu | D1085 | D520 | Limite ORHANE | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Succieu | D1085 | D1006 | D520 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Susville | N85 | D114D | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Susville | N85 | D115C | Pont de la Fange | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Susville | N85 | Route des Eponches | D114D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Susville | Avenue du 22 aout 1944 | D115C | Rue du pont de la Maladiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tèche | D1092 | D42A | Route d'Izeron | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tèche | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tèche | D1092 | D42A | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tèche | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tèche | D1092 | D42A | Le Chateleard | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tencin | A41 | Avenue Ambroise Croizat | D29 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Tencin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tencin | D523 | Route du Moulin | Route d'Hurteries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tencin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tencin | D523 | Route du Lac | Route de Theys | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tencin | D523 | Rue d'Hurteries | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Thodure | D519 | Route du Pilat | Route de la Drome | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Thodure | D519 | Route de Thodure | Avenue du Pilat | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jamezieu | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jamezieu | D517 | D24A | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jamezieu | D65B | D517 | D55 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jamezieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tignieu-Jamezieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tignieu-Jamezieu | D24 | Route de Jamezieu | D18 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tignieu-Jamezieu | D29-41 | Changement de vitesse 80/60 Est RD-PT Route de Jamezieu | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Torchefelon | A48 | Echangeur A48/A43 | Reprise trafic ORHANE | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Trept | D522 | D19 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D45 | RN92-RD45 | RD45-A49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | Rue du General de Gaulle | Avenue Pierre Beregovoy | Place Jean Jaures | Rue en U | 3 | 100 |
| Tullins | D45 | Chemin du Salerot | Entree A49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1092 | Route de l'Albane | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | Rue du 8 mai 1945 | Chemin de la Cressonniere | Rue du Thevenet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D1092 | Route de Renage | Chemin de Saint Jean de Chepy | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1092 | Rue de Gresivaudan | Rue du Thevenet | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | D45 | A49 | Route du Sud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | A49 | Entree D45 | Sortie D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | D518 | Route de la Parmenie | Rue des Pierres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D45 | Avenue de la Contamine | Chemin de la Cressonniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D1092 | Avenue du 11 Novembre | Rue du Thevenet | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D45 | Chemin de la Croze | D1092 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1092 | Route de Renage | Rue de Gresivaudan | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | Avenue de la Contamine | Avenue Pierre Beregovoy | Avenue de la gare | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | A49 | Sortie D45 | Entree D45 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | D1092 | Chemin des Allards | Place Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D1092 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | Boulevard Michel perret | Avenue Pierre Beregovoy | Rue Laure le Telliet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Tullins | D1902 | Chemin des Allards | Etang de Montenas | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | D1092 | Avenue Pierre Beregovoy | Rue Pierre mendes France | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Tullins | D1092 | Chemin de Saint-Jean de Chepy | Route des Etangs | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Tullins | Rue de Thevenet | Rue du 8 mai 1945 | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D73E | Les Ramais | Chemin du Terray | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Tullins | D518 | Rue des Pierres | Rue du General de Gaulle | Rue en U | 3 | 100 |
| Tullins | Rue du Thevenet | Boulevard michel Perret | Rue du 8 mai 1945 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Valencin | D36A | D36 | D53 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Valencin | D53 | 3340 Route de Lyon 38540 Valencin | 3792 Route de Lyon 38540 Valencin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | A480-BretelleD1075 | A480 | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Entree Route du Martinais d'en Haut | Entree Tunnel | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Chemin de Bardonnanche | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Entree D1075 | Sortie D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | Voie Sortie A51N | A51N | Chemin de la Plaine | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie Route du Martinais d'en haut | Entree Route du Martinais d'en haut | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie D1075 | Tunnel A51N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | Avenue d'argenson | Boulevard Faldherbe | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue Pierre Terrier | Rue des Plantees | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Chemin des Marais | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue Jean Jaures | Rue Ambroise Croizat | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | Sortie A51N | Chemin de la Plaine | Chemin des Marais | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue de la Digue | Entree A51 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue de l'Industrie | Avenue de la Liberation | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie Chemin des Marais | Route du Martinais