



Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

Berger
Levrault

HORIZON 2030 Demain, notre territoire

PLAN LOCAL D'URBANISME INFRACOMMUNAUTAIRE CŒUR ET PLAINE DE GARONNE

PIECE 5 : ANNEXES



PAYS&PAYSAGES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE





SOMMAIRE

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 5.A. | SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE | 4 |
| 5.B. | ANNEXES SANITAIRES | 6 |
| 5.B.A | RESEAU AEP | 8 |
| 5.B.B | ZONAGES D'ASSAINISSEMENT | 10 |
| 5.B.C | RESEAU EU..... | 12 |
| 5.C. | PLAN DE PREVENTION DES RISQUES | 14 |
| 5.C.A | PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION..... | 16 |
| 5.C.B | PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS SECHERESSE | 18 |
| 5.C.C | PLAN DE PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES..... | 20 |
| 5.D. | ARRETE DE CLASSEMENT SONORE | 21 |
| 5.E. | DROIT DE PREEMPTION URBAIN | 23 |
| 5.F. | ZONE D'AMENAGEMENT CONCERTÉ | 25 |
| 5.F.A | ZAC DES LANDES | 27 |
| 5.F.B | ZAC OZE | 29 |

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.A. SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.B. ANNEXES SANITAIRES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.B.a RESEAU AEP

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.B.b ZONAGES D'ASSAINISSEMENT

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.B.c RESEAU EU

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.C. PLAN DE PREVENTION DES RISQUES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.C.a PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS D'INONDATION

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.C.b PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS SECHERESSE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.C.c PLAN DE PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.D. ARRETE DE CLASSEMENT SONORE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.E. DROIT DE PREEMPTION URBAIN

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.F. ZONE D'AMENAGEMENT CONCERTE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.F.a ZAC DES LANDES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



5.F.b ZAC OZE

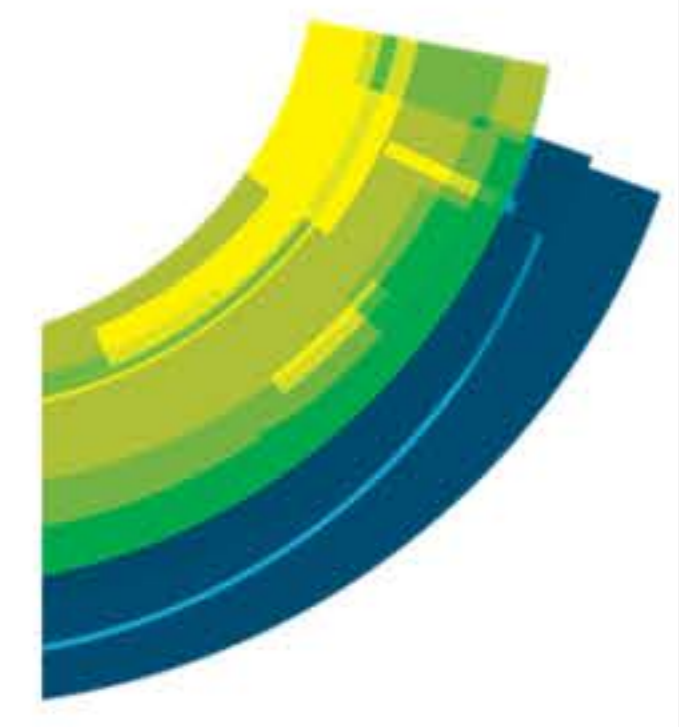
Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE





- A1 - Servitude de passage dans le lit ou sur les berges de cours d'eau
- AC1 - Servitude de protection des monuments historiques
- EL2 - Plan des Surfaces Submersibles
- EL3 - Servitude de halage et de marche pied
- I3 - Servitudes relatives à l'établissement des canalisations de transport et de distribution de gaz
- I4 - Canalisations électriques
- Monument Historique
- T5 - Servitude de dégagement des aérodromes

PLAN LOCAL D'URBANISME INFRACOMMUNAUTAIRE : Coeur et Plaine de Garonne

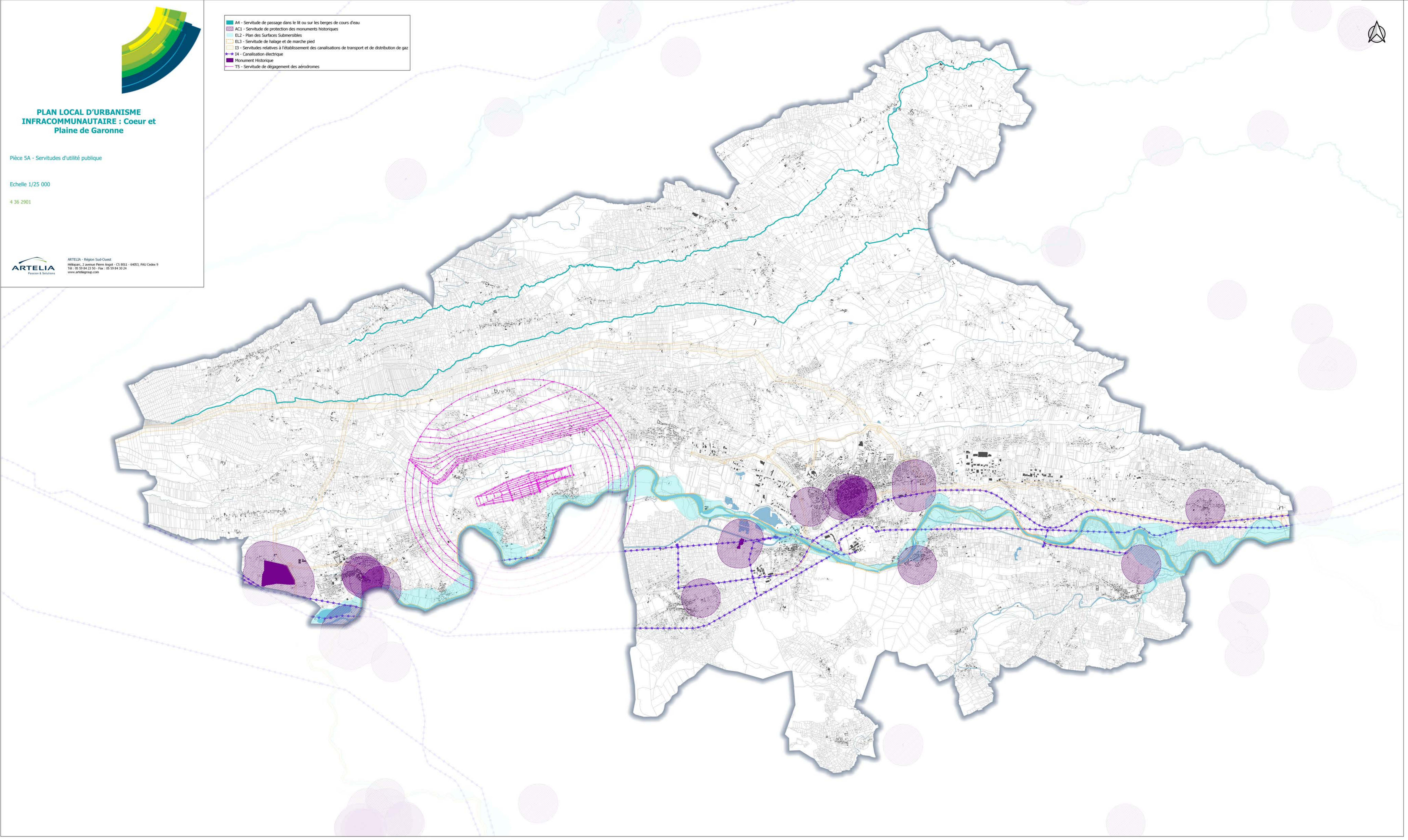
Pièce 5A - Servitudes d'utilité publique

Echelle 1/25 000

4 36 2901

ARTELIA
Planisme & Services

ARTELIA - Région Sud-Ouest
Hélioparc, 2 avenue Pierre Angot - CS 8011 - 64053, PAU Cedex 9
Tél : 05 59 84 23 50 - Fax : 05 59 84 30 24
www.arteliagroup.com



Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



A4 - Servitudes de passage dans le lit ou sur les berges de cours d'eau non domaniaux, au titre de l'article L. 211-7 du code de l'environnement (travaux et entretien des ouvrages)

Service localement responsable :

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Garonne
Service Eau Environnement et Forêt
Cité administrative
2 Boulevard Armand Duportal - BP 70001
31074 TOULOUSE Cedex 9

La Gesse

Arrêté préfectoral du 23/01/1981

Communes : Blajan, Boissède, Boulogne-sur-Gesse, Gensac-de-Boulogne, Molas, Mondilhan, Nénigan, Nizan-Gesse, Péguilhan, Puymaurin, Saint-Ferréol-de-Comminges, Saint-Loup-en-Comminges

La Louge

Arrêté préfectoral du 04/09/1978

Communes : Alan, Aulon, Aurignac, Bachas, Benque, Boussan, Cassagnabère-Tournas, Franquevielle, Lalouret-Laffiteau, Larcan, Le Cuing, Lodes, Loudet, Montoulieu-Saint-Bernard, Peyrouzet, Saint-Ignan, Saint-Marcet, Saint-Plancard, Terrebasse

La Nère

Arrêté préfectoral du 04/09/1978

Communes : Benque, Boussan, Cassagnabère-Tournas, Ciadoux, Eoux, Esparron, Peyrissas, Saint-André, Saint-Lary-Boujean, Samouillan

La Noue

Arrêté préfectoral du 22/05/1981

Communes : Aulon, Bordes-de-Rivière, Bouzin, Cazeneuve-Montaut, Franquevielle, Larcan, Latoue, Le Cuing, Les Tourreilles, Loudet, Ponlat-Taillebourg, Saint-Élix-Séglan, Saint-Ignan, Saux-et-Pomarède

La Save Amont

Arrêté préfectoral du 23/01/1981

Communes : Anan, Charlas, Ciadoux, Escanecrabe, L'Isle-en-Dodon, Larroque, Lespugue, Mirambeau, Montbernard, Montesquieu-Guittaut, Montgaillard-sur-Save, Montmaurin, Saint-Laurent, Saint-Pé-Delbosc, Saman, Sarremezan

Le Riou Pude

Arrêté préfectoral du 04/09/1978

Communes : Cassagnabère-Tournas, Ciadoux, Escanecrabe, Esparron, Montgaillard-sur-Save

Le Touch Amont

Arrêté préfectoral du 27/09/1976

Communes : Cazac, Fabas, Labastide-Paumès, Saint-André

A5 - Servitudes attachées aux canalisations publiques d'eau et d'assainissement

Service localement responsable :

SYNDICAT_EAUX_BAROUSSE_COMMINGES_SAVE
RN117
31800 VILLENEUVE-DE-RIVIERE

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|--|---|
| Canalisation d'assainissement pluvial | Arrêté préfectoral du 25/02/2014 modifié le 20/03/2014 |
| Communes : Saux-et-Pomarède | |
| Canalisation eau potable Ponlat Taillebourg | Arrêté préfectoral du 17/10/2000 |
| Communes : Ponlat-Taillebourg | |
| EP Cana Loudet | Arrêté préfectoral du 18/10/2000 |
| Communes : Loudet | |
| EP Cana Villeneuve de Rivière | Arrêté préfectoral du 08/06/2006 |
| Communes : Villeneuve-de-Rivière | |
| EP1 Cana Clarac | Arrêté préfectoral du 23/09/2004 |
| Communes : Clarac | |
| EP1 Cana Le Cuing | Arrêté préfectoral du 14/04/2000 |
| Communes : Le Cuing | |
| EP2 Cana Bordes de Rivière | Arrêté préfectoral du 23/09/2004 |
| Communes : Bordes-de-Rivière | |
| EP2 Cana Clarac | Arrêté préfectoral du 17/10/2000 |
| Communes : Clarac | |
| EP2 Cana Le Cuing. | Arrêté préfectoral du 23/09/2004 |
| Communes : Le Cuing | |

AC1 - Servitudes de protection des monuments historiques

Service localement responsable :

Unité départementale de l'architecture et du Patrimoine de Haute-Garonne
(Direction Régionale des Affaires Culturelles)
Hôtel Saint-Jean
32, rue de la Dalbade
31000 TOULOUSE

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|---|--|
| Chapelle et cimetière | Classé du 09/12/1946 |
| Communes : Saint-Plancard | |
| Chapelle St Sernin | Inscrit du 18/06/1979 |
| Communes : Pointis-Inard | |
| Château : tour contenant l'escalier en s | Partiellement Inscrit du 31/01/1927 |
| Communes : Labastide-Paumès | |
| Château en partie | Inscrit du 10/05/1999 |
| Communes : Cazeneuve-Montaut, Saint-Élix-Séglan | |
| Clocher-mur de l'église | Partiellement Inscrit du 11/04/1950 |
| Communes : Labarthe-Inard | |
| Clocher-mur de l'église | Inscrit du 27/05/1952 |
| Communes : Samouillan | |
| Clocher-porche de l'église | Inscrit du 25/06/1979 |
| Communes : Boulogne-sur-Gesse | |
| Clocher et coeur de l'église | Partiellement Classé du 01/07/1907 |
| Communes : L'Isle-en-Dodon | |
| Croix de fer et socle | Inscrit du 11/04/1950 |
| Communes : Miramont-de-Comminges, Saint-Gaudens | |
| Croix du XVè | Inscrit du 18/11/1926 |
| Communes : Cassagnabère-Tournas | |
| Domaine de Valmirande, château, parc... | Classé du 14/12/1992 |
| Communes : Montréjeau | |
| Eglise | Inscrit du 18/11/1926 |
| Communes : Alan | |
| Eglise | Inscrit du 13/07/1926 |
| Communes : Aulon | |
| Eglise | Inscrit du 26/03/1973 |
| Communes : Frontignan-Savès, Mauvezin | |
| Eglise | Inscrit du 30/04/2001 |
| Communes : Saint-Laurent | |
| Eglise collégiale | Classé du 01/01/1840 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Eglise et porte de ville | Inscrit du 18/11/1926 |
| Communes : Aurignac, Boussan | |
| Eglise St Germier | Inscrit du 16/12/1974 |

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|---|--|
| Communes : Eoux | |
| Eglise, clocher, cimetière St Pé d'Arès | Classé du 25/11/1991 |
| Communes : Fabas | |
| Eglise, partie romane | Partiellement Inscrit du 08/09/1928 |
| Communes : Peyrissas | |
| Ensemble grottes et abris préhistoriques | Classé du 28/12/1972 |
| Communes : Lespugue, Montmaurin | |
| Façades et toitures du château | Inscrit du 25/07/1979 |
| Communes : Latoue | |
| Grande Villa Gallo-Romaine | Classé du 05/10/1979 |
| Communes : Valentine | |
| Halle - Mairie | Inscrit du 11/10/2004 |
| Communes : Boulogne-sur-Gesse | |
| Halle place de Verdun | Inscrit du 11/10/2004 |
| Communes : Montréjeau | |
| Halle, place du Palais | Inscrit du 11/10/2004 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Hôpital N. D. de Lorette | Partiellement Inscrit du 06/11/1987 |
| Communes : Alan | |
| Hôtel de Lassus | Inscrit du 17/11/2005 |
| Communes : Montréjeau | |
| Hôtel du Parc | Inscrit du 23/11/2005 |
| Communes : Montréjeau | |
| Lavoir abreuvoir | Inscrit du 13/12/1988 |
| Communes : Latoue | |
| Maison | Inscrit du 14/04/1994 |
| Communes : Blajan | |
| Monument aux morts de la guerre de 1914-1918 | Inscrit du 18/10/2018 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Monument commémoratif aux trois maréchaux pyrénéens Foch, Joffre, Gallieni | Inscrit du 18/10/2018 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Oratoire Notre Dame du Caouet | Inscrit du 09/12/1929 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Pigeonnier du château | Inscrit du 24/10/1996 |
| Communes : Boissède | |
| Pile Romaine | Classé du 31/10/1905 |

Servitudes d'utilité publique CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|--|---|
| Communes : Labarthe-Rivière Pont sur la RN 125 | Inscrit du 21/12/1984 |
| Communes : Montréjeau Porte de l'ancien évêché | Classé du 28/10/1912 |
| Communes : Alan Quatre gisements préhistoriques | Classé du 14/12/1949 |
| Communes : Blajan, Montmaurin Restes de l'ancien château | Inscrit du 18/11/1926 |
| Communes : Boussan Restes du cloître : abbaye de Bonnefont | Classé du 10/05/1927 |
| Communes : Saint-Gaudens Restes du donjon | Inscrit du 11/06/1930 |
| Communes : Larroque Ruines de la villa gallo-romaine | Classé du 05/12/1949 |
| Communes : Larroque, Montmaurin, Sarremezan Ruines du château | Inscrit du 28/05/1979 |
| Communes : Aurignac, Boussan Tour carrée et patio précédant l'église | Inscrit du 11/04/1950 |
| Communes : Labarthe-Inard Tour d'escalier du château | Inscrit du 12/07/1955 |
| Communes : Cardeilhac, Sarremezan Tour de Savoie | Inscrit du 18/11/1926 |
| Communes : Aurignac, Boussan Vestiges archéologiques au lieu-dit "ARNESP" | Classé du 25/03/1970 modifié le 20/08/1970 |
| Communes : Valentine Vestiges des thermes gallo-romain | Classé du 04/11/1960 |
| Communes : Benque, Montoulieu-Saint-Bernard | |

AC2 - Servitude relative aux sites inscrits et classés (protection des sites naturels et urbains)

Service localement responsable :

DREAL Occitanie
1 rue de la cité administrative
CS 80002
31074 TOULOUSE Cedex 9

Servitudes d'utilité publique CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|---|---|
| SC Chapelle St Julien et Cimetière Communes : Sarremezan | Arrêté ministériel du 12/03/1946 |
| SC Ruines Château et Parcelles Communes : Lespugue | Arrêté ministériel du 02/05/1927 |
| SI Chapelle Ste Radegonde Cimetière Communes : Latoue | Arrêté ministériel du 21/05/1953 |
| SI Esplanade Plan d'eau Canal Pont Communes : Pointis-Inard | Arrêté ministériel du 21/10/1943 |
| SI Gorges de la Save Communes : Lespugue, Montmaurin | Arrêté ministériel du 05/11/1945 |
| SI Halle Place Immeubles Communes : Montréjeau | Arrêté ministériel du 01/03/1943 |
| SI Parc Château de Valmirande Communes : Montréjeau | Arrêté ministériel du 28/06/1979 |
| SI Place Village Ruines évêché Abords Communes : Alan | Arrêté ministériel du 08/05/1944 |
| SI Platanes Pont Plan d' Eau Save Communes : Saint-Laurent | Arrêté ministériel du 17/07/1944 |
| SI Plateau de la Caoue Communes : Saint-Gaudens | Arrêté ministériel du 11/07/1942 |

AS1 - Périmètres de protection autour de prises d'eau

Service localement responsable :

Agence Régionale de Santé Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées
Délégation Départementale Haute-Garonne
10 Chemin du Raisin
BP 42157
31050 TOULOUSE Cedex 9

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Captage Puits Clarac

Arrêté préfectoral du 09/04/2001

Communes : Clarac, Ponlat-Taillebourg

Captage Rouère Pointis Inard

Arrêté préfectoral du 07/03/2006

Communes : Pointis-Inard

Périmètre de protection autour des captages P1 et P2 lieu-dit "Las Barguères"

Arrêté Préfectoral du 30/03/2016

Communes : Ponlat-Taillebourg

EL2 - Défense contre les inondations (Plans de Surfaces Submersibles)

Service localement responsable :

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Garonne
Service Risques et Gestion de Crise
Cité administrative
2 Boulevard Armand Duportal - BP 70001
31074 TOULOUSE Cedex 9

La Garonne (Plan des Surfaces Submersibles)

Décret ministériel du 06/06/1951

Communes : Ausson, Bordes-de-Rivière, Clarac, Estancarbon, Labarthe-Inard, Labarthe-Rivière, Miramont-de-Comminges, Montréjeau, Pointis-Inard, Ponlat-Taillebourg, Saint-Gaudens, Valentine, Villeneuve-de-Rivière

La Save (Plan des Surfaces Submersibles)

Décret ministériel du 06/06/1951

Communes : Anan, Charlas, Ciadoux, Escanecrabe, Larroque, Lécussan, Lespugue, Mirambeau, Montbernard, Montesquieu-Guittaut, Montgaillard-sur-Save, Montmaurin, Saint-Laurent, Saint-Pé-Delbosc, Saint-Plancard, Saman, Sarremezan, Villeneuve-Lécussan

EL3 - Servitudes de halage et de marche pied

Service localement responsable :

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Garonne
Service Eau Environnement et Forêt
Cité administrative
2 Boulevard Armand Duportal - BP 70001
31074 TOULOUSE Cedex 9

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



La Garonne

Texte de loi du 16/12/1964

Communes : Ausson, Bordes-de-Rivière, Clarac, Estancarbon, Labarthe-Inard, Labarthe-Rivière, Miramont-de-Comminges, Montréjeau, Pointis-Inard, Ponlat-Taillebourg, Saint-Gaudens, Valentine, Villeneuve-de-Rivière

I2 - Energie hydraulique – servitudes de submersion

Service localement responsable :

EDF_SEISO TSA 50004
5 Rue Claude Marie Perroud
31096 TOULOUSE Cedex 1

Chute de La Gentille St Sernin

Arrêté préfectoral du 14/02/1929

Communes : Estancarbon, Labarthe-Inard, Miramont-de-Comminges, Pointis-Inard, Saint-Gaudens

Chutes de Camon et Valentine

Arrêté préfectoral du 19/08/1930

Communes : Ausson, Bordes-de-Rivière, Clarac, Labarthe-Rivière, Ponlat-Taillebourg, Saint-Gaudens, Valentine, Villeneuve-de-Rivière

I3 - Servitudes relatives à l'établissement des canalisations de transport et de distribution de gaz

Service localement responsable :

TERÉGA -
Coordination de Cugnaux
16 bis Rue Alfred Sauvy
31270 CUGNAUX

Servitudes d'utilité publique CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|---|---|
| Branchement DN 050 GrDF Montréjeau | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Montréjeau | |
| Branchement DN 050 GrDF Valentine | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Saint-Gaudens, Valentine | |
| Branchement DN 080 Fibre excellence St Gaudens | |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Branchement DN 080 GrDF Aurignac | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Alan, Aurignac | |
| Branchement DN 080 GrDF St Gaudens Hopital | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Branchement DN 080 GrDF Villeneuve de Rivière | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Villeneuve-de-Rivière | |
| Branchement DN 100 GrDF St Gaudens | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Branchement DN080 Tembec St Gaudens | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Cana DN100 St Gaudens Soumes Garenne | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Canalisation DN 100 GrDF St GAUDENS hopital | |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Canalisation DN 100 Montréjeau - Marignac | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Montréjeau | |
| Canalisation DN 100 St Gaudens Layrac - Villeneuve de Rivière Part1 (TIGF) | |
| Communes : Saint-Gaudens, Villeneuve-de-Rivière | |
| Canalisation DN 100 St Gaudens Le Soumes - Layrac part 1 (EAR) | |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Canalisation DN 100 St Gaudens Le Soumes - Layrac Part 2 (TIGF) | |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Canalisation DN 100/080 St Gaudens Layrac - Fibre excellence à St Gaudens | |
| Communes : Saint-Gaudens | |
| Canalisation DN 150 Boussens Nord - Aurignac | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Alan | |
| Canalisation DN 150 Boussens Nord - Aurignac (impactée mais non traversée) | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |
| Communes : Aurignac | |
| Canalisation DN 150 Les Turreilles - Montréjeau | Arrêté ministériel du 04/06/2004 |

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Communes : Cuguron, Les Tourreilles, Montréjeau

Canalisation DN 150/125 GrDF Montréjeau **Arrêté ministériel du 04/06/2004**

Communes : Montréjeau

Canalisation DN 200 Labarthe Inard - Castagnède **Arrêté ministériel du 04/06/2004**

Communes : Labarthe-Inard

Canalisation DN 200 Labarthe Inard - Saint-Gaudens Soumes **Arrêté ministériel du 04/06/2004**

Communes : Estancarbon, Labarthe-Inard, Saint-Gaudens

Canalisation DN 200 Saint Martory - Labarthe Inard **Arrêté ministériel du 04/06/2004**

Communes : Labarthe-Inard

Canalisation DN 250 Lannemezan - Les Tourreilles **Arrêté ministériel du 04/06/2004**

Communes : Cuguron, Franquevielle, Les Tourreilles, Villeneuve-Lécussan

Canalisation DN 250 Les Tourreilles - St-Gaudens Soumes **Arrêté ministériel du 04/06/2004**

Communes : Bordes-de-Rivière, Le Cuing, Les Tourreilles, Ponlat-Taillebourg, Saint-Gaudens, Saux-et-Pomarède, Villeneuve-de-Rivière

Canalisation DN125/100 St Gaudens Layrac - Villeneuve de Rivière Part2 (Ear) **Arrêté ministériel du 04/06/2004**

Communes : Villeneuve-de-Rivière

Zones d'effets générées par les phénomènes dangereux susceptibles de se produire sur les canalisations de transport de gaz **Arrêté préfectoral du 07/03/2019**

Communes : Alan, Aurignac, Bordes-de-Rivière, Cuguron, Estancarbon, Franquevielle, Labarthe-Inard, Le Cuing, Les Tourreilles, Montréjeau, Ponlat-Taillebourg, Saint-Gaudens, Saux-et-Pomarède, Valentine, Villeneuve-de-Rivière, Villeneuve-Lécussan

I4 - Servitudes relatives à l'établissement des lignes et canalisations électriques

Service localement responsable :

RTE Toulouse

Groupe Maintenance Réseaux Pyrénées

87 rue Jean Gayral

31200 TOULOUSE

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Liaison aérienne 225kV N0 1 Cazaril - Jalis

Communes : Boudrac, Boulogne-sur-Gesse, Cazaril-Tambourès, Gensac-de-Boulogne, Lécussan, Molas, Nénigan, Nizan-Gesse, Péguilhan, Puymaurin, Saint-Loup-en-Comminges

Liaison aérienne 225kV N0 1 Cazaril - Lannemezan

Communes : Boudrac, Cazaril-Tambourès, Lécussan, Villeneuve-Lécussan

Liaison aérienne 225kV N0 2 Cazaril - Lannemezan

Communes : Boudrac, Cazaril-Tambourès, Lécussan

Liaison aérienne 225kV N0 3 Cazaril - Lannemezan

Communes : Boudrac, Cazaril-Tambourès, Lécussan

Liaison aérienne 400kV N0 1 Cazaril- Marsillon

Communes : Boudrac, Cazaril-Tambourès

Liaison aérienne 400kV N0 1 Cazaril-Verfeil

Déclaration d'utilité publique du 06/03/1980

Communes : Balesta, Boudrac, Cassagnabère-Tournas, Cazac, Cazaril-Tambourès, Charlas, Ciadoux, Escanecrabe, Esparron, Fabas, Labastide-Paumès, Larroque, Lespugue, Lilhac, Saint-André, Saint-Lary-Boujean, Saman, Sarremezan

Liaison aérienne 400kV N0 2 Cazaril-Marsillon

Communes : Boudrac, Cazaril-Tambourès

Liaison aérienne 400kV N0 2 Cazaril-Verfeil

Déclaration d'utilité publique du 06/03/1980

Communes : Balesta, Boudrac, Cassagnabère-Tournas, Cazac, Cazaril-Tambourès, Charlas, Ciadoux, Escanecrabe, Esparron, Fabas, Labastide-Paumès, Larroque, Lespugue, Lilhac, Saint-André, Saint-Lary-Boujean, Saman, Sarremezan

Liaison aérienne 63kV N0 1 Boulogne-sur-Gesse - Isle-en-Dodon (L')

Communes : Anan, Boulogne-sur-Gesse, L'Isle-en-Dodon, Mondilhan, Montesquieu-Guittaut, Péguilhan, Saint-Ferréol-de-Comminges, Saint-Laurent

Liaison aérienne 63kV N0 1 Camon - P.N.93

Communes : Estancarbon, Labarthe-Rivière, Saint-Gaudens, Valentine

Liaison aérienne 63kV N0 1 Camon - Pointis-de-Rivière

Communes : Clarac, Labarthe-Rivière, Ponlat-Taillebourg

Liaison aérienne 63kV N0 1 Camon - Valentine

Communes : Labarthe-Rivière, Valentine

Liaison aérienne 63kV N0 1 Gentille - P.N.93 (en réserve)

Communes : Estancarbon

Liaison aérienne 63kV N0 1 Gentille - St Sernin

Communes : Miramont-de-Comminges, Pointis-Inard

Liaison aérienne 63kV N0 1 Gourdan - Montrejeau - Lannemezan

Communes : Montréjeau

Liaison aérienne 63kV N0 1 Isle-en-Dodon (L') - Semezies

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Communes : Boissède, L'Isle-en-Dodon

Liaison aérienne 63kV N0 1 Isle-en-Dodon (L)-Palaminy

Communes : Agassac, Castellaillard, Coueilles, Fabas, L'Isle-en-Dodon, Samouillan, Terrebasse

Liaison aérienne 63kV N0 1 Labarthe Inard - Gentille - Valentine

Communes : Estancarbon, Miramont-de-Comminges

Liaison aérienne 63kV N0 1 Labarthe Inard - Mancieux

Communes : Labarthe-Inard

Liaison aérienne 63kV N0 1 Labarthe Inard - P.N.93

Communes : Estancarbon, Labarthe-Inard

Liaison aérienne 63kV N0 1 Lannemezan - Valentine

Communes : Labarthe-Rivière, Montréjeau, Valentine

Liaison aérienne 63kV N0 1 Lestelle - Gentille (La) - Valentine

Communes : Estancarbon, Labarthe-Inard, Miramont-de-Comminges, Pointis-Inard, Saint-Gaudens, Valentine

Liaison aérienne 63kV N0 1 Stournemil - Valentine

Communes : Saint-Gaudens, Valentine

Liaison électrique souterraine à 90 kV exploitée en 63 kV entre les postes de Gourdan et Lestelle Arrêté préfectoral du 12/07/2019

Communes : Ausson

Liaison électrique souterraine à 90 kV exploitée en 63 kV entre les postes de Gourdan et Lestelle Arrêté préfectoral du 18/04/2019

Communes : Landorthe

Liaison souterraine 63kV Isle-en-Dodon (L') - Semezies

Communes : L'Isle-en-Dodon

Liaison souterraine 63kV N0 1 Gourdan - Lannemezan (en projet)

Communes : Montréjeau

Liaison souterraine à 63kV N0 1 Gourdan - Lestelle (en projet) Arrêté préfectoral du 08/06/2018

Communes : Ausson, Bordes-de-Rivière, Clarac, Landorthe, Ponlat-Taillebourg, Saint-Gaudens, Savarthès, Villeneuve-de-Rivière

Poste de transformation 400kV Cazaril

Communes : Cazaril-Tambourès

Poste de transformation 63kV Boulogne sur Gesse

Communes : Boulogne-sur-Gesse

Poste de transformation 63kV Camon

Communes : Labarthe-Rivière

Poste de transformation 63kV Gentille (La)

Communes : Miramont-de-Comminges

Poste de transformation 63kV Isle-en-Dodon (L')

Communes : L'Isle-en-Dodon

Poste de transformation 63kV Labarthe Inard (S.N.C.F.)

Servitudes d'utilité publique CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Communes : Labarthe-Inard

Poste de transformation 63kV P.N.93 (portique - S.N.C.F.)

Communes : Estancarbon

Poste de transformation 63kV St Sernin

Communes : Pointis-Inard

Poste de transformation 63kV Stournemil Tembec Energie SAS

Communes : Saint-Gaudens

Poste de transformation 63kV Valentine

Communes : Valentine

PM1 - Servitudes relatives au plan de prévention des risques naturels prévisibles

Service localement responsable :

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Garonne

Service Risques et Gestion de Crise

Cité administrative

2 Boulevard Armand Duportal - BP 70001

31074 TOULOUSE Cedex 9

PPRN L'Isle en Dodon

Arrêté préfectoral du 23/03/2004

Communes : L'Isle-en-Dodon

PM1sec - Servitudes relatives aux plans de prévention des risques liés au retrait-gonflement des argiles (sécheresse)

Service localement responsable :

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Garonne

Service Risques et Gestion de Crise

Cité administrative

2 Boulevard Armand Duportal - BP 70001

31074 TOULOUSE Cedex 9

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Plan de prévention des risques liés au retrait-gonflement des argiles (PPR sécheresse) Arrêté préfectoral du 13/11/2018

Communes : Aspret-Sarrat, Ausson, Balesta, Bordes-de-Rivière, Boudrac, Cazaril-Tambourès, Clarac, Cuguron, Estancarbon, Franquevielle, Labarthe-Inard, Labarthe-Rivière, Lalouret-Laffiteau, Landorthe, Larcan, Le Cuing, Lécussan, Les Tourreilles, Lespiteau, Lodes, Loudet, Miramont-de-Comminges, Montréjeau, Pointis-Inard, Ponlat-Taillebourg, Régades, Rieucazé, Saint-Gaudens, Saint-Ignan, Saint-Marcet, Saint-Plancard, Saux-et-Pomarède, Savarthès, Sédeilhac, Valentine, Villeneuve-de-Rivière, Villeneuve-Lécussan

PM2 - Servitudes de protection autour des installations classées

Service localement responsable :

DREAL Occitanie
1 rue de la cité administrative
CS 80002
31074 TOULOUSE Cedex 9

Stockage déchets de Pihourc

Arrêté préfectoral du 16/10/2008

Communes : Latoue, Lieoux, Saux-et-Pomarède

PM3 - Servitudes relatives au plan de prévention des risques technologiques

Service localement responsable :

DREAL Occitanie
1 rue de la cité administrative
CS 80002
31074 TOULOUSE Cedex 9

Entreprise Fibre Excellence Saint-Gaudens

Arrêté préfectoral du 30/12/2015

Communes : Saint-Gaudens, Valentine

PT1 - Servitudes de protection des centres de réception radioélectrique contre les perturbations électromagnétiques

Service localement responsable :

ORANGE - UIMP
2 Avenue du Général Hoche
81000 ALBI

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Centre radioélectrique de Cazaril Tamboures EDF

Arrêté préfectoral du 09/12/1996

Communes : Boudrac, Cazaril-Tambourès, Lécussan, Saint-Plancard, Sédeilhac, Villeneuve-Lécussan

StGaudens Central téléphonique

Arrêté préfectoral du 17/03/1994

Communes : Saint-Gaudens

PT2 - Servitudes relatives aux transmissions radioélectriques concernant la protection contre les obstacles des centres d'émission et de réception exploités par l'Etat

Service localement responsable :

ORANGE - UIMP

2 Avenue du Général Hoche

81000 ALBI

Servitudes d'utilité publique

CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|--|--|
| <u>Boulogne sur Gesse 1</u> | <u>Arrêté préfectoral du 13/12/1979</u> |
| Communes : Boulogne-sur-Gesse | |
| <u>Boulogne sur Gesse 2</u> | <u>Arrêté préfectoral du 19/01/1989</u> |
| Communes : Boulogne-sur-Gesse | |
| <u>Cazaril Tamboures EDF</u> | <u>Arrêté préfectoral du 16/12/1996</u> |
| Communes : Boudrac, Cazaril-Tambourès | |
| <u>Isle en Dodon</u> | <u>Arrêté préfectoral du 13/12/1979</u> |
| Communes : L'Isle-en-Dodon | |
| <u>Larroque 1</u> | <u>Arrêté préfectoral du 29/08/1990</u> |
| Communes : Larroque | |
| <u>Larroque 2</u> | <u>Arrêté préfectoral du 19/01/1989</u> |
| Communes : Larroque, Saint-Plancard | |
| <u>Larroque 3</u> | <u>Arrêté préfectoral du 19/01/1989</u> |
| Communes : Larroque | |
| <u>LH Boulogne sur Gesse Larroque</u> | <u>Arrêté préfectoral du 19/01/1989</u> |
| Communes : Blajan, Boulogne-sur-Gesse, Larroque, Montmaurin | |
| <u>LH Fougaron St Gaudens Central Téléphonique</u> | <u>Arrêté préfectoral du 14/04/1994</u> |
| Communes : Miramont-de-Comminges, Pointis-Inard, Saint-Gaudens | |
| <u>LH Lautignac Recurt</u> | <u>Arrêté préfectoral du 11/07/1979</u> |
| Communes : Blajan, Boulogne-sur-Gesse, Castellaillard, Cazac, Coueilles, Escanecrabe, Gensac-de-Boulogne, Labastide-Paumès, Mondilhan, Montbernard, Riolas, Saint-Frajou, Saint-Laurent, Saint-Loup-en-Comminges, Saint-Pé-Delbosc, Salerm | |
| <u>LH Mondilhan Boulogne sur Gesse</u> | <u>Arrêté préfectoral du 13/12/1979</u> |
| Communes : Boulogne-sur-Gesse, Mondilhan | |
| <u>LH Mondilhan Isle en Dodon</u> | <u>Arrêté préfectoral du 13/12/1979</u> |
| Communes : Anan, L'Isle-en-Dodon, Mondilhan, Montbernard, Montesquieu-Guittaut, Péguilhan | |
| <u>LH Saint Gaudens Mondilhan</u> | <u>Arrêté préfectoral du 13/12/1979</u> |
| Communes : Cardeilhac, Ciadoux, Escanecrabe, Larcan, Mondilhan, Montgaillard-sur-Save, Saint-Gaudens, Saint-Lary-Boujean, Saint-Marcet, Saint-Pé-Delbosc, Saman, Saux-et-Pomarède | |
| <u>LH Saint Plancard Larroque</u> | <u>Arrêté préfectoral du 19/01/1989</u> |
| Communes : Saint-Plancard | |
| <u>LH St Gaudens Central téléphonique</u> | <u>Arrêté préfectoral du 12/09/1990</u> |
| Communes : Estancarbon, Landorthe, Saint-Gaudens, Savarhès | |
| <u>Liaison hertzienne Toulouse-Saint-Gaudens - Tronçon Lautignac-Saint-Gaudens Station de SAINT-GAUDENS</u> | <u>Arrêté préfectoral du 06/05/1976</u> |
| Communes : Saint-Gaudens, Saux-et-Pomarède | |

Servitudes d'utilité publique CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



| | |
|--|---|
| Mondilhan Communes : Mondilhan | Arrêté préfectoral du 13/12/1979 |
| Saint Plancard Communes : Saint-Plancard | Arrêté préfectoral du 19/01/1989 |
| Sarrecave Communes : Larroque, Sarrecave | Arrêté préfectoral du 29/08/1990 |
| StGaudens Centr Tél 1 Communes : Saint-Gaudens | Arrêté préfectoral du 12/09/1990 |
| StGaudens Centr Tél 2 Communes : Saint-Gaudens | Arrêté préfectoral du 14/04/1994 |

| | |
|---|---|
| PT3 - Servitudes relatives aux réseaux de télécommunications | Service localement responsable : ORANGE - UIMP 2 Avenue du Général Hoche 81000 ALBI |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Câble Cazères Saint-Gaudens Communes : Alan, Aulon, Aurignac, Montoulieu-Saint-Bernard, Peyrouzet, Saint-Élix-Séglan, Saint-Marcet, Terrebonne | Arrêté préfectoral du 14/03/1995 |
| Câble Saint-Gaudens Foix Communes : Estancarbon, Miramont-de-Comminges, Pointis-Inard | Arrêté préfectoral du 07/07/1995 |
| Câble Toulouse Saint-Gaudens Communes : Aulon, Aurignac, Benque, Boussan, Cassagnabère-Tournas, Eoux, Latoue, Lieoux, Peyrouzet, Saint-Gaudens, Samouillan, Villeneuve-de-Rivière | Arrêté préfectoral du 13/02/1995 |

| | |
|---|---|
| T1 - Servitudes relatives au chemin de fer | Service localement responsable : SNCF IMMOBILIER Direction Immobilière Territoriale Grand Sud - Conservation du patrimoine 4 rue Léon Gozlan - CS 70014 13331 MARSEILLE CEDEX 03 |
|---|---|

Servitudes d'utilité publique CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Voie Ferrée Toulouse Bayonne

Texte de loi du 15/07/1845

Communes : Estancarbon, Labarthe-Inard, Labarthe-Rivière, Montréjeau, Saint-Gaudens, Valentine

T4 - Servitudes de passage pour l'accès aux dispositifs de balisage des aéroports

Service localement responsable :

DGAC - SNIA SO
Aéroport - Bloc technique
TSA 85002
33688 MERIGNAC CEDEX

Aérodrome de Saint-Gaudens - Montréjeau

Communes : Ausson, Bordes-de-Rivière, Clarac, Labarthe-Rivière, Le Cuing, Les Tourreilles, Ponlat-Taillebourg, Villeneuve-de-Rivière

T5 - Servitudes de dégagement des Aéroports

Service localement responsable :

DGAC - SNIA SO
Aéroport - Bloc technique
TSA 85002
33688 MERIGNAC CEDEX

Aérodrome Saint-Gaudens-Montréjeau

Arrêté ministériel du 02/02/2016

Communes : Ausson, Bordes-de-Rivière, Clarac, Labarthe-Rivière, Le Cuing, Les Tourreilles, Ponlat-Taillebourg, Villeneuve-de-Rivière