d'en haut | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | N85 | Les Iles | D64 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue des Astragales | Chemin de la Porte Coche | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | N85 | D64 | Sortie D1085 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | Entree A51N | D1075 | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | N85 | D1085D | D1085C | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Varces-Allières-et-Risset | Entree A51N | Chemin des Marais | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | D73B | Chemin de la Garde | Les Gaberts | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | Entree A51N | Entree A51N | A51N | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Varces-Allières-et-Risset | A480-BretelleD1075 | D1075 | D1075 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue des Plantes | Chemin de Bardonnanche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Varces-Allières-et-Risset | A51N | Sortie Tunnel | Entree D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Varces-Allières-et-Risset | D1075 | Rue de l'Industrie | Rue de Beaugard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vaulnavays-le-Bas | D524 | Chemin des Chartreux | Route des Frettes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaulnavays-le-Bas | D524 | Rue du General de Gaulle | Route des Frettes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaulnavays-le-Bas | D5 | Claudir | Route d'Uriage | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaulnavays-le-Haut | D524 | Chemin des vignes | Changement de vitesse 50 à 70 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaulnavays-le-Haut | D524 | Route d'Uriage | Chemin des Vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaulnavays-le-Haut | D524 | Changement vitesse 50 à 70 | Avenue du golf | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vaulnavays-le-Haut | D524 | Avenue du Golf | Chemin du Calvaire | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaulnavays-le-Haut | D524 | Chemin des Chartreux | Route des Frettes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaux-Milieu | D1006 | D318 | D36 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vaux-Milieu | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vaux-Milieu | D36 | Route de Vienne | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaux-Milieu | D1006 | D125 | D318 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vaux-Milieu | D36 | Chemin des Escoffiers | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vaux-Milieu | D1006 | D36 | D208 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Venon | D524 | D164 | Sentier des Anciennes fabriques | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vernas | D65B | Chemin du Peillard | D65 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vernas | D65 | D65C | D65E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vernioz | D131 | Chemin de l'aerodrome | D131A | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vernioz | D131 | D131A | D37 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vertrieu | D65 | D65C | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vertrieu | D1075 | Limite departement | D52N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | Echangeur A48-A49 | A48 | A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Veurey-Voroize | D1532 | D3D | Route de Montaud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Route de Fisere | Sortie Avenue de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Sortie Route de Fisere | Entree Route de Fisere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Rue du Beryl | Sortie Route de Fisere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | A48 | Sortie D3 | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Veurey-Voroize | D3-D1592 | Route de Fisere | Avenue de valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D3 | D1532 | D3D | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Route de Montaud | Avenue de Valence | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | D3D | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | A48 | Echangeur A48/A49 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Veurey-Voroize | D165 | D3/D1532 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Echangeur D3 | Rue Leon Porte | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | D1532 | Sortie Avenue de Valence | Route de Montaud | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Veurey-Voroize | A48 | Echangeur A48/A49 | D3 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Veurey-Voroize | D1532 | L'echallon | Rue du Beryl | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vézérone-Curtin | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vézérone-Curtin | D1075 | D16 | Entree Morestel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vézérone-Curtin | D1075 | Entree Morestel | Entree Veyrins Thuellin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vézérone-Curtin | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D41 | D41J | D538 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D41 | D41J | D41A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vienne | D41B | D538 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D41A | D502 | D41 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vienne | D538 | D41 | Montee des Tupinieres | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D1007 | D538 | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | D167 | Route de Collonge | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | D46A | D167 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | N7 | D502 | D1007 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N75 | Chemin des Tanneries | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | D1007 | Boulevard Paccatanus | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D502 | D41A | D75C | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | A7N | Limite departement | Echangeur 10 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | D538 | D1007 | D46 | Rue en U | 1 | 300 |
| Vienne | D41B | D502 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | D1007 | D4 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | D41 | D46 | Rue en U | 2 | 250 |
| Vienne | Entree N7 | Echangeur N7/D4B | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | A7N | Echangeur 10 | Limite departement | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | A7 | D1407 | D4 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | D520 | D75 | D41A | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vienne | N7 | Limite departement | D123 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D1407 | A7 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | Chemin des Lones | D4 | D1407 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vienne | A7 | LIMITE DEPARTEMENT RHONE | Sortie D1407 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | D41 | D301 | D41B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D301 | D41 | Avenue Georges et Louis Frerejean | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D41J | N7 | D41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | A7 | Limite Département | Sortie N7 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Vienne | D41 | D41A | D301 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D502-14 | Route Departementale 396 69560 Saint-Romain-en-Gal | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D538 | Montee des Tupinieres | D46A | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D1007 | D538 | N7 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D4 | PR 0.000 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D4 | PR 6.500 | PR 7.802 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | N7 | A7 | D502 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | D502 | N7 | D75 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vienne | D502 | Limite Departement | N7 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vienne | N7 | D1407 | D123 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | D63 | Rue du Portail Rouge | Boulevard de la Resistance | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vif | D1075 | Rue des Astragales | Chemin de la Porte Coche | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | A51N | Tunnel A51N | Sortie D110 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D63 | Rue Champollion | Rue du Portail Rouge | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | RD Point D63 | Avenue de la Gare | Boulevard de la resistance | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vif | D63 | Avenue de la Tour | Rue des Isles | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | Avenue d'argenson | Rue du stade | Avenue d'argenson | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D63 | Boulevard de la Resistance | Avenue de la Tour | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D1075 | Place de la Liberation | Rue des Astragales | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D1075 | Rue de la Digue | Entree A51 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vif | D63C | Rue Lucien Grindler | Rue du 19 mars 1962 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | Avenue d'argenson | Rue de la Republique | Rue du stade | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | A51N | Entree D1075 | Sortie D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vif | D1075 | Rue du Polygone | Rue Champollion | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | A51N | Sortie D1075 | Tunnel A51N | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D531 | Rue de la Poste | Rue de l'Eglise | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vif | Avenue d'argenson | Boulevard Falkherbe | Rue de la Republique | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vif | D1075 | Route des Celliers | Rue du Polygone | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vif | D63 | Boulevard de la Resistance | Avenue de la Tour | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vignieu | D19 | D522 | D16 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D523 | Avenue des Papeteries | Rue de Chamechaude | Rue en U | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Villard-Bonnot | D10 | Entree A41 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villard-Bonnot | A41 | Echangeur A41/D10 | Echangeur A41/D10 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villard-Bonnot | D10 | Sortie A41 | D10A | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villard-Bonnot | D10 | D10A | Avenue de la Chatourne | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnot | D10A | Avenue Robert Huant | Rue de la République | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue de la Houille Blanche | Rue Georges Brassens | Rue en U | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D165 | Chemin de l'Oisans | Rue Guynemer | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D165 | Quai des Negociants | Avenue Aristides Berges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Désire Granet | Chemin des vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | RD523-RD10 | Rue Désire Granet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue des Eaux claires | Rue des Jardins | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Georges Brassens | Rue des Eaux claires | Rue en U | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D523 | D10 | Rue de la Liberte | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Allée des platanes | Rue du stade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Louise Michel | Rue Alfred Fredet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Avenue de Belledonne | Rue Louis Neel | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Auguste Bois | Allée des platanes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D165 | Rue Guynemer | Avenue des Papeteries | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D165 | Route de l'Isere | Chemin de l'Oisans | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Avenue des papeteries | Rue Auguste Bois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Cité de Vors | Avenue de Belledonne | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue de Chamchaude | Rue de la Houille Blanche | Rue en U | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Louis Neel | Rue de la Pepiniere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Pasteur | Cité de Vors | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue des Jardins | Rue Charles Rivoire | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue de la Pepiniere | Chemin des vignes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | A41 | A41 | Route de Lancey | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villard-Bonnot | A41 | D10 | A41 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villard-Bonnot | D165 | Route de l'Isere | Rond-point de la Batie | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D165 | Route de l'Isere | Chemin de l'Oisans | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue du stade | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D10 | Avenue de la Chatourne | Cité Fayolle | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-Bonnot | D523 | Rue Charles Rivoire | Place de l'Eglise | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D10 | Cité Fayolle | Rue des Allobroges | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-Bonnot | D10 | Rue des Allobroges | Boulevard de la Liberation | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villard-de-Lans | D531 | Route de la Croix Perrin | Rue des Machurons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villard-de-Lans | D531 | Rue des Machurons | Les Geyrands | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | Avenue du Drieve | D313 | Avenue du Vellein | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | D313 | Avenue de Drieve | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D1006 | D125 | D318 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villefontaine | D36 | D313 | D126 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | Avenue de la maladiere | Avenue de Vellein | D313 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | D36 | D126 | Chemin des Escoffiers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | Entree A43 | Entree A43 | Entree A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D126 | D126 | Avenue du Lemand | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | A43 | D318 | D1006 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villefontaine | Avenue du Lemand | D126 | D318 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | D36 | Chemin des Escoffiers | Route de Vienne | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D1006 | D318 | D36 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villefontaine | D313 | Avenue de la Maladiere | D36 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D313 | Avenue de la Maladiere | D36 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | A43 | Sortie D311 | Sortie D318 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villefontaine | D313 | D126 | D318 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D318 | D313 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D313 | D311 | Avenue du Drieve | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D126 | D313 | D125 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | D36 | Route de Vienne | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D318 | Avenue Georges Bizet | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | D36 | D518 | D1006 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | Avenue Georges Bizet | D318 | Rue Saint Saens | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villefontaine | D313 | D318 | Avenue de la Maladiere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villefontaine | Entree A43 | D1006 | A43 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villefontaine | Entree A43 | Entree A43 | A43 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villemorieu | D75 | D18 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemorieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villemorieu | D24 | D18 | D517 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villemorieu | D18 | D517 | D75 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemorieu | D75 | D517 | D24 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemorieu | D24 | Route de Jarneyzieu | D18 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villemorieu | D517 | D52 | D140E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villeneuve-de-Marc | D518 | D502 | Route d'Arzay | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D124 | D55 | route de Villette d'Anthon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | Sortie A432 | A432 | Entree A432 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Anthon | D517 | A432 | D124 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D517 | D124 | D517 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D124Z | D124 | D55 | Rue en U | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | Entree A432 | Route de Villette | A432 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | A432 | Sortie A432 | Sortie A432 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | Echangeur A432-D332 | Entree A432 | Entree A432 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | D6-5 | Changement vitesse 50/80 - 69330 Jons | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D517-3 | Limite departement | Changement de vitesse 60/80 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | RTE DE JONAGE-PUSIGNAN-2 | D302 | Changement de vitesse 50/80 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Limite departement | Rue des Saules | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | Route de Villette | Limite Departement | D332 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | Entree A432 | Entree A432 | A432 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des Rubis | Rue des Saphirs | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D55 | D124 | Rue des Ormeaux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villette-d'Anthon | RTE DE JONAGE-PUSIGNAN-3 | Changement de vitesse 50/80 | Route de Pusignan 69330 Jonage | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des Ormeaux | Rue des Rubis | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des Saphirs | D55E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D55 | Rue des saules | D124 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villette-d'Anthon | A432 Brettele | Changement de vitesse | Limite departement | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D332-1 | D302 | brettele A432 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-d'Anthon | D517-4 | Changement de vitesse 60/80 | Limite departement | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Villette-d'Anthon | A432 | Limite departement | D332 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villette-d'Anthon | A432-3 | Limite departement Vilette-d'anthon | Limite departement Janneyrias | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Villette-d'Anthon | D6E-5 | Chemin du Pommier 69330 Jons | Chemin de Ratapon 69330 Jons | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-de-Vienne | D123 | Chemin des abelles | D36 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Villette-de-Vienne | D36 | D123 | D36B | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-de-Vienne | D36 | D123 | Chemin du Moulin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Villette-de-Vienne | Route des Serpazieres | D123 | Route de Vilette | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Villette-de-Vienne | D36 | Chemin de l'Oie | D123 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vinay | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vinay | D22 | Avenue Joseph Carlin | D1532 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D1092 | Avenue Brun Faulquier | Rue du 19 Mars 1962 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vinay | A49 | Sortie D22 | Entree D22 / Sortie D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vinay | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D1092 | Montee de l'Erinee | Rue des Terreaux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D1092 | Chemin du Moulin | Rue Auguste Favot | Rue en U | 3 | 100 |