T7 - Servitudes établies à l'extérieur des zones de dégagement

Service localement responsable :

DGAC - SNIA SO
Aéroport - Bloc technique
TSA 85002
33688 MERIGNAC CEDEX

Servitudes d'utilité publique CC Cœur et Coteaux du Comminges

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Aérodrome de Saint-Gaudens - Montréjeau

Arrêté interministériel du 25/07/1990

Communes : Ausson, Bordes-de-Rivière, Clarac, Labarthe-Rivière, Le Cuing, Les Tourreilles, Ponlat-Taillebourg, Villeneuve-de-Rivière



**PLAN LOCAL D'URBANISME
INFRACOMMUNAUTAIRE : Coeur et
Plaine de Garonne**

Pièce 5Ba : Réseau AEP

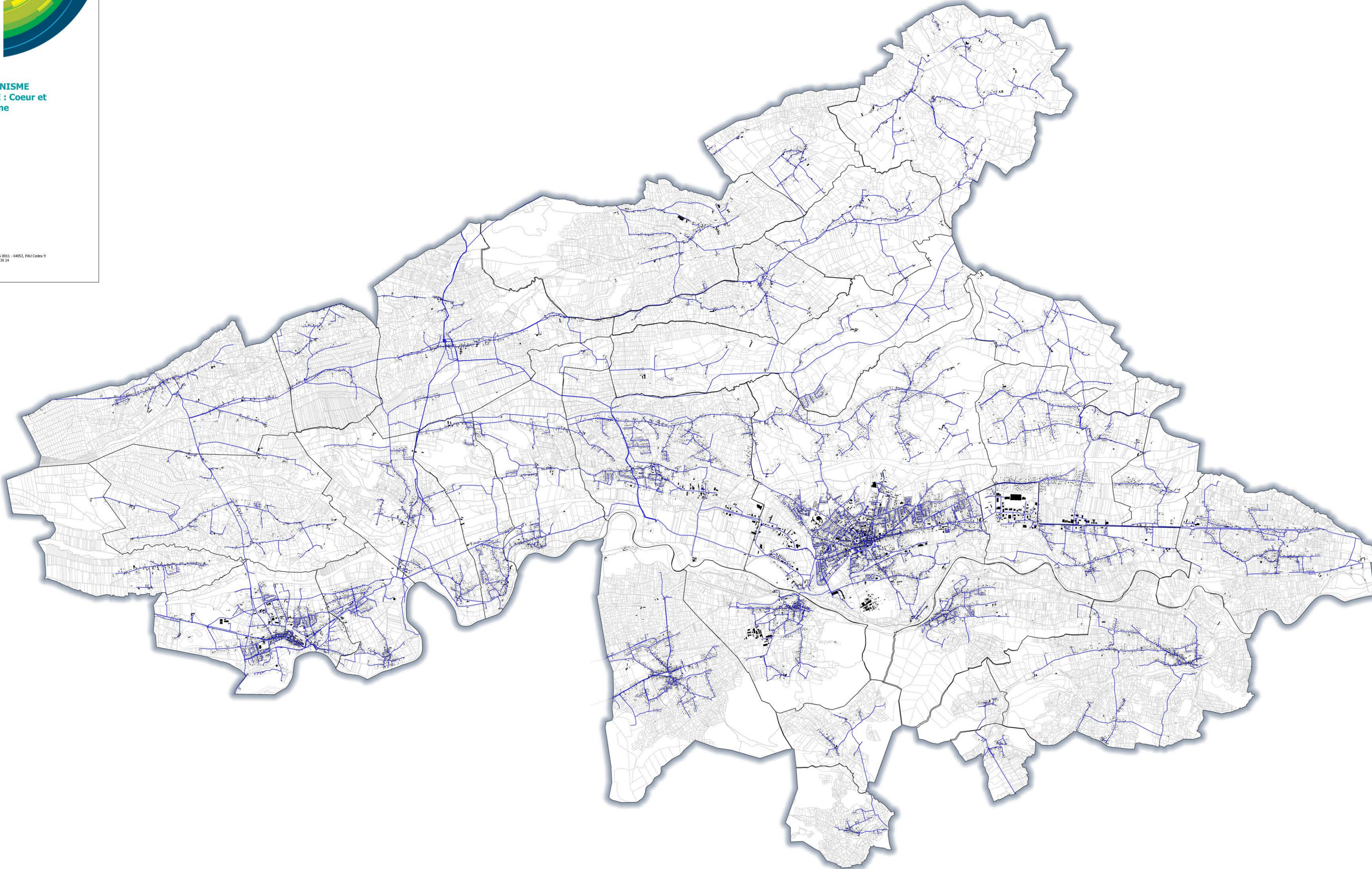
Echelle 1/25 000

4 36 2901



ARTELIA - Région Sud-Ouest
Héliport, 2 avenue Pierre Angot - CS 9011 - 64051, PAU Cedex 9
Tél : 05 59 84 23 50 - Fax : 05 59 84 30 24
www.arteliagroup.com

— Réseau AEP





**PLAN LOCAL D'URBANISME
INFRACOMMUNAUTAIRE : Coeur et
Plaine de Garonne**

Pièce 5Bc : Réseau des Eaux Usées

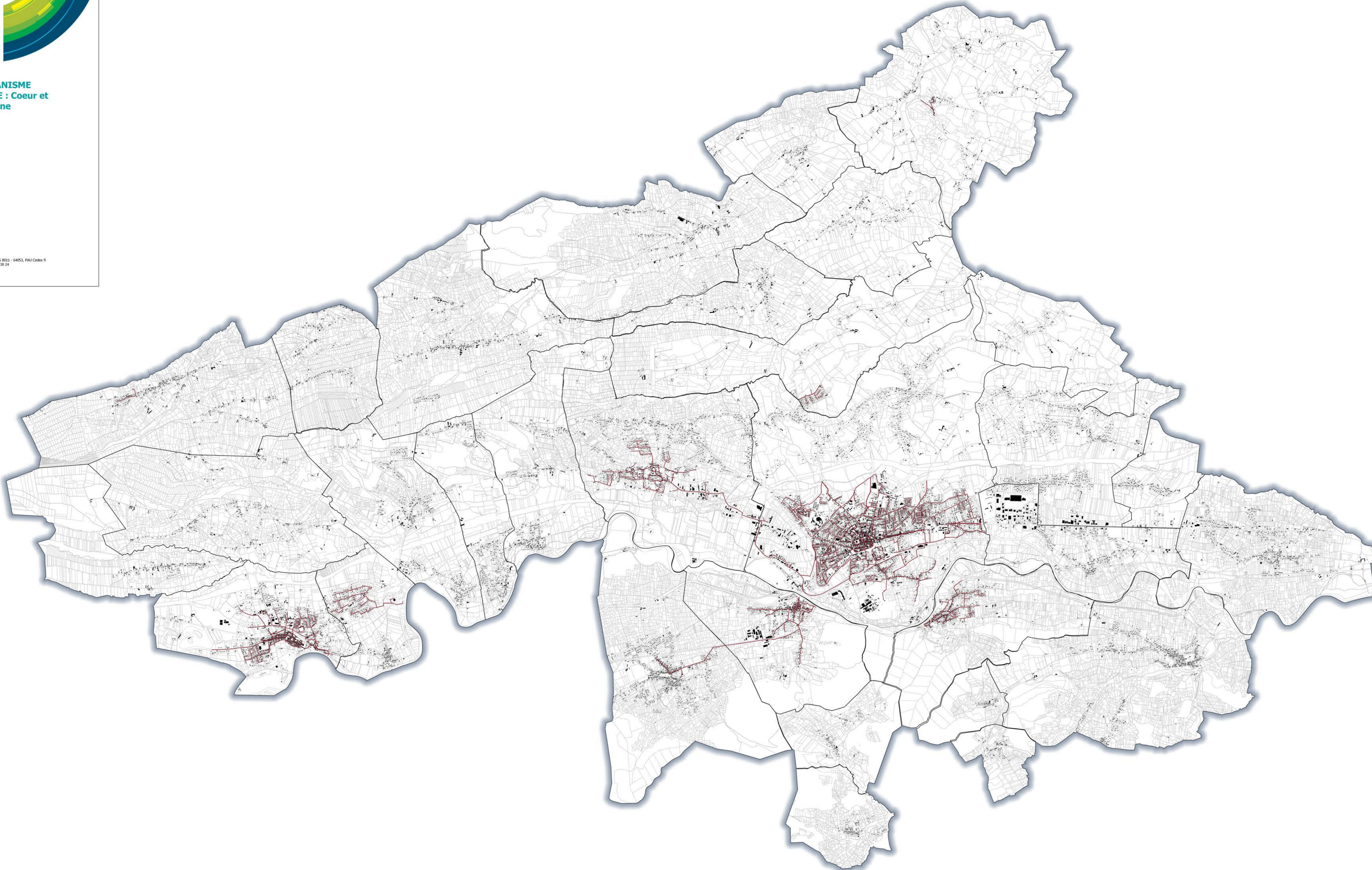
Echelle 1/25 000

4 36 2901



ARTELIA - Région Sud-Ouest
Héliport, 2 avenue Pierre Angot - CS 9011 - 64051, PAU Cedex 9
Tél : 05 59 84 23 50 - Fax : 05 59 84 30 24
www.arteliagroup.com

— Réseau EU





**PLAN LOCAL D'URBANISME
INFRACOMMUNAUTAIRE : Coeur et
Plaine de Garonne**

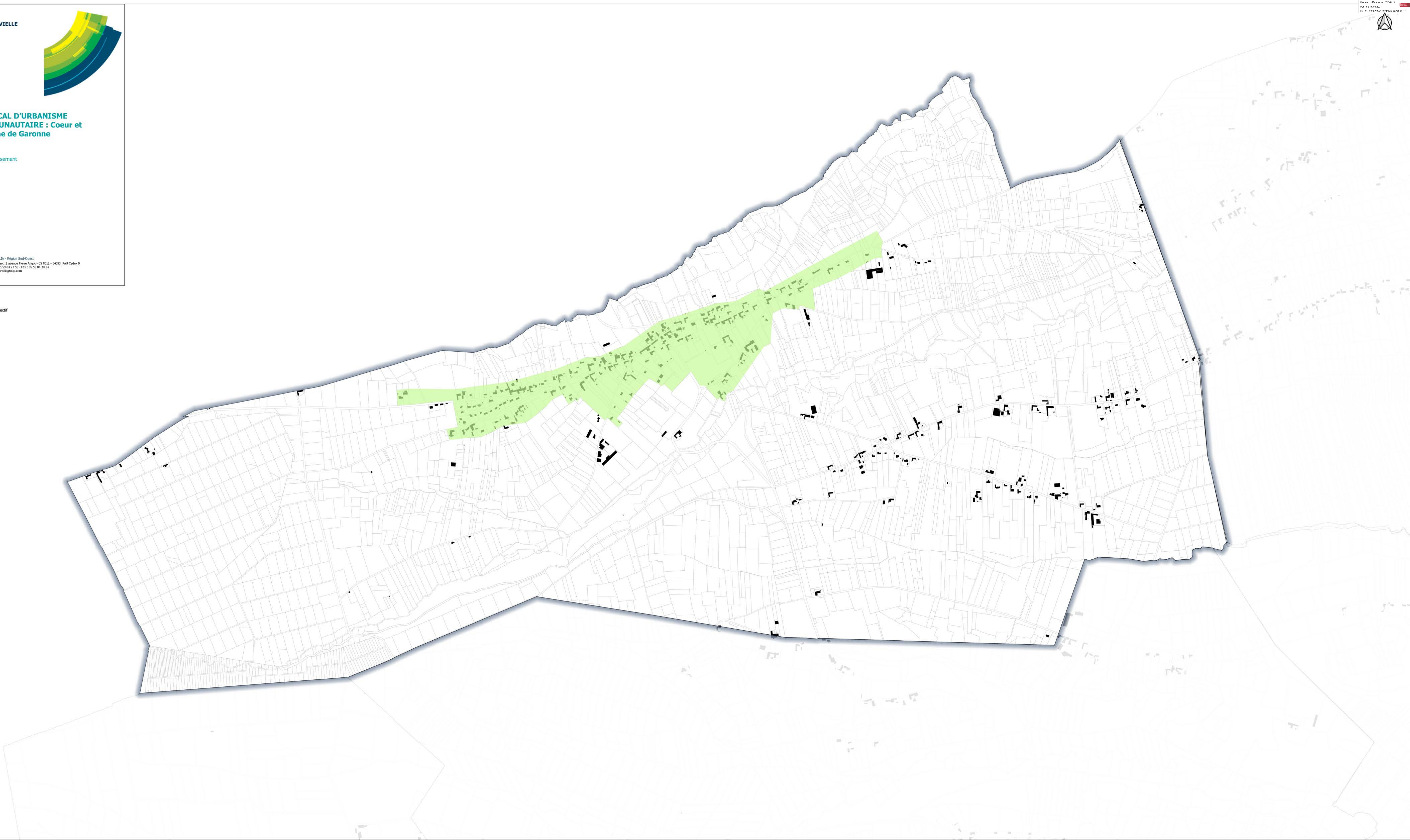
Pièce 5Bb : Zonage Assainissement

Echelle 1/5 000

4 36 2901

ARTELIA - Région Sud-Ouest
Héliport, 2 avenue Pierre Angot - CS 8011 - 64053, PAU Cedex 9
Tel : 05 59 84 23 50 - Fax : 05 59 84 30 24
www.artelia.com

Zonage d'assainissement Collectif





PLU mis en révision par OML n° : 2019/2022
Projet de PLU arrêté le : 2023/2024
Projet de PLU mis à l'enquête publique du 15/12/2024 au 14/12/2026
PLU approuvé le : 2027/2027

HAUTE-GARONNE
COMMUNE DE MONTREJEAU

P.L.U.
PLAN LOCAL D'URBANISME

**6.1.3 - SCHEMA DU RESEAU
D'ASSAINISSEMENT**
Echelle : 1/5000

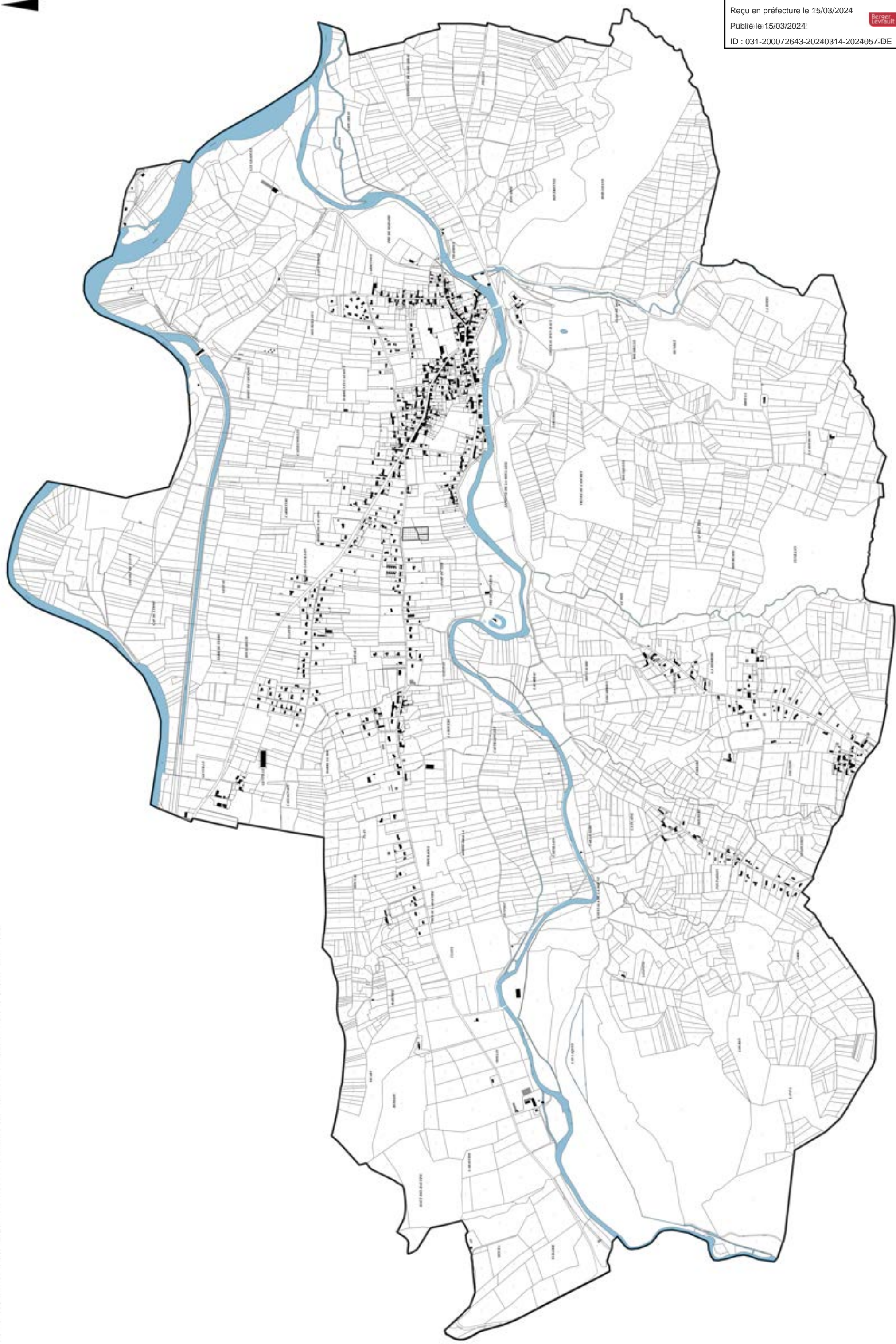
Cabildo d'étude :
Mairie de Montrejeau
SMA des communes de
Montrejeau et
de Montaudou
45, Boulevard de la République
31207 MONTREJEAU
MONTAUDOU
Tél : 05 61 55 51 04

Bureau d'études :
SAUNIER & ASSOCIÉS
45, Boulevard de la République - BP 20218
31207 MONTREJEAU - MONTAUDOU
Tél : 05 61 55 51 04
www.saunier-associes.com

— Réseau d'assainissement

▭ Zonage d'assainissement collectif
Elaboration du zonage d'assainissement par
BETURE-CEREC

La totalité du territoire communal relève de l'assainissement non collectif.



Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE





Syndicat des Eaux
Barousse Comminges
Save

ETUDES ET SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DES EAUX USEES

Mémoire justificatif du zonage d'assainissement des eaux usées
Commune de Saux-et-Pomarède




Décembre 2020



LE PROJET

| | |
|---------------------|---|
| Client | Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save |
| Projet | Etudes et Schéma Directeur d'Assainissement collectif des eaux usées |
| Intitulé du rapport | Mémoire justificatif du zonage d'assainissement des eaux usées Commune de Saux-et-Pomarède |

LES AUTEURS

| | |
|--|---|
|  ETUDES - MESURES - MAÎTRISE D'ŒUVRE | Cereg Ingénierie Sud-Ouest – 1 149 rue La Pyrénéenne – 31 670 LABEGE Tel: 05.61.73.35.38 - Fax: 09.72.35.05.52 - toulouse@cereg.com www.cereg.com |
|--|---|

Réf. Cereg - TA17118

| Id | Date | Etabli par | Vérfié par | Description des modifications / Evolutions |
|----|---------------|----------------|-------------|--|
| V1 | Décembre 2020 | Paul BACHTANIK | Sylvain PIC | Version initiale |
| | | | | |
| | | | | |



TABLE DES MATIERES

| | |
|--|-----------|
| A. CONTEXTE REGLEMENTAIRE | 6 |
| A.I. DEFINITION DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF | 7 |
| A.II. LE ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT | 7 |
| A.II.1. Délimitation des zones | 7 |
| A.II.2. Enquête publique du zonage | 7 |
| A.II.3. Planification des travaux | 7 |
| A.II.4. Obligation de raccordement des particuliers | 7 |
| A.III. SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF | 7 |
| A.III.1. Obligations des collectivités | 7 |
| A.III.2. Modalités d'exécution des contrôles | 8 |
| A.III.3. Mise en conformité à l'issue des contrôles | 8 |
| A.III.4. Obligations des particuliers | 8 |
| A.IV. CONFORMITE DES DISPOSITIFS | 9 |
| A.IV.1. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique inférieure à 1,2 kg/j de DBO ₅ (< 20 EH) ... | 9 |
| A.IV.2. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO ₅ (> 20 EH) 10 | 10 |
| A.V. EXPLOITATION DES DISPOSITIFS | 11 |
| A.VI. TEXTES APPLICABLES | 11 |
| B. PRESENTATION GENERALE DE LA COMMUNE | 12 |
| B.I. CONTEXTE PHYSIQUE | 13 |
| B.I.1. Contexte géographique | 13 |
| B.I.2. Contexte hydrographique | 13 |
| B.I.3. Les objectifs d'état | 13 |
| B.I.4. Usages liés à l'eau | 13 |
| B.II. PATRIMOINE NATUREL ET ZONES CLASSEES | 13 |
| B.II.1. Les mesures de protection | 13 |
| B.II.2. Les milieux bénéficiant d'une protection | 13 |
| B.II.3. Le risque inondation | 13 |
| B.III. URBANISME ET DEVELOPPEMENT | 15 |
| B.III.1. Démographie et urbanisme | 15 |
| B.III.2. Activités économiques | 15 |
| B.III.3. Autres activités | 15 |
| B.III.4. Documents d'orientation et de planification | 15 |
| B.III.5. Evaluation de la population future | 15 |
| B.III.6. Lien avec le zonage d'assainissement | 15 |
| C. PRESENTATION DE L'ASSAINISSEMENT | 17 |
| C.I. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF | 18 |
| C.I.1. Recensement des dispositifs | 18 |

| | |
|---|-----------|
| C.I.2. Contrôle de l'existant de l'assainissement non collectif | 18 |
| C.I.3. Aptitude des sols et synthèse globale sur la zone | 18 |
| C.I.4. Définition des filières types | 18 |
| C.I.5. Coûts de réalisation et d'exploitation d'une filière | 18 |
| C.II. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT COLLECTIF | 20 |
| C.II.1. Données en lien avec le service d'assainissement | 20 |
| C.II.2. Plan de zonage d'assainissement | 20 |
| C.II.3. Les réseaux d'assainissement | 20 |
| C.II.4. Les postes de relevage | 20 |
| C.II.5. Les ouvrages de délestage | 20 |
| C.II.6. La station d'épuration | 20 |
| C.III. FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT | 22 |
| C.III.1. Le fonctionnement des réseaux d'eaux usées | 22 |
| C.III.2. Les charges polluantes en entrée de station | 22 |
| C.III.3. Les rendements de l'installation | 22 |
| C.III.4. La conformité des rejets | 22 |
| C.III.5. Calcul du débit de référence | 22 |
| C.IV. SYNTHESE DU DIAGNOSTIC DU SYSTEME | 24 |
| C.IV.1. Le fonctionnement des réseaux | 24 |
| C.IV.2. Le fonctionnement des ouvrages particuliers | 24 |
| C.IV.3. Le fonctionnement de la station d'épuration | 24 |
| C.IV.4. Conclusion technique | 24 |
| C.IV.5. Conformité règlementaire du système | 24 |
| C.IV.6. Conformité du système aux enjeux | 24 |
| D. SCENARIOS DES TRAVAUX ENVISAGEABLES | 25 |
| D.I. ACTION DES BESOINS SUR LA COMMUNE | 26 |
| D.I.1. Pour l'amélioration de la situation actuelle | 26 |
| D.I.2. Pour l'amélioration de la collecte des eaux usées | 26 |
| D.I.3. Pour l'amélioration du traitement | 26 |
| D.II. ETUDE DES EXTENSIONS DES RESEAUX COLLECTIFS | 26 |
| D.II.1. Desserte des zones urbanisées ou à urbaniser | 26 |
| D.II.2. Etude des extensions | 26 |
| D.II.3. Synthèse financière des extensions | 26 |
| D.II.4. Analyse technico-économique | 26 |
| D.II.5. Choix pour l'extension du service | 28 |
| D.III. BILAN BESOINS / CAPACITE DE TRAITEMENT | 28 |
| D.III.1. Bilan besoins / capacité de traitement | 28 |
| D.III.2. Synthèse | 28 |
| E. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT | 29 |
| E.I. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT RETENU | 30 |

E.II. MODALITES D'EXERCICE DU SPANC30
 E.III. INCIDENCE FINANCIERE DU ZONAGE30
F. ANNEXES 32

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Objectif de qualité des masses d'eau superficielles sur le territoire 13
 Tableau 2 : Les mesures de protection règlementaires 13
 Tableau 3 : Les mesures de protection du titre du SDAGE Adour Garonne 2016-2021 13
 Tableau 4 : Evolution démographique sur la période 1982-2016 (source : INSEE) 15
 Tableau 5 : Evolution de la population future 15
 Tableau 6 : Modalités concernant l'assainissement d'après le règlement du document d'urbanisme 15
 Tableau 7 : Synthèse des visites de contrôle de l'assainissement non collectif 18
 Tableau 8 : Coût de réalisation d'un assainissement non collectif (données indicatives issues de la bibliographie) 18
 Tableau 9 : Nombre d'abonnés et volumes facturés (source : SEBCS) 20
 Tableau 10 : Capacité de traitement de la pollution de la station d'épuration 20
 Tableau 11 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation 20
 Tableau 12 : Résultats de la campagne de mesure 22
 Tableau 13 : Synthèse des bilans 24 réalisés en entrée de station d'épuration 22
 Tableau 14 : Traduction en EH sur la base des ratios standards 22
 Tableau 15 : Comparaison des charges reçues à la capacité nominale de l'installation 22
 Tableau 16 : Performances épuratoires de l'installation 22
 Tableau 17 : Résultats des bilans 24 heures réalisés en sortie dans le cadre de l'autosurveillance en concentration 22
 Tableau 18 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation 22
 Tableau 19 : Synthèse du diagnostic technique 24
 Tableau 20 : Adéquation du système d'assainissement aux enjeux identifiés 24
 Tableau 21: Actions d'amélioration de l'existant 26
 Tableau 22 : Zones urbanisées non desservies et zones à urbaniser 26
 Tableau 23 : Extension D92A par champ 26
 Tableau 24 : Synthèse des extensions étudiées 26
 Tableau 25 : Actions d'extension de la collecte 28

LISTE DES ILLUSTRATIONS

Planche 1 : Présentation du périmètre de l'étude 14
 Planche 2 : Document d'urbanisme 16
 Planche 3 : Assainissement non collectif 19
 Planche 4 : Plan des réseaux d'eaux usées 21
 Planche 5 : Résultats de la campagne de mesures 23
 Planche 6 : Extensions étudiées 27
 Planche 7 : Zonage d'assainissement collectif 31

PREAMBULE

Le Syndicat des Eaux de la Barousse, du Comminges et de la Save (SEBCS) assure notamment la compétence assainissement collectif sur 45 communes réparties entre les départements de la Haute-Garonne, du Gers et des Hautes-Pyrénées.

Conformément à l'article L.2224-10 du code général des collectivités territoriales, la commune ou l'établissement public de coopération, ici le SEBCS délimite :

- Les zones d'assainissement collectif où elle est tenue 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 (étant précisé qu'aucune échéance en matière de travaux n'est fixée) ;
- Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elle est seulement tenue, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elle le décide, leur entretien.

L'assainissement collectif peut être défini comme le raccordement à un réseau d'assainissement et une station d'épuration placés sous maîtrise d'ouvrage publique.

L'assainissement non collectif peut être défini comme tout système d'assainissement effectuant la collecte, le prétraitement, l'épuration, l'infiltration ou le rejet des eaux usées domestiques des immeubles et habitations non raccordés au réseau public d'assainissement.

Le terme « d'assainissement non collectif » doit être considéré comme l'équivalent du terme « assainissement autonome ».

L'assainissement non-collectif constitue un système de traitement des eaux usées à part entière, et doit se composer :

- D'un dispositif de prétraitement (fosse toutes eaux généralement),
- Des dispositifs assurant l'épuration des effluents préférentiellement par le sol (tranchées d'infiltration) ou par un matériau d'apport (filtre à sable, filtre à zéolite...) ou encore par un dispositif autre après agrément,
- D'un dispositif d'évacuation des effluents préférentiellement par le sol en place (tranchées d'infiltration, lits filtrants ou tertres d'infiltration) ou par irrigation souterraine, ou encore drainage et rejet vers le milieu hydraulique superficiel sous conditions particulières.

Les principales filières d'assainissement non collectif sont présentées dans les Annexes 1 et 2.

Lorsque les conditions requises sont mises en œuvre, ces filières garantissent des performances comparables à celles de l'assainissement collectif.

Le présent document constitue le Mémoire Justificatif du choix des élus dont la réflexion s'est basée sur :

- L'état de l'assainissement collectif et non collectif connu sur la commune,
- Le fonctionnement du système d'assainissement suite au schéma directeur,
- La faisabilité et l'impact du raccordement des secteurs au réseau public et à la station d'épuration communale.

Au-delà, ce document présente le cadre de la réflexion qui s'est posée aux élus pour guider leur choix pour les années à venir. Ce document fait suite au schéma directeur d'assainissement des eaux usées réalisé en 2020 sur l'ensemble de ces communes.



A. CONTEXTE REGLEMENTAIRE



A.I. DEFINITION DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

L'installation d'assainissement non collectif désigne par défaut tout système d'assainissement effectuant la collecte, le prétraitement, l'épuration, l'infiltration ou le rejet des eaux domestiques et assimilés domestique des immeubles non raccordés au réseau public d'assainissement.

L'assainissement non collectif de relève pas d'une technique particulière et dépend uniquement de la personne qui en assure le financement et l'exploitation :

- Privé = assainissement non collectif,
- Public = assainissement collectif.

Les systèmes d'assainissement de groupement d'habitations, de bâtiments à usage autre que l'habitation (usines, hôtellerie, lotissements privés...) et utilisant des techniques épuratoires de l'assainissement collectif (lits filtrants plantés de roseaux, lits bactériens, boues activées...) sont classés en assainissement non collectif, si le propriétaire du système n'est pas une collectivité.

A contrario, les systèmes d'assainissement de petites capacités employant les techniques généralement utilisées en assainissement non collectif relèvent de la réglementation de l'assainissement collectif, si la maîtrise d'ouvrage est assurée par une collectivité.

A.II. LE ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT

A.II.1. Délimitation des zones

Conformément à l'article L.2224-10 du code général des collectivités territoriales, les communes ou leurs établissements publics de coopération lorsqu'ils sont compétents doivent délimiter après enquête publique :

- 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 ;
- Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont seulement tenues, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elles le décident et avec l'accord de l'usager, leur entretien ou réhabilitation.

En ce qui concerne les eaux de ruissellement, les collectivités doivent aussi délimiter :

- Les zones où doivent être prises des mesures pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;
- Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations de stockage éventuel, et si 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.

Dans le cas présent, le zonage ne concerne pas les eaux de ruissellement.

Selon l'article R2224-7 du code général des collectivités, « peuvent être placées en zones d'assainissement non collectif les parties du territoire d'une commune dans lesquelles l'installation d'un système de collecte des eaux usées ne se justifie pas, soit parce qu'elle ne présente pas d'intérêt pour l'environnement et la salubrité publique, soit parce que son coût serait excessif. »

A.II.2. Enquête publique du zonage

Selon l'article R2224-8 du code général des collectivités, « l'enquête publique préalable à la délimitation des zones mentionnées aux 1° et 2° de l'article L.2224-10 est conduite par le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent, dans les formes prévues par les articles R.123-6 à R.123-23 du code de l'environnement. »

Selon l'article R2224-9 du code général des collectivités, « le dossier soumis à l'enquête comprend un projet de délimitation des zones d'assainissement de la commune, faisant apparaître les agglomérations d'assainissement comprises dans le périmètre du zonage, ainsi qu'une notice justifiant le zonage envisagé. »

Le zonage permet d'identifier la vocation de différentes zones du territoire de la commune en matière d'assainissement au vu de deux critères principaux : l'aptitude des sols et le coût de chaque option.

A.II.3. Planification des travaux

Aucune échéance en matière de travaux n'est fixée. Le zonage n'est pas un document de programmation de travaux. Il ne crée pas de droits acquis pour les tiers, ne fige pas une situation en matière d'assainissement et n'a pas d'effet sur l'exercice par les communes ou leurs établissements publics de coopération de leurs compétences. Ceci entraîne plusieurs conséquences :

- Le classement en zone d'assainissement collectif ne constitue pas un engagement de la collectivité à réaliser des travaux à court terme,
- Les constructions situées en zone d'assainissement collectif ne bénéficient pas d'un droit à disposer d'un équipement collectif à une échéance donnée. La réglementation en la matière s'applique donc comme partout ailleurs : en l'absence de réseau, il est nécessaire de disposer d'un équipement individuel aux normes et maintenu en bon état de fonctionnement, même pour les constructions neuves si les documents d'urbanisme le prévoient,
- Le zonage est susceptible d'évoluer, pour tenir compte de situations nouvelles. Ainsi, des projets d'urbanisation à moyen terme peuvent amener la commune à basculer certaines zones en assainissement collectif. Si cela entraîne une modification importante de l'économie générale du zonage, il sera alors nécessaire de mettre en œuvre la même procédure suivie pour l'élaboration initiale du zonage,
- Il n'est pas nécessaire que les zones d'assainissement soient définies pour que la collectivité mette en place un service de contrôle et éventuellement d'entretien des installations, même si le zonage constitue un préalable logique.

Il faut toutefois veiller à assurer une bonne information de la population pour éviter tout malentendu sur ces divers points : nécessité de disposer d'un système d'assainissement non collectif dès lors qu'il n'y a pas de réseau.

A.II.4. Obligation de raccordement des particuliers

Les articles L.1331-1 à L.1331-7-1 du code de la santé publique fixent les obligations en matière de raccordement aux réseaux d'eaux usées. L'article L.1331-1 du code de la santé publique « rend obligatoire le raccordement des habitations aux égouts disposés pour recevoir les eaux usées domestiques dans un délai de deux ans après leur mise en service. »

Les travaux de raccordement, y compris ceux concernant le branchement sous domaine public, sont à la charge des propriétaires. Si le propriétaire ne s'est pas conformé à ces obligations, les communes ou leurs établissements publics de coopération peuvent, après mise en demeure, procéder d'office et aux frais du propriétaire aux travaux indispensables (code de la santé publique, art. L.1331-6).

L'article L.1331-1 du code de la santé publique permet aux communes ou à leurs établissements publics de coopération de décider de percevoir auprès des propriétaires des immeubles raccordables une somme équivalente à la redevance instituée en application de l'article L.2224-12 du code général des collectivités territoriales, entre la mise en service de l'égout et le raccordement de l'immeuble ou l'expiration du délai accordé de raccordement.

Le propriétaire qui ne respecte pas l'ensemble de ces obligations est astreint au paiement d'une somme au moins équivalente à la redevance qu'il aurait payée si son immeuble avait été raccordé ou équipé d'une installation autonome réglementaire et qui peut être majorée dans une proportion fixée par le conseil municipal dans la limite de 100 % (code de la santé publique, L.1331-8).

A.III. SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

A.III.1. Obligations des collectivités

Missions obligatoires

L'article L.2224-8 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006 précise que « les communes sont compétentes en matière d'assainissement des eaux usées. »

L'alinéa III de cet article précise que pour les immeubles non raccordés au réseau public de collecte, les communes assurent le contrôle des installations d'assainissement non collectif. Cette mission de contrôle est effectuée soit par une vérification de la conception et de l'exécution des installations réalisées ou réhabilitées, soit par un diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien pour les autres installations, établissant, si nécessaire, une liste des travaux à effectuer. Cet article ne mentionne plus que deux types de contrôle :

- Une vérification de la conception et de l'exécution des installations réalisées ou réhabilitées ;
- Un diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien pour les autres installations existantes, établissant, si nécessaire, une liste des travaux à effectuer.

Selon ce même article, « 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. »

Missions facultatives

Les collectivités peuvent, à la demande du propriétaire, assurer l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif. Elles peuvent en outre assurer le traitement des matières de vidange issues des installations d'assainissement non collectif.

L'article L.2224-8 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006 précise que les collectivités « 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. »

La loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 – art 159 a apporté les compléments suivants :

« 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. »

A.III.2. Modalités d'exécution des contrôles

L'arrêté du 27 avril 2012 définit les modalités de l'exécution de la mission de contrôle exercée par la collectivité, 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.

La mission de contrôle vise à vérifier que les installations d'assainissement non collectif ne portent pas atteinte à la salubrité publique, ni à la sécurité des personnes, permettent la préservation de la qualité des eaux superficielles et souterraines, en identifiant d'éventuels risques environnementaux ou sanitaires liés à la conception, à l'exécution, au fonctionnement, à l'état ou à l'entretien des installations.

Une distinction est faite entre le contrôle des installations neuves ou réhabilitées et celui des autres installations existantes. L'arrêté prend en compte les nouvelles spécificités du contrôle introduites par la loi et notamment les composantes de la mission de contrôle :

- Pour les installations neuves ou à réhabiliter : examen de la conception, vérification de la bonne exécution ;
- Pour les autres installations : vérification du fonctionnement et de l'entretien.

La liste des points à contrôler a minima selon les situations est définie par les annexes n°1 et 2 de cet arrêté.

A.III.3. Mise en conformité à l'issue des contrôles

Cas des installations neuves ou à réhabiliter

L'article 3 de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle impose aux communes de :

- D'opérer 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,
- D'opérer 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.

« A l'issue de la vérification de l'exécution, la commune rédiger un rapport de vérification de l'exécution dans lequel elle consigne les observations réalisées aux 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 classées, 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. »

Cas des autres installations

L'article 4 de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle impose aux collectivités de « rédiger un rapport de visite où elle consigne les observations réalisées au cours de la visite. » Ce rapport de visite est adressé au propriétaire de l'immeuble. La commune établit, dans le rapport de visite, si nécessaire :

- 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.

Ce 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, fixé par le même article, s'applique à compter de la date de réalisation du contrôle. Ainsi en cas de risques sanitaires ou environnementaux avérés, le maire doit exiger aux propriétaires concernées de réaliser les travaux de mise en conformité dans un délai défini.

A.III.4. Obligations des particuliers

Accès aux propriétés

Conformément à l'article L.1331-11 du code de la santé publique, les agents du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) sont autorisés à pénétrer dans les propriétés privées pour assurer le contrôle des installations d'assainissement existantes.

La visite de contrôle est précédée d'un avis préalable de visite notifié aux intéressés dans un délai raisonnable. Les observations réalisées au cours de la visite sont consignées dans un rapport de visite dont une copie doit être adressée aux propriétaires des ouvrages et, le cas échéant, à l'occupant des lieux.

Mise en conformité

Le traitement des eaux usées des habitations non raccordées à un réseau public de collecte est obligatoire (article L.1331-1 du code de la santé publique). L'utilisation seule d'un prétraitement n'est pas suffisante pour épurer les eaux usées. Le rejet direct des eaux en sortie de la fosse toutes eaux est interdit.

Dans le cas de non-conformité de l'installation, la loi sur l'eau de décembre 2006 donne un délai de 4 ans au propriétaire pour effectuer les travaux prescrits après le contrôle de la collectivité.

L'arrêté du 27 avril 2012 vise essentiellement à clarifier les conditions dans lesquelles des travaux sont obligatoires pour les installations existantes.

En effet, la loi Grenelle 2 distingue clairement le cas des installations neuves, devant respecter l'ensemble des prescriptions techniques fixées par arrêté, des installations existantes dont la non-conformité engendre une obligation de réalisation de travaux, avec des délais différents en fonction du niveau de danger ou de risque constaté. Ainsi :

- Les travaux sont réalisés sous quatre ans en cas de danger sanitaire ou de risque environnemental avéré, d'après l'article L.2224-8 du code général des collectivités territoriales et l'article L.1331-1-1 du code de la santé publique ;
- Les travaux sont réalisés au plus tard un an après la vente, d'après l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation.

Conformité en cas de cession

L'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation, modifié par la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 47 JORF 31 décembre 2006 stipule qu'en « *cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente.* »

Le dossier de diagnostic technique comprend, dans les conditions définies par les dispositions qui les régissent, entre autres le « *document établi à l'issue du contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.1331-11-1 du code de la santé publique.* » En l'absence, lors de la signature de l'acte authentique de vente, de ce document, le vendeur ne peut pas s'exonérer de la garantie des vices cachés correspondante.

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.

Les installations existantes sont considérées non conformes dans les cas suivants :

- Installations présentant des dangers pour la santé des personnes,
- Installations présentant un risque avéré de pollution de l'environnement,
- Installations incomplètes ou significativement sous-dimensionnées ou présentant des dysfonctionnements majeurs.

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.

A.IV. CONFORMITE DES DISPOSITIFS

Pour les installations de moins de 20 équivalent-habitant (EH), l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par celui du 7 mars 2012 constitue le texte réglementaire de référence.

Pour les installations de plus de 20 équivalent-habitant (EH), l'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 s'applique.

A.IV.1. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique inférieure à 1,2 kg/j de DBO₅ (< 20 EH)

Arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif

L'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 définit les filières autorisées. Ces prescriptions sont précisées par la Norme AFNOR N.F. XP P 16-603-1-1.

L'arrêté du 7 septembre 2009 reprend globalement les dispositions générales de l'arrêté du 6 mai 1996 en favorisant le développement de nouveaux procédés de traitement non agréés à la date de l'arrêté.