| Vinay | A49 | D518 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vinay | A49 | Entree D22 | Sortie D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vinay | D22 | Rue du Beaujolais | Avenue du Stade | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D22 | Grande Rue | Rue du Beaujolais | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | D22 | Avenue du Stade | Buissoniere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vinay | A49 | D45 | D22 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Virville | D519 | Route des Chambaran | Avenue des Alpes | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Virville | D519 | Route de la Drome | Route des Chambaran | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Virville | D519 | Rue des Chassagnes | Chemin des Muriers | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Virville | D519 | Route du Pilat | Route de la Drome | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | Entree N85 | Entree Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Vizille | N85 | D1091 | N85E | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | Entree N85 | D1091 | N85 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | N85 | Rue Jean Jaures | Chemin du Bois de Cornage | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vizille | D524 | D101 | Rue Emile Cros | Rue en U | 4 | 30 |
| Vizille | Rue Jean Jaures | Rue Marmonnier | Entree N85 | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | N85 | Sortie D1085 | D5 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vizille | D1090 | Place de la Liberation | Rue Casimir Perrier | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | N85E | N85 | D1091 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D5 | Claudat | Route d'Unage | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | Avenue Pasteur | Avenue Aristide Briand | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | Sortie D1091 | Entree D1901 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | Rue Emile Cros | Sqarree Revolution | Rue Jean Jaures | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | D1091 | Rue Paul Langevin | Noyeuchu | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D524 | Rue du General de Gaulle | Route des Frettes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | D1091 | Avenue Aristide Briand | Rue Paul Langevin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | D101A/D1091 | Chemin de la digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1091 | D101A | Chemin de la Digue | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | Rue Jean Jaures | Rue Marmonnier | Rue Emile Cros | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | D5 | Rue du colonel Marthes | Avenue Gabriel Peri | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | D1091 | N85E | Avenue Pasteur | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D1090 | Rue Emile Cros | Place de la Liberation | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Vizille | D5 | N85 | Rue du colonel Marthes | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vizille | D5 | Route de Brie Angonnes | Avenue Maurice Thorez | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vizille | D523 | Rue Marmonnier | Rue Emile Cros | Rue en U | 4 | 30 |
| Vizille | N85 | sortie D1091 | Chemin des Plateres | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D12 | Roc Ouest | Rue de Vallon | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue de 8 Mai 1945 | D49 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue du Colombier | Place de la Republique | Rue en U | 3 | 100 |
| Voiron | D592 | Avenue du Docteur Valois | Rue Stendhal | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue du Bourdon | Rocade Ouest | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue Victor Hugo | Rue du General Charlot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Lazare Carnot | Place de la Republique | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Hector Blanchet | Rue du Berard | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D592 | Chemin de la Mirabelle | Echangeur D1085 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520 | Rue des Marteaux | D1075 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue Voltaire | Rue Lazare Carnot | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue des Tuilleries | Route du Roussel | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Boulevard Denfert Rochereau | Rue Hector Blanchet | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Rocade Ouest | Route des Bois | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D12 | Chemin de la Mulatiere | Rocade Ouest | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | D520 | Rue du Faubourg Sermorens | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D520 | Montee de Matray | Avenue Gambetta | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Faubourg Sermorens | Rue Victor Hugo | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520 | Rocade Ouest | Rue du Mas Blanc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue Louis Leprince Rinqnet | Rue de la Lieure | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D592 | Avenue Marie Fourcade | Rue des Usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Place Pierre Semard | Boulevard du 4 septembre | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue des Tuilleries | Rue du Bourbon | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D592 | Chemin de la Mirabelle | Rue des Acacias | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D520A | Rue des 4 Chemins | Rue Grenette | Rue en U | 3 | 100 |