La principale modification porte sur la définition d'une procédure d'agrément des nouveaux dispositifs de traitement. Elle est précisée dans l'arrêté. Les dispositifs de traitement concernés par cette nouvelle procédure sont notamment les microstations, les filtres à coco ou encore les filtres plantés.

Dorénavant, le rejet en milieu hydraulique superficiel et les adaptations dans certains secteurs en fonction du contexte local de certaines filières ou dispositifs ne sont plus soumis à dérogation préfectorale.

Toutefois, l'article 12 rend obligatoire la réalisation d'une étude particulière à la charge du pétitionnaire qui démontre qu'aucune autre solution d'évacuation que le rejet n'est envisageable.

D'autre part, l'arrêté préfectoral n°2011 146-0004 pointe des obligations relatives au rejet précisées ci-après.

L'arrêté du 27 avril 2012 précise la notion de non-conformité pour les installations existantes. 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.

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.

Les principales dispositions de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 sont les suivantes :

- Les installations d'assainissement non collectif ne doivent pas :
 - Porter atteinte à la salubrité publique, à la santé publique,
 - Engendrer de nuisances olfactives,
 - Présenter de risques de pollution des eaux souterraines ou superficielles ni porter atteinte à la qualité du milieu récepteur,
 - Porter atteinte à la sécurité des personnes,
- L'implantation d'une installation d'assainissement non collectif est interdite à moins de 35 mètres d'un captage déclaré d'eau destinée à la consommation humaine,
- Traitement
 - Les installations doivent permettre le traitement commun des eaux – vannes et des eaux ménagères, à l'exception possible des cas de réhabilitation d'installation pour lesquelles une séparation des eaux usées existait déjà,
 - Le traitement des eaux usées se fait préférentiellement soit par le sol en place soit par un matériel dont les caractéristiques techniques et le dimensionnement sont précisés en annexe de l'arrêté,
 - Le traitement peut également se faire par des dispositifs, autres que par le sol, qui doivent être agréés par les ministères en charge de la santé et de l'écologie, à l'issue d'une procédure d'évaluation de l'efficacité et des risques sur la santé et l'environnement,
- Evacuation
 - L'évacuation des eaux usées traitées doit se faire par le sol si les caractéristiques de perméabilité le permettent,
 - Si l'évacuation par le sol n'est pas techniquement envisageable, les eaux usées traitées sont :
 - Soit réutilisées pour l'irrigation souterraine de végétaux, dans la parcelle (sous réserve de perméabilité suffisante : > 10 mm/h), sauf irrigation de végétaux destinés à la consommation humaine,
 - Soit 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,
 - Il est rappelé que les rejets d'eaux usées même traitées sont interdits dans un puisard, puits perdu, puits désaffecté, cavité naturelle ou artificielle profonde,
 - Si aucune des solutions n'est techniquement envisageable, le rejet des eaux usées traitées peut se faire par puits d'infiltration, sous réserve de respecter les caractéristiques techniques notamment de perméabilité et conditions de mise en œuvre et sous réserve d'autorisation par la commune sur la base d'une étude hydrogéologique.

Au niveau de l'entretien, l'arrêté précise que les installations sont entretenues régulièrement par le propriétaire et vidangées par une personne agréée par le préfet. Il modifie également la périodicité de la vidange de la fosse toutes eaux qui doit être adaptée à la hauteur de boue afin de ne pas dépasser 50% du volume utile.

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 suivantes :

- Une procédure complète basée sur des essais réalisés sur plateforme expérimentale d'une durée de 15 mois,
- Une procédure simplifiée basée sur l'analyse des rapports d'essais fournis par les fabricants pour les installations bénéficiant du marquage CE, ou celles commercialisées légalement dans d'autres états-membres, d'une durée de 3 mois. Cette procédure permettra d'agréer, sans aucun essai complémentaire, les installations marquées CE qui répondent aux performances épuratoires réglementaires, conformément aux dispositions prévues à l'article 27 de la loi dite « Grenelle 1 »,

Quelle que soit la procédure, pour être agréés, les dispositifs de traitement doivent respecter :

- Les performances épuratoires : 30 mg/l pour les MES et 35 mg/l pour la DBO₅,
- Les principes généraux définis par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié,
- Les spécifications techniques contenues dans des documents de référence (DTU XP-64.1, NF EN 12566) et les exigences essentielles de la directive n°89/106/CEE du Conseil relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres concernant les produits de construction. Cette directive vise à harmoniser au niveau communautaire les règles de mise sur le marché des produits de construction.

Ces évaluations sont effectuées par les organismes notifiés au titre de l'article 9 du décret du 8 juillet 1992, soit le CERIB ou le CSTB.

A l'issue de cette évaluation, les organismes notifiés établissent un rapport technique contenant une fiche descriptive dont le contenu est précisé en annexe de l'arrêté.

La liste des documents de référence, la liste des dispositifs de traitement agréés et les fiches techniques correspondantes sont publiés 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.

Principes généraux de conception d'une filière d'assainissement non collectif

Les règles de dimensionnement et de mise en œuvre sont celles fixées dans l'arrêté du 7 septembre 2009 et les documents de références (DTU XP-64.1, NF EN 12566 et directive n°89/106/CEE sauf indications plus contraignantes mentionnées par un arrêté préfectoral.

Les dispositifs d'assainissement non collectif doivent être conçus, implantés et entretenus de manière à ne pas présenter de risques de contamination ou de pollution des eaux. Ils ne doivent pas porter atteinte à la salubrité publique, à la qualité du milieu récepteur ni à la sécurité des personnes. Ils ne doivent pas présenter de risques pour la santé publique.

Les systèmes mis en œuvre doivent permettre le traitement commun des eaux vannes et des eaux ménagères et comporter :

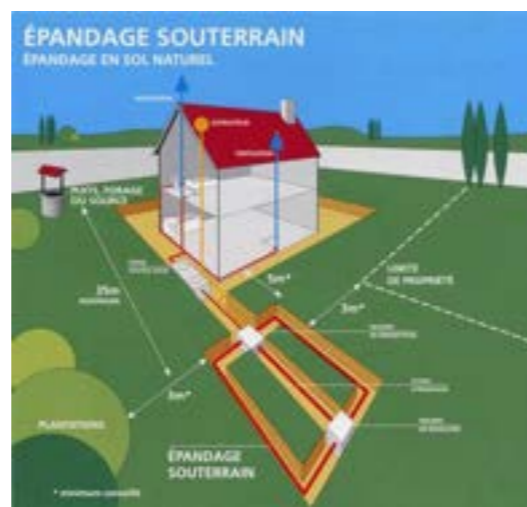
- Un dispositif biologique de prétraitement (exemple : fosse toutes eaux, installation d'épuration biologique à boues activées ou à cultures fixées),
- Des dispositifs assurant : soit à la fois l'épuration et l'évacuation par le sol (exemple : tranchées d'infiltration), soit l'épuration des effluents avant rejet vers un milieu hydraulique superficiel (exemple : lit filtrant drainé à flux vertical).

Leurs caractéristiques techniques et leur dimensionnement doivent être adaptés aux caractéristiques de l'immeuble et du lieu où ils sont implantés.

Comme le présente l'illustration ci-contre, le lieu d'implantation tient compte des caractéristiques du terrain, de la pente et de l'emplacement de l'immeuble :

- À 3 m des limites de propriétés,
- À 3 m des plantations,
- À 35 m de tout captage d'eau potable destiné à la consommation humaine,
- À 5 m des bâtiments pour le système d'épandage...

Des arrêtés préfectoraux peuvent renforcer le cadre national.



A.IV.2. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO₅ (> 20 EH)

L'arrêté ministériel 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 fixe entre autres les points suivants.

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. 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 les tailles de station, cette étude comprend a 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 physicochimiques de l'eau. Ces données se rapporteront 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. »

Article 9 : Documents d'incidences, dossier de conception et information du public

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. »

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 suivants : DBO₅ < 35 mg/l et 60% de rendement, DCO < 200 mg/l et 60% de rendement et MES : 50% de rendement.
- 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. »

Article 22 : Contrôle annuel de la conformité du système d'assainissement par le service en charge du contrôle

« 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. »

A.V. EXPLOITATION DES DISPOSITIFS

Les dépenses d'entretien de l'assainissement non collectif sont à la charge du locataire. Le propriétaire est responsable du bon entretien général de l'installation et veille à sa vidange. L'article 10 de l'arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle impose aux communes qui n'ont pas pris en charge l'entretien des installations d'assainissement non collectif, d'effectuer une mission de contrôle comprenant :

- « La vérification de la réalisation périodique des vidanges, sur la base des bordereaux de suivi des matières de vidange ;
- La vérification périodique de l'entretien du bac dégraisseur, le cas échéant. »

L'article 15 de l'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 stipule que les installations d'assainissement non collectif doivent être 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.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile. L'article L.1331-1-1 code de la santé, modifié par la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 159, précise :

« 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. »

A.VI. TEXTES APPLICABLES

- Loi sur l'eau 92-3 du 3 janvier 1992 et la Nouvelle Loi sur l'eau de décembre 2006.
- Décrets n° 92-1041, 93-742 et 93-743 portant application des articles 9 et 10 de la loi n°92-3 du 3 janvier 1992.
- 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.
- Arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'ANC.

- Arrêté du 7 septembre 2009 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.
- Loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 – Loi dite Grenelle 2.
- Arrêté du 7 mars 2012 modifiant l'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.
- Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.
- DTU 64-1 - Norme AFNOR N.F. XP P 16-603-1-1 du 10 août 2013.
- Arrêté ministériel du 21 juillet 2015 modifié le 31 juillet 2020 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.



B. PRESENTATION GENERALE DE LA COMMUNE



B.I. CONTEXTE PHYSIQUE

B.I.1. Contexte géographique

La commune de Saux-et-Pomarède est située au sud-ouest du département Haute-Garonne au nord de la ville de Saint-Gaudens. Son territoire présente une superficie de 12,75 km². Les altitudes oscillent entre 369 et 497 m NGF. La commune de Saux-et-Pomarède appartient à la communauté de communes Cœur et Coteaux du Comminges.

La planche cartographique « Localisation géographique et patrimoine naturel » vise à présenter le périmètre d'étude et la localisation du patrimoine naturel.

B.I.2. Contexte hydrographique

La commune est traversée par un cours d'eau principal : la Noue (FRFRR251_7). Hormis ce cours d'eau, deux autres cours d'eau plus petits structurent le réseau hydrographique tels que : Ruisseau de Picheloup et le Ruisseau le Lanedon. Concernant ces cours d'eau, il est important de préciser les points suivants :

- Seule la Noue est identifiée comme masse d'eau au sens de la Directive Cadre Européenne sur l'eau (FRFR 251_7 : La Noue),
- Cette masse d'eau est identifiée en Etat écologique Moyen et Bon Etat chimique et les pressions identifiées sont toutes faibles (domestiques, agricoles, prélèvements) hormis les pressions morphologiques jugées fortes,
- Les débits caractéristiques de ces cours d'eau sont mal connus en l'absence de toute station hydrométrique car on se situe en tête de bassin versant sur des milieux assez faiblement alimentés.

Le ruisseau de Picheloup, bassin récepteur des rejets des eaux traités de la station, n'est pas recensé comme masse d'eau. Il se jette dans la Garrie après 2,5 kilomètres.

B.I.3. Les objectifs d'état

Au titre du SDAGE Adour Garonne 2016-2021 intégrant les objectifs de la Directive Cadre Européenne sur l'eau, les objectifs des masses d'eau principales du territoire sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Objectif de qualité des masses d'eau superficielles sur le territoire

| Nom de la masse d'eau | Code | Objectif d'état de la masse d'eau | | | Justificatif |
|-----------------------|------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---|
| | | Global | Ecologique | Chimique | |
| La Noue | FRFRR251_7 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Conditions naturelles, Raisons techniques |

B.I.4. Usages liés à l'eau

Alimentation en eau potable

La gestion de l'eau potable de la commune de Saux-et-Pomarède est assurée par le Syndicat des Eaux de la Barousse du Comminges et de la Save. Aucun point de prélèvement en eau potable n'est présent sur la commune.

Irrigation

L'irrigation est répandue sur la commune avec la présence de deux points de prélèvement agricole.

Autres activités liées à l'eau

Aucun n'autre point de prélèvement n'est identifié sur la commune. Aucun site de baignade n'est recensé sur la commune.

B.II. PATRIMOINE NATUREL ET ZONES CLASSEES

B.II.1. Les mesures de protection

Les mesures de protection réglementaires

Tableau 2 : Les mesures de protection réglementaires

| Mesure de protection | Caractéristiques | Classement sur le territoire |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Zone de Répartition des Eaux | Insuffisance quantitative chronique des ressources en eau par rapport aux besoins | L'ensemble de la commune |
| Zone Sensible Phosphore | Zones sujettes à l'eutrophisation et dans lesquelles les rejets de phosphore, d'azote ou des deux doivent être réduits | Sans objet sur la commune |
| Zone Vulnérable Nitrates | Territoire où la pollution des eaux par le rejet direct ou indirect de nitrates menace la qualité des milieux aquatiques | Sans objet sur la commune |
| Cours d'eau liste 1 et 2 | Vise à préserver la qualité et la fonctionnalité des cours d'eau | Sans objet sur la commune |

Les mesures de protection au titre du SDAGE

Tableau 3 : Les mesures de protection du titre du SDAGE Adour Garonne 2016-2021

| Mesure de protection | Caractéristiques | Classement sur le territoire |
|--|---|------------------------------|
| Zone à Préserver pour le Futur (ZPF) | Zone à préserver en vue de leur utilisation future pour des captages destinées à la consommation humaine | Sans objet sur la commune |
| Zone à Objectif plus Strict (ZOS) | Zone où des objectifs plus stricts sont fixés afin de réduire les traitements nécessaires à la production d'eau potable | Sans objet sur la commune |
| Axe à grands migrateurs amphihalins | Potentiel de développement des espèces migratrices | Sans objet sur la commune |
| Réservoirs biologiques et cours d'eau en très bon état | Milieux aquatiques à fort enjeu environnemental dont il est nécessaire de préserver leur intégrité et d'en garantir la fonctionnalité | Sans objet sur la commune |

B.II.2. Les milieux bénéficiant d'une protection

Protections réglementaires au titre de la nature

Aucun arrêté de protection des biotopes, pas de forêts de protection, pas de Parc Naturel ou de réserve naturelle.

Inventaires scientifiques ZICO/ZNIEFF de type 1 ou 2

Sur territoire communal, une ZNIEFF de type I et une ZNIEFF de type II sont recensées à l'Est de la commune :

- ZNIEFF de type I : Landes, pelouses sèches et marnes de Biroulière et des côtes de Couscuil (730011402),
- ZNIEFF de type II : Affleurements calcaréo-marneux des coteaux de Saint-Gaudens (730030516).

Gestion concertée de la ressource en eau :

Le SAGE Vallée de la Garonne, actuellement en cours d'élaboration s'étend sur 442 kilomètres, de la frontière espagnole à l'agglomération bordelaise sur une superficie de 7 545 km² et concerne plus d'un million d'habitants. La Commission Locale de l'Eau (CLE) a adopté le SAGE en commission du 13 février 2020.

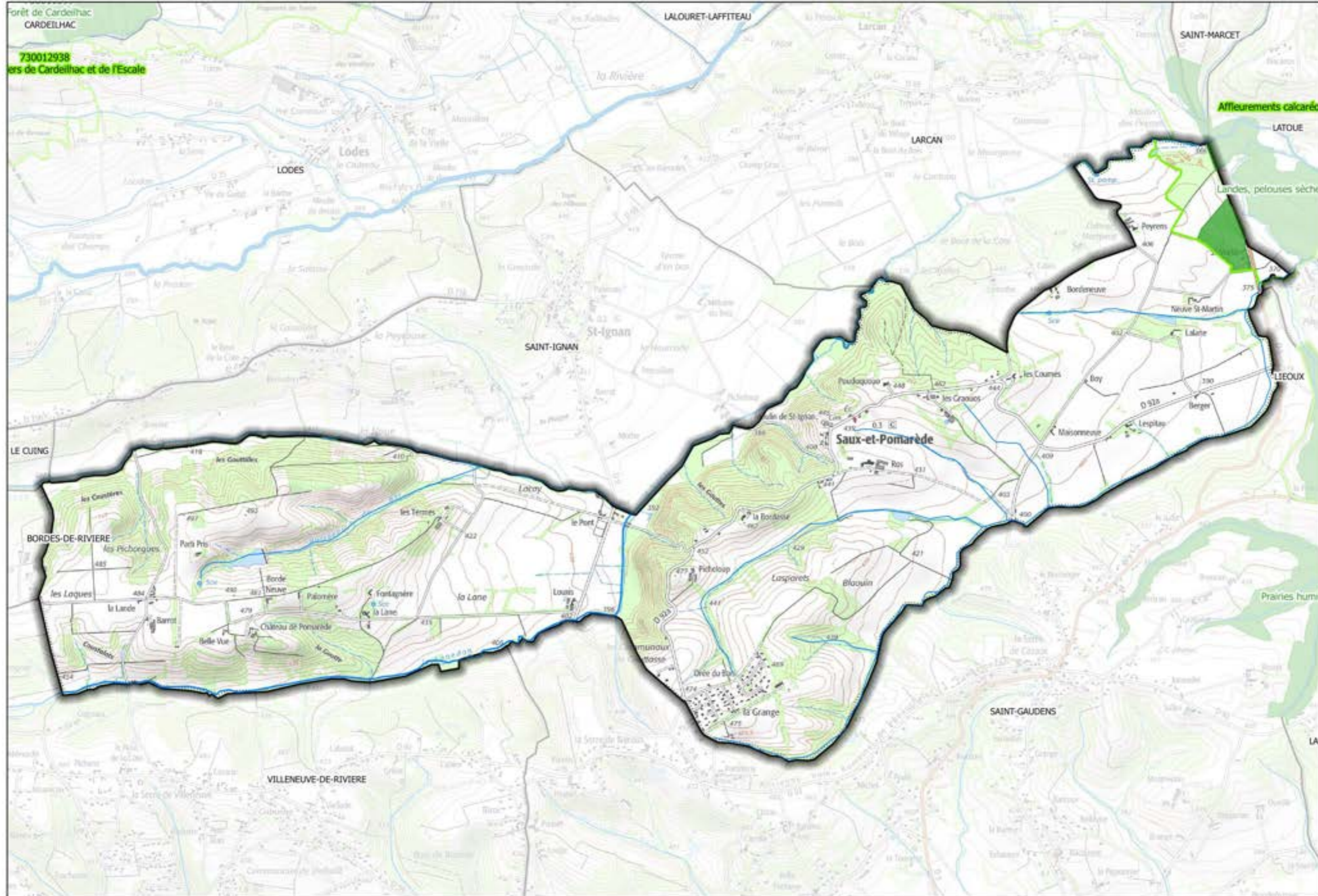
En l'état, ce sont les termes généraux du SDAGE qui s'appliquent sur le territoire dans l'attente que les SAGE en donne une déclinaison opérationnelle plus locale.

B.II.3. Le risque inondation

La commune est peu soumise au risque inondation. Cette dernière dispose d'une carte informative des zones inondables (CIZI).

Localisation géographique et patrimoine naturel

Sources : Scan25 IGR - Admin Express IGR - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation: Novembre 2020



- LEGENDE**
- Limite communale
 - Réseau hydrographique
 - Plan d'eau
 - Patrimoine naturel réglementaire**
 - Natura 2000 Directive Habitats
 - Natura 2000 Directive Oiseaux
 - Arrêté de Protection du Biotope
 - Site classé
 - Site inscrit
 - Patrimoine naturel inventaires**
 - ZICO
 - ZNIEFF type 1
 - ZNIEFF type 2
 - Site au patrimoine de l'UNESCO



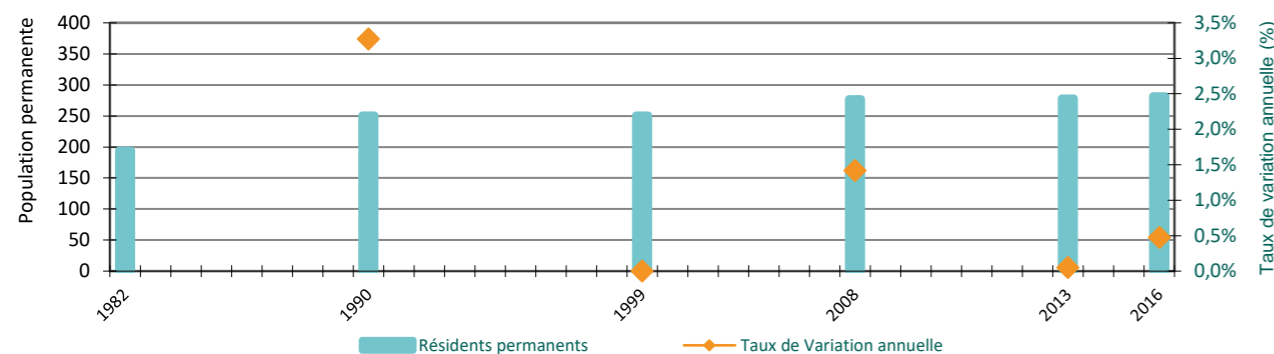
B.III.URBANISME ET DEVELOPPEMENT

B.III.1. Démographie et urbanisme

Le tableau ci-dessous présente l'évolution urbanistique sur le territoire depuis 1982 :

Tableau 4 : Evolution démographique sur la période 1982-2016 (source : INSEE)

| | 1982 | 1990 | 1999 | 2006 | 2013 | 2016 |
|----------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Saux-et-Pomarède | 194 | 251 | 251 | 277 | 278 | 282 |
| Taux de Variation annuelle | 3,27% | | 0,00% | 1,42% | 0,05% | 0,48% |



La croissance démographique moyenne sur la commune est de l'ordre de 0,68 %/an sur la période 1999 – 2016. La population en 2016 est de 282 habitants.

B.III.2. Activités économiques

L'activité économique du territoire correspond à celle d'un territoire rural. L'économie de la commune est essentiellement d'origine agricole avec l'élevage d'animaux, la culture du maïs et l'exploitation de prairie. Les activités économiques recensées sur les communes ne sont donc pas de nature à impacter le fonctionnement du réseau d'assainissement.

B.III.3. Autres activités

Aucune autre activité n'est à recenser sur la commune.

B.III.4. Documents d'orientation et de planification

Document de planification à portée réglementaire, le Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) du Pays Comminges Pyrénées fixe pour 20 ans les orientations d'aménagement et de développement de trois Communauté de Communes voisines (Cagire Garonne Salat, Cœur et Coteaux du Comminges, Pyrénées Haute Garonnaises) dont notamment la communauté de commune Cœur et Coteaux du Comminges à laquelle appartient la commune.

Pour soutenir le projet du territoire, le Schéma de Cohérence se résume en trois lignes forces :

- Être ambitieux pour créer le territoire de 2030,
- Rester vigilant pour accompagner le développement durable du territoire,
- Engager un modèle de développement équilibré et structurant, bâti sur l'identité du territoire.

Ce schéma, décliné en six axes stratégiques, a été approuvé le 4 juillet 2019.

Les documents d'urbanisme

La commune de Saux-et-Pomarède est couverte par une carte communale approuvée le 18 juin 2018.

La commune a connu un développement fort ces dernières années et souhaite, dans le cadre de ses orientations de développement urbain via son document d'urbanisme en cours de révision, s'orienter vers une dynamique démographique dans la continuité de son développement. Les objectifs inscrits dans le règlement de la carte communale en révision sont les suivants :

- Maîtriser l'accueil de la population, maintenir l'attractivité du territoire communal, en maîtrisant la croissance et en favorisant l'accueil de jeunes ménages sur le territoire,
- Recentrer l'urbanisation autour de deux « pôles » urbains que sont : le centre-bourg et le lotissement situé au Sud de la commune, combler en premier lieu les espaces interstitiels,
- Donner une réelle identité au centre-bourg, en lui redonnant sa fonction première : lieu de vie et de rencontre,
- Protéger et valoriser l'environnement et les espaces agricoles.,
- Pérenniser et développer les équipements à destination de tous les types de population, pérenniser la vie associative et culturelle de la commune.

B.III.5. Evaluation de la population future

Le tableau suivant présente l'évolution de la population de la commune évaluée par examen successif des données en notre possession INSEE, du SCOT et des éléments du document d'urbanisme en vigueur.

Tableau 5 : Evolution de la population future

| Commune | Population 2016 | Population estimée en 2030 par fil de l'eau (%/an) | Population estimée en 2030 par le SCOT (0,83%/an) | Population estimée en 2028 par la CC |
|------------------|-----------------|--|---|---|
| Saux-et-Pomarède | 280 habitants | + 28 habitants Environ 310 habitants | + 35 habitants Environ 320 habitants | + 50 habitants Environ 330 habitants |

Les informations disponibles sur la commune indiquent que la population en situation future sur la commune serait de l'ordre de 310 à 320 habitants à l'horizon 2030.

B.III.6. Lien avec le zonage d'assainissement

Le tableau ci-dessous présente les modalités concernant l'assainissement des eaux usées telles que définies dans le cadre du règlement écrit du document d'urbanisme.

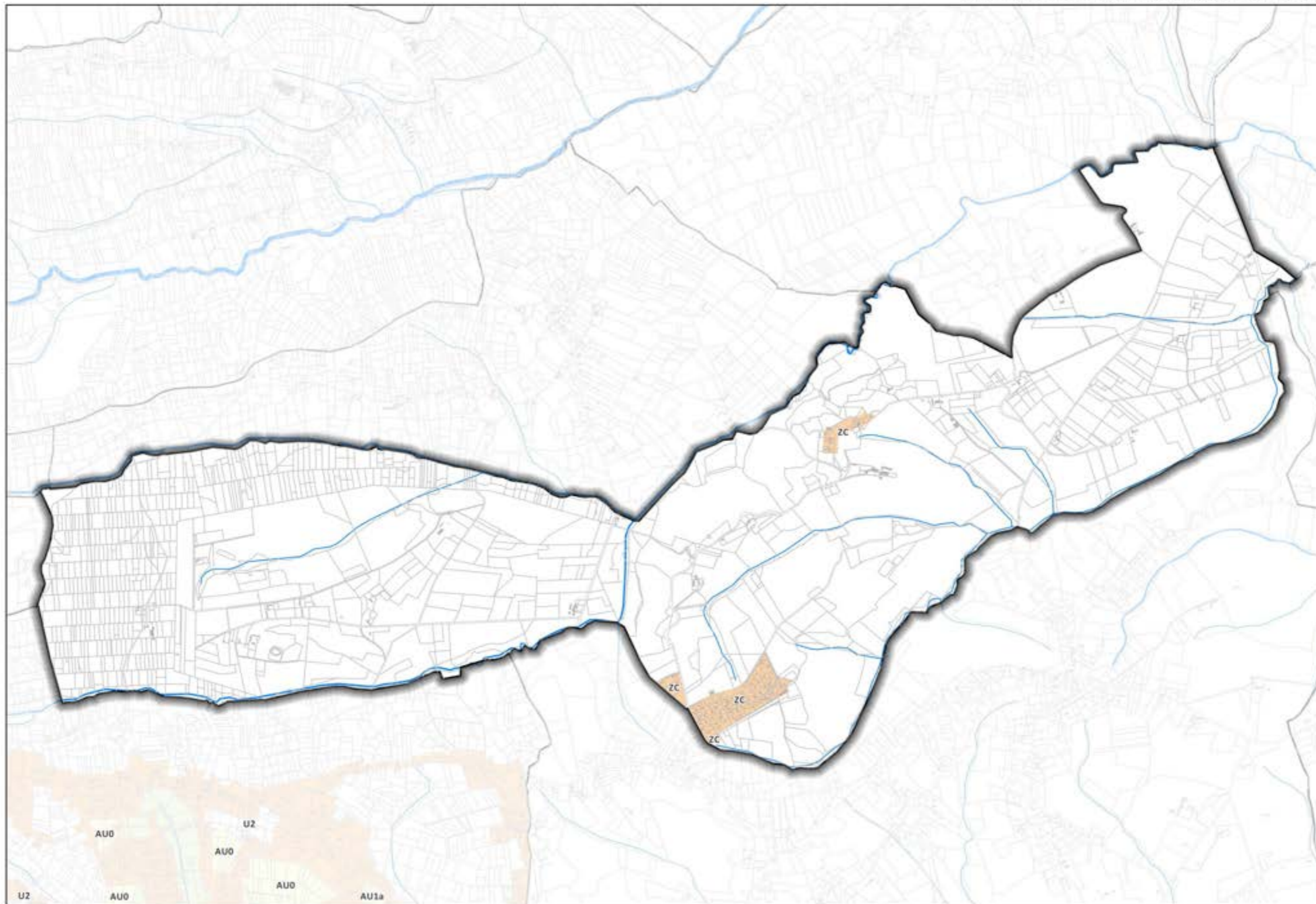
Tableau 6 : Modalités concernant l'assainissement d'après le règlement du document d'urbanisme

| Zonage urbanisme | Nature de la zone | Règlement assainissement |
|------------------|--|---|
| ZC | Zones constructibles | Réseau public d'eaux usées s'il existe. Sinon installation d'assainissement autonome. |
| ZNC | Zones non constructibles, espaces naturels | |

Document d'urbanisme

TA17118


Sources: Scan25 IGRN - Admin Express IGRN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Décembre 2020



- ### LEGENDE
- Limite communale
 - Réseau hydrographique
 - Plan eau
 - Document d'urbanisme
 - Zone agricole
 - Zone constructible
 - Zone constructible inondable
 - Zone constructible sous réserve
 - Zone constructible usage d'activités sous réserve
 - Zone naturelle
 - Zone naturelle inondable
 - Zone non ouverte à la construction



0 300 600 m





C. PRESENTATION DE L'ASSAINISSEMENT



C.I. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

C.I.1. Recensement des dispositifs

La compétence Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC) est portée par la Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save (SPL EBCS). Le SPANC a recensé à ce jour 61 installations d'assainissement non collectif sur la commune (source SEBCS 2020).

Au regard des 724 résidences de la commune (données INSEE 2016), on peut considérer, en première approche que l'assainissement non collectif concerne 47 % des résidences de la commune.

C.I.2. Contrôle de l'existant de l'assainissement non collectif

Les contrôles des dispositifs permettent de connaître le type d'installation, le mode de fonctionnement et d'entretien des dispositifs, les dysfonctionnements récurrents pouvant donner des orientations sur les contraintes locales de l'assainissement non collectif et une hiérarchisation des dysfonctionnements rencontrés.

Le tableau ci-dessous synthétise les visites réalisées par le SPANC sur l'état de l'assainissement non collectif existant de la commune.

Tableau 7 : Synthèse des visites de contrôle de l'assainissement non collectif

| Etat du parc ANC | Conforme | Conforme avec réserves | Suspicion de pollution | Non conforme | Travaux | Sans information | Total |
|------------------|----------|------------------------|------------------------|--------------|---------|------------------|-------|
| Nombre | 16 | 15 | 10 | 12 | 3 | 5 | 61 |
| Pourcentage | 26% | 25% | 16% | 20% | 5% | 8% | 100% |

Le diagnostic des installations d'ANC réalisé sur la commune montre que :

- La moitié des installations contrôlées (31) répondent aux exigences du SPANC (diagnostic conforme et conforme avec réserves),
- Quasiment un tiers des installations recensées (36%) ne répondent pas aux exigences du SPANC et devront dans un avenir proche soit se doter d'une installation complète, soit envisager un rééquipement ou une réhabilitation de la filière existante lorsque possible (non-conforme et suspicion de pollution),
- Seulement 5% des installations recensées sont actuellement en travaux.

La planche cartographique page suivante présente les conclusions du diagnostic de l'assainissement non collectif existant.

Pour rappel, la périodicité des contrôles des dispositifs est fixée dans l'article 7 du règlement du service d'assainissement non collectif.

Pour le contrôle de conception, d'implantation ou de bonne exécution des travaux pour une installation neuve ou réhabilitée et pour le diagnostic de l'existant pour une installation existante, « le contrôle périodique des installations d'assainissement non collectif est réalisé selon une périodicité qui ne peut excéder 10 ans selon l'article L2224-8 du Code Général des Collectivités Territoriales ».

Dans le cadre d'une vente de bien immobilier à usage d'habitation, l'article 14 du règlement stipule que « le SPANC possède un rapport de visite de l'installation concernée dont la durée de validité n'est pas expirée (moins de 3 ans à compter de la date de la visite) : il transmet, sauf exception [...]. Toutefois, le SPANC peut procéder à son initiative à un nouveau contrôle [...]. En cas de rapport de plus de trois ans, le SPANC réalise un contrôle de l'installation ».

C.I.3. Aptitude des sols et synthèse globale sur la zone

La carte d'aptitude des sols a été réalisée sur la commune par le bureau d'études B.E.H.C. (date inconnue).

Cette carte fait état que les sols rencontrés sont défavorable à l'assainissement autonome (aptitude faible ou très faible). Il en résulte les recommandations suivantes : essentiellement des fosses toutes eaux avec filtres à sable vertical drainé (rejet dans fossés).

Dans tous les cas, la carte d'aptitude des sols demeure un outil de travail qui n'oblige en rien sur la filière à mettre en place mais oriente sur les dispositifs d'assainissement les plus appropriés. Le choix de la filière revient au pétitionnaire comme le détermine l'Article 6 du règlement du service d'assainissement non collectif présenté ci-après.

C.I.4. Définition des filières types

La réalisation d'un dispositif d'assainissement autonome est dépendante des contraintes d'urbanisme (localisation des limites de propriété, forme, taille et occupation des sols de la parcelle). Si ces règles d'urbanisme sont respectées, d'autres contraintes doivent aussi être prises en compte pour choisir la filière d'assainissement adaptée.

La mise en place d'un dispositif d'assainissement non collectif doit être soumise préalablement à l'avis du SPANC.

Cette recommandation est par ailleurs fixée dans le cadre de l'article 6 du règlement du service d'assainissement non collectif de la Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save dans sa version mise à jour du 01 novembre 2019 :

« Tout propriétaire qui souhaite équiper son immeuble d'une installation d'ANC ou qui souhaite modifier ou réhabiliter l'installation d'ANC déjà existante, est responsable de sa conception et de son implantation.

Il en est de même s'il modifie de manière durable et significative, par exemple à la suite d'une augmentation du nombre de pièces principales ou d'un changement d'affectation de l'immeuble, les quantités d'eaux usées collectées et traitées par une installation d'assainissement non collectif existante.

Le propriétaire soumet au SPANC son projet d'assainissement non collectif conformément à l'article 7.

Ce projet doit être en cohérence avec :

- Les prescriptions techniques réglementaires en vigueur, variables en fonction de la charge de pollution organique polluante évaluée en nombre d'équivalent-habitant ;
- Les règles d'urbanisme nationales et locales ;
- Les réglementations spécifiques telles que les arrêtés préfectoraux définissant les mesures de protection des captages d'eau potable ;
- Le règlement sanitaire départemental ;
- Les zonages d'assainissement approuvés ;
- Le présent règlement de service. »

C.I.5. Coûts de réalisation et d'exploitation d'une filière

Réalisation de l'assainissement non collectif

A titre indicatif, le coût moyen de création des filières types est donné ci-après.

Tableau 8 : Coût de réalisation d'un assainissement non collectif (données indicatives issues de la bibliographie)

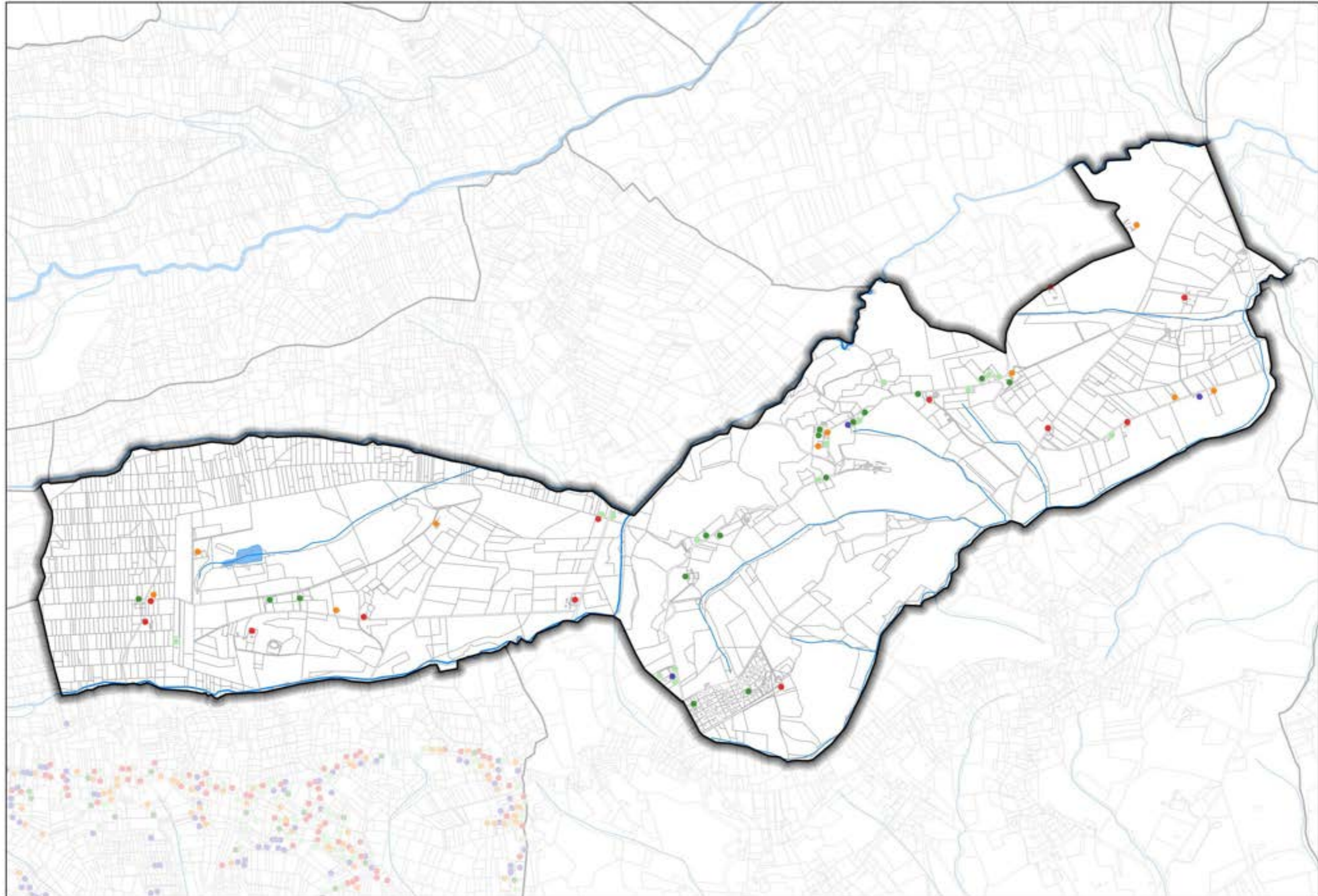
| | Coût unitaire moyen (€ HT) |
|------------------------------------|----------------------------|
| Tranchées d'infiltration | 6 000 €HT |
| Tranchées d'infiltration adaptées | 7 000 €HT |
| Filtre à sable vertical non drainé | 7 000 €HT |
| Filtre à sable vertical drainé | 8 000 €HT |
| Tertre d'infiltration | 9 000 €HT |
| Microstation ou dispositif compact | 10 000 €HT |

Exploitation de l'assainissement non collectif

Le coût d'exploitation d'une filière d'assainissement non collectif dépend de nombreux facteurs, on peut considérer qu'il oscille entre 100 et 200 € HT/an/habitation à la charge des propriétaires.

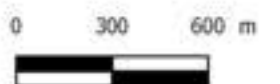
Assainissement non collectif

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Décembre 2020



LEGENDE

-  Limite communale
-  Réseau hydrographique
-  Plan eau
- Assainissement non collectif (ANC)**
-  Conforme
-  Conforme avec réserves
-  Non conforme
-  Suspicion de pollution
-  Travaux
-  Sans information



C.II. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT COLLECTIF

C.II.1. Données en lien avec le service d'assainissement

Le tableau ci-dessous présente l'évolution du nombre d'abonnés et des volumes assujettis à la redevance sur les dernières années :

Tableau 9 : Nombre d'abonnés et volumes facturés (source : SEBCS)

| | Année 2015 | Année 2016 | Année 2017 | Année 2018 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Nombre d'abonnés | 68 | 68 | 68 | 73 |
| Volumes assujettis total (m ³) | 6 934 | 7 773 | 8 086 | 8 197 |

Le service compte environ 70 abonnés pour un volume facturé de 8 000 m³/an. Les ratios de consommation sont assez élevés avec environ 110 m³/an/ab. Le volume moyen journalier en entrée de station s'établit en première approche autour de 20 m³/j.

Sur la commune de Saux-et-Pomarède, le système d'assainissement concerne uniquement le traitement des eaux usées d'un lotissement.

C.II.2. Plan de zonage d'assainissement

Conformément aux dispositions réglementaires du Code des Collectivités Territoriales, la commune est dotée d'un plan de zonage d'assainissement délimitant les zones relevant de l'assainissement collectif datant du 05 septembre 2006. Le zonage actuellement en vigueur apparaît sur la carte ci-dessous.

C.II.3. Les réseaux d'assainissement

Les réseaux d'assainissement des eaux usées sont composés d'un linéaire total d'un peu moins de 2 kilomètres posés en 2012 entièrement gravitaire. La collecte sur le territoire d'étude est intégralement séparative.

Le système n'a pas fait l'objet d'une reconnaissance de réseaux dans le cadre du schéma directeur : les plans ont été mis à disposition par le Syndicat.

C.II.4. Les postes de relevage

Il n'existe pas de poste de relevage sur le système d'assainissement.

C.II.5. Les ouvrages de délestage

Il n'existe pas d'ouvrage de délestage sur le système d'assainissement de Saux-et-Pomarède.

C.II.6. La station d'épuration

La station d'épuration construite en 2012 est une filière de type « filtres plantés de roseaux » dimensionnée pour traiter 15 kg DBO₅/j soit 250 EH. Les effluents traités de la station se rejettent dans le ruisseau de Picheloup.

La filière de traitement est la suivante :

- Les eaux sont relevées par un poste de relevage équipé d'un dégrilleur automatique de maille 25mm,
- Le premier étage est composé de trois filtres plantés de roseaux d'une surface unitaire de l'ordre de 110 m²,
- Une bache de dimension indicative de 5 m³ permet d'alimenter le second étage,
- Le deuxième étage est composé de deux filtres plantés de roseaux d'une surface unitaire de l'ordre de 100 m².

En complément de la filière, une zone de dissipation composée d'un fossé de 365 m de long serpentant jusqu'au ruisseau de Picheloup.

Les boues sont stockées en surface des lits filtres plantés de roseaux.

Les photographies ci-dessous issues présentent les ouvrages de traitement principaux de la station de traitement (dégrilleur, filtres plantés de roseaux, zone de dissipation).



Les tableaux ci-dessous présentent les caractéristiques de l'installation.

Tableau 10 : Capacité de traitement de la pollution de la station d'épuration

| Capacité | DBO ₅ | DCO | MES |
|------------------|------------------|---------|-----------|
| Capacité en kg/j | 15 kg/j | 30 kg/j | 22,5 kg/j |
| Capacité en EH | 250 EH | 250 EH | 250 EH |

La capacité en EH est calculée sur les charges converties en EH sur la base des ratios usuels des flux journaliers imputables à la pollution domestique (60 g/j/EH pour DBO₅, 120 g/j/EH pour DCO, 90g/j/EH pour les MES, 15 g/j/EH pour NTK, 2,5 g/j/EH pour Pt).

Le débit journalier admissible sur la station est de 37,5 m³/j avec un débit de pointe horaire de 6,4 m³/h.

L'installation dispose d'un arrêté préfectoral datant du 31 janvier 2012. Le tableau ci-rappelle les normes de rejet fixées dans le cadre de l'arrêté.

Tableau 11 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation

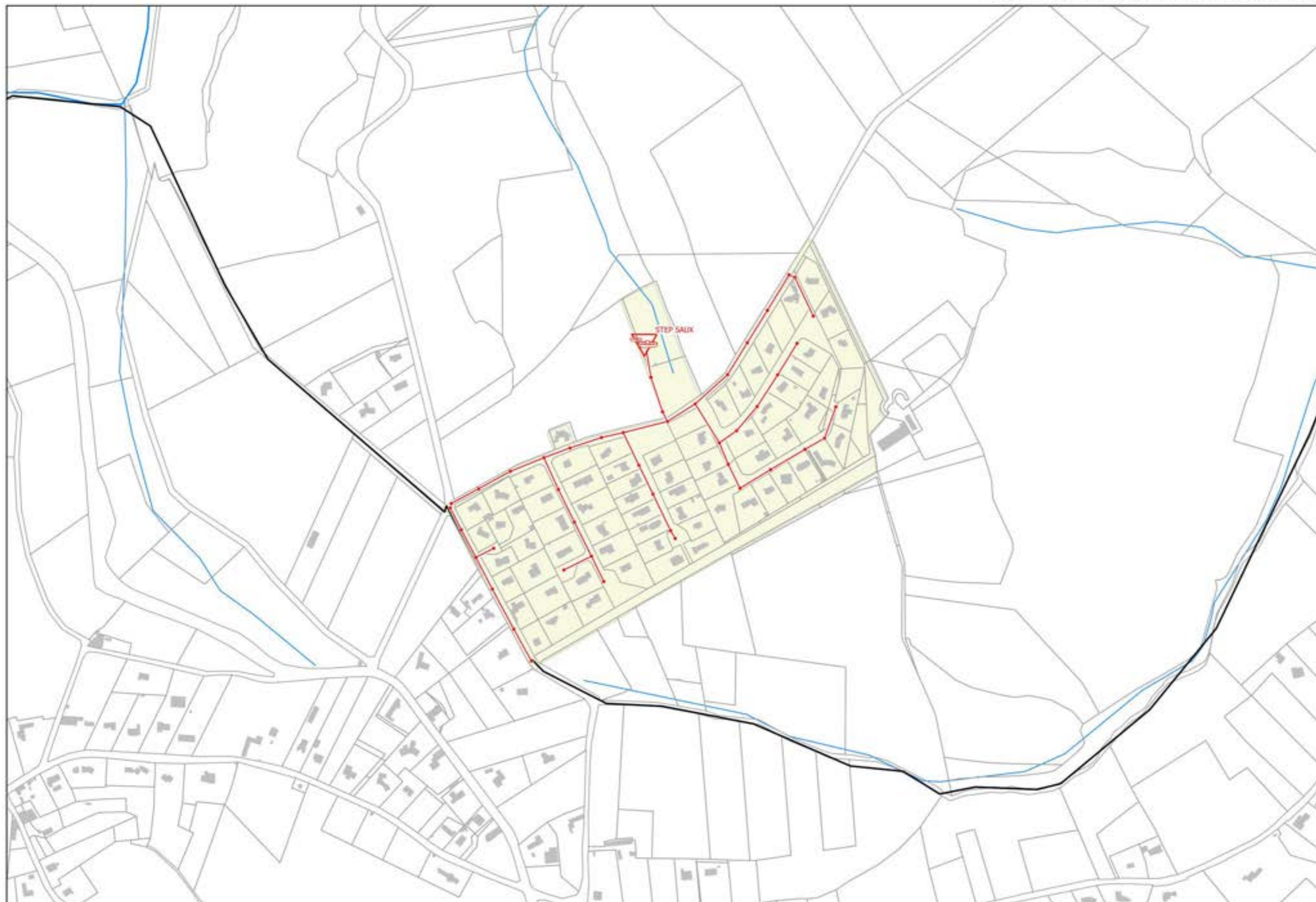
| Normes de rejet | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | NH ₄ |
|-------------------|------------------|----------|---------|---------|-----------------|
| Concentration | 25 mg/l | 125 mg/l | 35 mg/l | 15 mg/l | 6 mg/l |
| Rendement | 70% | 75% | 90% | - | - |
| Valeur réductible | 50 | 250 | 85 | - | - |

Les échantillons moyens journaliers doivent respecter chacune des valeurs ci-dessus en concentration ou en rendement. Sur cette installation, un bilan tous les deux ans est à réaliser sur les paramètres débits, DBO₅, DCO, MES, NTK et NH₄.

Outre ces prescriptions restrictives pour une installation de cette capacité, l'arrêté fait aussi état d'un suivi milieu à réaliser au point aval de la confluence du fossé de dissipation et du ruisseau de Picheloup.

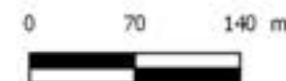
Plan des réseaux à l'échelle du système d'assainissement

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Juin 2020



LEGENDE

-  Limite communale
-  Réseau hydrographique
-  Plan eau
-  Station d'épuration
-  Poste de relevage
-  Poste de relevage privé
-  Ouvrage de délestage
-  Ouvrage eaux usées
-  Ouvrage pluvial
-  Ouvrage unitaire
-  Canalisation eaux usées
-  Canalisation pluvial
-  Canalisation unitaire
-  Refoulement
-  Zonage d'assainissement collectif



C.III. FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT

C.III.1. Le fonctionnement des réseaux d'eaux usées

Le tableau ci-dessous présente les résultats de la campagne de mesure réalisée lors du schéma directeur d'assainissement.

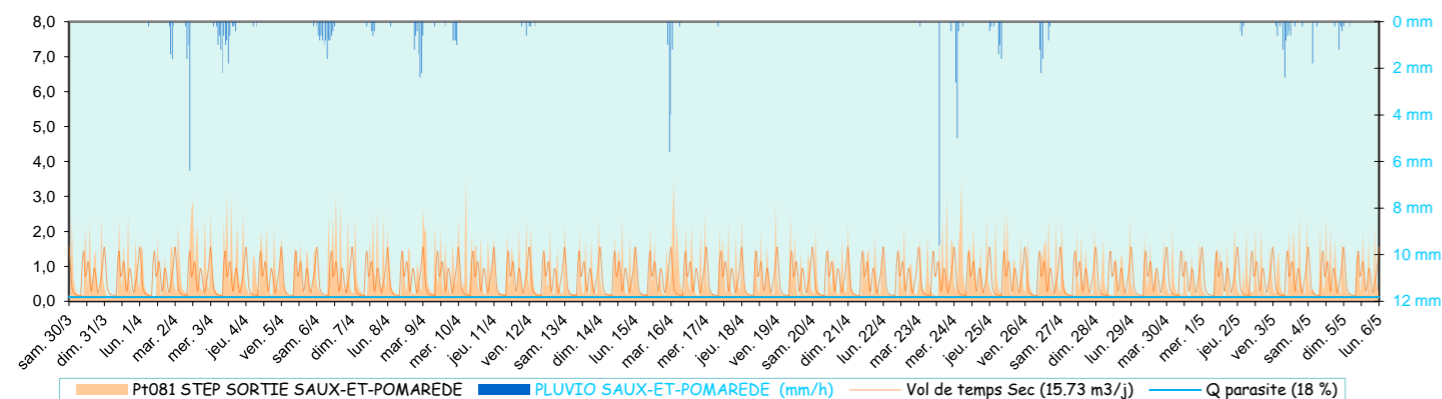
Tableau 12 : Résultats de la campagne de mesure

| Campagne de mesures | Volume | Eaux claires parasites | Eaux usées strictes | % ECPP | Surface active identifiée | Ratio SA/ml |
|------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|--------|---------------------------|-------------|
| PT_081 STEP Saux-et-Pomarède | 15,7 m3/j | 2,9 m3/j | 12,8 m3/j | 18% | 400 m² | 0,21 |

Les principales caractéristiques à retenir sur les réseaux de Saux-et-Pomarède suite à la campagne de mesure sont les suivantes :

- Le volume total journalier de temps sec s'établit à 16 m³/j,
- Le volume d'eaux usées strictes générées en entrée de station est de 12,8 m³/j, soit 106 EH, sur la base de 120 l/j/EH,
- Les eaux claires parasites s'expriment à hauteur de 18 % des volumes en entrée de station soit 2,9 m³/j et 0,034 l/s.
- La réponse au temps de pluie est nette et impulsionnelle, le phénomène de ressuyage ne s'exprime pas,

Le graphique ci-dessous présente les mesures en sortie de station pendant la campagne de mesure :



La carte page suivante présente les résultats de la campagne de mesure au niveau des bassins de collecte suivis.

C.III.2. Les charges polluantes en entrée de station

L'analyse du fonctionnement de la station s'appuie sur l'autosurveillance réalisée sur la station de 2014 à 2018 (3 bilans 24 heures).

Le tableau ci-dessous présente une synthèse de l'ensemble de ce bilan :

Tableau 13 : Synthèse des bilans 24 réalisés en entrée de station d'épuration

| | Volume | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Maximum | 40,1 m3/j | 4,4 kg/j | 8,9 kg/j | 2,9 kg/j | 1,4 kg/j | 0,2 kg/j |
| Moyenne | 23,3 m3/j | 2,9 kg/j | 7,0 kg/j | 2,6 kg/j | 1,2 kg/j | 0,1 kg/j |
| Minimum | 13,6 m3/j | 1,6 kg/j | 4,8 kg/j | 2,3 kg/j | 0,8 kg/j | 0,1 kg/j |

Le tableau ci-dessous présente ces charges convertis en EH sur la base des ratios usuels de flux journaliers imputables à la pollution domestique (60 g/j/EH pour DBO5, 120 g/j/EH pour DCO, 90g/j/EH pour les MES, 15 g/j/EH pour NTK, 2,5 g/j/EH pour PT) :

Tableau 14 : Traduction en EH sur la base des ratios standards

| | Volume | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Maximum | 267 EH | 73 EH | 74 EH | 33 EH | 93 EH | 62 EH |
| Moyenne | 155 EH | 48 EH | 58 EH | 29 EH | 77 EH | 54 EH |
| Minimum | 91 EH | 26 EH | 40 EH | 26 EH | 54 EH | 45 EH |

Le tableau ci-dessous permet de comparer à la capacité nominale de l'installation :

Tableau 15 : Comparaison des charges reçues à la capacité nominale de l'installation

| | Volume | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Maximum | 107% | 29% | 30% | 13% | 37% | 25% |
| Moyenne | 62% | 19% | 23% | 12% | 31% | 22% |
| Minimum | 36% | 10% | 16% | 10% | 22% | 18% |

La station présente les niveaux de charge suivants :

- Environ 60 % sur la charge hydraulique,
- Environ 20 % sur la charge organique.

La station est donc bien dimensionnée pour faire face aux charges entrantes.

Il faut noter que le bilan de 2014 avec 40 m3/j avait été réalisé sous averse et présente une vision erronée du taux de charge hydraulique de l'installation qui se situe vraisemblablement entre 15 et 20 m3/j.

C.III.3. Les rendements de l'installation

Le tableau ci-dessous rend compte des rendements de l'installation pour les différents paramètres :

Tableau 16 : Performances épuratoires de l'installation

| | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Maximum | 97% | 93% | 97% | 98% | 42% |
| Moyenne | 95% | 85% | 92% | 95% | 26% |
| Minimum | 92% | 75% | 88% | 93% | 17% |

Les performances épuratoires de l'installation sont bonnes avec un abattement important des charges entrantes.

C.III.4. La conformité des rejets

Le tableau suivant présente les résultats en sortie d'installation.

Tableau 17 : Résultats des bilans 24 heures réalisés en sortie dans le cadre de l'autosurveillance en concentration

| | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| Maximum | 14,0 mg/l | 76,0 mg/l | 20,0 mg/l | 4,7 mg/l | 7,7 mg/l |
| Moyenne | 8,0 mg/l | 47,3 mg/l | 10,1 mg/l | 2,7 mg/l | 5,5 mg/l |
| Minimum | 3,0 mg/l | 30,0 mg/l | 5,2 mg/l | 1,5 mg/l | 2,0 mg/l |

Le tableau suivant rappelle les niveaux de rejet poursuivis :

Tableau 18 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation

| Normes de rejet | DBO5 | DCO | MES | NTK | NH4 |
|-------------------|---------|----------|---------|---------|--------|
| Concentration | 25 mg/l | 125 mg/l | 35 mg/l | 15 mg/l | 6 mg/l |
| Rendement | 70% | 75% | 90% | - | - |
| Valeur réductrice | 50 | 250 | 85 | - | - |

Les rejets atteints en sortie de station sont de bonne qualité et respectent à la fois en concentration et en flux les objectifs fixés par l'arrêté préfectoral autorisant l'installation. Aucune non-conformité n'est observée. La station fonctionne correctement.

C.III.5. Calcul du débit de référence

La station n'étant pas soumise à l'autosurveillance journalière des volumes entrants sur la station, il n'est pas possible de définir le débit de référence de l'agglomération d'assainissement.

Campagne de mesure sur les réseaux d'eaux usées

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Juin 2020



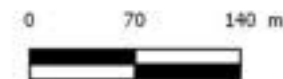
LEGENDE

- Bati
- Parcelle
- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Plan eau
- Station d'épuration
- Poste de relevage
- Poste de relevage privé
- Regard de visite
- Refolement
- Bassin de collecte
- Secteurs unitaires

Légende étiquettes

Nom du point de mesure
Volume total (m³/j)
Vol. eaux usées (m³/j) - Hab. estimé
Vol. eaux claires (m³/j) - % ECPP
Surface active estimée (ha)

Bassin de collecte :
La couleur des canalisations fait référence aux bassins de collecte.
La couleur de l'étiquette rappelle les bassins de collecte.



C.IV.SYNTHESE DU DIAGNOSTIC DU SYSTEME

C.IV.1. Le fonctionnement des réseaux

Dans l'ensemble, il faudra retenir les points suivants :

- Le système d'assainissement montre une sensibilité aux eaux claires parasites de temps sec ; au niveau de la station, elles pèsent pour environ 20 % des débits journaliers entrants,
- La réponse au temps de pluie est faible même si elle existe : la surface active estimée sur le système est de l'ordre de 400 m² soit un ratio d'environ 0,21 m²/ml.

En conclusion, les eaux claires parasites permanentes et météoriques ne génèrent pas de sensibilités fondamentales : les ouvrages sont dimensionnés pour permettre des latitudes de fonctionnement et acceptent aujourd'hui la présence d'eaux claires.

C.IV.2. Le fonctionnement des ouvrages particuliers

Il n'existe aucun ouvrage particulier type poste de relevage ou déversoir d'orage sur le système d'assainissement.

C.IV.3. Le fonctionnement de la station d'épuration

L'analyse des charges réalisées sur la base de l'autosurveillance réglementaire de l'installation montre que :

- La capacité hydraulique de la station est bien adaptée aux charges entrantes : la station est chargée en moyenne à 60 %,
- La capacité organique de la station est bien adaptée aux charges entrantes : la station est chargée en moyenne à 20 %,
- Le fonctionnement est performant avec des rejets de bonne qualité, aucun dépassement des normes n'a été observé.

Le fonctionnement de la station est satisfaisant. Cette dernière est particulièrement bien équipée et suivie.

C.IV.4. Conclusion technique

Le tableau ci-dessous propose de synthétiser les éléments de diagnostic retenus sur le système d'assainissement.

Tableau 19 : Synthèse du diagnostic technique

| Diagnostic | Réseau de collecte | Délestages | Station de traitement |
|------------------|--|-----------------------------------|---|
| Saux-et-Pomarède | ECPP de 18 % Surface active de 400 m ² | Aucun ouvrage de délestage réseau | Charge hydraulique : 60 % Charge organique : 20 % Station récente |

Le système d'assainissement fonctionne de manière satisfaisante.

C.IV.5. Conformité réglementaire du système

La conformité du système est établie chaque année par le service en charge de la police de l'eau pour le système. Les éléments dont nous disposons pour l'année 2018 font apparaître que le système d'assainissement est jugé :

- Conforme vis-à-vis de la directive Eaux Résiduaires Urbaines,
- Conforme vis-à-vis du traitement requis par le préfet,
- Conforme vis-à-vis de l'arrêté national,
- Conforme en performances locales (acte administratif local).

Le service en charge de la police de l'eau a conclu pour l'année 2018 à une conformité du système.

Le fichier ROSEAU transmis pour l'année 2018 fait état du point suivant : « Absence de suivi milieu : à communiquer au format Sandre. »

C.IV.6. Conformité du système aux enjeux

Trois types d'enjeux sont proposés au stade du rapport individuel de présentation du système d'assainissement :

- La conformité du système au sens de la réglementation,
- Le respect des usages, la protection des ouvrages et l'atteinte du bon état des masses d'eau,
- L'adéquation du système aux besoins liés au développement de la population ou des activités.

Le tableau ci-dessous propose de tester l'adéquation de la situation actuelle aux enjeux de l'assainissement des eaux usées.

Tableau 20 : Adéquation du système d'assainissement aux enjeux identifiés

| Enjeux | Normes de rejet, délestages et surveillance des ouvrages | Respect des usages, protection des ouvrages et atteinte du BE | Développement urbain et économique |
|------------------|--|---|--|
| Saux-et-Pomarède | Le système a toujours été jugé conforme sur les dernières années | Tête de bassin versant : une zone de dissipation a été prévue pour protéger le milieu récepteur | La station est bien dimensionnée en l'état actuel et pour les prévisions futures de population |

Au titre de ces enjeux, les points suivants sont à souligner :

- Au regard de la conformité : le système a toujours été jugé conforme ; la conformité réglementaire est donc un objectif atteint pour le système d'assainissement,
- Au regard du respect des enjeux et des milieux récepteurs : la station est dotée de normes de rejet contraintes et d'une zone de dissipation avant rejet dans le ruisseau de Picheloup qui ne gagne la Garrie après plus de deux kilomètres de linéaire ; il semble difficile d'aller plus loin compte tenu de la capacité de l'installation (250 EH) ; attention de bien réaliser le suivi du milieu au niveau du ruisseau de Picheloup,
- Au regard des besoins de la commune : la station est chargée à 20 % de sa capacité organique et les prévisions de développement sur le secteur raccordé et raccordable à la station (aujourd'hui le seul lotissement l'Orée du Bois) laissent à penser que la capacité actuelle sera largement suffisante pour les échéances 2030 et 2040.



D. SCENARIOS DES TRAVAUX ENVISAGEABLES



D.I. ACTION DES BESOINS SUR LA COMMUNE

D.I.1. Pour l'amélioration de la situation actuelle

Les investigations d'état des lieux ont permis de mettre en évidence un certain nombre de points à améliorer sur le système d'assainissement pour limiter les entrées d'eaux claires ; ces anomalies perturbent le fonctionnement des réseaux et de la station. Le tableau suivant présente les actions proposées à l'échelle globale du système d'assainissement ainsi que les niveaux de hiérarchisation.

Tableau 21: Actions d'amélioration de l'existant

| Nature | Commentaires | Chiffrage | Hierarchisation | Programmation |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------------|---------------|
| Amélioration regards et branchements | Provision sur la base ratio pour réhabilitation | 6 050 € | 2 | >2030 |
| Accessibilité regards et branchements | Provision sur la base SIG et ratio pour mise à la cote ou création boîte | 7 550 € | 3 | >2030 |

Ces actions d'amélioration de l'existant ont été retenues et planifiées au-delà du terme de la présente programmation du schéma.

D.I.2. Pour l'amélioration de la collecte des eaux usées

Pour l'action d'amélioration de la collecte existante, les besoins identifiés sur la commune croisent la problématique de gestion patrimoniale des réseaux et permet par le biais des connaissances acquises dans le cadre du schéma d'orienter les investissements vers les secteurs identifiés comme les plus nécessaires.

Dans le cas de la commune de Saux-et-Pomarède, le diagnostic du système d'assainissement a montré que les réseaux étaient en bon état et qu'aucune action d'amélioration de la collecte n'était nécessaire.

D.I.3. Pour l'amélioration du traitement

Le diagnostic du système d'assainissement a montré au sujet de la station d'épuration que :

- La capacité de la station est en adéquation avec les charges hydrauliques et organiques pesant sur le système.
- Le système répond bien aujourd'hui à l'enjeu préservation des milieux récepteurs : la station fonctionne correctement et les rejets en sortie de filière sont bons,

Aucune action d'amélioration du traitement n'est nécessaire. Le fonctionnement de la station est satisfaisant.

D.II. ETUDE DES EXTENSIONS DES RESEAUX COLLECTIFS

D.II.1. Desserte des zones urbanisées ou à urbaniser

A ce jour, il existe une zone urbanisée non desservie par les réseaux d'assainissement collectif.

Le tableau ci-dessous présente l'ensemble de ces secteurs à l'échelle de la commune et leurs caractéristiques vis-à-vis de l'urbanisation et de l'assainissement.

Tableau 22 : Zones urbanisées non desservies et zones à urbaniser

| | Nom du secteur | Zone CC | Nb habitants actuels | Nb habitants futurs estimés | Etat de la collecte | Conséquence sur le zonage collectif |
|---|----------------|---------|----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | D92A par champ | ZC | 10 | 15 | Absence de réseau | A étudier |

Cette zone fait l'objet d'une étude des extensions des réseaux d'assainissement des eaux usées présentée en suivant.

D.II.2. Etude des extensions

Extension D92A par champ

Il s'agit de raccorder quatre d'habitations situées à l'Ouest du lotissement desservi par les réseaux d'eaux usées, en zone constructible de la Carte Communale. Les principales caractéristiques de cette extension sont les suivantes :

- Création d'un réseau d'eaux usées de 310 ml, 4 branchements et mise en place d'un poste de refoulement,
- La quasi-totalité des dispositifs d'assainissement non collectifs de cette zone sont conformes avec réserves,
- Le développement lié à l'urbanisation de ce secteur est faible : deux parcelles demeurent non construites.

Les travaux estimés pour réaliser cette action sont les suivants :

Tableau 23 : Extension D92A par champ

| Extension de réseau - D92A par champ | | | | |
|--|--|----------|---------------|--------------|
| Désignation | | Quantité | Prix unitaire | Montant (HT) |
| Collecteur DN200 sous terrain naturel | | 310 | 150 € | 46 500 € |
| Collecteur DN200 sous route départementale | | 165 | 250 € | 41 250 € |
| Branchement individuel EU | | 4 | 1 500 € | 6 000 € |
| Montant des travaux | | | | 93 750 € |
| Imprévus et Missions annexes | | | 15% | 14 063 € |
| Montant de l'opération | | | | 107 810 € |

Soit un ratio de 26 953 € / abonné raccordé.

D.II.3. Synthèse financière des extensions

Les tableau et graphique ci-dessous rendent compte de l'ensemble des extensions étudiées à l'échelle de la commune. Le plafond de l'Agence de l'Eau pour étendre un réseau de collecte des eaux usées est établi à 7 500 €/branchement.

Tableau 24 : Synthèse des extensions étudiées

| Extension de la collecte | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------|----------|------------------|---------------|
| Actions | Linéaire collecte | Nombre de PR | Abonnés | Montant | Ratio €/brcht |
| Extension D92A par champ | 310 ml | 0 | 4 | 107 810 € | 26 953 € |
| Total des extensions étudiées | 310 ml | 0 | 4 | 107 810 € | - |

D.II.4. Analyse technico-économique

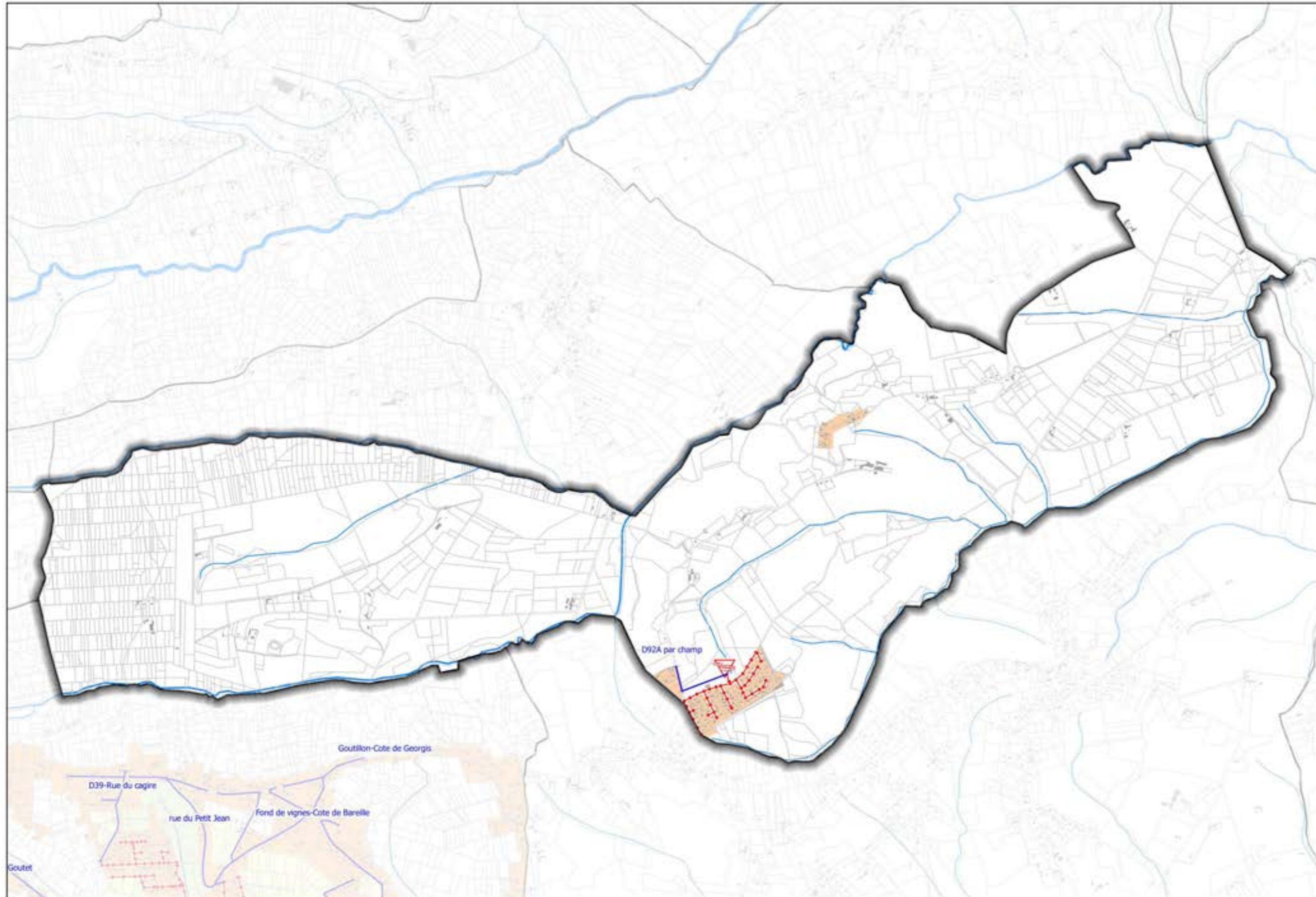
La définition des besoins d'extensions et plus largement des comparaisons entre assainissement collectif et non collectif, objet du zonage d'assainissement doit être déterminée sur des bases technico-économiques.

Afin de déterminer la pertinence des extensions étudiées, les points suivants ont été posés dans le souci d'interroger chaque extension à la lumière des questions suivantes. L'opération d'extension permet-elle :

- De répondre à une problématique d'assainissement non collectifs non conformes ?
- D'être réalisée dans une efficacité économique ?
- De répondre au développement de l'urbanisation prévu dans les prochaines années dans le cadre du PLU récent ?
- D'apporter une assiette significative de charge à la station ?

Extensions étudiées

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Décembre 2020



LEGENDE

- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Plan eau
- Station d'épuration
- Poste de relevage
- Poste de relevage privé
- Ouvrage de délestage
- Ouvrage eaux usées
- Ouvrage unitaire
- Canalisation eaux usées
- Canalisation unitaire
- Refoulement
- Extension de réseau
 - Extension de réseau étudiée
 - Poste de relevage à créer
 - Station à créer
- Projets de développement
 - Zone agricole
 - Zone constructible
 - Zone constructible inondable
 - Zone constructible sous réserve
 - Zone constructible usage d'activités sous réserve
 - Zone naturelle
 - Zone naturelle inondable
 - Zone non ouverte à la construction



0 300 600 m



Une note est attribuée à chacun des critères de 1 à 5 selon la sensibilité du critère de notation. Au total, une note sur 20 permet de définir le niveau de pertinence attribué au scénario étudié. Le tableau ci-dessous s'attache à apporter les éléments de qualification pour chacun de ces points.

| Intitulé et nature des travaux | Permet de répondre à une problématique ANC | | | Se réalise dans une efficacité économique | | | Développement de l'urbanisation | | | Contribue à créer une assiette significative | | | Evaluation numérique | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|---|---|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| | ANC majoritairement en bon état - Note = 1 | Situation intermédiaire Note = 3 | ANC majoritairement en mauvais état Note = 5 | Coût > 10 000 €/brcht Note = 1 | Coût compris entre 7500 € et 10000 €/brcht Note = 3 | Coût < 7 500 €/brcht Note = 5 | Urbanisation faible Note = 1 | Urbanisation modérée Note = 3 | Urbanisation importante Note = 5 | Inf à 10% de brcht sup Note = 1 | Entre 10% et 30% brcht sup Note = 3 | Sup à 30% de brcht sup Note = 5 | Note /20 | Niveau de pertinence |
| Extension D92A-par champ | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 3 |

Au stade du choix des élus, l'extension proposée n'a pas été retenue car elle n'est pas attractive et elle ne permet pas de répondre à la majorité des critères. La zone reste en assainissement non-collectif.

D.II.5. Choix pour l'extension du service

Les élus ont fait le choix de retenir les extensions qui présentent les meilleurs degrés de pertinence. Ces extensions ont été étudiées au regard de l'état des lieux actuel et du développement attendu. Le tableau ci-dessous synthétise les choix pour les extensions de service prévues.

Tableau 25 : Actions d'extension de la collecte

| Localisation | Commentaires | Chiffrage | Hierarchisation | Programmation |
|----------------|---|-----------|-----------------|---------------|
| D92A-par champ | Extension pour 4 habitations en zone Urbaine de la CC 0% non conforme ANC | 107 810 € | 3 | Non retenue |

Cette action d'extension de la collecte n'a pas été retenue.

D.III. BILAN BESOINS / CAPACITE DE TRAITEMENT

D.III.1. Bilan besoins / capacité de traitement

Aujourd'hui la capacité de la station de Saux-et-Pomarède présente une capacité nominale de traitement de 250 EH.

Le diagnostic du système d'assainissement a montré que la station fonctionne à environ 20% de sa capacité nominale soit environ 50 EH. La station est bien dimensionnée en l'état actuel et pour les prévisions futures de population.

Les charges communales attendues à la station à l'horizon 2030 prennent en compte :

- L'augmentation de la population permanente du fait de la densification du centre-bourg et des opérations d'aménagement : le SCoT prévoit 305 habitants à l'échéance 2030, soit + 40 habitants,
- Le raccordement des extensions jusqu'alors non desservies par l'assainissement collectif : aucune extension n'a été retenue.

D'après les hypothèses présentées ci-avant, en situation future 2030 et en retenant une augmentation de 40 habitants, la station sera chargée à environ 35 % soit 90 EH.

En conclusion, concernant l'évolution des charges attendues à la station d'épuration :

- Aujourd'hui, au regard des besoins de la commune, la station est bien dimensionnée et les prévisions de population sur la commune laissent à penser que la capacité actuelle sera suffisante pour l'échéance 2030 ,
- A l'horizon 2030, la station sera chargée à environ 35%.

D.III.2. Synthèse

A l'horizon 2030, en considérant le taux de croissance annuel défini par le SCoT, la population supplémentaire raccordée serait de +40 habitants environ.

Au global, la charge à traiter sur la station d'épuration serait donc de l'ordre de 90 EH à l'horizon 2030. La capacité résiduelle de la station d'épuration serait alors de 160 EH environ.



E. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT



E.I. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT RETENU

Compte tenu des objectifs municipaux de développement démographique et urbanistique, ainsi que des paramètres techniques, financiers et environnementaux réalisés, les choix de zonage suivants sont retenus pour la commune :

- Les zones déjà desservies par les réseaux d'assainissement collectifs sont maintenues en assainissement collectif :
 - Le lotissement secteur Orée du Bois et la Grange
- Les autres zones de la commune restent en assainissement non collectif.

La carte de zonage de l'assainissement des eaux usées est présentée ci-après et en annexe.

E.II. MODALITES D'EXERCICE DU SPANC

Le SPANC, Service Public d'Assainissement Non Collectif, relève de la compétence de Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save (SPL EBCS).

E.III. INCIDENCE FINANCIERE DU ZONAGE

Extension des réseaux de collecte

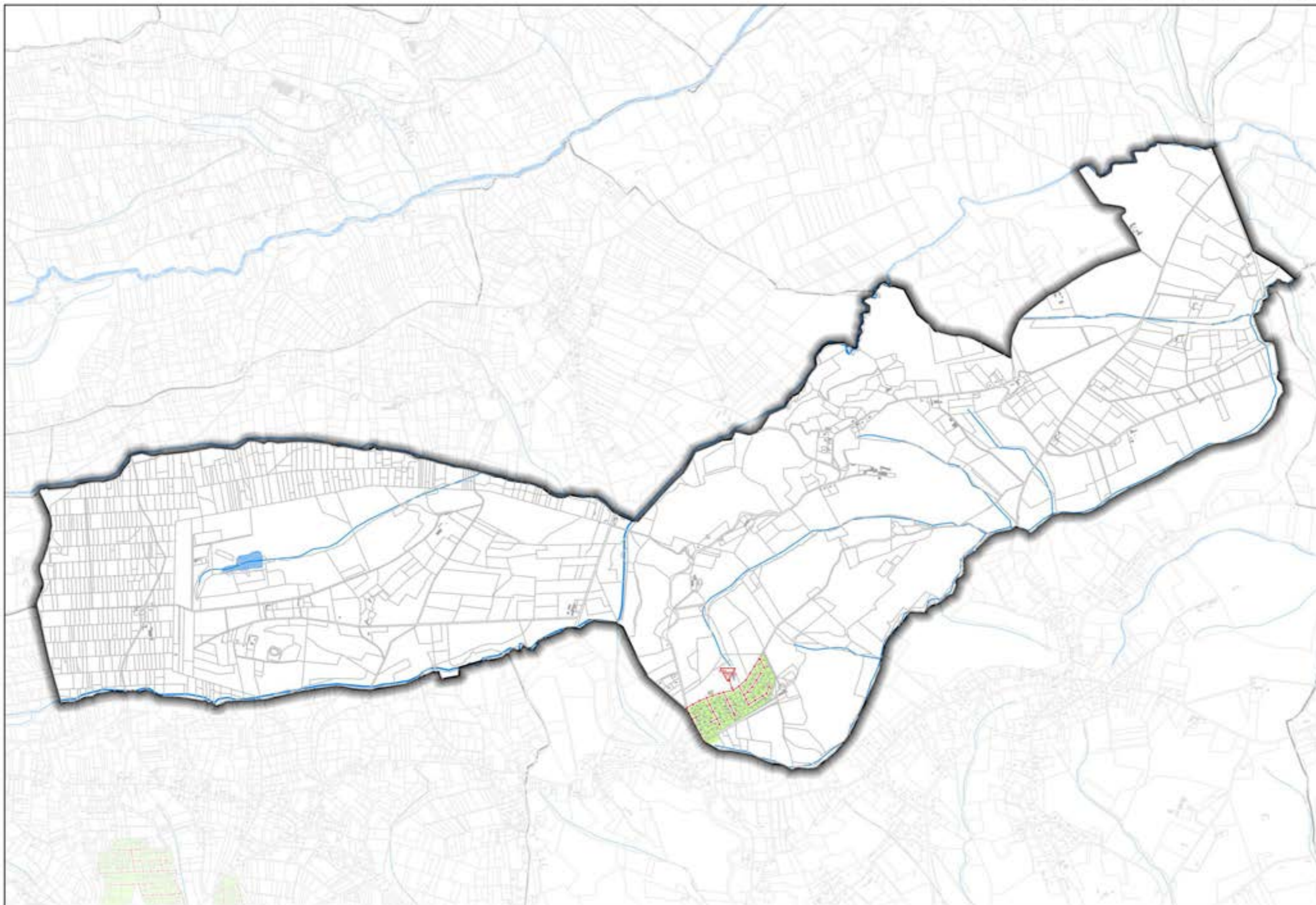
Aucune incidence financière n'est engendrée par le présent zonage d'assainissement des eaux usées.

Station d'épuration

Aucune incidence financière n'est engendrée par le présent zonage d'assainissement des eaux usées.

Zonage d'assainissement

Sources: Scan25 IGR - Admin Express IGR - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Décembre 2020



LEGENDE

-  Limite communale
-  Réseau hydrographique
-  Plan eau
-  Station d'épuration
-  Poste de relevage
-  Poste de relevage privé
-  Ouvrage de déstagement
-  Ouvrage eaux usées
-  Ouvrage unitaire
-  Canalisation eaux usées
-  Canalisation unitaire
-  Refoulement
- Extension de réseau**
-  Extension de réseau retenue
-  Poste de relevage à créer
- Zonage d'assainissement**
-  Zonage collectif retenu



0 300 600 m



F.ANNEXES

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1 : Règles d'implantation de l'assainissement non collectif
- Annexe 2 : Fiche de filière d'assainissement non collectif
- Annexe 3 : Carte du zonage de l'assainissement des eaux usées (A0)





Annexe n°1 : Règles d'implantation de l'assainissement non collectif

IMPLANTATION D'UNE FILIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (source : www.spanc.fr)

Prétraitements : Fosse toutes eaux :

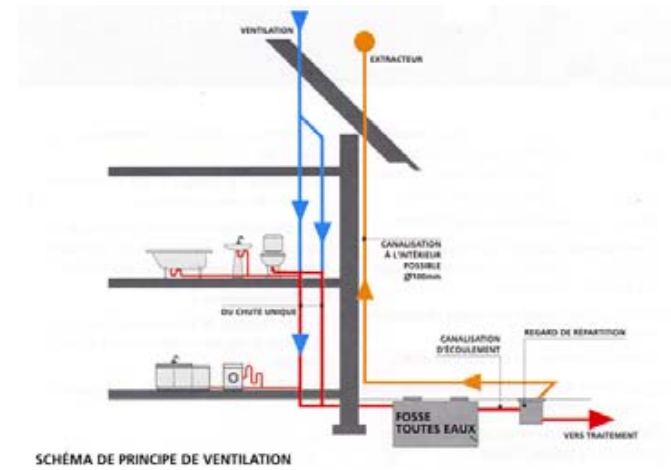
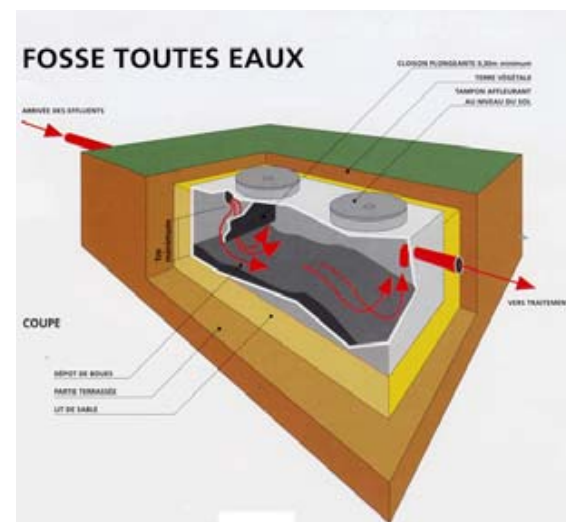
Une fosse toutes eaux est un appareil destiné à la collecte, à la liquéfaction partielle des matières polluantes contenues dans les eaux usées et à la rétention des matières solides et des déchets flottants.