| Voiron | D12 | Rue de la Brunetiere | Boulevard de Campaloud | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D520 | Rue Baton | Route de Chartreuse | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Boulevard Becquart Castelbon | Rue du Mail | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | Boulevard Denfert Rochereau | BOULEVARD EDICAR KOFLER | Boulevard Franklin Roosevelt | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Rocade Ouest | Montee de Verdun | Boulevard de Charavines | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | Entree A48 | A48 | D1075 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D592 | Boulevard Denfert Rochereau | Rue des usines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D520 | Rue Grenette | Rue Baton | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D520 | Rocade Ouest | Rue des Marteaux | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue Adolphe Peronnet | Place Pierre Semard | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | Rue Danton | D1075 | Rue du General Charlot | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue du General Charlot | Rue du Colombier | Rue en U | 3 | 100 |
| Voiron | D12 | Roc Ouest | Rue de la brunette | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D592 | Rue Barral de Montferrat | Rue Stendhal | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D12 | Route du Plan | Chemin de la Mulatiere | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Route des Bois | Entree A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | A48 | Sortie D1075 | Sortie D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voiron | D1075 | Rue Voltaire | Avenue Georges Frier | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D592 | Rue des Acacias | Avenue Marie Fourcade | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D520 | Chemin du Bon baton | Rue du Mas Blanc | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | D1075 | Rue du Mail | Rue Bourg de Peage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | Boulevard Denfert Rochereau | Boulevard Franklin Roosevelt | Avenue du Docteur Valois | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voiron | Rocade Ouest | Boulevard de Charavines | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | Rocade Ouest | Route des Bois | Avenue de Saint-Cassien | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voiron | D1075 | Rue Paul Bert | Rue Faige Blanc | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voiron | D1075 | Rue de la Lieure | Boulevard de Charavines | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D3 | D1075 | Rue de Brandegaudiere | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1075 | Avenue de Stalingrad | Rue de Nardan | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Chemin du Vercors | Rue Xavier Jouvin | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Allee Henri Matisse | Avenue De Juin 1940 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D165 | D3/D1532 | Sortie A41 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | A48 | Entree A48 | Sortie D3 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | D1075 | Chemin de Maisouche | Rue de Chassoliere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Rue du Port | Chemin du Vercors | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | D1075 | Route de Veurey | Rue Hector Berlioz | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | Sortie A48 | A48 | Route de Fisere | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | D1075 | Rue du Peul | Rue de Morletiere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Chemin des Iles | D1075 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D3 | Rue de Brandegaudiere | Route de Palluel | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1085 | Rue Louis Barran | Rue de la Resistance | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | Entree A48 | Route de Fisere | A48 | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | A48 | D3C | D105F | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | D165 | Sortie A41 | Entree A41 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/A49 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | D520A | Avenue de Stalingrad | Route du Village | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/A49 | D3 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | D1075 | Avenue Henri Chapays | Chemin des Buis | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | Entree A48 | Echangeur A48/A49 | A48 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Avenue Honore de Balzac | Chemin de Maisouche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Rue Hector Berlioz | Chemin du Pit | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Rue de Morletiere | Route de Veurey | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D3 | Route de Palluel | A48 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | A48 | Sortie D3 | Entree A48 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | D1085 | Rue de la Resistance | Avenue de Juin 1940 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1075 | Avenue Honore de Balzac | Chemin de Maisouche | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | A49 | D45 | Echangeur A48/A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1075 | Grande Rue | Chemin du Pit | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | D1075 | Rue de Chassoliere | Rue du Peul | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1075 | Rue de Nadran | Rue du Peage | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D3 | Sortie A48 | Entree A48 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1075 | Chemin des Buis | Chemin des Iles | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | Echangeur A48-A49 | A48 | A49 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D3 | Entree A48 | Sortie A48 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D3A | Avenue du 11 novembre | Chemin des Jacquiniere | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D520A | Rue Jean Acharn | Quai des Chartreux | Tissu ouvert | 5 | 10 |
| Voreppe | D1085 | Rue Louis Barran | Sortie D121 | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Voreppe | A48 | Echangeur A48/D121 | Echangeur A48/D121 | Tissu ouvert | 1 | 300 |
| Voreppe | D1075 | Route de Lyon | Avenue Henri Chapays | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | D1532 | L'echallon | Rue du Beryl | Tissu ouvert | 3 | 100 |

Annexe 2-1 Classement sonore des voies routières en Isère par commune