Elle reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques. La fosse toutes eaux doit débarrasser les effluents bruts de leurs matières solides afin de protéger l'épandage contre un risque de colmatage.

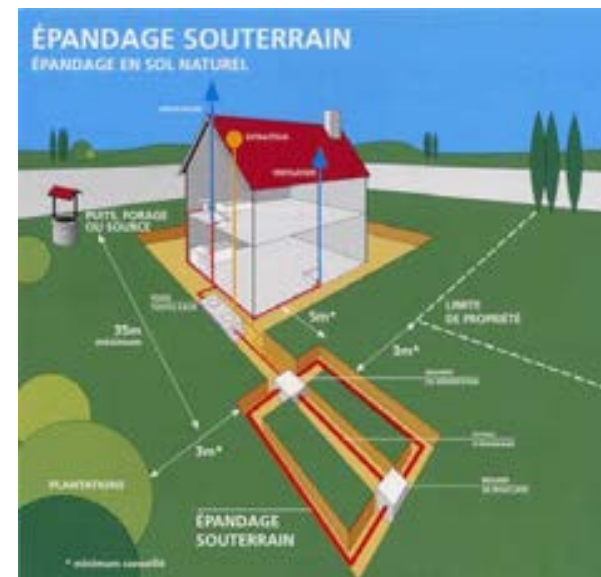
A défaut de justification fournies par le constructeur de la fosse toutes eaux, la vidange des boues et matières flottantes doit être assurée au moins tous les 4 ans.

Dimensionnement :

Le volume minimum de la fosse toutes eaux sera de 3 m³ pour les logements comprenant jusqu'à 5 pièces principales (nombre de chambres + 2). Il sera augmenté de 1 m³ par pièce supplémentaire. La hauteur d'eau ne doit pas être inférieure à 1m.



Implantation du dispositif d'épandage



Ventilation :

La fosse toutes eaux génère des gaz qui doivent être évacués par une ventilation efficace. L'évacuation de ces gaz est assurée par un extracteur placé au-dessus des locaux habités. Le diamètre de la canalisation d'extraction sera d'au moins 10cm.



Annexe n°2 : Fiche de filière d'assainissement non collectif

FILIERE TYPE n°1 – TRANCHEES D'INFILTRATION (source : www.spanc.fr)

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|--|
| ZONE VERTE APTITUDE BONNE | Sol sans contrainte particulière 30 mm/h < K < 500 mm/h Pente < 10% | Epandage souterrain | Type 1 Tranchées d'Infiltration |
|--------------------------------------|--|---------------------|--|

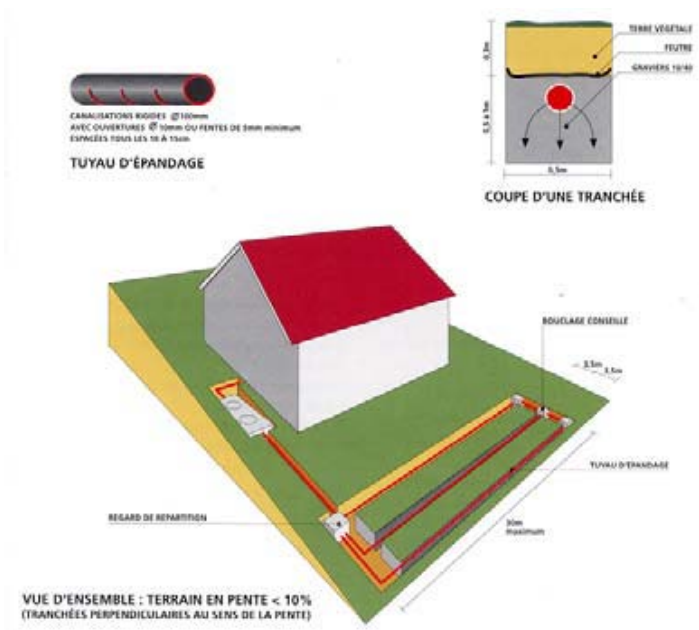
Epandage souterrain : Epandage en sol naturel

Les tranchées d'épandage reçoivent les effluents de la fosse toutes eaux. Le sol en place est utilisé comme système épurateur et comme moyen dispersant.

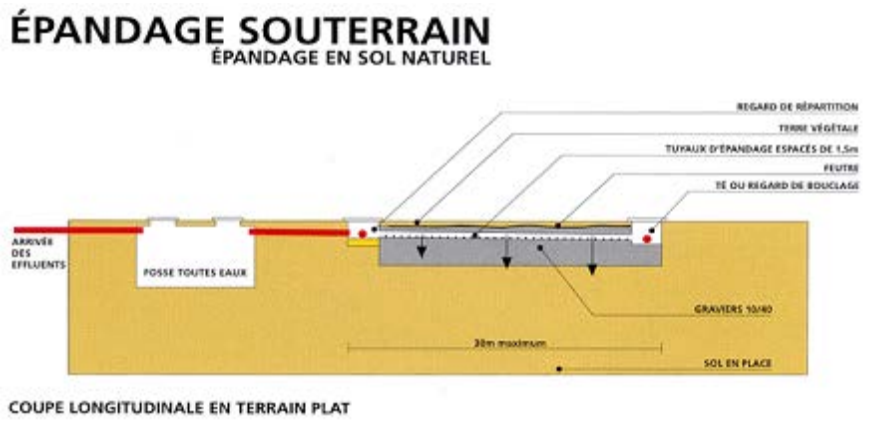
Conditions de mise en oeuvre :

L'épandage souterrain doit être réalisé par l'intermédiaire de tuyaux placés horizontalement dans un ensemble de tranchées. Il doit être placé aussi près de la surface du sol que le permet sa protection.

- Les tuyaux d'épandage doivent avoir un diamètre au moins égal à 100mm. Ils doivent être constitués d'éléments rigides en matériaux résistants munis d'orifices dont la plus petite dimension doit être au moins égale à 5mm.
- La longueur d'une ligne de tuyaux d'épandage ne doit pas excéder 30m.
- La largeur des tranchées dans lesquelles sont établis les tuyaux est de 0,50m minimum.
- Le fond des tranchées est garni d'une couche de graviers lavés.
- La distance d'axe en axe des tranchées doit être au moins égale à 1,50 m
- Une couche de terre végétale et un feutre imputrescible doivent être disposés au-dessus de la couche de graviers.



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 effluents dans le réseau de distribution.



FILIERE TYPE n°2 – FILTRE A SABLE DRAINE (source : www.spanc.fr)

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| ZONE ORANGE APTITUDE MEDIOCRE | Sol avec une perméabilité moyenne K < 30 mm/h Pente < 10% | Epuration en sol reconstitué | Type 2 Filtre à sable drainé ou filtre à zéolithe drainé selon conditions de l'arrêté préfectoral |
|--|--|------------------------------|--|

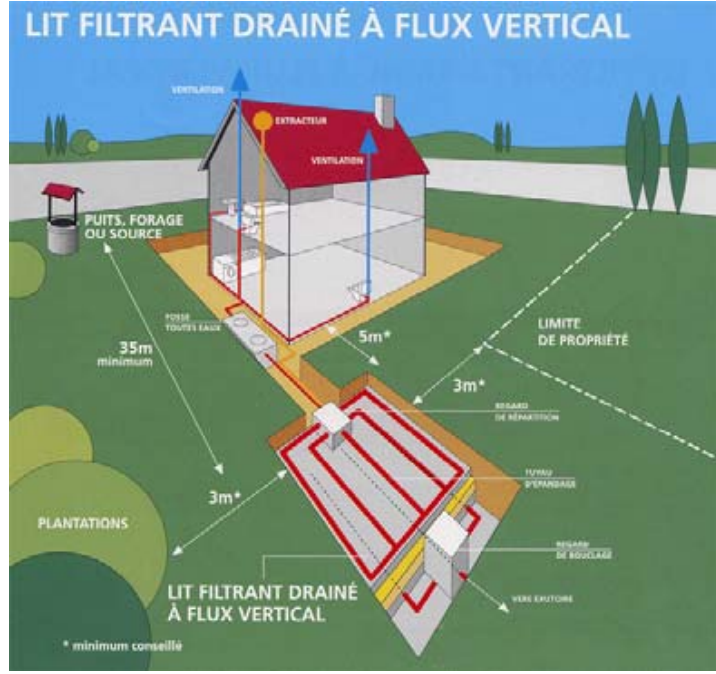
Lit filtrant drainé à flux vertical

Ce dispositif est à prévoir lorsque le sol est inapte à un épandage naturel et lorsqu'il existe un exutoire pouvant recevoir l'effluent traité.

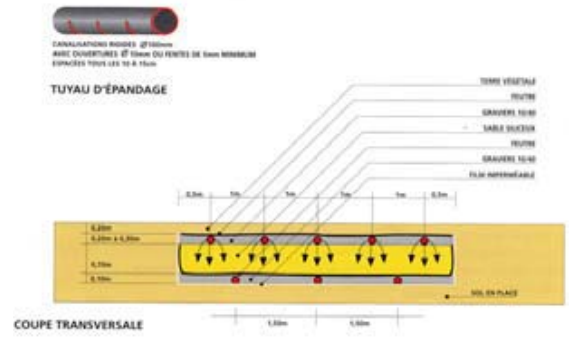
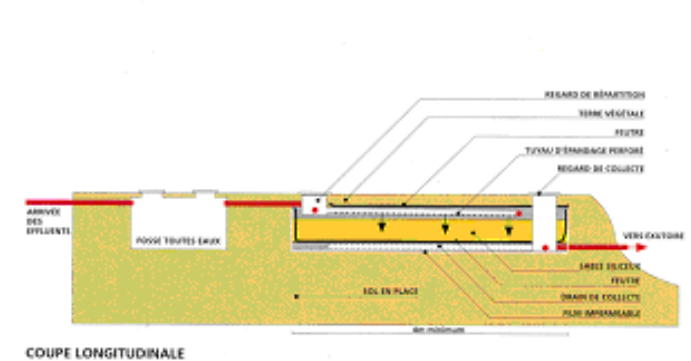
Conditions de mise en oeuvre :

Le lit filtrant à flux vertical se réalise dans une excavation à fond plat de forme généralement proche d'un carré et d'une profondeur de 1 m sous le niveau de la canalisation d'amenée, dans laquelle sont disposés de bas en haut :

- Un film imperméable
- Une couche de graviers d'environ 0,10m d'épaisseur au sein de laquelle des canalisations drainent les effluents traités vers l'exutoire.
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air.
- Une couche de **sable SILICEUX lavé** de 0,70m d'épaisseur.
- Une couche de graviers de 0,20 à 0,30m d'épaisseur dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le lit filtrant.
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air.
- Une couche de terre végétale



LIT FILTRANT DRAINÉ À FLUX VERTICAL



FILIERE TYPE n°3 – FILTRE A SABLE VERTICAL NON DRAINE (source : www.spanc.fr)

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| ZONE ORANGE APTITUDE MADIOCRE | Sol avec substratum rocheux à moins de 1,5 mètres de profondeur ou $K > 500 \text{ mm/h}$ Pente < 10% | Epuration en sol reconstitué | Type 3 Filtre à Sable Vertical non drainé |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|

Lit filtrant vertical non drainé : Epandage en sol reconstitué.

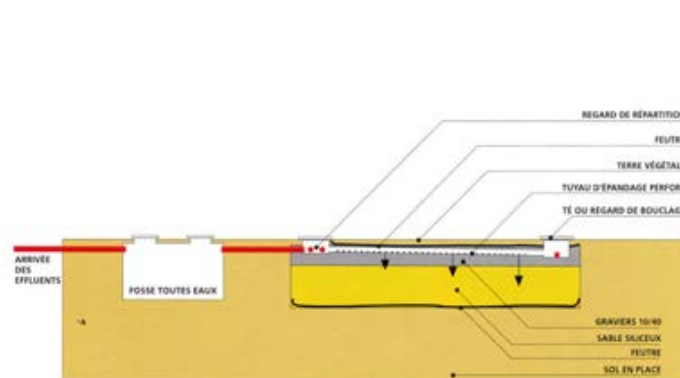
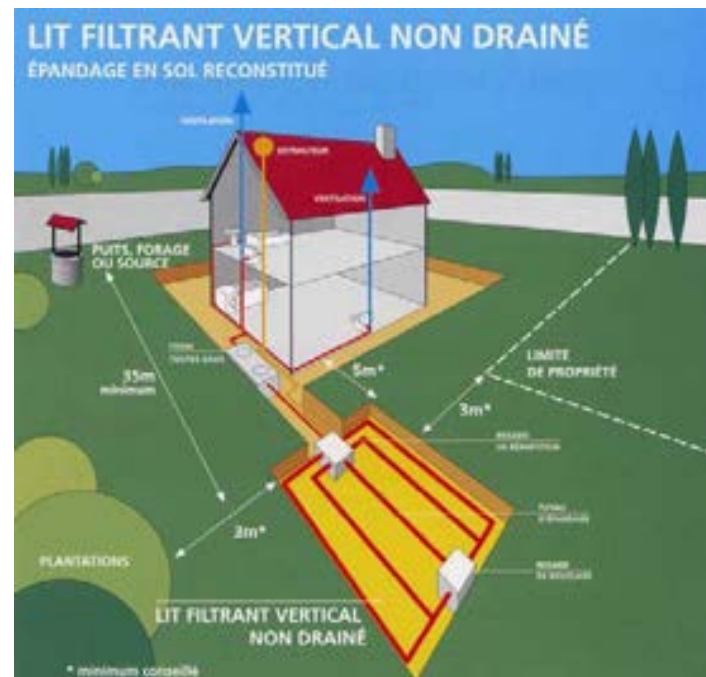
Dans le cas où le sol présente une perméabilité insuffisante ou à l'inverse, si le sol est trop perméable (**Karst**), un matériau plus adapté (**sable siliceux lavé**) doit être substitué au sol en place sur une épaisseur minimale de 0,70m.

Conditions de mise en oeuvre :

Le lit filtrant vertical non drainé se réalise dans une excavation à fond plat de forme généralement proche d'un carré et d'une profondeur de 1m minimum sous le niveau de la canalisation, dans laquelle sont disposés de bas en haut :

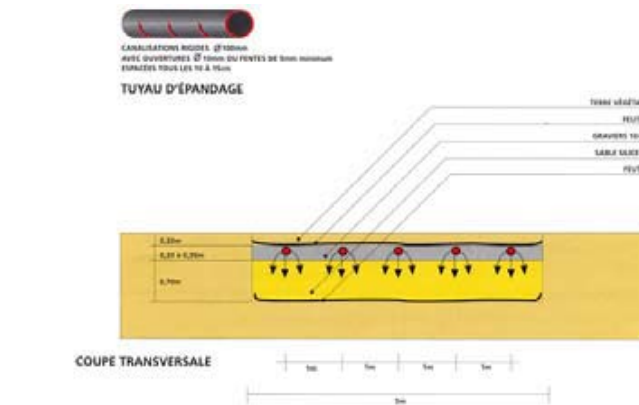
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air.
- Une couche de **sable SILICEUX lavé** de 0,70m minimum d'épaisseur.
- Une couche de graviers de 0.20m à 0,30 d'épaisseur, dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le lit.
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air

LIT FILTRANT VERTICAL NON DRAINE
ÉPANDAGE EN SOL RECONSTITUÉ



COUPE LONGITUDINALE qui recouvre l'ensemble.

- Une couche de terre végétale d'une épaisseur de 0,20m



- La surface est augmentée de **5 m² par pièce** supplémentaire.

FILIERE TYPE n°4 – TERTRE D'INFILTRATION NON DRAINE (source : www.spanc.fr)

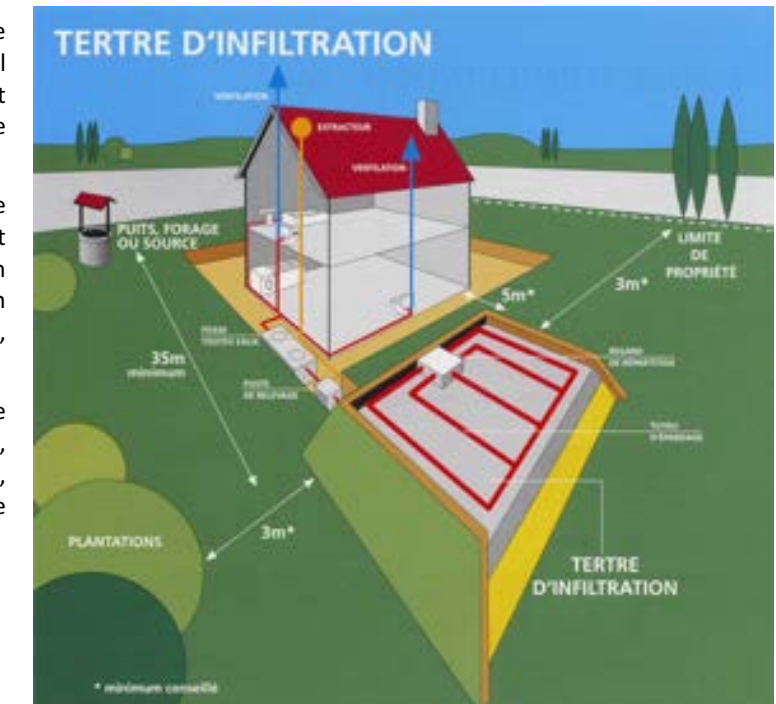
| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| ZONE ORANGE APTITUDE MADIOCRE | Sol avec nappe entre 0,8 et 1,2 mètres de profondeur Pente < 10% | Epuration en sol reconstitué | Type 4 Tertre d'Infiltration non drainé |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|

Tertre d'infiltration : Epandage en sol reconstitué.

Ce dispositif exceptionnel est à prévoir lorsque le sol est inadapté à un épandage naturel, qu'il n'existe pas d'exutoire pouvant recevoir l'effluent traité et/ou que la présence d'une nappe phréatique proche a été constatée.

Le tertre d'infiltration reçoit les effluents issus de la fosse toutes eaux. Il utilise un matériau d'apport granulaire comme système épurateur et le sol en place comme moyen dispersant. Il peut être en partie enterré ou totalement hors sol et nécessite, le cas échéant, un poste de relevage.

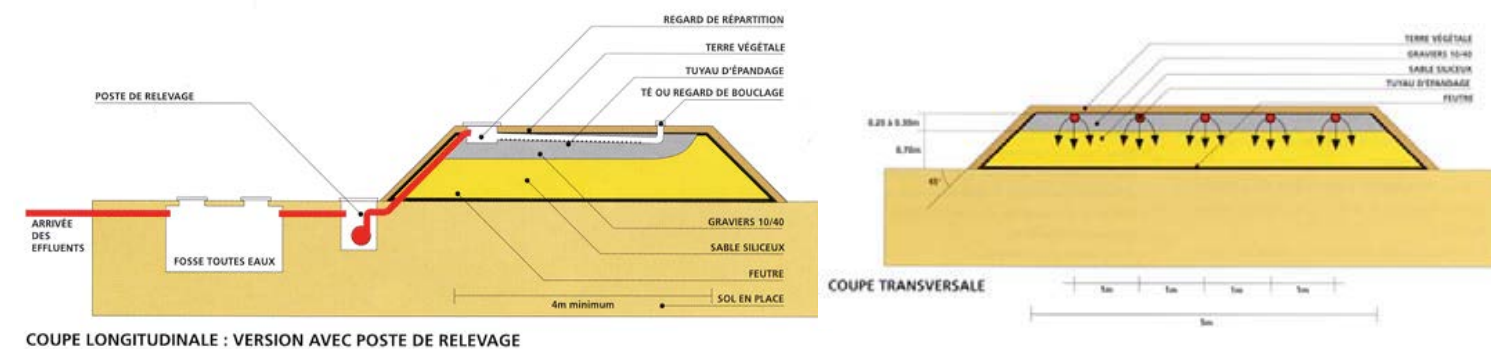
Dans les cas de topographie favorable ou de construction à rez-de-chaussée surélevé, permettant l'écoulement gravitaire des effluents, la mise en place du poste de relevage pourra être évitée.



Conditions de mise en oeuvre :

Le tertre d'infiltration se réalise sous la forme d'un massif sableux sous le niveau de la canalisation d'amenée. Le tertre est constitué de bas en haut :

- d'un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air
- d'une couche de **sable SILICEUX lavé** de 0,70m d'épaisseur
- d'une couche de graviers de 0,20 à 0,30m d'épaisseur dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le tertre
- d'un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air qui recouvre l'ensemble
- d'une couche de terre végétale.



COUPE TRANSVERSALE

FILIERE TYPE n°5 – MICROSTATIONS

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|--|
| ZONE ORANGE APTITUDE MADIOCRE | Conditions particulières d'installation de l'assainissement non collectif | Epuraton hors sol | Type 5 Microstations agréées |
|-------------------------------------|---|-------------------|--|

Source : Guide d'information à destination des usagers de l'assainissement non collectif – septembre 2012 ; <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr>

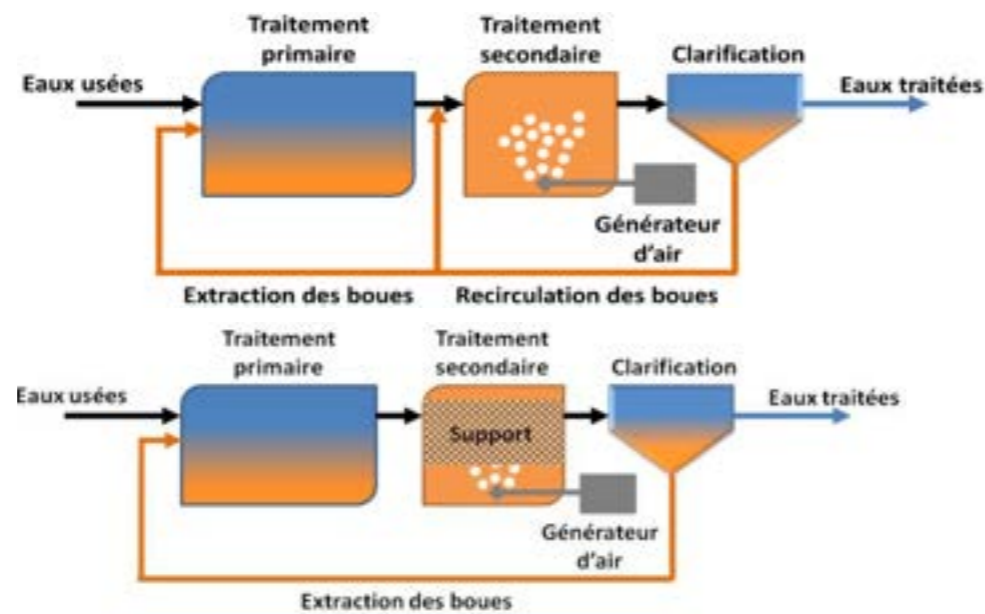
Principe de fonctionnement

Ces dispositifs permettent d'assurer le traitement des eaux usées domestiques selon le principe de la dégradation aérobie (avec oxygène) de la pollution par des micro-organismes (bactéries) en culture libre ou en culture fixée.

Les microstations fonctionnent grâce à une oxygénation forcée qui permet un fort développement de bactéries aérobies (ou biomasse) qui dégradent les matières polluantes. Un système d'aération (surpresseur, compresseur, turbine, etc.) permet l'oxygénation et la mise en suspension de la biomasse dans les eaux à traiter.

Les microstations fonctionnent avec de l'énergie. Il existe deux types de microstations (cf schéma) :

- Les microstations à cultures libres (figure 1),
- Les microstations à culture fixées (figure 2).



Dans le cas des microstations à culture fixée, les supports favorisent le développement de la biomasse dans les eaux à traiter.

Evacuation

Selon la perméabilité du sol naturel, les eaux traitées sont :

- Soit évacuées par infiltration dans le sous-sol ou utilisées pour l'irrigation de végétaux non destinés à la consommation humaine,
- Soit, à défaut et sur étude particulière, évacuées vers le milieu hydraulique superficiel.

Caractéristiques principales

Les caractéristiques des microstations à cultures agréées sont les suivantes :

- Prescriptions particulières à chaque dispositif : se référer aux guides d'utilisation disponibles sur le site : www.assainissement-non-collectif.gouv.fr,
- Dispositif agréé pour un nombre défini d'équivalent-habitant et donc de pièces principales d'une habitation. Se référer aux avis d'agrément pour savoir si le dispositif est agréé pour la capacité demandée,
- Installation impossible en intermittence, sauf avis contraire dans l'avis d'agrément
- Emprise au sol du traitement inférieure à 10 m², nécessité de compléter ce traitement par l'évacuation des eaux usées traitées,
- Installation possible en zones à usages sensibles suivant avis d'agrément,
- Filière émettant un faible bruit et consommant de l'énergie,
- Filière ne mettant pas à l'air libre d'effluents.

Entretien

Le changement des pièces d'usures doit se faire suivant les prescriptions du fabricant (se référer au guide). Lorsque le volume dédié au stockage des boues atteint 30%, il doit être procédé à la vidange par une personne agréée.



Annexe n°3 : Carte du zonage de l'assainissement des eaux usées (A0)

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE (31)

Syndicat des Eaux de la Barousse du Comminges et de la Save

Etudes et Schéma Directeur d'Assainissement

**Zonage assainissement des eaux usées
commune de Saux-et-Pomarède**

Légende



- Limite communale
- Parcelle
- Bâti
- Zonage d'assainissement collectif des eaux usées

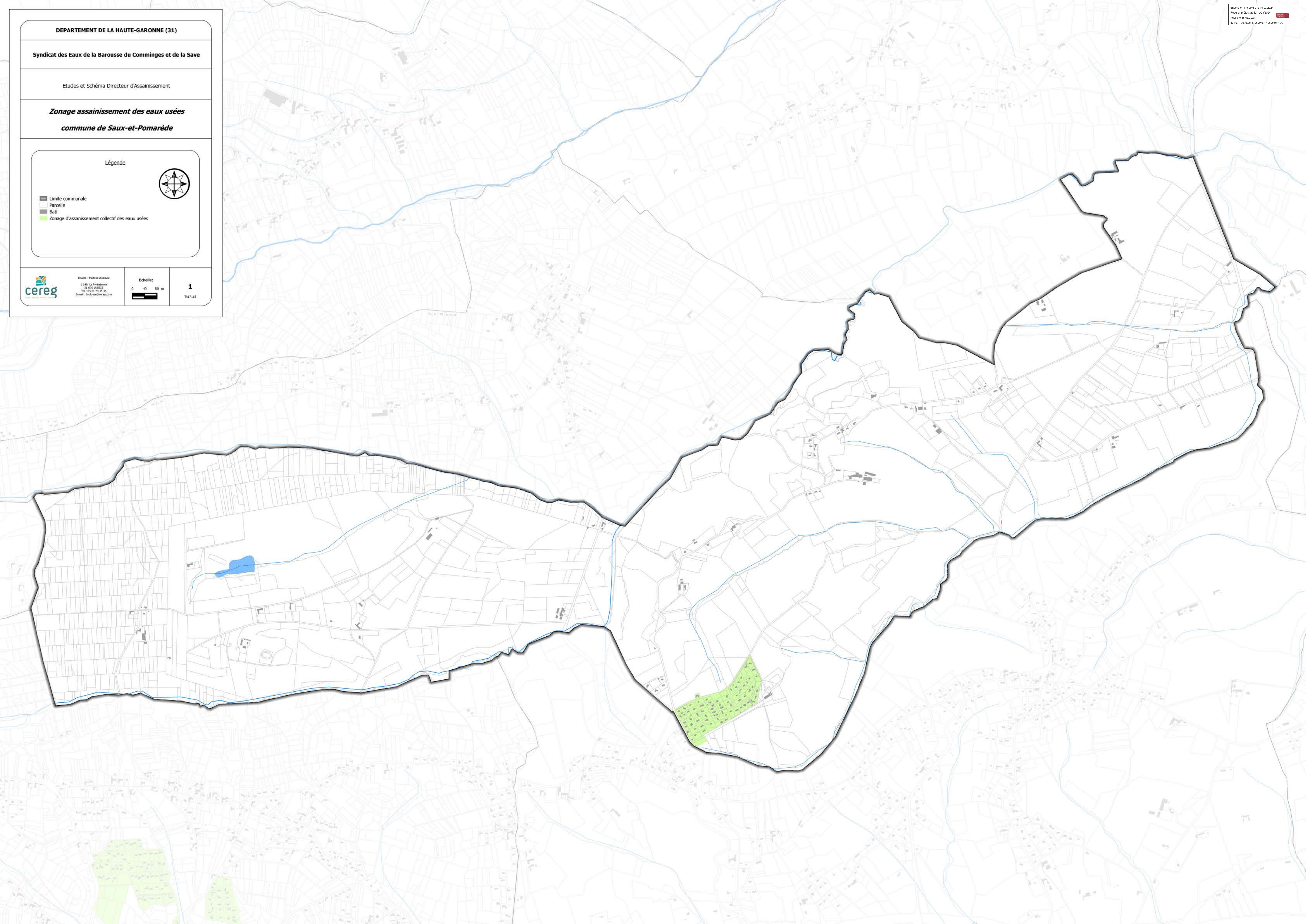


Etudes - Habitat d'osier
1345, La Pyramenne
31 245 LABASSE
Tel : 05 63 79 35 39
E-mail : budouze@cereg.com

Echelle:
0 40 80 m

1

TAL7118



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



www.cereg.com

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE (31)

Syndicat des Eaux de la Barousse du Comminges et de la Save

Etudes et Schéma Directeur d'Assainissement

**Zonage assainissement des eaux usées
commune de Saux-et-Pomarède**

Légende



- Limite communale
- Parcelle
- Bati
- Zonage d'assainissement collectif des eaux usées

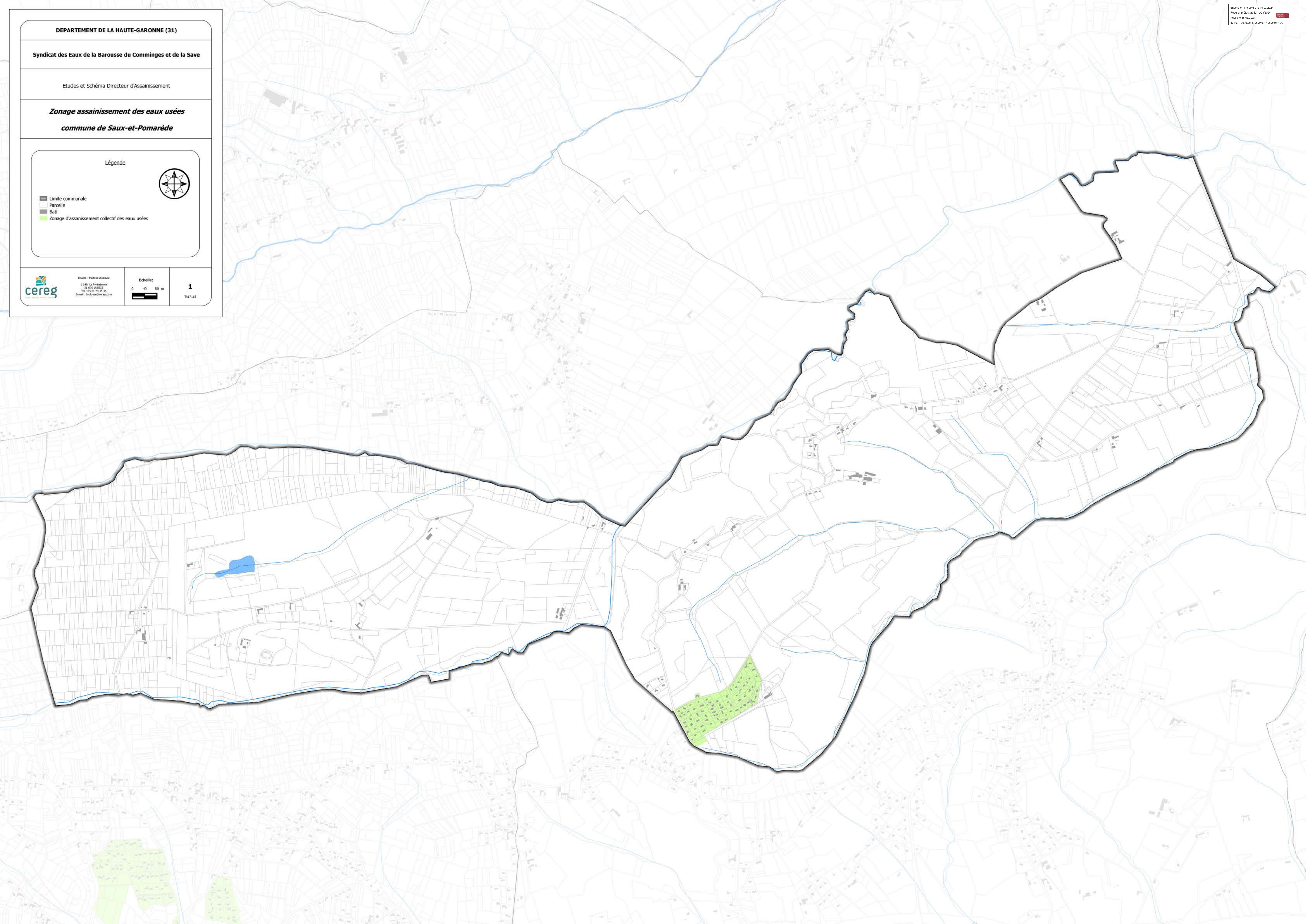


Etudes - Habitat d'osier
1345, La Pyramenne
31100 LABASSE
Tel : 05 61 79 13 39
E-mail : budouze@cereg.com

Echelle:
0 40 80 m

1

TAL7118





Syndicat des Eaux
Barousse Comminges
Save

ETUDES ET SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DES EAUX USEES

Mémoire justificatif du zonage d'assainissement des eaux usées
Commune de Saint-Marcet




ÉTUDES - MESURES - MAÎTRISE D'ŒUVRE

Décembre 2020

LE PROJET

| | |
|---------------------|---|
| Client | Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save |
| Projet | Etudes et Schéma Directeur d'Assainissement collectif des eaux usées |
| Intitulé du rapport | Mémoire justificatif du zonage d'assainissement des eaux usées Commune de Saint-Marcet |

LES AUTEURS

| | |
|---|---|
|  <p>cereg ETUDES - MESURES - MAÎTRISE D'ŒUVRE</p> | Cereg Ingénierie Sud-Ouest – 1 149 rue La Pyrénéenne – 31 670 LABEGE Tel: 05.61.73.35.38 - Fax: 09.72.35.05.52 - toulouse@cereg.com www.cereg.com |
|---|---|

Réf. Cereg - TA17118

| Id | Date | Etabli par | Vérfié par | Description des modifications / Evolutions |
|----|---------------|----------------|-------------|--|
| V1 | Décembre 2020 | Paul BACHTANIK | Sylvain PIC | Version initiale |
| | | | | |
| | | | | |

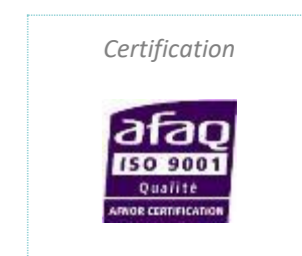


TABLE DES MATIERES

| | |
|--|-----------|
| A. CONTEXTE REGLEMENTAIRE | 6 |
| A.I. DEFINITION DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF | 7 |
| A.II. LE ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT | 7 |
| A.II.1. Délimitation des zones | 7 |
| A.II.2. Enquête publique du zonage | 7 |
| A.II.3. Planification des travaux | 7 |
| A.II.4. Obligation de raccordement des particuliers | 7 |
| A.III. SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF | 7 |
| A.III.1. Obligations des collectivités | 7 |
| A.III.2. Modalités d'exécution des contrôles | 8 |
| A.III.3. Mise en conformité à l'issue des contrôles | 8 |
| A.III.4. Obligations des particuliers | 8 |
| A.IV. CONFORMITE DES DISPOSITIFS | 9 |
| A.IV.1. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique inférieure à 1,2 kg/j de DBO ₅ (< 20 EH) ... | 9 |
| A.IV.2. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO ₅ (> 20 EH) ... | 10 |
| A.V. EXPLOITATION DES DISPOSITIFS | 11 |
| A.VI. TEXTES APPLICABLES | 11 |
| B. PRESENTATION GENERALE DE LA COMMUNE | 12 |
| B.I. CONTEXTE PHYSIQUE | 13 |
| B.I.1. Contexte géographique | 13 |
| B.I.2. Contexte hydrographique | 13 |
| B.I.3. Les objectifs d'état | 13 |
| B.I.4. Usages liés à l'eau | 13 |
| B.II. PATRIMOINE NATUREL ET ZONES CLASSEES | 13 |
| B.II.1. Les mesures de protection | 13 |
| B.II.2. Les milieux bénéficiant d'une protection | 13 |
| B.II.3. Le risque inondation | 13 |
| B.III. URBANISME ET DEVELOPPEMENT | 15 |
| B.III.1. Démographie et urbanisme | 15 |
| B.III.2. Activités économiques | 15 |
| B.III.3. Autres activités | 15 |
| B.III.4. Documents d'orientation et de planification | 15 |
| B.III.5. Evaluation de la population future | 15 |
| B.III.6. Lien avec le zonage d'assainissement | 15 |
| C. PRESENTATION DE L'ASSAINISSEMENT | 17 |
| C.I. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF | 18 |
| C.I.1. Recensement des dispositifs | 18 |

| | |
|---|-----------|
| C.I.2. Contrôle de l'existant de l'assainissement non collectif | 18 |
| C.I.3. Aptitude des sols et synthèse globale sur la zone | 18 |
| C.I.4. Définition des filières types | 18 |
| C.I.5. Coûts de réalisation et d'exploitation d'une filière | 18 |
| C.II. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT COLLECTIF | 20 |
| C.II.1. Données en lien avec le service d'assainissement | 20 |
| C.II.2. Plan de zonage d'assainissement | 20 |
| C.II.3. Les réseaux d'assainissement | 20 |
| C.II.4. Les postes de relevage | 20 |
| C.II.5. Les ouvrages de délestage | 20 |
| C.II.6. La station d'épuration | 20 |
| C.III. FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT | 22 |
| C.III.1. Le fonctionnement des réseaux d'eaux usées | 22 |
| C.III.2. Les charges polluantes en entrée de station | 22 |
| C.III.3. Les rendements de l'installation | 22 |
| C.III.4. La conformité des rejets | 22 |
| C.III.5. Calcul du débit de référence | 22 |
| C.IV. SYNTHESE DU DIAGNOSTIC DU SYSTEME | 24 |
| C.IV.1. Le fonctionnement des réseaux | 24 |
| C.IV.2. Le fonctionnement des ouvrages particuliers | 24 |
| C.IV.3. Le fonctionnement de la station d'épuration | 24 |
| C.IV.4. Conclusion technique | 24 |
| C.IV.5. Conformité règlementaire du système | 24 |
| C.IV.6. Conformité du système aux enjeux | 24 |
| D. SCENARIOS DES TRAVAUX ENVISAGEABLES | 25 |
| D.I. IDENTIFICATION DES BESOINS SUR LA COMMUNE | 26 |
| D.I.1. Pour l'amélioration de la situation actuelle | 26 |
| D.I.2. Pour l'amélioration de la collecte des eaux usées | 26 |
| D.I.3. Pour l'amélioration du traitement | 26 |
| D.II. ETUDE DES EXTENSIONS DES RESEAUX COLLECTIFS | 26 |
| D.II.1. Desserte des zones urbanisées ou à urbaniser | 26 |
| D.II.2. Etude des extensions | 26 |
| D.II.3. Synthèse financière des extensions | 28 |
| D.II.4. Analyse technico-économique | 28 |
| D.II.5. Choix pour l'extension du service | 28 |
| D.III. BILAN BESOINS / CAPACITE DE TRAITEMENT | 28 |
| D.III.1. Bilan besoins / capacité de traitement | 28 |
| D.III.2. Synthèse | 28 |
| E. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT | 29 |
| E.I. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT RETENU | 30 |

E.II. MODALITES D'EXERCICE DU SPANC30
 E.III. INCIDENCE FINANCIERE DU ZONAGE30
F. ANNEXES 32

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Objectif de qualité des masses d'eau superficielles sur le territoire 13
 Tableau 2 : Les mesures de protection règlementaires 13
 Tableau 3 : Les mesures de protection du titre du SDAGE Adour Garonne 2016-2021 13
 Tableau 4 : Evolution démographique sur la période 1982-2016 15
 Tableau 5 : Evolution de la population future 15
 Tableau 6 : Modalités concernant l'assainissement d'après le règlement du document d'urbanisme 15
 Tableau 7 : Synthèse des visites de contrôle de l'assainissement non collectif 18
 Tableau 8 : Coût de réalisation d'un assainissement non collectif (données indicatives issues de la bibliographie) 18
 Tableau 9 : Nombre d'abonnés et volumes facturés 20
 Tableau 10 : Linéaire de réseaux 20
 Tableau 11 : Capacité de traitement de la pollution de la station d'épuration 20
 Tableau 12 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation 20
 Tableau 13 : Résultats de la campagne de mesure 22
 Tableau 14 : Synthèse des bilans 24 réalisés en entrée de station d'épuration 22
 Tableau 15 : Traduction en EH sur la base des ratios standards 22
 Tableau 16 : Comparaison des charges reçues à la capacité nominale de l'installation 22
 Tableau 17 : Performances épuratoires de l'installation 22
 Tableau 18 : Résultats des bilans 24 heures réalisés en sortie dans le cadre de l'autosurveillance en concentration 22
 Tableau 19 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation 22
 Tableau 20 : Synthèse du diagnostic technique 24
 Tableau 21 : Adéquation du système d'assainissement aux enjeux identifiés 24
 Tableau 22: Actions d'amélioration de l'existant 26
 Tableau 23 : Zones urbanisées non desservies et zones à urbaniser 26
 Tableau 24 : Extension La Coulome 26
 Tableau 25 : Extension Centre Bourg de Saint-Marcet 26
 Tableau 26 : Synthèse des extensions étudiées 28
 Tableau 27 : Actions d'extension de la collecte 28

LISTE DES ILLUSTRATIONS

Planche 1 : Présentation du périmètre de l'étude 14
 Planche 2 : Document d'urbanisme 16
 Planche 3 : Assainissement non collectif 19
 Planche 4 : Plan des réseaux d'eaux usées 21
 Planche 5 : Résultats de la campagne de mesures 23
 Planche 6 : Extensions étudiées 27
 Planche 7 : Zonage d'assainissement collectif 31

PREAMBULE

Le Syndicat des Eaux de la Barousse, du Comminges et de la Save (SEBCS) assure notamment la compétence assainissement collectif sur 45 communes réparties entre les départements de la Haute-Garonne, du Gers et des Hautes-Pyrénées.

Conformément à l'article L.2224-10 du code général des collectivités territoriales, la commune ou l'établissement public de coopération, ici le SEBCS délimite :

- Les zones d'assainissement collectif où elle est tenue 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 (étant précisé qu'aucune échéance en matière de travaux n'est fixée) ;
- Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elle est seulement tenue, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elle le décide, leur entretien.

L'assainissement collectif peut être défini comme le raccordement à un réseau d'assainissement et une station d'épuration placés sous maîtrise d'ouvrage publique.

L'assainissement non collectif peut être défini comme tout système d'assainissement effectuant la collecte, le prétraitement, l'épuration, l'infiltration ou le rejet des eaux usées domestiques des immeubles et habitations non raccordés au réseau public d'assainissement.

Le terme « d'assainissement non collectif » doit être considéré comme l'équivalent du terme « assainissement autonome ».

L'assainissement non-collectif constitue un système de traitement des eaux usées à part entière, et doit se composer :

- D'un dispositif de prétraitement (fosse toutes eaux généralement),
- Des dispositifs assurant l'épuration des effluents préférentiellement par le sol (tranchées d'infiltration) ou par un matériau d'apport (filtre à sable, filtre à zéolite...) ou encore par un dispositif autre après agrément,
- D'un dispositif d'évacuation des effluents préférentiellement par le sol en place (tranchées d'infiltration, lits filtrants ou tertres d'infiltration) ou par irrigation souterraine, ou encore drainage et rejet vers le milieu hydraulique superficiel sous conditions particulières.

Les principales filières d'assainissement non collectif sont présentées dans les Annexes 1 et 2.

Lorsque les conditions requises sont mises en œuvre, ces filières garantissent des performances comparables à celles de l'assainissement collectif.

Le présent document constitue le Mémoire Justificatif du choix des élus dont la réflexion s'est basée sur :

- L'état de l'assainissement collectif et non collectif connu sur la commune,
- Le fonctionnement du système d'assainissement suite au schéma directeur,
- La faisabilité et l'impact du raccordement des secteurs au réseau public et à la station d'épuration communale.

Au-delà, ce document présente le cadre de la réflexion qui s'est posée aux élus pour guider leur choix pour les années à venir. Ce document fait suite au schéma directeur d'assainissement des eaux usées réalisé en 2020 sur l'ensemble de ces communes.



A. CONTEXTE REGLEMENTAIRE



A.I. DEFINITION DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

L'installation d'assainissement non collectif désigne par défaut tout système d'assainissement effectuant la collecte, le prétraitement, l'épuration, l'infiltration ou le rejet des eaux domestiques et assimilés domestique des immeubles non raccordés au réseau public d'assainissement.

L'assainissement non collectif de relève pas d'une technique particulière et dépend uniquement de la personne qui en assure le financement et l'exploitation :

- Privé = assainissement non collectif,
- Public = assainissement collectif.

Les systèmes d'assainissement de groupement d'habitations, de bâtiments à usage autre que l'habitation (usines, hôtellerie, lotissements privés...) et utilisant des techniques épuratoires de l'assainissement collectif (lits filtrants plantés de roseaux, lits bactériens, boues activées...) sont classés en assainissement non collectif, si le propriétaire du système n'est pas une collectivité.

A contrario, les systèmes d'assainissement de petites capacités employant les techniques généralement utilisées en assainissement non collectif relèvent de la réglementation de l'assainissement collectif, si la maîtrise d'ouvrage est assurée par une collectivité.

A.II. LE ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT

A.II.1. Délimitation des zones

Conformément à l'article L.2224-10 du code général des collectivités territoriales, les communes ou leurs établissements publics de coopération lorsqu'ils sont compétents doivent délimiter après enquête publique :

- 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 ;
- Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont seulement tenues, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elles le décident et avec l'accord de l'usager, leur entretien ou réhabilitation.

En ce qui concerne les eaux de ruissellement, les collectivités doivent aussi délimiter :

- Les zones où doivent être prises des mesures pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;
- Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations de stockage éventuel, et si 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.

Dans le cas présent, le zonage ne concerne pas les eaux de ruissellement.

Selon l'article R2224-7 du code général des collectivités, « peuvent être placées en zones d'assainissement non collectif les parties du territoire d'une commune dans lesquelles l'installation d'un système de collecte des eaux usées ne se justifie pas, soit parce qu'elle ne présente pas d'intérêt pour l'environnement et la salubrité publique, soit parce que son coût serait excessif. »

A.II.2. Enquête publique du zonage

Selon l'article R2224-8 du code général des collectivités, « l'enquête publique préalable à la délimitation des zones mentionnées aux 1° et 2° de l'article L.2224-10 est conduite par le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent, dans les formes prévues par les articles R.123-6 à R.123-23 du code de l'environnement. »

Selon l'article R2224-9 du code général des collectivités, « le dossier soumis à l'enquête comprend un projet de délimitation des zones d'assainissement de la commune, faisant apparaître les agglomérations d'assainissement comprises dans le périmètre du zonage, ainsi qu'une notice justifiant le zonage envisagé. »

Le zonage permet d'identifier la vocation de différentes zones du territoire de la commune en matière d'assainissement au vu de deux critères principaux : l'aptitude des sols et le coût de chaque option.

A.II.3. Planification des travaux

Aucune échéance en matière de travaux n'est fixée. Le zonage n'est pas un document de programmation de travaux. Il ne crée pas de droits acquis pour les tiers, ne fige pas une situation en matière d'assainissement et n'a pas d'effet sur l'exercice par les communes ou leurs établissements publics de coopération de leurs compétences. Ceci entraîne plusieurs conséquences :

- Le classement en zone d'assainissement collectif ne constitue pas un engagement de la collectivité à réaliser des travaux à court terme,
- Les constructions situées en zone d'assainissement collectif ne bénéficient pas d'un droit à disposer d'un équipement collectif à une échéance donnée. La réglementation en la matière s'applique donc comme partout ailleurs : en l'absence de réseau, il est nécessaire de disposer d'un équipement individuel aux normes et maintenu en bon état de fonctionnement, même pour les constructions neuves si les documents d'urbanisme le prévoient,
- Le zonage est susceptible d'évoluer, pour tenir compte de situations nouvelles. Ainsi, des projets d'urbanisation à moyen terme peuvent amener la commune à basculer certaines zones en assainissement collectif. Si cela entraîne une modification importante de l'économie générale du zonage, il sera alors nécessaire de mettre en œuvre la même procédure suivie pour l'élaboration initiale du zonage,
- Il n'est pas nécessaire que les zones d'assainissement soient définies pour que la collectivité mette en place un service de contrôle et éventuellement d'entretien des installations, même si le zonage constitue un préalable logique.

Il faut toutefois veiller à assurer une bonne information de la population pour éviter tout malentendu sur ces divers points : nécessité de disposer d'un système d'assainissement non collectif dès lors qu'il n'y a pas de réseau.

A.II.4. Obligation de raccordement des particuliers

Les articles L.1331-1 à L.1331-7-1 du code de la santé publique fixent les obligations en matière de raccordement aux réseaux d'eaux usées. L'article L.1331-1 du code de la santé publique « rend obligatoire le raccordement des habitations aux égouts disposés pour recevoir les eaux usées domestiques dans un délai de deux ans après leur mise en service. »

Les travaux de raccordement, y compris ceux concernant le branchement sous domaine public, sont à la charge des propriétaires. Si le propriétaire ne s'est pas conformé à ces obligations, les communes ou leurs établissements publics de coopération peuvent, après mise en demeure, procéder d'office et aux frais du propriétaire aux travaux indispensables (code de la santé publique, art. L.1331-6).

L'article L.1331-1 du code de la santé publique permet aux communes ou à leurs établissements publics de coopération de décider de percevoir auprès des propriétaires des immeubles raccordables une somme équivalente à la redevance instituée en application de l'article L.2224-12 du code général des collectivités territoriales, entre la mise en service de l'égout et le raccordement de l'immeuble ou l'expiration du délai accordé de raccordement.

Le propriétaire qui ne respecte pas l'ensemble de ces obligations est astreint au paiement d'une somme au moins équivalente à la redevance qu'il aurait payée si son immeuble avait été raccordé ou équipé d'une installation autonome réglementaire et qui peut être majorée dans une proportion fixée par le conseil municipal dans la limite de 100 % (code de la santé publique, L.1331-8).

A.III. SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

A.III.1. Obligations des collectivités

Missions obligatoires

L'article L.2224-8 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006 précise que « les communes sont compétentes en matière d'assainissement des eaux usées. »

L'alinéa III de cet article précise que pour les immeubles non raccordés au réseau public de collecte, les communes assurent le contrôle des installations d'assainissement non collectif. Cette mission de contrôle est effectuée soit par une vérification de la conception et de l'exécution des installations réalisées ou réhabilitées, soit par un diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien pour les autres installations, établissant, si nécessaire, une liste des travaux à effectuer. Cet article ne mentionne plus que deux types de contrôle :

- Une vérification de la conception et de l'exécution des installations réalisées ou réhabilitées ;
- Un diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien pour les autres installations existantes, établissant, si nécessaire, une liste des travaux à effectuer.

Selon ce même article, « 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. »

Missions facultatives

Les collectivités peuvent, à la demande du propriétaire, assurer l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif. Elles peuvent en outre assurer le traitement des matières de vidange issues des installations d'assainissement non collectif.

L'article L.2224-8 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 54 JORF 31 décembre 2006 précise que les collectivités « 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. »

La loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 – art 159 a apporté les compléments suivants :

« 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. »

A.III.2. Modalités d'exécution des contrôles

L'arrêté du 27 avril 2012 définit les modalités de l'exécution de la mission de contrôle exercée par la collectivité, 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.

La mission de contrôle vise à vérifier que les installations d'assainissement non collectif ne portent pas atteinte à la salubrité publique, ni à la sécurité des personnes, permettent la préservation de la qualité des eaux superficielles et souterraines, en identifiant d'éventuels risques environnementaux ou sanitaires liés à la conception, à l'exécution, au fonctionnement, à l'état ou à l'entretien des installations.

Une distinction est faite entre le contrôle des installations neuves ou réhabilitées et celui des autres installations existantes. L'arrêté prend en compte les nouvelles spécificités du contrôle introduites par la loi et notamment les composantes de la mission de contrôle :

- Pour les installations neuves ou à réhabiliter : examen de la conception, vérification de la bonne exécution ;
- Pour les autres installations : vérification du fonctionnement et de l'entretien.

La liste des points à contrôler a minima selon les situations est définie par les annexes n°1 et 2 de cet arrêté.

A.III.3. Mise en conformité à l'issue des contrôles

Cas des installations neuves ou à réhabiliter

L'article 3 de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle impose aux communes de :

- D'opérer 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,
- D'opérer 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.

« A l'issue de la vérification de l'exécution, la commune rédiger un rapport de vérification de l'exécution dans lequel elle consigne les observations réalisées aux 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 classées, 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. »

Cas des autres installations

L'article 4 de l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle impose aux collectivités de « rédiger un rapport de visite où elle consigne les observations réalisées au cours de la visite. » Ce rapport de visite est adressé au propriétaire de l'immeuble. La commune établit, dans le rapport de visite, si nécessaire :

- 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.

Ce 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, fixé par le même article, s'applique à compter de la date de réalisation du contrôle. Ainsi en cas de risques sanitaires ou environnementaux avérés, le maire doit exiger aux propriétaires concernées de réaliser les travaux de mise en conformité dans un délai défini.

A.III.4. Obligations des particuliers

Accès aux propriétés

Conformément à l'article L.1331-11 du code de la santé publique, les agents du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) sont autorisés à pénétrer dans les propriétés privées pour assurer le contrôle des installations d'assainissement existantes.

La visite de contrôle est précédée d'un avis préalable de visite notifié aux intéressés dans un délai raisonnable. Les observations réalisées au cours de la visite sont consignées dans un rapport de visite dont une copie doit être adressée aux propriétaires des ouvrages et, le cas échéant, à l'occupant des lieux.

Mise en conformité

Le traitement des eaux usées des habitations non raccordées à un réseau public de collecte est obligatoire (article L.1331-1 du code de la santé publique). L'utilisation seule d'un prétraitement n'est pas suffisante pour épurer les eaux usées. Le rejet direct des eaux en sortie de la fosse toutes eaux est interdit.

Dans le cas de non-conformité de l'installation, la loi sur l'eau de décembre 2006 donne un délai de 4 ans au propriétaire pour effectuer les travaux prescrits après le contrôle de la collectivité.

L'arrêté du 27 avril 2012 vise essentiellement à clarifier les conditions dans lesquelles des travaux sont obligatoires pour les installations existantes.

En effet, la loi Grenelle 2 distingue clairement le cas des installations neuves, devant respecter l'ensemble des prescriptions techniques fixées par arrêté, des installations existantes dont la non-conformité engendre une obligation de réalisation de travaux, avec des délais différents en fonction du niveau de danger ou de risque constaté. Ainsi :

- Les travaux sont réalisés sous quatre ans en cas de danger sanitaire ou de risque environnemental avéré, d'après l'article L.2224-8 du code général des collectivités territoriales et l'article L.1331-1-1 du code de la santé publique ;
- Les travaux sont réalisés au plus tard un an après la vente, d'après l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation.

Conformité en cas de cession

L'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation, modifié par la loi n°2006-1772 du 30 décembre 2006 - art. 47 JORF 31 décembre 2006 stipule qu'en « *cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente.* »

Le dossier de diagnostic technique comprend, dans les conditions définies par les dispositions qui les régissent, entre autres le « *document établi à l'issue du contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.1331-11-1 du code de la santé publique.* » En l'absence, lors de la signature de l'acte authentique de vente, de ce document, le vendeur ne peut pas s'exonérer de la garantie des vices cachés correspondante.

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.

Les installations existantes sont considérées non conformes dans les cas suivants :

- Installations présentant des dangers pour la santé des personnes,
- Installations présentant un risque avéré de pollution de l'environnement,
- Installations incomplètes ou significativement sous-dimensionnées ou présentant des dysfonctionnements majeurs.

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.

A.IV. CONFORMITE DES DISPOSITIFS

Pour les installations de moins de 20 équivalent-habitant (EH), l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par celui du 7 mars 2012 constitue le texte réglementaire de référence.

Pour les installations de plus de 20 équivalent-habitant (EH), l'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 s'applique.

A.IV.1. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique inférieure à 1,2 kg/j de DBO₅ (< 20 EH)

Arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif

L'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 définit les filières autorisées. Ces prescriptions sont précisées par la Norme AFNOR N.F. XP P 16-603-1-1.

L'arrêté du 7 septembre 2009 reprend globalement les dispositions générales de l'arrêté du 6 mai 1996 en favorisant le développement de nouveaux procédés de traitement non agréés à la date de l'arrêté.

La principale modification porte sur la définition d'une procédure d'agrément des nouveaux dispositifs de traitement. Elle est précisée dans l'arrêté. Les dispositifs de traitement concernés par cette nouvelle procédure sont notamment les microstations, les filtres à coco ou encore les filtres plantés.

Dorénavant, le rejet en milieu hydraulique superficiel et les adaptations dans certains secteurs en fonction du contexte local de certaines filières ou dispositifs ne sont plus soumis à dérogation préfectorale.

Toutefois, l'article 12 rend obligatoire la réalisation d'une étude particulière à la charge du pétitionnaire qui démontre qu'aucune autre solution d'évacuation que le rejet n'est envisageable.

D'autre part, l'arrêté préfectoral n°2011 146-0004 pointe des obligations relatives au rejet précisées ci-après.

L'arrêté du 27 avril 2012 précise la notion de non-conformité pour les installations existantes. 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.

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.

Les principales dispositions de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 sont les suivantes :

- Les installations d'assainissement non collectif ne doivent pas :
 - Porter atteinte à la salubrité publique, à la santé publique,
 - Engendrer de nuisances olfactives,
 - Présenter de risques de pollution des eaux souterraines ou superficielles ni porter atteinte à la qualité du milieu récepteur,
 - Porter atteinte à la sécurité des personnes,
- L'implantation d'une installation d'assainissement non collectif est interdite à moins de 35 mètres d'un captage déclaré d'eau destinée à la consommation humaine,
- Traitement
 - Les installations doivent permettre le traitement commun des eaux – vannes et des eaux ménagères, à l'exception possible des cas de réhabilitation d'installation pour lesquelles une séparation des eaux usées existait déjà,
 - Le traitement des eaux usées se fait préférentiellement soit par le sol en place soit par un matériel dont les caractéristiques techniques et le dimensionnement sont précisés en annexe de l'arrêté,
 - Le traitement peut également se faire par des dispositifs, autres que par le sol, qui doivent être agréés par les ministères en charge de la santé et de l'écologie, à l'issue d'une procédure d'évaluation de l'efficacité et des risques sur la santé et l'environnement,
- Evacuation
 - L'évacuation des eaux usées traitées doit se faire par le sol si les caractéristiques de perméabilité le permettent,
 - Si l'évacuation par le sol n'est pas techniquement envisageable, les eaux usées traitées sont :
 - Soit réutilisées pour l'irrigation souterraine de végétaux, dans la parcelle (sous réserve de perméabilité suffisante : > 10 mm/h), sauf irrigation de végétaux destinés à la consommation humaine,
 - Soit 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,
 - Il est rappelé que les rejets d'eaux usées même traitées sont interdits dans un puisard, puits perdu, puits désaffecté, cavité naturelle ou artificielle profonde,
 - Si aucune des solutions n'est techniquement envisageable, le rejet des eaux usées traitées peut se faire par puits d'infiltration, sous réserve de respecter les caractéristiques techniques notamment de perméabilité et conditions de mise en œuvre et sous réserve d'autorisation par la commune sur la base d'une étude hydrogéologique.

Au niveau de l'entretien, l'arrêté précise que les installations sont entretenues régulièrement par le propriétaire et vidangées par une personne agréée par le préfet. Il modifie également la périodicité de la vidange de la fosse toutes eaux qui doit être adaptée à la hauteur de boue afin de ne pas dépasser 50% du volume utile.

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 suivantes :

- Une procédure complète basée sur des essais réalisés sur plateforme expérimentale d'une durée de 15 mois,
- Une procédure simplifiée basée sur l'analyse des rapports d'essais fournis par les fabricants pour les installations bénéficiant du marquage CE, ou celles commercialisées légalement dans d'autres états-membres, d'une durée de 3 mois. Cette procédure permettra d'agréer, sans aucun essai complémentaire, les installations marquées CE qui répondent aux performances épuratoires réglementaires, conformément aux dispositions prévues à l'article 27 de la loi dite « Grenelle 1 »,

Quelle que soit la procédure, pour être agréés, les dispositifs de traitement doivent respecter :

- Les performances épuratoires : 30 mg/l pour les MES et 35 mg/l pour la DBO₅,
- Les principes généraux définis par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié,
- Les spécifications techniques contenues dans des documents de référence (DTU XP-64.1, NF EN 12566) et les exigences essentielles de la directive n°89/106/CEE du Conseil relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres concernant les produits de construction. Cette directive vise à harmoniser au niveau communautaire les règles de mise sur le marché des produits de construction.

Ces évaluations sont effectuées par les organismes notifiés au titre de l'article 9 du décret du 8 juillet 1992, soit le CERIB ou le CSTB.

A l'issue de cette évaluation, les organismes notifiés établissent un rapport technique contenant une fiche descriptive dont le contenu est précisé en annexe de l'arrêté.

La liste des documents de référence, la liste des dispositifs de traitement agréés et les fiches techniques correspondantes sont publiés 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.

Principes généraux de conception d'une filière d'assainissement non collectif

Les règles de dimensionnement et de mise en œuvre sont celles fixées dans l'arrêté du 7 septembre 2009 et les documents de références (DTU XP-64.1, NF EN 12566 et directive n°89/106/CEE sauf indications plus contraignantes mentionnées par un arrêté préfectoral.

Les dispositifs d'assainissement non collectif doivent être conçus, implantés et entretenus de manière à ne pas présenter de risques de contamination ou de pollution des eaux. Ils ne doivent pas porter atteinte à la salubrité publique, à la qualité du milieu récepteur ni à la sécurité des personnes. Ils ne doivent pas présenter de risques pour la santé publique.

Les systèmes mis en œuvre doivent permettre le traitement commun des eaux vannes et des eaux ménagères et comporter :

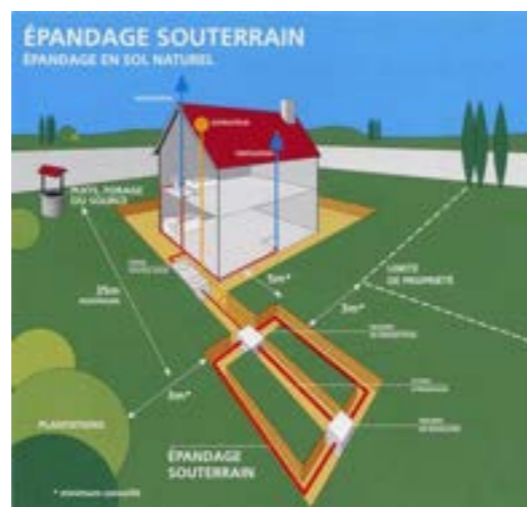
- Un dispositif biologique de prétraitement (exemple : fosse toutes eaux, installation d'épuration biologique à boues activées ou à cultures fixées),
- Des dispositifs assurant : soit à la fois l'épuration et l'évacuation par le sol (exemple : tranchées d'infiltration), soit l'épuration des effluents avant rejet vers un milieu hydraulique superficiel (exemple : lit filtrant drainé à flux vertical).

Leurs caractéristiques techniques et leur dimensionnement doivent être adaptés aux caractéristiques de l'immeuble et du lieu où ils sont implantés.

Comme le présente l'illustration ci-contre, le lieu d'implantation tient compte des caractéristiques du terrain, de la pente et de l'emplacement de l'immeuble :

- À 3 m des limites de propriétés,
- À 3 m des plantations,
- À 35 m de tout captage d'eau potable destiné à la consommation humaine,
- À 5 m des bâtiments pour le système d'épandage...

Des arrêtés préfectoraux peuvent renforcer le cadre national.



A.IV.2. Cas des dispositifs recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO₅ (> 20 EH)

L'arrêté ministériel 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 fixe entre autres les points suivants.

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. 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 les tailles de station, cette étude comprend a 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 physicochimiques de l'eau. Ces données se rapporteront 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. »

Article 9 : Documents d'incidences, dossier de conception et information du public

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. »

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 suivants : DBO₅ < 35 mg/l et 60% de rendement, DCO < 200 mg/l et 60% de rendement et MES : 50% de rendement.
- 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. »

Article 22 : Contrôle annuel de la conformité du système d'assainissement par le service en charge du contrôle

« 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. »

A.V. EXPLOITATION DES DISPOSITIFS

Les dépenses d'entretien de l'assainissement non collectif sont à la charge du locataire. Le propriétaire est responsable du bon entretien général de l'installation et veille à sa vidange. L'article 10 de l'arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle impose aux communes qui n'ont pas pris en charge l'entretien des installations d'assainissement non collectif, d'effectuer une mission de contrôle comprenant :

- « La vérification de la réalisation périodique des vidanges, sur la base des bordereaux de suivi des matières de vidange ;
- La vérification périodique de l'entretien du bac dégraisseur, le cas échéant. »

L'article 15 de l'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 stipule que les installations d'assainissement non collectif doivent être 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.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50 % du volume utile. L'article L.1331-1-1 code de la santé, modifié par la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 - art. 159, précise :

« 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. »

A.VI. TEXTES APPLICABLES

- Loi sur l'eau 92-3 du 3 janvier 1992 et la Nouvelle Loi sur l'eau de décembre 2006.
- Décrets n° 92-1041, 93-742 et 93-743 portant application des articles 9 et 10 de la loi n°92-3 du 3 janvier 1992.
- 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.
- Arrêté du 7 septembre 2009 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'ANC.

- Arrêté du 7 septembre 2009 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.
- Loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 – Loi dite Grenelle 2.
- Arrêté du 7 mars 2012 modifiant l'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.
- Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif.
- DTU 64-1 - Norme AFNOR N.F. XP P 16-603-1-1 du 10 août 2013.
- Arrêté ministériel du 21 juillet 2015 modifié le 31 juillet 2020 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.



B. PRESENTATION GENERALE DE LA COMMUNE



B.I. CONTEXTE PHYSIQUE

B.I.1. Contexte géographique

La commune de Saint-Marcet est située au sud-est du département Haute-Garonne et au nord de Saint-Gaudens et au sud-est de Cassagnabère-Tournas. Son territoire présente une superficie de 14,06 km². Les altitudes oscillent entre 323 et 464 m NGF. La commune de Saint-Marcet appartient à la communauté de communes de Cœur et Coteaux du Comminges.

La planche cartographique « Localisation géographique et patrimoine naturel » vise à présenter le périmètre d'étude et la localisation du patrimoine naturel.

B.I.2. Contexte hydrographique

La commune est traversée par un cours d'eau principal : La Louge. Pour la Louge, il est important de préciser les points suivants :

- La Louge est identifiée comme masse d'eau au sens de la Directive Cadre Européenne sur l'eau (FRFR156_1 : La Louge),
- La masse d'eau est identifiée en Etat écologique Moyen et en Etat chimique Bon ; les pressions identifiées sont faibles pour les pressions domestiques et agricoles mais fortes pour les prélèvements et moyenne pour l'hydromorphologie,
- Les débits caractéristiques de ces cours d'eau sont mal connus en l'absence de toute station hydrométrique car on se situe en tête de bassin versant sur des milieux assez faiblement alimentés.

La Louge, cours d'eau récepteur des rejets des eaux traités de la station, est recensée comme masse d'eau.

B.I.3. Les objectifs d'état

Au titre du SDAGE Adour Garonne 2016-2021 intégrant les objectifs de la Directive Cadre Européenne sur l'eau, les objectifs des masses d'eau principales du territoire sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Objectif de qualité des masses d'eau superficielles sur le territoire

| Nom de la masse d'eau | Code | Objectif d'état de la masse d'eau | | | Justificatif |
|-----------------------|-----------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| | | Global | Ecologique | Chimique | |
| La Louge | FRFR156_1 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Raisons techniques |

B.I.4. Usages liés à l'eau

Alimentation en eau potable

La gestion de l'eau potable de la commune de Saint-Marcet est assurée par le Syndicat des Eaux Barousse Comminges Saves. Aucun point de prélèvement en eau potable n'est localisé sur la commune.

Irrigation

L'irrigation est répandue sur la commune. Présence du point de captage agricole Rivière et Louge.

Autres activités liées à l'eau

Aucun point de prélèvement d'eau industriel n'est identifié sur la commune. La Louge est classée en première catégorie piscicole. La pêche à la truite y est largement pratiquée. Aucun site de baignade n'est recensé sur la commune.

B.II. PATRIMOINE NATUREL ET ZONES CLASSEES

B.II.1. Les mesures de protection

Les mesures de protection réglementaires

Tableau 2 : Les mesures de protection réglementaires

| Mesure de protection | Caractéristiques | Classement sur le territoire |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Zone de Répartition des Eaux | Insuffisance quantitative chronique des ressources en eau par rapport aux besoins | L'ensemble de la commune |
| Zone Sensible Phosphore | Zones sujettes à l'eutrophisation et dans lesquelles les rejets de phosphore, d'azote ou des deux doivent être réduits | Sans objet sur la commune |
| Zone Vulnérable Nitrates | Territoire où la pollution des eaux par le rejet direct ou indirect de nitrates menace la qualité des milieux aquatiques | Sans objet sur la commune |
| Cours d'eau liste 1 et 2 | Vise à préserver la qualité et la fonctionnalité des cours d'eau | La rivière la Louge |

Les mesures de protection au titre du SDAGE

Tableau 3 : Les mesures de protection au titre du SDAGE Adour Garonne 2016-2021

| Mesure de protection | Caractéristiques | Classement sur le territoire |
|--|---|------------------------------|
| Zone à Préserver pour le Futur (ZPF) | Zone à préserver en vue de leur utilisation future pour des captages destinés à la consommation humaine | Sans objet sur la commune |
| Zone à Objectif plus Strict (ZOS) | Zone où des objectifs plus stricts sont fixés afin de réduire les traitements nécessaires à la production d'eau potable | Sans objet sur la commune |
| Axe à grands migrateurs amphihalins | Potential de développement des espèces migratrices | La rivière la Louge |
| Réservoirs biologiques et cours d'eau en très bon état | Milieux aquatiques à fort enjeu environnemental dont il est nécessaire de préserver leur intégrité et d'en garantir la fonctionnalité | Sans objet sur la commune |

B.II.2. Les milieux bénéficiant d'une protection

Protections réglementaires au titre de la nature

Il n'y a aucune protection réglementaire au titre de la nature sur le territoire de la commune de Saint-Marcet. Aucun Parc Naturel ou de réserve naturelle. Présence d'aucun site classé sur la commune.

Inventaires scientifiques

Sur territoire communal, aucune ZNIEFF de type I et une ZNIEFF de type II sont recensées, il s'agit de :

- ZNIEFF de type II : Les Affleurements calcaréo-marneux des coteaux du Saint-Gaudinois (730030516).

Gestion concertée de la ressource en eau : le SAGE Vallée de la Garonne

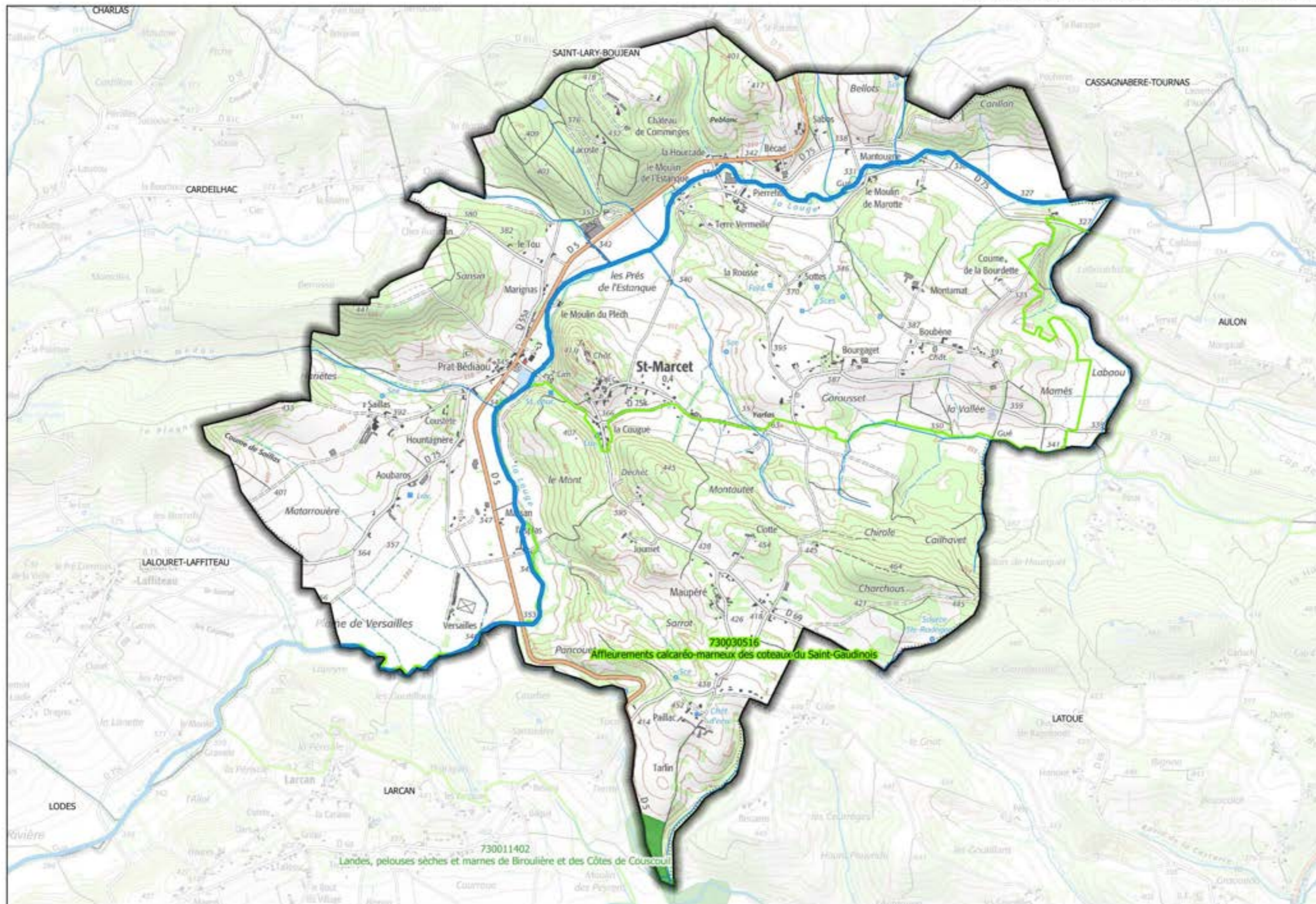
Le SAGE Vallée de la Garonne, actuellement en cours d'élaboration s'étend sur 442 kilomètres, de la frontière espagnole à l'agglomération bordelaise sur une superficie de 7 545 km² et concerne plus d'un million d'habitants. La Commission Locale de l'Eau (CLE) a adopté le SAGE en commission du 13 février 2020.

B.II.3. Le risque inondation

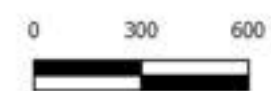
La commune est soumise au risque inondation. Cette dernière dispose d'une carte informative des zones inondables (CIZI).

Localisation géographique et patrimoine naturel

Sources : Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation: Novembre 2020



- LEGENDE**
- Limite communale
 - Réseau hydrographique
 - Plan d'eau
 - Patrimoine naturel réglementaire**
 - Natura 2000 Directive Habitats
 - Natura 2000 Directive Oiseaux
 - Arrêté de Protection du Biotope
 - Site classé
 - Site inscrit
 - Patrimoine naturel inventaires**
 - ZICO
 - ZNIEFF type 1
 - ZNIEFF type 2
 - Site au patrimoine de l'UNESCO



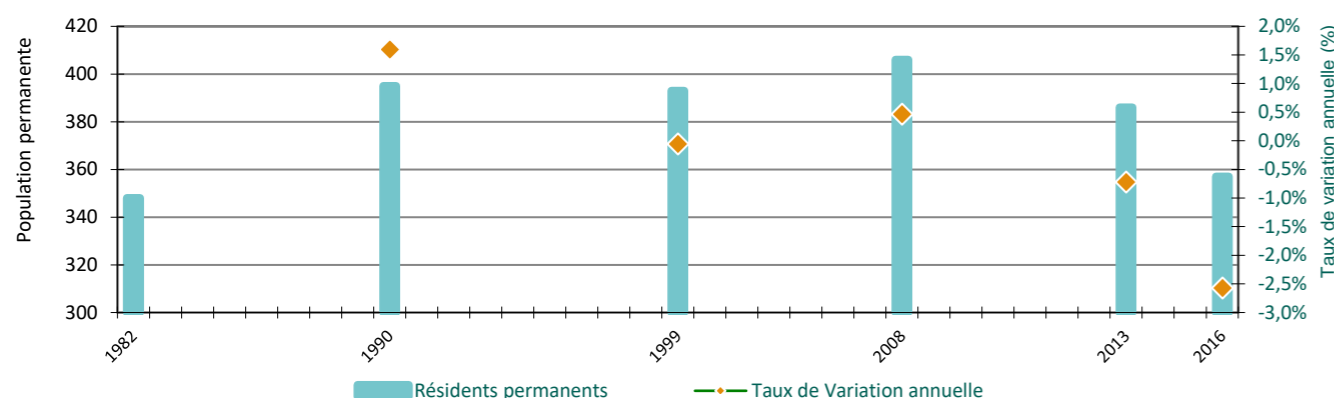
B.III.URBANISME ET DEVELOPPEMENT

B.III.1. Démographie et urbanisme

Le tableau ci-dessous présente l'évolution urbanistique sur le territoire depuis 1982, d'après l'INSEE.

Tableau 4 : Evolution démographique sur la période 1982-2016

| | 1982 | 1990 | 1999 | 2006 | 2013 | 2016 |
|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------|---------------|
| Saint-Marcet | 348 | 395 | 393 | 406 | 386 | 357 |
| Taux de Variation annuelle | 1,60% | -0,06% | 0,47% | -0,72% | | -2,57% |



Avec une évolution démographique moyenne de l'ordre de -0,8 %/an sur la période 1999 - 2016, le territoire de la commune a connu une diminution de sa population. En 2016, la commune de Saint-Marcet comptait un peu moins de 360 habitants.

B.III.2. Activités économiques

L'activité économique du territoire correspond à celle d'un territoire rural. L'économie de la commune est essentiellement d'origine agricole avec l'élevage d'animaux, la culture du maïs et l'exploitation de prairie. Les activités économiques recensées sur la commune ne sont donc pas de nature à impacter le fonctionnement du réseau d'assainissement.

B.III.3. Autres activités

Aucune autre activité n'est présente sur le territoire.

B.III.4. Documents d'orientation et de planification

Le Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT)

Document de planification à portée réglementaire, le Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) du Pays Comminges Pyrénées fixe pour 20 ans les orientations d'aménagement et de développement de trois Communauté de Communes voisines (Cagire Garonne Salat, Cœur et Coteaux du Comminges, Pyrénées Haute Garonnaises) dont notamment la communauté de commune Cœur et Coteaux du Comminges à laquelle appartient la commune d'Ausson.

Pour soutenir le projet du territoire, le Schéma de Cohérence se résume en trois lignes forces :

- Être ambitieux pour créer le territoire de 2030,
- Rester vigilant pour accompagner le développement durable du territoire,
- Engager un modèle de développement équilibré et structurant, bâti sur l'identité du territoire.

Ce schéma, décliné en six axes stratégiques, a été approuvé le 4 juillet 2019.

Le document d'urbanisme

La commune est couverte par la carte communale de la commune de Saint-Marcet approuvée le 26 février 2007.

Dans son rapport de présentation, la Commune souhaitait accueillir entre 30 et 40 familles, soit environ 80 à 100 habitants supplémentaires, dans les dix ans après l'approbation de la carte communale. Il était attendu que la majorité des familles s'installerait dans le quartier Prat Bediaou qui comptait de nombreuses parcelles ouvertes à la construction.

B.III.5. Evaluation de la population future

Le tableau suivant présente l'évolution de la population de la commune évaluée par examen successif des données en notre possession INSEE, du SCOT et des éléments du document d'urbanisme en vigueur.