| Commune | Nom du tronçon | Débutant | Finissant | Tissu | Catégorie | Largeur |
|---------|------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|---------|
| Voreppe | D1075 | Rue de Fechainon | Chemin des Buis | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Voreppe | A48 | Sortie D3 | Sortie D3 | Tissu ouvert | 2 | 250 |
| Vourey | D1092 | Chemin de Saint-Jean de Chepy | Route des Etangs | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vourey | D12C | Route de la gare | Avenue Louis Moyroud | Tissu ouvert | 4 | 30 |
| Vourey | D1092 | Route des Etangs | Route de la Fontaine Ronde | Tissu ouvert | 3 | 100 |
| Vourey | Route de la Gare | D1092 | Route des Vernes | Tissu ouvert | 4 | 30 |

Classement sonore des voies SNCF
Liste par lignes

| Ligne concernée | Communes | Catégorie | Largeur des secteurs affectés par le bruit |
|-----------------|----------------------------|-----------|--|
| 752000 | BEAUVOIR-DE-MARC | 1 | 300m |
| 752000 | BONNEFAMILLE | 1 | 300m |
| 752000 | CHANAS | 1 | 300m |
| 752000 | CHARANTONNAY | 1 | 300m |
| 752000 | COUR-ET-BUIS | 1 | 300m |
| 752000 | DIEMOZ | 1 | 300m |
| 752000 | EYZIN-PINET | 1 | 300m |
| 752000 | GRENAY | 1 | 300m |
| 752000 | MEYSSIES | 1 | 300m |
| 752000 | MOIDIEU-DETOURBE | 1 | 300m |
| 752000 | MOISSIEU-SUR-DOLON | 1 | 300m |
| 752000 | PACT | 1 | 300m |
| 752000 | PRIMARETTE | 1 | 300m |
| 752000 | REVEL-TOURDAN | 1 | 300m |
| 752000 | SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | 1 | 300m |
| 752000 | SAINT-GEORGES-D'ESPERANCHE | 1 | 300m |
| 752000 | SAVAS-MEPIN | 1 | 300m |
| 752000 | VILLETTE-D'ANTHON | 1 | 300m |
| 830000 | CHASSE-SUR-RHONE | 1 | 300m |
| 830000 | CHONAS-L'AMBALLAN | 1 | 300m |
| 830000 | CLONAS-SUR-VAREZE | 1 | 300m |
| 830000 | LE PEAGE-DE-ROUSSILLON | 1 | 300m |
| 830000 | LES ROCHES-DE-CONDRIEU | 1 | 300m |
| 830000 | REVENTIN-VAUGRIS | 1 | 300m |
| 830000 | ROUSSILLON | 1 | 300m |
| 830000 | SABLONS | 1 | 300m |
| 830000 | SAINT-CLAIR-DU-RHONE | 1 | 300m |
| 830000 | SAINT-MAURICE-L'EXIL | 1 | 300m |
| 830000 | SAINT-PRIM | 1 | 300m |
| 830000 | SALAISE-SUR-SANNE | 1 | 300m |
| 830000 | SEYSSUEL | 1 | 300m |
| 830000 | VIENNE | 1 | 300m |
| 905000 | BEUCROISSANT | 3 | 100m |
| 905000 | BLANDIN | 3 | 100m |
| 905000 | BOURGOIN-JALLIEU | 3 | 100m |
| 905000 | CESSIEU | 3 | 100m |
| 905000 | CHABONS | 4 | 30m |
| 905000 | CHELIEU | 3 | 100m |
| 905000 | COLOMBE | 3 | 100m |
| 905000 | COUBLEVIE | 3 | 100m |
| 905000 | DOMARIN | 3 | 100m |
| 905000 | FONTANIL-CORNILLON | 2 | 250m |
| 905000 | GRENAY | 3 | 100m |
| 905000 | GRANOBLE | 3 | 100m |
| 905000 | IZEAUX | 3 | 100m |
| 905000 | L'ISLE-D'ABEAU | 3 | 100m |
| 905000 | LA MURETTE | 3 | 100m |
| 905000 | LA TOUR-DU-PIN | 3 | 100m |
| 905000 | LA VERPILLIERE | 3 | 100m |
| 905000 | LE GRAND-LEMPES | 3 | 100m |
| 905000 | LE PASSAGE | 3 | 100m |
| 905000 | MAUBEC | 2 | 250m |
| 905000 | MOIRANS | 3 | 250m |
| 905000 | MOIRANS | 2 | 100m |
| 905000 | NIVOLAS-VERMELLE | 2 | 250m |
| 905000 | PANISSAGE | 3 | 100m |
| 905000 | REAUMONT | 3 | 100m |
| 905000 | RIVES | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-ALBAN-DE-ROCHE | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-ANDRE-LE-GAZ | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-BLAISE-DU-BUIS | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-CASSIEN | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-DIDIER-DE-LA-TOUR | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-EGREVE | 2 | 250m |
| 905000 | SAINT-JEAN-DE-MOIRANS | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-JEAN-DE-SOUDAIN | 3 | 100m |

Classement sonore des voies SNCF
Liste par lignes

| Ligne concernée | Communes | Catégorie | Largeur des secteurs affectés par le bruit |
|-----------------|--------------------------|-----------|--|
| 905000 | SAINT-MARTIN-LE-VINOUX | 2 et 3 | 250m et 100m |
| 905000 | SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | 3 | 100m |
| 905000 | SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU | 3 | 100m |
| 905000 | SEREZIN-DE-LA-TOUR | 3 | 100m |
| 905000 | VAULX-MILIEU | 3 | 100m |
| 905000 | VILLEFONTAINE | 3 | 100m |
| 905000 | VOIRON | 3 | 100m |
| 905000 | VOREPPE | 2 | 250m |
| 908000 | BEAULIEU | 4 | 30m |
| 908000 | CHATTE | 4 | 30m |
| 908000 | L'ALBENC | 4 | 30m |
| 908000 | LA SONE | 4 | 30m |
| 908000 | MOIRANS | 4 | 30m |
| 908000 | POLIENAS | 4 | 30m |
| 908000 | SAINT-HILAIRE-DU-ROSIER | 4 | 30m |
| 908000 | SAINT-LATTIER | 4 | 30m |
| 908000 | SAINT-MARCELLIN | 4 | 30m |
| 908000 | SAINT-SAUVEUR | 4 | 30m |
| 908000 | TECHE | 4 | 30m |
| 908000 | TULLINS | 4 | 30m |
| 908000 | VINAY | 4 | 30m |
| 908000 | VOUREY | 4 | 30m |
| 909000 | DOMENE | 4 | 30m |
| 909000 | ECHIROLLES | 3 | 100m |
| 909000 | EYBENS | 3 | 100m |
| 909000 | FROGES | 4 | 30m |
| 909000 | GIERES | 3 et 4 | 100m et 30m |
| 909000 | GONCELIN | 4 | 30m |
| 909000 | GRENOBLE | 3 | 100m |
| 909000 | LA BUISSIERE | 3 | 100m |
| 909000 | LA PIERRE | 4 | 30m |
| 909000 | LE CHAMP-PRES-FROGES | 4 | 30m |
| 909000 | LE CHEYLAS | 4 | 30m |
| 909000 | LE VERSOUD | 4 | 30m |
| 909000 | MEYLAN | 3 | 100m |
| 909000 | MURIANETTE | 4 | 30m |
| 909000 | PONTCHARRA | 4 | 30m |
| 909000 | SAINT-MARTIN-D'HERES | 3 | 100m |
| 909000 | TENCIN | 4 | 30m |
| 909000 | VILLARD-BONNOT | 4 | 30m |
| CFAL_Nord | GRENAY | 1 | 300m |
| CFAL_Nord | JANNEYRIAS | 1 | 300m |
| CFAL_Nord | VILLETTE-D'ANTHON | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | GRENAY | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SATOLAS et BONCE | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | CHAMAGNIEU | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | FRONTONAS | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | LA VERPILLIERE | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | VILLEFONTAINE | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | VAULX-MILIEU | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | L'ISLE-D'ABEAU | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SAINT-MARCEL-BEL-ACCUEIL | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | BOURGOIN-JALLIEU | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | RUY-MONTCEAU | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | CESSIEU | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SAINT-JEAN-DE-SOUDAIN | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | LA TOUR-DU-PIN | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SAINTE-BLANDINE | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SAINT-DIDIER-DE-LA-TOUR | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | SEREZIN DE LA TOUR | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | LES ABRETS EN DAUPHINE | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | CHIMILIN | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | AOSTE | 1 | 300m |