Tableau 5 : Evolution de la population future

| Commune | Population 2016 | Population estimée en 2030 par fil de l'eau (%/an) | Population estimée en 2030 par le SCOT (0,83%/an) | Population estimée en 2030 par la CC |
|---------------------|-----------------|--|---|--------------------------------------|
| Saint-Marcet | 360 habitants | -38 habitants Environ 320 habitants | + 44 habitants Environ 400 habitants | Sans information |

Les informations disponibles sur la commune indiquent que la population en situation future sur la commune serait de l'ordre de 320 à 400 habitants à l'horizon 2030.

B.III.6. Lien avec le zonage d'assainissement

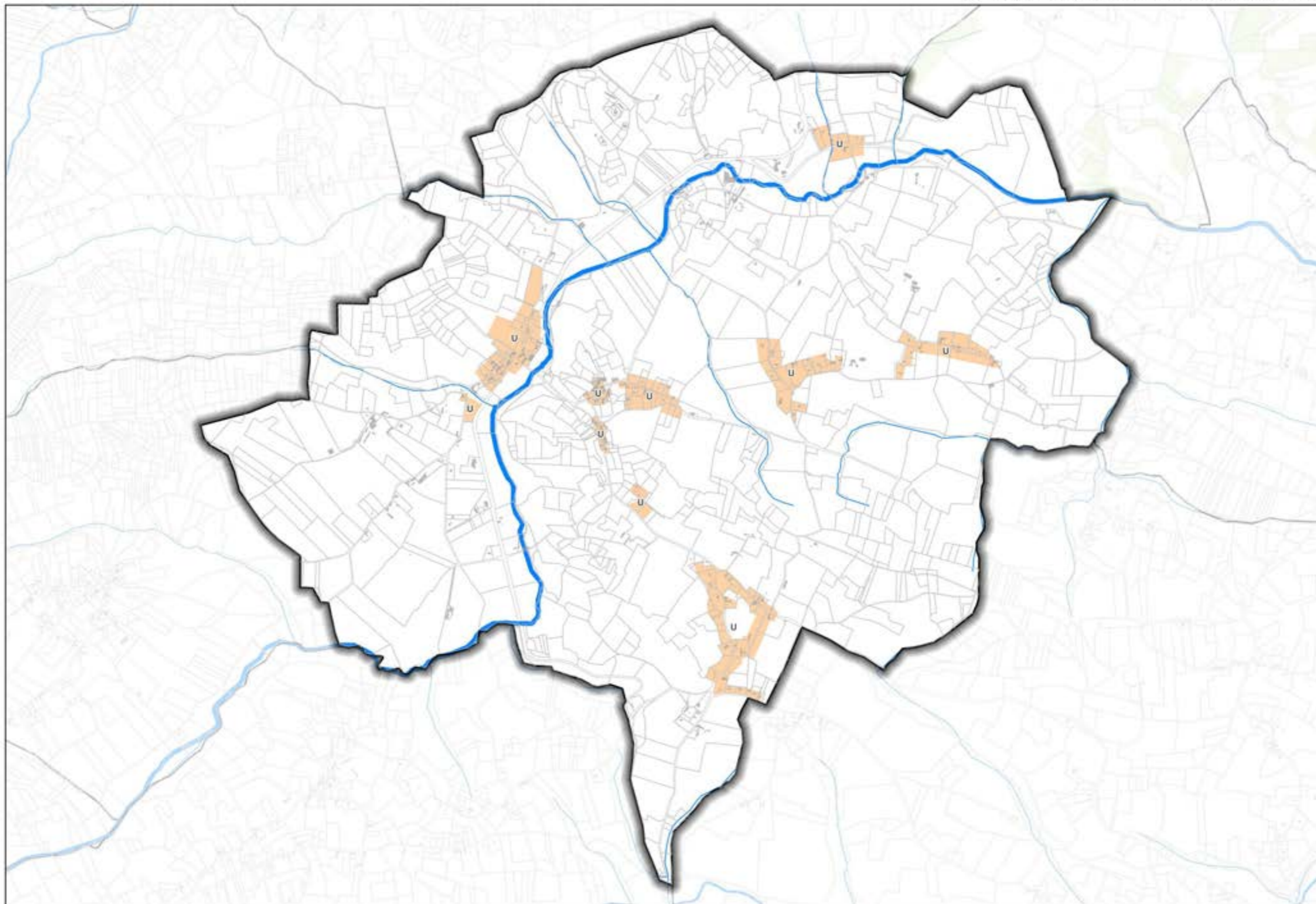
Le tableau ci-dessous présente les modalités concernant l'assainissement des eaux usées telles que définies dans le cadre du règlement écrit du document d'urbanisme.

Tableau 6 : Modalités concernant l'assainissement d'après le règlement du document d'urbanisme

| Zonage urbanisme | Nature de la zone | Règlement assainissement |
|------------------|-------------------|---|
| U | Zone urbaine | Réseaux d'eaux usées s'il existe sinon assainissement autonome. |
| N | Zone naturel | Assainissement autonome. |

Document d'urbanisme

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Décembre 2020




LEGENDE

- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Plan eau
- Document d'urbanisme
 - Zone agricole
 - Zone constructible
 - Zone constructible inondable
 - Zone constructible sous réserve
 - Zone constructible usage d'activités sous réserve
 - Zone naturelle
 - Zone naturelle inondable
 - Zone non ouverte à la construction



0 300 600 m





C. PRESENTATION DE L'ASSAINISSEMENT



C.I. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

C.I.1. Recensement des dispositifs

La compétence Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC) est portée par la Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save (SPL EBCS). Le SPANC a recensé à ce jour 191 installations d'assainissement non collectif sur la commune (source SEBCS 2020).

Au regard des 208 résidences de la commune (données INSEE 2016), on peut considérer, en première approche que l'assainissement non collectif concerne 92 % des résidences de la commune.

C.I.2. Contrôle de l'existant de l'assainissement non collectif

Les contrôles des dispositifs permettent de connaître le type d'installation, le mode de fonctionnement et d'entretien des dispositifs, les dysfonctionnements récurrents pouvant donner des orientations sur les contraintes locales de l'assainissement non collectif et une hiérarchisation des dysfonctionnements rencontrés.

Le tableau ci-dessous synthétise les visites réalisées par le SPANC sur l'état de l'assainissement non collectif existant de la commune.

Tableau 7 : Synthèse des visites de contrôle de l'assainissement non collectif

| Etat du parc ANC | Conforme | Conforme avec réserves | Suspicion de pollution | Non conforme | Travaux | Sans information | Total |
|------------------|----------|------------------------|------------------------|--------------|---------|------------------|-------|
| Nombre | 4 | 46 | 36 | 57 | 33 | 15 | 191 |
| Pourcentage | 2% | 24% | 19% | 30% | 17% | 8% | 100% |

Le diagnostic des installations d'ANC réalisé sur la commune montre que :

- 26% des installations contrôlées répondent aux exigences du SPANC (diagnostic conforme et conforme avec réserves),
- 40% des installations contrôlées ne répondent pas aux exigences du SPANC et devront dans un avenir proche soit se doter d'une installation complète, soit envisager un rééquipement ou une réhabilitation de la filière existante lorsque possible (non-conforme et suspicion de pollution),
- Moins d'un quart (17%) des installations recensées sont en travaux.

La planche cartographique page suivante présente les conclusions du diagnostic de l'assainissement non collectif existant.

Pour rappel, la périodicité des contrôles des dispositifs est fixée dans l'article 7 du règlement du service d'assainissement non collectif.

Pour le contrôle de conception, d'implantation ou de bonne exécution des travaux pour une installation neuve ou réhabilitée et pour le diagnostic de l'existant pour une installation existante, « le contrôle périodique des installations d'assainissement non collectif est réalisé selon une périodicité qui ne peut excéder 10 ans selon l'article L2224-8 du Code Général des Collectivités Territoriales ».

Dans le cadre d'une vente de bien immobilier à usage d'habitation, l'article 14 du règlement stipule que « le SPANC possède un rapport de visite de l'installation concernée dont la durée de validité n'est pas expirée (moins de 3 ans à compter de la date de la visite) : il transmet, sauf exception [...]. Toutefois, le SPANC peut procéder à son initiative à un nouveau contrôle [...]. En cas de rapport de plus de trois ans, le SPANC réalise un contrôle de l'installation ».

C.I.3. Aptitude des sols et synthèse globale sur la zone

La carte d'aptitude des sols a été réalisée sur la commune par le bureau d'études B.E.H.C (date inconnue).

Cette carte fait état que les sols rencontrés sont défavorable à l'assainissement autonome (aptitude faible ou très faible). Il en résulte les recommandations suivantes : essentiellement des fosses toutes eaux avec filtres à sable vertical drainé ou des fosses toutes eaux avec filtres à sable horizontal drainé.

Dans tous les cas, la carte d'aptitude des sols demeure un outil de travail qui n'oblige en rien sur la filière à mettre en place mais oriente sur les dispositifs d'assainissement les plus appropriés. Le choix de la filière revient au pétitionnaire comme le détermine l'Article 6 du règlement du service d'assainissement non collectif présenté ci-après.

C.I.4. Définition des filières types

La réalisation d'un dispositif d'assainissement autonome est dépendante des contraintes d'urbanisme (localisation des limites de propriété, forme, taille et occupation des sols de la parcelle). Si ces règles d'urbanisme sont respectées, d'autres contraintes doivent aussi être prises en compte pour choisir la filière d'assainissement adaptée.

La mise en place d'un dispositif d'assainissement non collectif doit être soumise préalablement à l'avis du SPANC.

Cette recommandation est par ailleurs fixée dans le cadre de l'article 6 du règlement du service d'assainissement non collectif de la Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save dans sa version mise à jour du 01 novembre 2019 :

« Tout propriétaire qui souhaite équiper son immeuble d'une installation d'ANC ou qui souhaite modifier ou réhabiliter l'installation d'ANC déjà existante, est responsable de sa conception et de son implantation.

Il en est de même s'il modifie de manière durable et significative, par exemple à la suite d'une augmentation du nombre de pièces principales ou d'un changement d'affectation de l'immeuble, les quantités d'eaux usées collectées et traitées par une installation d'assainissement non collectif existante.

Le propriétaire soumet au SPANC son projet d'assainissement non collectif conformément à l'article 7.

Ce projet doit être en cohérence avec :

- Les prescriptions techniques réglementaires en vigueur, variables en fonction de la charge de pollution organique polluante évaluée en nombre d'équivalent-habitant ;
- Les règles d'urbanisme nationales et locales ;
- Les réglementations spécifiques telles que les arrêtés préfectoraux définissant les mesures de protection des captages d'eau potable ;
- Le règlement sanitaire départemental ;
- Les zonages d'assainissement approuvés ;
- Le présent règlement de service. »

C.I.5. Coûts de réalisation et d'exploitation d'une filière

Réalisation de l'assainissement non collectif

A titre indicatif, le coût moyen de création des filières types est donné ci-après.

Tableau 8 : Coût de réalisation d'un assainissement non collectif (données indicatives issues de la bibliographie)

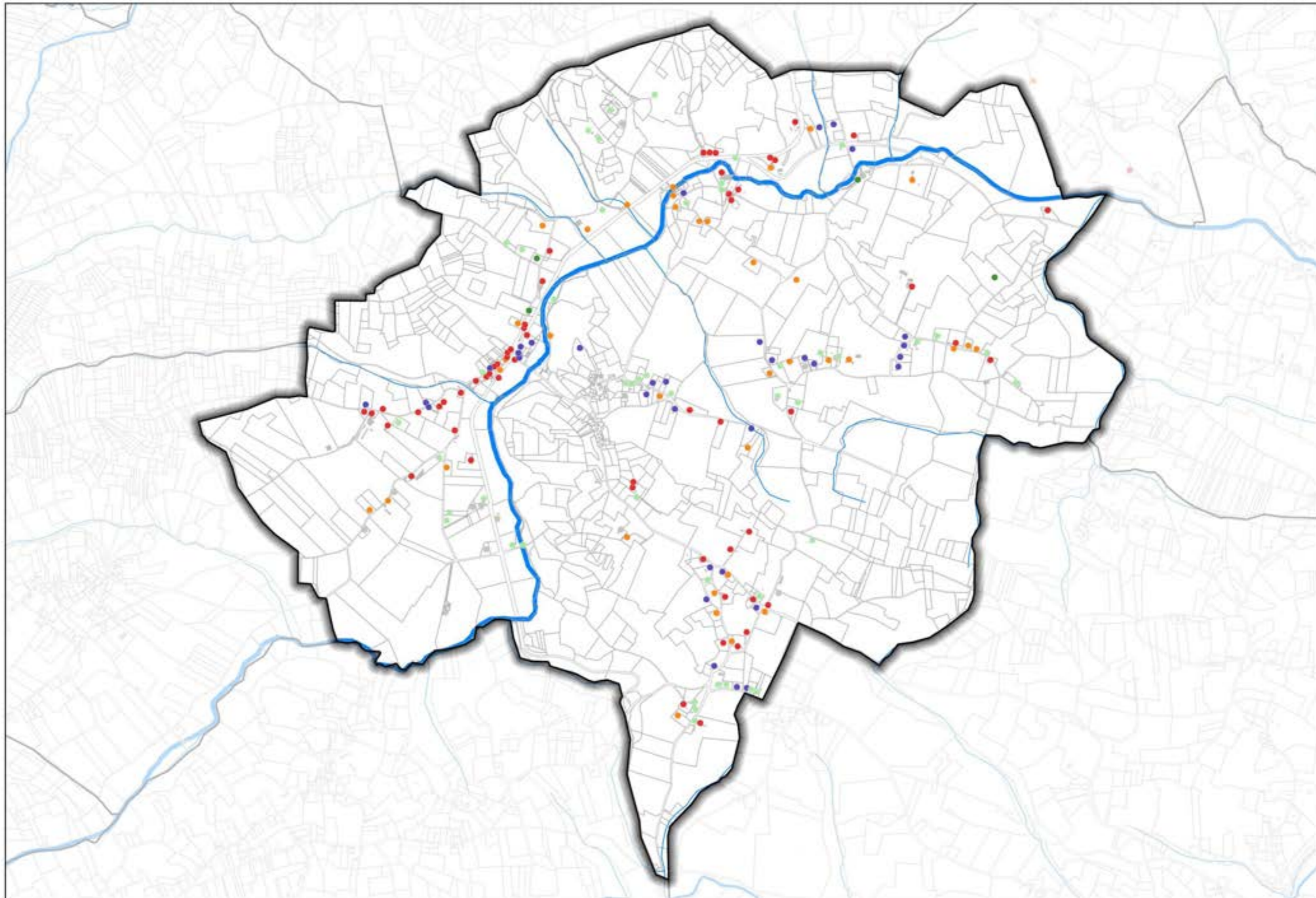
| | Coût unitaire moyen (€ HT) |
|------------------------------------|----------------------------|
| Tranchées d'infiltration | 6 000 €HT |
| Tranchées d'infiltration adaptées | 7 000 €HT |
| Filtre à sable vertical non drainé | 7 000 €HT |
| Filtre à sable vertical drainé | 8 000 €HT |
| Tertre d'infiltration | 9 000 €HT |
| Microstation ou dispositif compact | 10 000 €HT |

Exploitation de l'assainissement non collectif

Le coût d'exploitation d'une filière d'assainissement non collectif dépend de nombreux facteurs, on peut considérer qu'il oscille entre 100 et 200 € HT/an/habitation à la charge des propriétaires

Assainissement non collectif

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Decembre 2020



LEGENDE

- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Plan eau
- Assainissement non collectif (ANC)
 - Conforme
 - Conforme avec réserves
 - Non conforme
 - Suspicion de pollution
 - Travaux
 - Sans information



C.II. ETAT DES LIEUX : ASSAINISSEMENT COLLECTIF

C.II.1. Données en lien avec le service d'assainissement

Le tableau ci-dessous présente l'évolution du nombre d'abonnés et des volumes assujettis à la redevance d'assainissement sur les dernières années (source SEBCS) :

Tableau 9 : Nombre d'abonnés et volumes facturés

| | Année 2015 | Année 2016 | Année 2017 | Année 2018 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Nombre d'abonnés | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Volumes assujettis total (m ³) | 1 179 | 1 427 | 2 210 | 1 568 |

Le service compte environ 25 abonnés pour un volume facturé de 1500 m³/an. Les ratios de consommation sont un peu faibles avec environ 60 m³/an/ab. Le volume moyen journalier en entrée de station s'établit en première approche autour de 4 m³/j.

C.II.2. Plan de zonage d'assainissement

Conformément aux dispositions réglementaires du Code des Collectivités Territoriales, la commune est dotée d'un plan de zonage d'assainissement délimitant les zones relevant de l'assainissement collectif datant du 25 juillet 2006. Le zonage actuellement en vigueur apparaît sur la carte ci-dessous.

C.II.3. Les réseaux d'assainissement

Les réseaux d'assainissement des eaux usées sont composés d'un linéaire total d'un peu plus de 800 mètres. Les réseaux ont été posés entre les 2007 et 2008. Le tableau ci-dessous présente la répartition du linéaire des réseaux en fonction de leur nature :

Tableau 10 : Linéaire de réseaux

| | Réseaux eaux usées séparatifs | Réseaux pluviaux raccordés sur EU | Réseaux unitaire | Réseaux refoulement | Total |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------|
| Linéaire | 812 ml | - | - | - | 812 ml |
| % | 100% | - | - | - | 100% |

La collecte sur le territoire d'étude est intégralement séparative. Le système n'a pas fait l'objet d'une reconnaissance de réseaux dans le cadre du schéma directeur : les plans ont été mis à disposition par le Syndicat.

C.II.4. Les postes de relevage

Aucun poste de relevage n'est présent sur le système d'assainissement.

C.II.5. Les ouvrages de délestage

Aucun ouvrage de délestage n'est présent sur le système d'assainissement.

C.II.6. La station d'épuration

La station d'épuration construite en 2009 est une filière de type « filtres plantés de roseaux » dimensionnée pour traiter 6,6 kg DBO₅/j soit 110 EH. Les effluents traités de la station se rejettent dans la rivière la Louge. La filière de traitement est la suivante :

- Les eaux sont relevées par un poste de relevage,
- Le premier étage est composé de trois filtres plantés de roseaux d'une surface unitaire de l'ordre de 45 m²,
- L'alimentation du second étage se fait par une bache d'eau prétraitée de l'ordre de 2 m³,

- Le deuxième étage est constitué de deux filtres plantés de roseaux de surface unitaire de l'ordre de 45 m².

Les boues sont stockées sur le premier étage des filtres. Les eaux traitées sont rejetées dans la Louge.

Les photographies ci-dessous issues présentent les ouvrages principaux de la station de traitement (poste de relevage, filtres plantés de roseaux et canal de sortie).



Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques de l'installation :

Tableau 11 : Capacité de traitement de la pollution de la station d'épuration

| Capacité | DBO ₅ | DCO | MES |
|------------------|------------------|-----------|----------|
| Capacité en kg/j | 6,6 kg/j | 13,2 kg/j | 9,9 kg/j |
| Capacité en EH | 110 EH | 110 EH | 110 EH |

La capacité en EH est calculée sur les charges converties en EH sur la base des ratios usuels des flux journaliers imputables à la pollution domestique (60 g/j/EH pour DBO₅). Le débit journalier de référence sur la station est de 16,5 m³/j.

En absence d'arrêté préfectoral, l'installation est soumise à l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et non collectif. Le tableau ci-rappelle les normes de rejet fixées dans le cadre de l'arrêté.

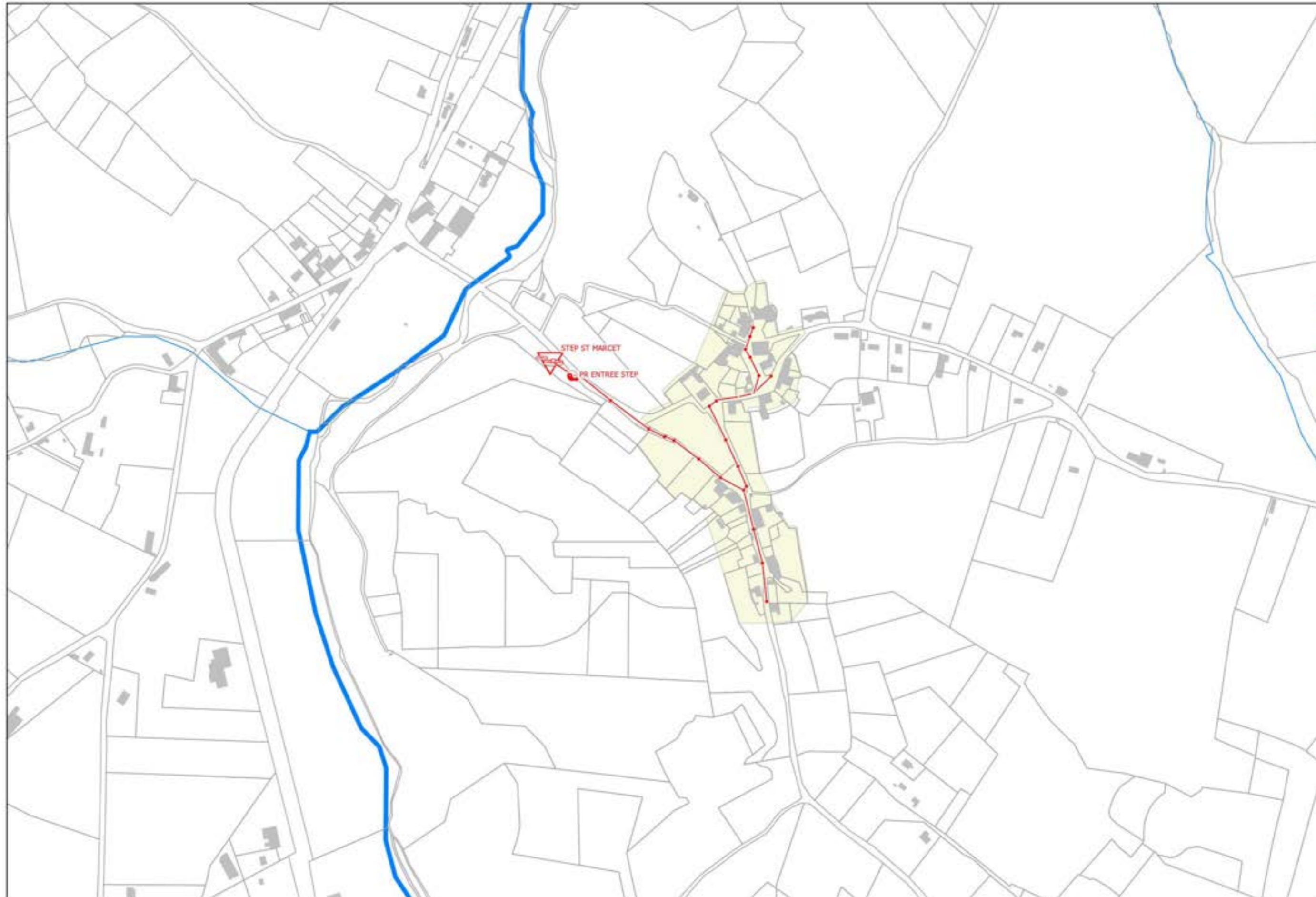
Tableau 12 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation

| Normes de rejet | DBO ₅ | DCO | MES |
|---------------------|------------------|----------|---------|
| Concentration | 35 mg/l | 200 mg/l | - |
| Rendement | 60% | 60% | 50% |
| Valeur rédhibitoire | 70 mg/l | 400 mg/l | 85 mg/l |

Les échantillons moyens journaliers doivent respecter chacune des valeurs ci-dessus en concentration ou en rendement. Selon l'Arrêté du 21 juillet 2015, la réalisation de bilans sur les eaux brutes et traitées n'est plus obligatoire sur cette installation (capacité nominale de traitement de la station <12 kg/j de DBO₅).

Plan des réseaux à l'échelle du système d'assainissement

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Juin 2020



LEGENDE

- ▭ Limite communale
- Réseau hydrographique
- ▭ Plan eau
- △ Station d'épuration
- Poste de relevage
- Poste de relevage privé
- Ouvrage de délestage
- Ouvrage eaux usées
- Ouvrage pluvial
- Ouvrage unitaire
- Canalisations eaux usées
- Canalisations pluviales
- Canalisations unitaires
- - - Refoulement
- ▭ Zonage d'assainissement collectif



0 70 140 m

C.III.FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT

C.III.1. Le fonctionnement des réseaux d'eaux usées

Le tableau ci-dessous présente les résultats de la campagne de mesure réalisée lors du schéma directeur d'assainissement.

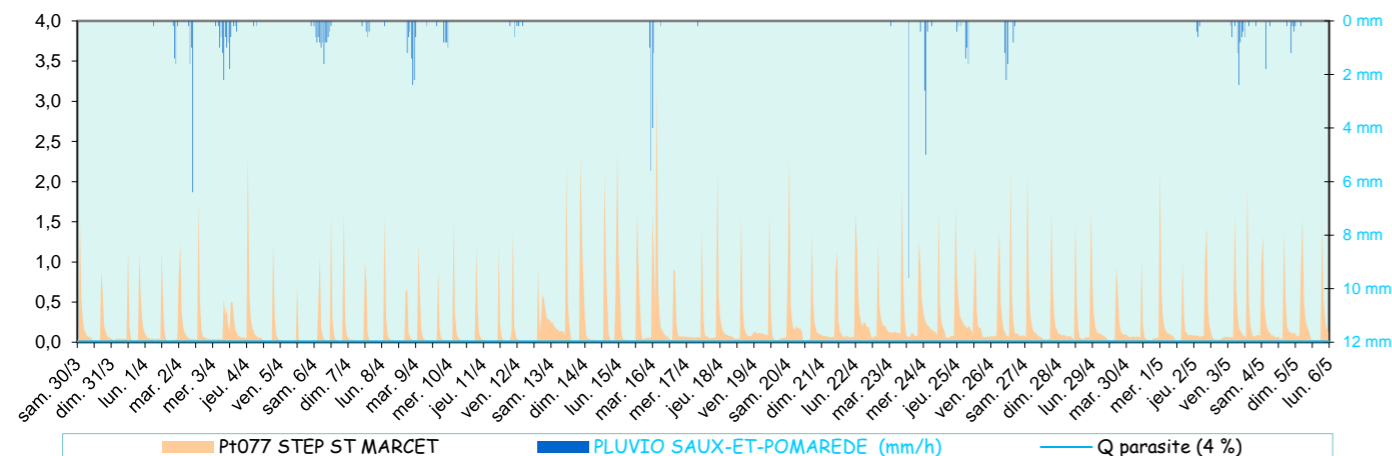
Tableau 13 : Résultats de la campagne de mesure

| Campagne de mesures | Volume | Eaux claires parasites | Eaux usées strictes | % ECPP | Surface active identifiée | Ratio SA/ml |
|---------------------|----------|------------------------|---------------------|--------|---------------------------|-------------|
| PT_077 Saint-Marcet | 5,8 m3/j | 0,2 m3/j | 5,6 m3/j | 4 % | 300 m ² | 0,38 |

Sur le système, le volume total journalier de temps sec s'est établi à 5,8 m³/j. La quantité d'eaux claires parasites était très faible : les écoulements en sortie de station était nul pendant toutes les nuits de la campagne.

Les eaux claires parasites sont absentes du système d'assainissement.

Le graphique ci-dessous présente les mesures au niveau canal venturi en sortie de station :



La carte page suivante présente les résultats de la campagne de mesure au niveau des bassins de collecte suivis.

C.III.2. Les charges polluantes en entrée de station

L'analyse du fonctionnement de la station s'appuie sur l'autosurveillance réalisée sur la station de 2012 à 2015 (2 bilans 24 heures). Depuis 2015, les bilans ne sont plus obligatoires sur cette installation (Arrêté du 15 juillet 2015).

Le tableau ci-dessous présente la synthèse de ces bilans :

Tableau 14 : Synthèse des bilans 24 réalisés en entrée de station d'épuration

| | Volume | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Maximum | 8,1 m3/j | 1,5 m3/j | 3,7 m3/j | 1,0 m3/j | 0,7 m3/j | 0,1 m3/j |
| Moyenne | 6,0 m3/j | 1,1 m3/j | 2,6 m3/j | 0,7 m3/j | 0,5 m3/j | 0,1 m3/j |
| Minimum | 3,9 m3/j | 0,7 m3/j | 1,4 m3/j | 0,3 m3/j | 0,3 m3/j | 0,0 m3/j |

Le tableau ci-dessous présente ces charges convertis en EH sur la base des ratios usuels de flux journaliers imputables à la pollution domestique (60 g/j/EH pour DBO5, 120 g/j/EH pour DCO, 90g/j/EH pour les MES, 15 g/j/EH pour NTK, 2,5 g/j/EH pour PT) :

Tableau 15 : Traduction en EH sur la base des ratios standards

| | Volume | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Maximum | 54 EH | 26 EH | 31 EH | 11 EH | 47 EH | 31 EH |
| Moyenne | 40 EH | 18 EH | 21 EH | 7 EH | 35 EH | 22 EH |
| Minimum | 26 EH | 11 EH | 12 EH | 4 EH | 23 EH | 14 EH |

Le tableau ci-dessous permet de comparer à la capacité nominale de l'installation :

Tableau 16 : Comparaison des charges reçues à la capacité nominale de l'installation

| | Volume | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| Maximum | 49% | 23% | 28% | 10% | 43% | 29% |
| Moyenne | 36% | 17% | 19% | 7% | 31% | 20% |
| Minimum | 24% | 10% | 11% | 3% | 20% | 12% |

La station présente les niveaux de charge suivants :

- Environ 40 % sur la charge hydraulique,
- Environ 20 % sur la charge organique.

Il faut remarquer que les deux bilans réalisés montrent une hydraulique supérieure à celle de campagne de mesure (en moyenne 6,0 m3/j contre 1,6 m3/j pendant la campagne). Malgré ce, la capacité de l'installation reste largement dimensionnée par rapport aux charges entrantes.

C.III.3. Les rendements de l'installation

Le tableau ci-dessous rend compte des rendements de l'installation pour les différents paramètres :

Tableau 17 : Performances épuratoires de l'installation

| | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| Maximum | 97% | 89% | 94% | 82% | 45% |
| Moyenne | 96% | 88% | 92% | 82% | 35% |
| Minimum | 95% | 86% | 90% | 82% | 25% |

Les performances épuratoires de l'installation sont bonnes avec un abattement important des charges entrantes.

C.III.4. La conformité des rejets

L'installation est soumise à l'arrêté du 21 juillet 2015. Le tableau suivant présente les résultats en sortie d'installation :

Tableau 18 : Résultats des bilans 24 heures réalisés en sortie dans le cadre de l'autosurveillance en concentration

| | DBO5 | DCO | MES | NTK | PT |
|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Maximum | 8,0 mg/l | 50,0 mg/l | 8,4 mg/l | 15,3 mg/l | 7,3 mg/l |
| Moyenne | 6,4 mg/l | 49,5 mg/l | 7,6 mg/l | 15,3 mg/l | 6,0 mg/l |
| Minimum | 4,8 mg/l | 49,0 mg/l | 6,8 mg/l | 15,2 mg/l | 4,8 mg/l |

Le tableau suivant rappelle les niveaux de rejet poursuivis :

Tableau 19 : Normes de rejets fixées par arrêté préfectoral pour l'installation

| Normes de rejet | DBO5 | DCO | MES |
|---------------------|---------|----------|---------|
| Concentration | 35 mg/l | 200 mg/l | - |
| Rendement | 60% | 60% | 50% |
| Valeur rédhibitoire | 70 mg/l | 400 mg/l | 85 mg/l |

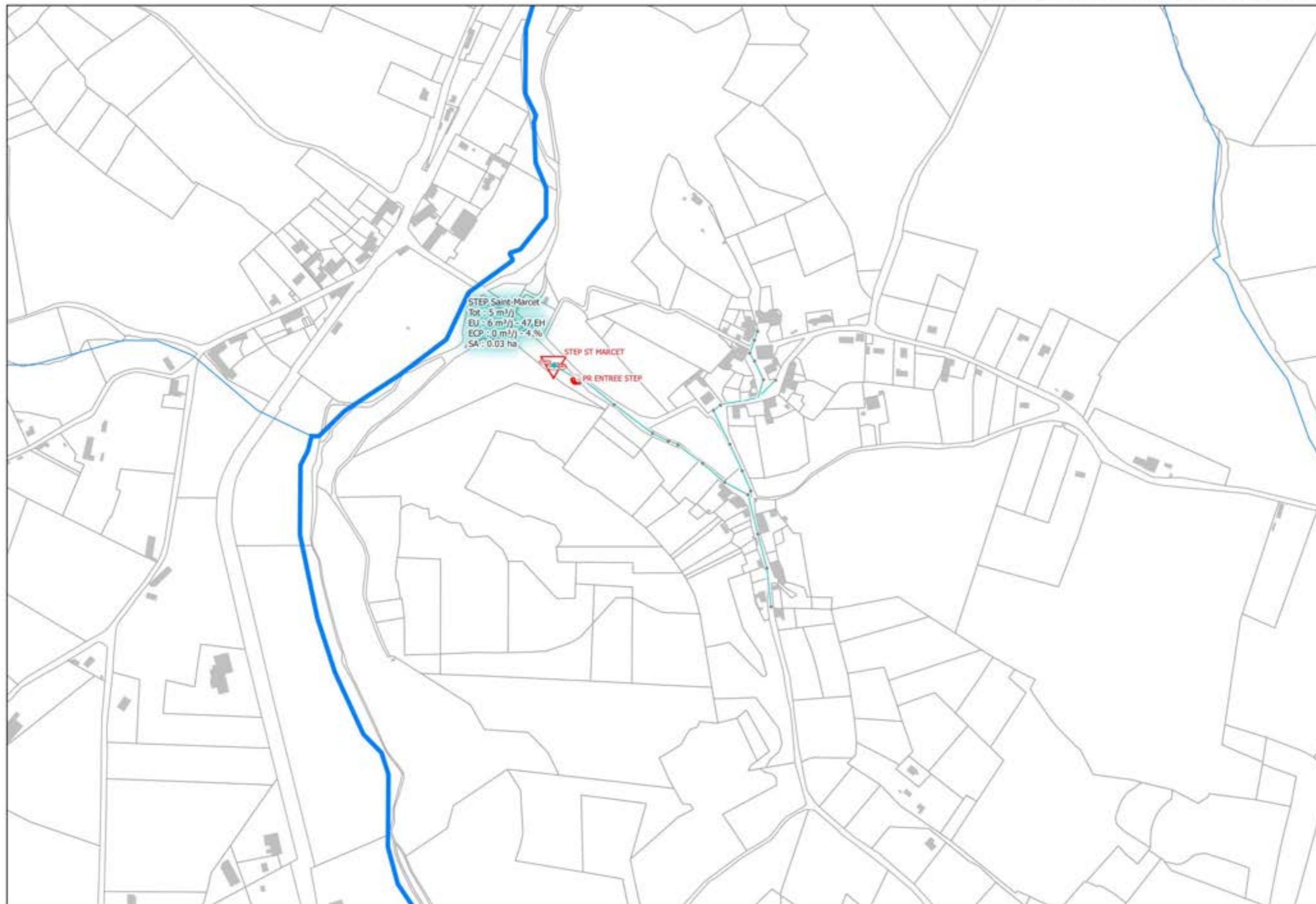
Les rejets atteints en sortie de station sont de bonne qualité et respectent les concentrations fixées par l'arrêté préfectoral du 21 juillet 2015. Aucune non-conformité n'est observée sur l'ensemble des bilans. La station fonctionne correctement.

C.III.5. Calcul du débit de référence

La station n'étant pas soumise à l'autosurveillance journalière des volumes entrants sur la station, il n'est pas possible de définir le débit de référence de l'agglomération d'assainissement.

Campagne de mesure sur les réseaux d'eaux usées

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Juin 2020



STEP Saint-Marcet
Tot : 5 m³/j
EU : 6 m³/j - 47 EH
ECP : 0 m³/j - 4 %
SA : 0.03 ha

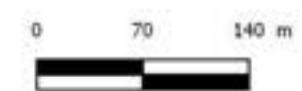
STEP ST MARCET
PR ENTREE STEP

LEGENDE

- Bati
- Parcelle
- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Plan eau
- Station d'épuration
- Poste de relevage
- Poste de relevage privé
- Regard de visite
- Refoulement
- Bassin de collecte
- Secteurs unitaires

Légende étiquettes
Nom du point de mesure
Volume total (m³/j)
Vol. eaux usées (m³/j) - Hab. estimé
Vo. eaux claires (m³/j) - % ECPP
Surface active estimée (ha)

Bassin de collecte :
La couleur des canalisations fait référence aux bassins de collecte.
La couleur de l'étiquette rappelle les bassins de collecte.



C.IV.SYNTHESE DU DIAGNOSTIC DU SYSTEME

C.IV.1. Le fonctionnement des réseaux

Dans l'ensemble, il faudra retenir les points suivants :

- Le système d'assainissement ne montre pas de sensibilité aux eaux claires parasites de temps sec, les mesures et les visites de nuits concordent pour indiquer qu'elles sont très faibles sur le système,
- La réponse au temps de pluie est faible aussi : la surface active estimée sur le système est de l'ordre de 300 m².

En conclusion, les eaux claires parasites permanentes et météoriques ne constituent pas une problématique sur le système.

C.IV.2. Le fonctionnement des ouvrages particuliers

Il n'existe aucun ouvrage particulier sur le système.

C.IV.3. Le fonctionnement de la station d'épuration

L'analyse des charges réalisées sur la base de l'autosurveillance réglementaire de l'installation montre que :

- La charge hydraulique de la station d'épuration de Saint-Marcet est de l'ordre de 40%,
- La capacité organique de la station est bien adaptée aux charges entrantes : la station est chargée en moyenne à 20%,
- Le fonctionnement est performant avec des concentrations en sortie de bonne qualité, aucune non-conformité observée.

Le fonctionnement de la station est satisfaisant. Les bilans d'autosurveillance ont probablement été influencé par le temps de pluie : les volumes journaliers ont été bien supérieurs à ceux mesurés pendant la campagne de 2019.

C.IV.4. Conclusion technique

Le tableau ci-dessous propose de synthétiser les éléments de diagnostic retenus sur le système d'assainissement.

Tableau 20 : Synthèse du diagnostic technique

| Diagnostic | Réseau de collecte | Délestages | Station de traitement |
|--------------|---|----------------------------|--|
| Saint-Marcet | ECPP très faible Surface active 300 m ² | Aucun ouvrage de délestage | Charge hydraulique : 40 % (un bilan réalisé par temps de pluie) Charge organique : 20 % |

Dans l'ensemble, le système d'assainissement fonctionne de manière satisfaisante.

C.IV.5. Conformité réglementaire du système

La conformité du système est établie chaque année par le service en charge de la police de l'eau pour le système. Les éléments dont nous disposons pour l'année 2018 font apparaître que le système d'assainissement est jugé :

- Conforme vis-à-vis de la directive Eaux Résiduaires Urbaines,
- Conforme vis-à-vis du traitement requis par le préfet,
- Conforme vis-à-vis de l'arrêté national,
- Conforme en performances locales (acte administratif local).

Le service en charge de la police de l'eau a conclu, pour l'année 2018, à une conformité du système.

C.IV.6. Conformité du système aux enjeux

Trois types d'enjeux sont proposés au stade du rapport individuel de présentation du système d'assainissement :

- La conformité du système au sens de la réglementation,
- Le respect des usages, la protection des ouvrages et l'atteinte du bon état des masses d'eau,
- L'adéquation du système aux besoins liés au développement de la population ou des activités.

Le tableau ci-dessous propose de tester l'adéquation de la situation actuelle aux enjeux de l'assainissement des eaux usées.

Tableau 21 : Adéquation du système d'assainissement aux enjeux identifiés

| Enjeux | Normes de rejet, délestages et surveillance des ouvrages | Respect des usages, protection des ouvrages et atteinte du BE | Développement urbain et économique |
|--------------|--|---|---|
| Saint-Marcet | Le système a toujours été jugé conforme sur les dernières années | La station et ses rejets ne remettent pas en cause l'atteinte du bon état sur le milieu récepteur | La station est largement dimensionnée pour les prévisions futures de population |

Au titre de ces enjeux, les points suivants sont à souligner :

- Au regard de la conformité : le système a toujours été jugé conforme ; la conformité réglementaire est donc un objectif atteint pour le système d'assainissement,
- Au regard du respect des enjeux et des milieux récepteurs : les rejets gagnent la rivière Louge. Les rejets de la station ne sont pas nature à remettre en cause les atteintes de bon état de la masse d'eau,
- Au regard des besoins de la commune : la station est chargée à 20 % de sa capacité organique et les prévisions de population sur la commune laissent à penser que la capacité actuelle sera largement suffisante pour les échéances 2030 et 2040.



D. SCENARIOS DES TRAVAUX ENVISAGEABLES



D.I. IDENTIFICATION DES BESOINS SUR LA COMMUNE

D.I.1. Pour l'amélioration de la situation actuelle

Les investigations d'état des lieux ont permis de mettre en évidence un certain nombre de points à améliorer sur le système d'assainissement pour limiter les entrées d'eaux claires ; ces anomalies perturbent le fonctionnement des réseaux et de la station. Le tableau suivant présente les actions proposées à l'échelle globale du système d'assainissement ainsi que les niveaux de hiérarchisation.