| LGV Lyon Turin | ROMAGNIEU | 1 | 300m |

Classement sonore des voies ferrées
Liste par communes

| Communes | Ligne concernée | Catégorie | Largeur des secteurs affectés par le bruit |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|--|
| L'ALBENC | 908000 | 4 | 30m |
| AOSTE | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| BEAUCROISSANT | 905000 | 3 | 100m |
| BEAULIEU | 908000 | 4 | 30m |
| BEAUVOIR-DE-MARC | 752000 | 1 | 300m |
| BLANDIN | 905000 | 3 | 100m |
| BONNEFAMILLE | 752000 | 1 | 300m |
| BOURGOIN-JALLIEU | 905000 | 3 | 100m |
| BOURGOIN-JALLIEU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| CESSIEU | 905000 | 3 | 100m |
| CESSIEU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| CHABONS | 905000 | 4 | 30m |
| CHAMAGNIEU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| CHANAS | 752000 | 1 | 300m |
| CHARANTONNAY | 752000 | 1 | 300m |
| CHASSE-SUR-RHONE | 830000 | 1 | 300m |
| CHATTE | 908000 | 4 | 30m |
| CHELIEU | 905000 | 3 | 100m |
| CHIMILIN | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| CHONAS-L'AMBALLAN | 830000 | 1 | 300m |
| CLONAS-SUR-VAREZE | 830000 | 1 | 300m |
| COLOMBE | 905000 | 3 | 100m |
| COUBLEVIE | 905000 | 3 | 100m |
| COUR-ET-BUIS | 752000 | 1 | 300m |
| DIEMOZ | 752000 | 1 | 300m |
| DOMARIN | 905000 | 3 | 100m |
| DOMENE | 909000 | 4 | 30m |
| ECHIROLLES | 909000 | 3 | 100m |
| EYBENS | 909000 | 3 | 100m |
| EYZIN-PINET | 752000 | 1 | 300m |
| FONTANIL-CORNILLON | 905000 | 2 | 250m |
| FRONTONAS | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| FROGES | 909000 | 4 | 30m |
| GIERES | 909000 | 3 et 4 | 100m et 30m |
| GONCELIN | 909000 | 4 | 30m |
| GRENAY | 752000 | 1 | 300m |
| GRENAY | CFAL Nord | 1 | 300m |
| GRENAY | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| GRENAY | 905000 | 3 | 100m |
| GRENOBLE | 905000 | 3 | 100m |
| GRENOBLE | 909000 | 3 | 100m |
| IZEAUX | 905000 | 3 | 100m |
| JANNEYRIAS | CFAL Nord | 1 | 300m |
| LA BUISSIERE | 909000 | 3 | 100m |
| LA MURETTE | 905000 | 3 | 100m |
| LA PIERRE | 909000 | 4 | 30m |
| LA SONE | 908000 | 4 | 30m |
| LA TOUR-DU-PIN | 905000 | 3 | 100m |
| LA TOUR-DU-PIN | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| LA VERPILLIERE | 905000 | 3 | 100m |
| LA VERPILLIERE | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| LE CHAMP-PRES-FROGES | 909000 | 4 | 30m |
| LE CHEYLAS | 909000 | 4 | 30m |
| LE GRAND-LEMPS | 905000 | 3 | 100m |
| LE PASSAGE | 905000 | 3 | 100m |
| LE PEAGE-DE-ROUSSILLON | 830000 | 1 | 300m |
| LE VERSOUD | 909000 | 4 | 30m |
| LES ABRETS EN DAUPHINE (FITILIEU) | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| LES ROCHES-DE-CONDRIEU | 830000 | 1 | 300m |
| L'ISLE-D'ABEAU | 905000 | 3 | 100m |
| L'ISLE-D'ABEAU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| MAUBEC | 905000 | 2 | 250m |
| MEYLAN | 909000 | 3 | 100m |
| MEYSSIES | 752000 | 1 | 300m |
| MOIDIEU-DETOURBE | 752000 | 1 | 300m |
| MOIRANS | 905000 | 2 | 250m |
| MOIRANS | 905000 | 3 | 100m |
| MOIRANS | 908000 | 4 | 30m |

Classement sonore des voies ferrées
Liste par communes

| Communes | Ligne concernée | Catégorie | Largeur des secteurs affectés par le bruit |
|----------------------------|-----------------|-----------|--|
| MOISSIEU-SUR-DOLON | 752000 | 1 | 300m |
| MURIANETTE | 909000 | 4 | 30m |
| NIVOLAS-VERMELLE | 905000 | 3 | 100m |
| PACT | 752000 | 1 | 300m |
| PANISSAGE | 905000 | 3 | 100m |
| POLIENAS | 908000 | 4 | 30m |
| PONTCHARRA | 909000 | 4 | 30m |
| PRIMARETTE | 752000 | 1 | 300m |
| REAUMONT | 905000 | 3 | 100m |
| REVEL-TOURDAN | 752000 | 1 | 300m |
| REVENTIN-VAUGRIS | 830000 | 1 | 300m |
| RIVES | 905000 | 3 | 100m |
| ROMAGNIEU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| ROUSSILLON | 830000 | 1 | 300m |
| RUY-MONTCEAU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SABLONS | 830000 | 1 | 300m |
| SAINT-ALBAN-DE-ROCHE | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-ANDRE-LE-GAZ | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-BLAISE-DU-BUIS | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-CASSIEN | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-CLAIR-DU-RHONE | 830000 | 1 | 300m |
| SAINT-DIDIER-DE-LA-TOUR | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-DIDIER-DE-LA-TOUR | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SAINT-EGREVE | 905000 | 2 | 250m |
| SAINT-GEORGES-D'ESPERANCHE | 752000 | 1 | 300m |
| SAINT-HILAIRE-DU-ROSIER | 908000 | 4 | 30m |
| SAINT-JEAN-DE-MOIRANS | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-JEAN-DE-SOUDAIN | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-JEAN-DE-SOUDAIN | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SAINT-LATTIER | 908000 | 4 | 30m |
| SAINT-MARCEL-BEL-ACCUEIL | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SAINT-MARCELLIN | 908000 | 4 | 30m |
| SAINT-MARTIN-D'HERES | 909000 | 3 | 100m |
| SAINT-MARTIN-LE-VINOUX | 905000 | 2 et 3 | 250m et 100m |
| SAINT-MAURICE-L'EXIL | 830000 | 1 | 300m |
| SAINT-PRIM | 830000 | 1 | 300m |
| SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | 752000 | 1 | 300m |
| SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SAINT-SAUVEUR | 908000 | 4 | 30m |
| SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU | 905000 | 3 | 100m |
| SAINT-VICTOR-DE-CESSIEU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SAINTE-BLANDINE | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SALAISE-SUR-SANNE | 830000 | 1 | 300m |
| SATOLAS-ET-BONCE | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SAVAS-MEPIN | 752000 | 1 | 300m |
| SEREZIN-DE-LA-TOUR | 905000 | 3 | 100m |
| SEREZIN-DE-LA-TOUR | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| SEYSSUEL | 830000 | 1 | 300m |
| TECHE | 908000 | 4 | 30m |
| TENCIN | 909000 | 4 | 30m |
| TULLINS | 908000 | 4 | 30m |
| VAULX-MILIEU | 905000 | 3 | 100m |
| VAULX-MILIEU | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| VIENNE | 830000 | 1 | 300m |
| VILLARD-BONNOT | 909000 | 4 | 30m |
| VILLEFONTAINE | 905000 | 3 | 100m |
| VILLEFONTAINE | LGV LYON-TURIN | 1 | 300m |
| VILLETTE-D'ANTHON | 752000 | 1 | 300m |
| VILLETTE-D'ANTHON | CFAL Nord | 1 | 300m |
| VINAY | 908000 | 4 | 30m |
| VOIRON | 905000 | 3 | 100m |
| VOREPPE | 905000 | 2 | 250m |
| VOUREY | 908000 | 4 | 30m |