Tableau 22: Actions d'amélioration de l'existant

| Nature | Commentaires | Chiffrage | Hierarchisation | Programmation |
|---------------------------------------|--|-----------|-----------------|---------------|
| Amélioration regards et branchements | Provision sur la base ratio pour réhabilitation | 5 180 € | 2 | >2030 |
| Accessibilité regards et branchements | Provision sur la base SIG et ratio pour mise à la cote ou création boîte | 2 760 € | 3 | >2030 |

Ces actions d'amélioration de l'existant ont été retenues et planifiées au-delà du terme de la présente programmation du schéma.

D.I.2. Pour l'amélioration de la collecte des eaux usées

Pour l'action d'amélioration de la collecte existante, les besoins identifiés sur la commune croisent la problématique de gestion patrimoniale des réseaux et permet par le biais des connaissances acquises dans le cadre du schéma d'orienter les investissements vers les secteurs identifiés comme les plus nécessaires.

Dans le cas de la commune de Saint-Marcet, le diagnostic du système d'assainissement a montré que les réseaux étaient en bon état et qu'aucune action d'amélioration de la collecte n'était nécessaire.

D.I.3. Pour l'amélioration du traitement

Le diagnostic du système d'assainissement a montré au sujet de la station d'épuration que :

- La capacité de la station est en adéquation avec les charges hydrauliques et organiques pesant sur le système.
- Le système répond bien aujourd'hui à l'enjeu préservation des milieux récepteurs : la station fonctionne correctement et les rejets en sortie de filière sont bons,

Aucune action d'amélioration du traitement n'est nécessaire. Le fonctionnement de la station est satisfaisant.

D.II. ETUDE DES EXTENSIONS DES RESEAUX COLLECTIFS

D.II.1. Desserte des zones urbanisées ou à urbaniser

A ce jour, il existe des zones urbanisées non desservies par les réseaux d'assainissement collectif.

Le tableau ci-dessous présente l'ensemble de ces secteurs à l'échelle de la commune et leurs caractéristiques vis-à-vis de l'urbanisation et de l'assainissement.

Tableau 23 : Zones urbanisées non desservies et zones à urbaniser

| | Nom du secteur | Zone CC | Nb habitants actuels | Nb habitants futurs estimés | Etat de la collecte | Conséquence sur le zonage collectif |
|---|------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | La Coulome | U | 28 | 40 | Absence de réseau | A étudier |
| 2 | Centre bourg de Saint Marcet | U | 53 | 75 | Absence de réseau | A étudier |

Ces zones font l'objet d'une étude des extensions des réseaux d'assainissement des eaux usées présentée en suivant.

D.II.2. Etude des extensions

Extension La Coulome

Il s'agit de raccorder une dizaine d'habitations le long de la route La Coulome, en zone U de la Carte Communale. Les principales caractéristiques de cette extension sont les suivantes :

- Création d'un réseau d'eaux usées de 415 ml, 11 branchements et mise en place d'un poste de refoulement,
- La majorité des dispositifs d'assainissement non collectifs de cette zone sont conformes avec réserve,
- Le développement lié à l'urbanisation de ce secteur est faible.

Les travaux estimés pour réaliser cette action sont les suivants :

Tableau 24 : Extension La Coulome

| Extension de réseau : La Coulome | | | | |
|----------------------------------|--|----------|---------------|--------------|
| Désignation | | Quantité | Prix unitaire | Montant (HT) |
| | Branchement individuel EU | 11 | 1 500 € | 16 500 € |
| | Collecteur DN200 sous route départementale | 415 | 250 € | 103 750 € |
| | Refoulement DN75 ou DN90 sous route départementale | 190 | 125 € | 23 750 € |
| | Refoulement DN75 ou DN90 en tranchée commune sous route départementale | 300 | 100 € | 30 000 € |
| | Poste de relevage 200 EH | 1 | 30 000 € | 30 000 € |
| Montant des travaux | | | | 204 000 € |
| Imprévus et Missions annexes | | | 15% | 30 600 € |
| Montant de l'opération | | | | 234 600 € |

Soit un ratio de 21 327 € / abonné raccordé.

Extension Centre bourg de Saint-Marcet

Il s'agit de raccorder une vingtaine d'habitations situées dans le centre bourg de Saint-Marcet le long de la route de Boulogne en zone U de la Carte Communale. Les principales caractéristiques de cette extension sont les suivantes :

- Création d'un réseau d'eaux usées de 750 ml, 21 branchements et mise en place d'un poste de refoulement,
- La quasi-totalité des dispositifs d'assainissement non collectifs de cette zone sont non conformes,
- Le développement lié à l'urbanisation de ce secteur est moyen : des parcelles demeurent non construites.

Les travaux estimés pour réaliser cette action sont les suivants :

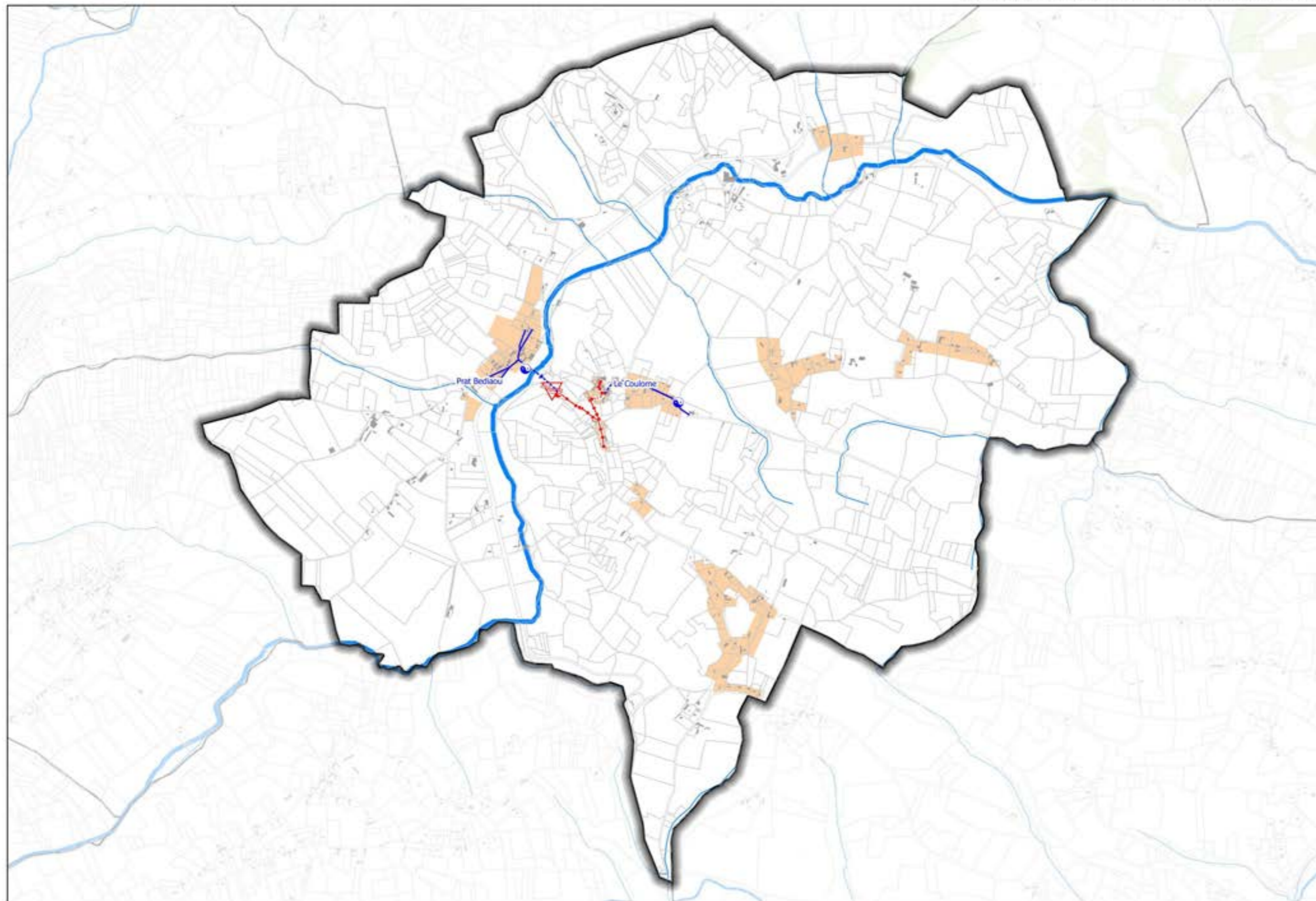
Tableau 25 : Extension Centre Bourg de Saint-Marcet

| Extension de réseau : Raccordement du bourg de Saint Marcet | | | | |
|---|--|----------|---------------|--------------|
| Désignation | | Quantité | Prix unitaire | Montant (HT) |
| | Collecteur DN200 sous voie communale | 300 | 200 € | 60 000 € |
| | Collecteur DN200 sous route départementale | 450 | 100 € | 45 000 € |
| | Refoulement DN75 ou DN90 sous route départementale | 250 | 100 € | 25 000 € |
| | Poste de relevage 200 EH | 1 | 30 000 € | 30 000 € |
| | Branchement individuel EU | 21 | 1 500 € | 31 500 € |
| Montant des travaux | | | | 191 500 € |
| Imprévus et Missions annexes | | | 15% | 28 725 € |
| Montant de l'opération | | | | 220 225 € |

Soit un ratio de 10 487 € / abonné raccordé.

Extensions étudiées

Sources: Scan25 IGN - Admin Express IGN - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Décembre 2020



LEGENDE

- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Plan eau
- Station d'épuration
- Poste de relevage
- Poste de relevage privé
- Ouvrage de déstase
- Ouvrage eaux usées
- Ouvrage unitaire
- Canalisation eaux usées
- Canalisation unitaire
- Refolement
- Extension de réseau
- Extension de réseau étudiée
- Poste de relevage à créer
- Station à créer
- Projets de développement
- Zone agricole
- Zone constructible
- Zone constructible inondable
- Zone constructible sous réserve
- Zone constructible usage d'activités sous réserve
- Zone naturelle
- Zone naturelle inondable
- Zone non ouverte à la construction



0 300 600 m



D.II.3. Synthèse financière des extensions

Les tableau et graphique ci-dessous rendent compte de l'ensemble des extensions étudiées à l'échelle de la commune. Le plafond de l'Agence de l'Eau pour étendre un réseau de collecte des eaux usées est établi à 7 500 €/branchement.

Tableau 26 : Synthèse des extensions étudiées

| Extension de la collecte | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------|-----------|------------------|---------------|
| Actions | Linéaire collecte | Nombre de PR | Abonnés | Montant | Ratio €/brcht |
| Extension Les Moulins | 415 ml | 1 | 11 | 234 600 € | 21 327 € |
| Extension Av Victor Capoul | 750 ml | 1 | 21 | 220 225 € | 10 487 € |
| Total des extensions étudiées | 1 165 ml | 2 | 32 | 454 825 € | - |

D.II.4. Analyse technico-économique

La définition des besoins d'extensions et plus largement des comparaisons entre assainissement collectif et non collectif, objet du zonage d'assainissement doit être déterminée sur des bases technico-économiques.

Afin de déterminer la pertinence des extensions étudiées, les points suivants ont été posés dans le souci d'interroger chaque extension à la lumière des questions suivantes. L'opération d'extension permet-elle :

- De répondre à une problématique d'assainissement non collectifs non conformes ?
- D'être réalisée dans une efficacité économique ?
- De répondre au développement de l'urbanisation prévu dans les prochaines années dans le cadre du PLU récent ?
- D'apporter une assiette significative de charge à la station ?

Une note est attribuée à chacun des critères de 1 à 5 selon la sensibilité du critère de notation. Au total, une note sur 20 permet de définir le niveau de pertinence attribué au scénario étudié. Le tableau ci-dessous s'attache à apporter les éléments de qualification pour chacun de ces points.

| Intitulé et nature des travaux | Permet de répondre à une problématique ANC | | | Se réalise dans une efficacité économique | | | Développement de l'urbanisation | | | Contribue à créer une assiette significative | | | Evaluation numérique | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| | ANC majoritairement en bon état - Note = 1 | Situation intermédiaire Note = 3 | ANC majoritairement en mauvais état Note = 5 | Coût >10 000 €/brcht Note = 1 | Coût compris entre 7500 € et 10000 €/brcht Note = 3 | Coût < 7 500 €/brcht Note = 5 | Urbanisation faible Note = 1 | Urbanisation modérée Note = 3 | Urbanisation importante Note = 5 | Inf à 10% de brcht sup Note = 1 | Entre 10% et 30% brcht sup Note = 3 | Sup à 30% de brcht sup Note = 5 | Note /20 | Niveau de pertinence |
| Extension La Coulome | | 3 | | 1 | | | 1 | | | | | 5 | 10 | 3 |
| Extension Centre bourg de Saint Marcet | | | 5 | 1 | | | | 3 | | | | 5 | 14 | 2 |

Au stade du choix des élus, l'extension Centre bourg de Saint-Marcet a été retenue car elle permet non seulement de répondre à une problématique d'assainissement non-collectif mais aussi elle contribue à apporter une assiette significative de charge à la station.

L'extension La Coulome est quant à elle moins attractive. La zone reste en assainissement non-collectif.

D.II.5. Choix pour l'extension du service

Les élus ont fait le choix de retenir les extensions qui présentent les meilleurs degrés de pertinence. Ces extensions ont été étudiées au regard de l'état des lieux actuel et du développement attendu. Le tableau ci-dessous synthétise les choix pour les extensions de service prévues.

Tableau 27 : Actions d'extension de la collecte

| Localisation | Commentaires | Chiffrage | Hierarchisation | Programmation |
|------------------------------|---|-----------|-----------------|---------------|
| La Coulome | Extension pour 10 habitations Travaux en cours 20% avec réserve ANC | 234 600 € | 3 | Non retenue |
| Centre bourg de Saint Marcet | Extension pour 20 habitations 90% non conformes ou réserve ANC | 220 225 € | 3 | 2021 - 2030 |

Cette action d'extension de la collecte a été retenue et planifiée au stade du schéma comme indiqué.

D.III. BILAN BESOINS / CAPACITE DE TRAITEMENT

D.III.1. Bilan besoins / capacité de traitement

Aujourd'hui la capacité de la station de Saint-Marcet présente une capacité nominale de traitement de 110 EH.

Le diagnostic du système d'assainissement a montré que la station fonctionne à environ 20% de sa capacité nominale soit environ 20 EH. La station est bien dimensionnée en l'état actuel et pour les prévisions futures de population.

Les charges communales attendues à la station à l'horizon 2030 prennent en compte :

- L'augmentation de la population permanente du fait de la densification du centre-bourg et des opérations d'aménagement : le SCoT prévoit 400 habitants à l'échéance 2030, soit + 44 habitants,
- Le raccordement des extensions jusqu'alors non desservies par l'assainissement collectif : une extension de 21 d'abonnés soit une charge supplémentaire totale de l'ordre de 53 EH.

D'après les hypothèses présentées ci-avant, en situation future 2030 et en retenant une augmentation de 60-70 habitants (en considérant l'extension retenue et les quelques parcelles demeurantes non construites desservies par les réseaux actuels) la station de Saint-Marcet sera chargée à environ 75 % soit 80-90 EH.

En conclusion, concernant l'évolution des charges attendues à la station d'épuration :

- Aujourd'hui, au regard des besoins de la commune, la station est bien dimensionnée et les prévisions de population sur la commune laissent à penser que la capacité actuelle sera suffisante pour l'échéance 2030 ,
- A l'horizon 2030, la station sera chargée à environ 75%.

D.III.2. Synthèse

A l'horizon 2030, en considérant le taux de croissance annuel défini par le SCoT et de l'extension retenue et l'extension retenue, la population supplémentaire raccordée serait de l'ordre de 60 habitants.

Au global, la charge à traiter sur la station d'épuration serait donc de l'ordre de 80-90 EH à l'horizon 2030.



E. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT



E.I. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT RETENU

Compte tenu des objectifs municipaux de développement démographique et urbanistique, ainsi que des paramètres techniques, financiers et environnementaux réalisés, les choix de zonage suivants sont retenus pour la commune :

- Les zones déjà desservies par les réseaux d'assainissement collectifs sont maintenues en assainissement collectif :
 - La rive droite de la Louge,
- Les zones urbanisables de la commune où les extensions ont été retenues sont classées en assainissement collectif :
 - Le centre bourg de Saint-Marcet
- Les autres zones de la commune restent en assainissement non collectif.

La carte de zonage de l'assainissement des eaux usées est présentée ci-après et en annexe.

E.II. MODALITES D'EXERCICE DU SPANC

Le SPANC, Service Public d'Assainissement Non Collectif, relève de la compétence de Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save (SPL EBCS).

E.III. INCIDENCE FINANCIERE DU ZONAGE

Extension des réseaux de collecte

Le coût d'implantation de nouveaux réseaux afin de desservir les zones classées en assainissement collectif sont à la charge de la collectivité. L'extension des réseaux Centre bourg de Saint-Marcet a été retenue pour un montant de l'ordre de 235 000 €.

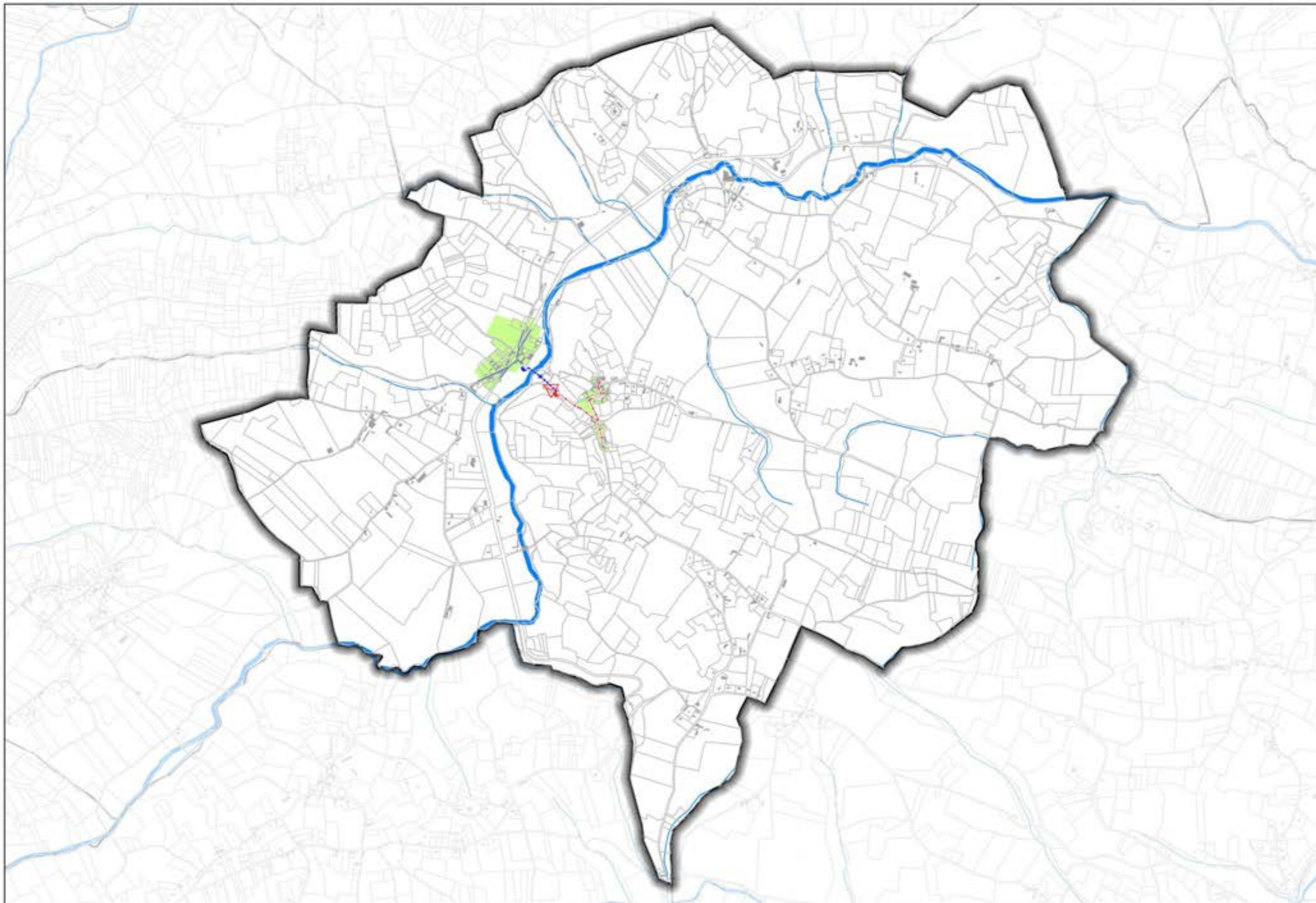
Les travaux de collecte et de raccordement au réseau public d'assainissement à l'intérieur des parcelles privées sont à la charge des aménageurs futurs ou des particuliers.

Station d'épuration

Aucune incidence financière n'est engendrée par le présent zonage d'assainissement des eaux usées.

Zonage d'assainissement

Sources: Scan25 IGR - Admin Express IGR - BD Carthage - SEBCS / Date de réalisation : Décembre 2020



LEGENDE

- Limite communale
- Réseau hydrographique
- Plan eau
- Station d'épuration
- Poste de relevage
- Poste de relevage privé
- Ouvrage de délestage
- Ouvrage eaux usées
- Ouvrage unitaire
- Canalisation eaux usées
- Canalisation unitaire
- Refolement
- Extension de réseau
- Extension de réseau retenue
- Poste de relevage à créer
- Zonage d'assainissement
- Zonage collectif retenu



0 300 600 m



F.ANNEXES

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1 : Règles d'implantation de l'assainissement non collectif
- Annexe 2 : Fiche de filière d'assainissement non collectif
- Annexe 3 : Carte du zonage de l'assainissement des eaux usées (A0)





Annexe n°1 : Règles d'implantation de l'assainissement non collectif

IMPLANTATION D'UNE FILIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (source : www.spanc.fr)

Prétraitements : Fosse toutes eaux :

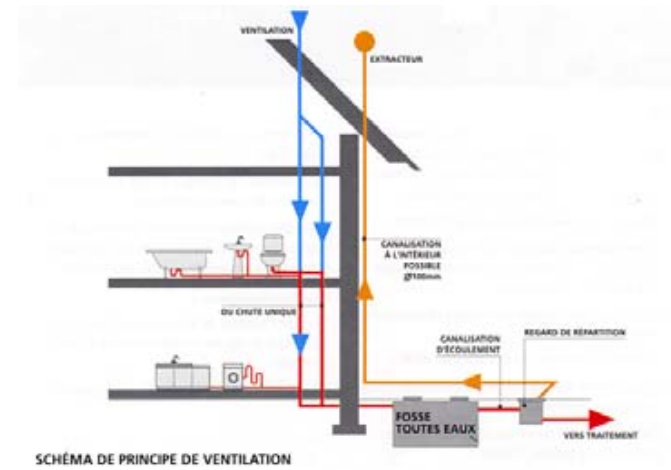
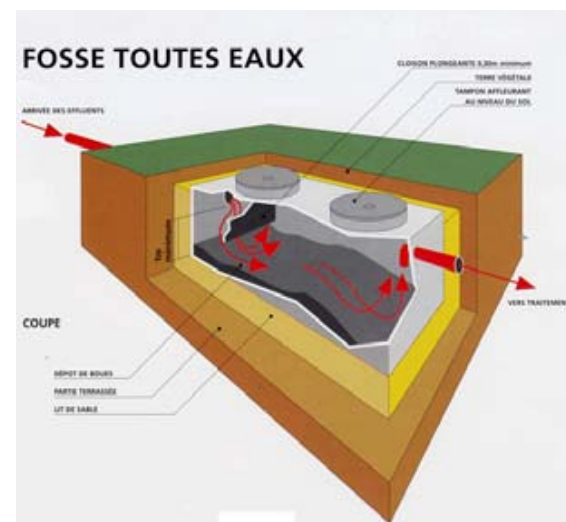
Une fosse toutes eaux est un appareil destiné à la collecte, à la liquéfaction partielle des matières polluantes contenues dans les eaux usées et à la rétention des matières solides et des déchets flottants.

Elle reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques. La fosse toutes eaux doit débarrasser les effluents bruts de leurs matières solides afin de protéger l'épandage contre un risque de colmatage.

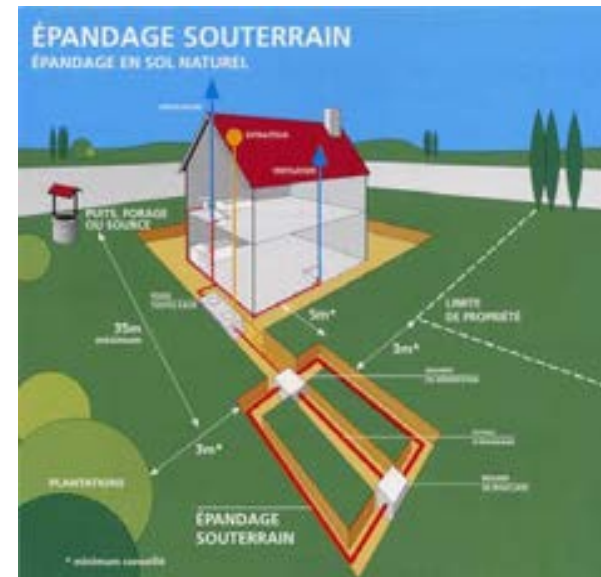
A défaut de justification fournies par le constructeur de la fosse toutes eaux, la vidange des boues et matières flottantes doit être assurée au moins tous les 4 ans.

Dimensionnement :

Le volume minimum de la fosse toutes eaux sera de 3 m³ pour les logements comprenant jusqu'à 5 pièces principales (nombre de chambres + 2). Il sera augmenté de 1 m³ par pièce supplémentaire. La hauteur d'eau ne doit pas être inférieure à 1m.



Implantation du dispositif d'épandage



Ventilation :

La fosse toutes eaux génère des gaz qui doivent être évacués par une ventilation efficace. L'évacuation de ces gaz est assurée par un extracteur placé au-dessus des locaux habités. Le diamètre de la canalisation d'extraction sera d'au moins 10cm.



Annexe n°2 : Fiche de filière d'assainissement non collectif

FILIERE TYPE n°1 – TRANCHEES D'INFILTRATION (source : www.spanc.fr)

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|--|
| ZONE VERTE APTITUDE BONNE | Sol sans contrainte particulière 30 mm/h < K < 500 mm/h Pente < 10% | Epandage souterrain | Type 1 Tranchées d'Infiltration |
|--------------------------------------|--|---------------------|--|

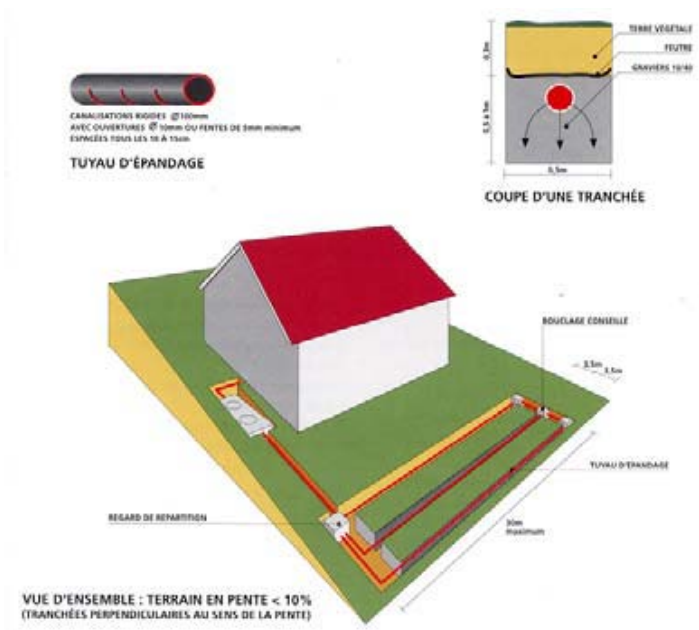
Epandage souterrain : Epandage en sol naturel

Les tranchées d'épandage reçoivent les effluents de la fosse toutes eaux. Le sol en place est utilisé comme système épurateur et comme moyen dispersant.

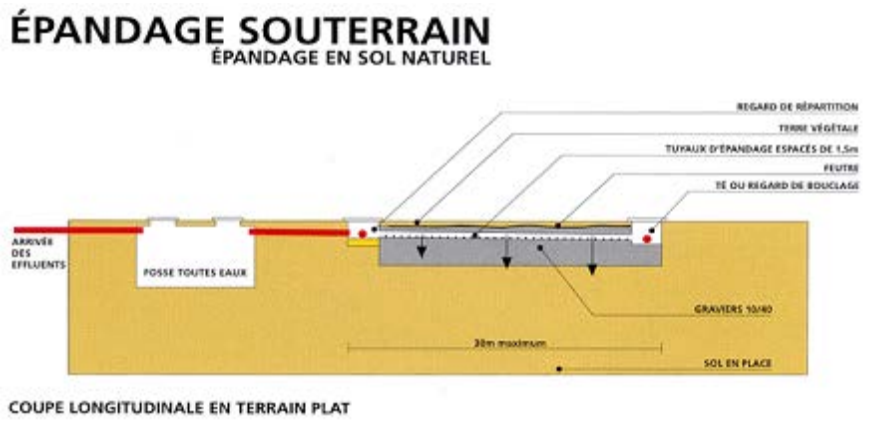
Conditions de mise en oeuvre :

L'épandage souterrain doit être réalisé par l'intermédiaire de tuyaux placés horizontalement dans un ensemble de tranchées. Il doit être placé aussi près de la surface du sol que le permet sa protection.

- Les tuyaux d'épandage doivent avoir un diamètre au moins égal à 100mm. Ils doivent être constitués d'éléments rigides en matériaux résistants munis d'orifices dont la plus petite dimension doit être au moins égale à 5mm.
- La longueur d'une ligne de tuyaux d'épandage ne doit pas excéder 30m.
- La largeur des tranchées dans lesquelles sont établis les tuyaux est de 0,50m minimum.
- Le fond des tranchées est garni d'une couche de graviers lavés.
- La distance d'axe en axe des tranchées doit être au moins égale à 1,50 m
- Une couche de terre végétale et un feutre imputrescible doivent être disposés au-dessus de la couche de graviers.



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 effluents dans le réseau de distribution.



FILIERE TYPE n°2 – FILTRE A SABLE DRAINE (source : www.spanc.fr)

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| ZONE ORANGE APTITUDE MEDIOCRE | Sol avec une perméabilité moyenne K < 30 mm/h Pente < 10% | Epuration en sol reconstitué | Type 2 Filtre à sable drainé ou filtre à zéolithe drainé selon conditions de l'arrêté préfectoral |
|--|--|------------------------------|--|

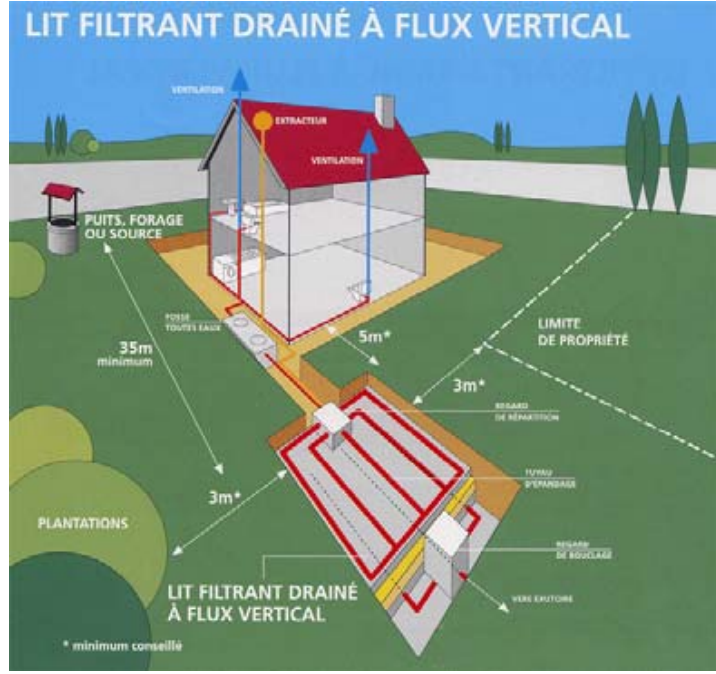
Lit filtrant drainé à flux vertical

Ce dispositif est à prévoir lorsque le sol est inapte à un épandage naturel et lorsqu'il existe un exutoire pouvant recevoir l'effluent traité.

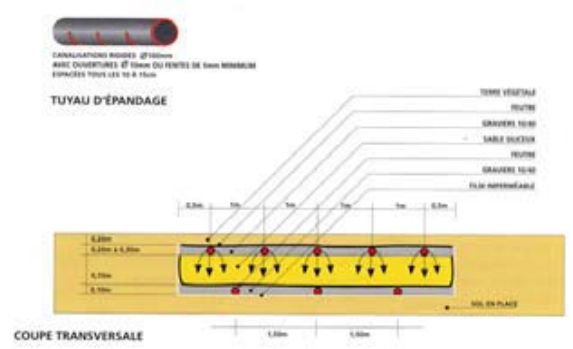
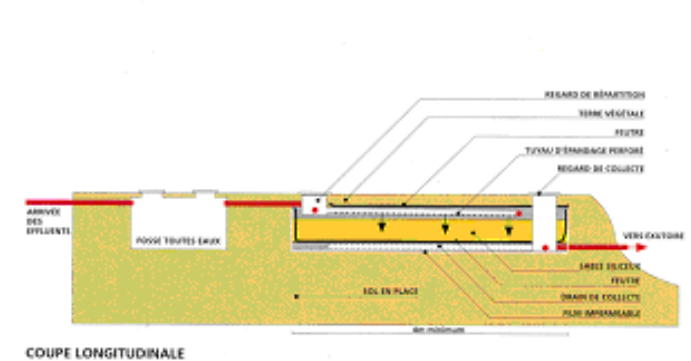
Conditions de mise en oeuvre :

Le lit filtrant à flux vertical se réalise dans une excavation à fond plat de forme généralement proche d'un carré et d'une profondeur de 1 m sous le niveau de la canalisation d'amenée, dans laquelle sont disposés de bas en haut :

- Un film imperméable
- Une couche de graviers d'environ 0,10m d'épaisseur au sein de laquelle des canalisations drainent les effluents traités vers l'exutoire.
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air.
- Une couche de **sable SILICEUX lavé** de 0,70m d'épaisseur.
- Une couche de graviers de 0,20 à 0,30m d'épaisseur dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le lit filtrant.
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air.
- Une couche de terre végétale



LIT FILTRANT DRAINÉ À FLUX VERTICAL



FILIERE TYPE n°3 – FILTRE A SABLE VERTICAL NON DRAINE (source : www.spanc.fr)

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|---|
| ZONE ORANGE APTITUDE MADIOCRE | Sol avec substratum rocheux à moins de 1,5 mètres de profondeur ou $K > 500 \text{ mm/h}$ Pente < 10% | Epuration en sol reconstitué | Type 3 Filtre à Sable Vertical non drainé |
|-------------------------------------|--|------------------------------|---|

Lit filtrant vertical non drainé : Epandage en sol reconstitué.

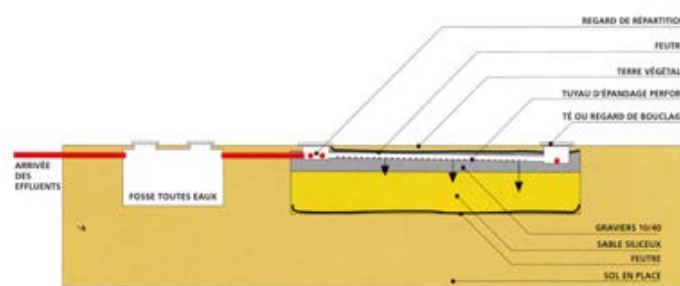
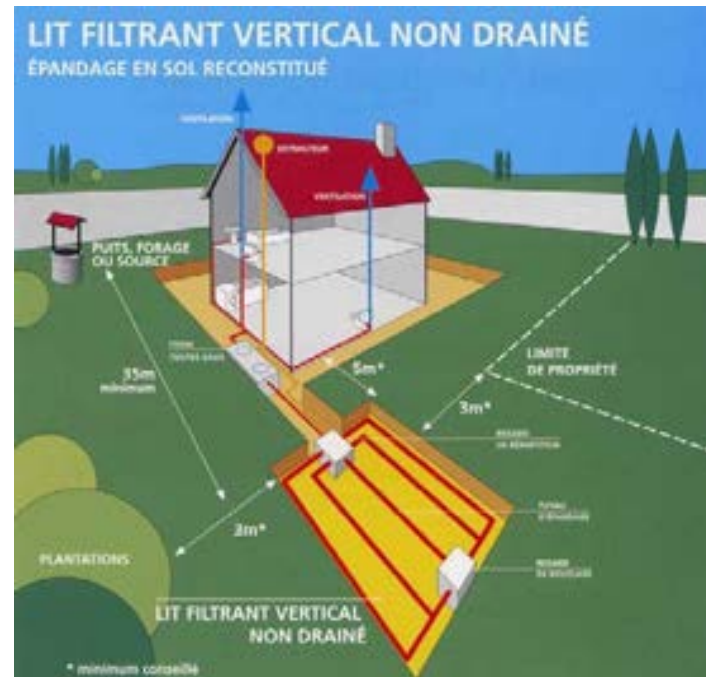
Dans le cas où le sol présente une perméabilité insuffisante ou à l'inverse, si le sol est trop perméable (**Karst**), un matériau plus adapté (**sable siliceux lavé**) doit être substitué au sol en place sur une épaisseur minimale de 0,70m.

Conditions de mise en oeuvre :

Le lit filtrant vertical non drainé se réalise dans une excavation à fond plat de forme généralement proche d'un carré et d'une profondeur de 1m minimum sous le niveau de la canalisation, dans laquelle sont disposés de bas en haut :

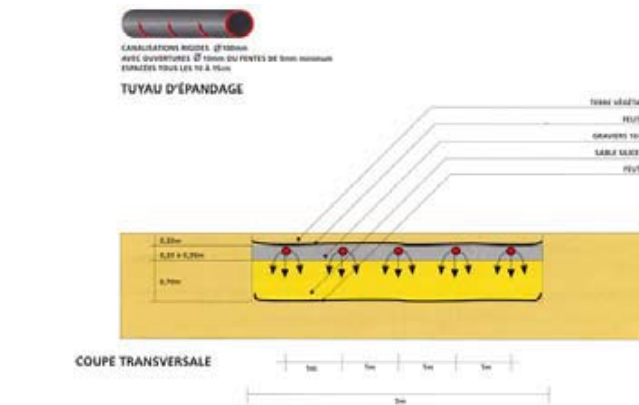
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air.
- Une couche de **sable SILICEUX lavé** de 0,70m minimum d'épaisseur.
- Une couche de graviers de 0,20m à 0,30 d'épaisseur, dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le lit.
- Un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air

LIT FILTRANT VERTICAL NON DRAINE
ÉPANDAGE EN SOL RECONSTITUÉ



COUPE LONGITUDINALE qui recouvre l'ensemble.

- Une couche de terre végétale d'une épaisseur de 0,20m



- La surface est augmentée de **5 m² par pièce** supplémentaire.

FILIERE TYPE n°4 – TERTRE D'INFILTRATION NON DRAINE (source : www.spanc.fr)

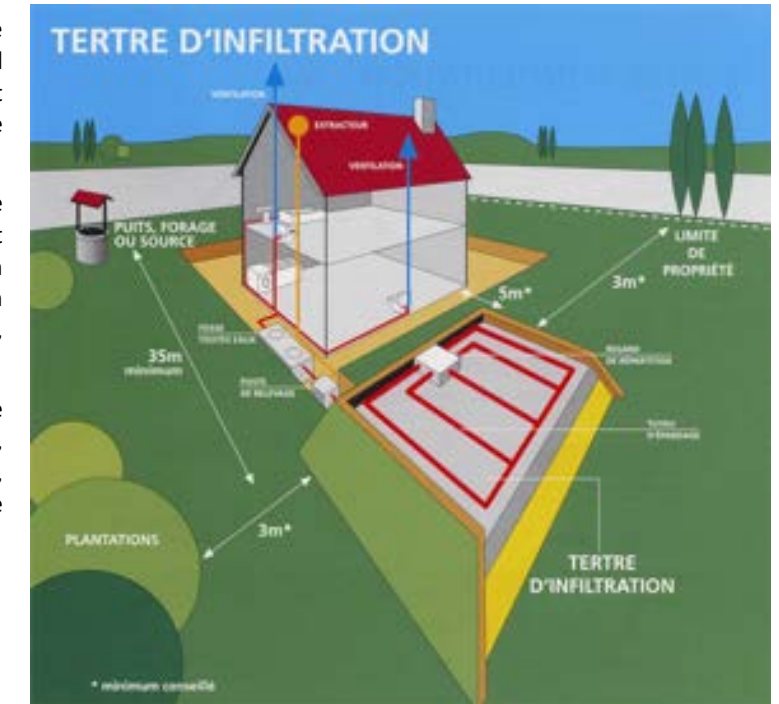
| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---|
| ZONE ORANGE APTITUDE MADIOCRE | Sol avec nappe entre 0,8 et 1,2 mètres de profondeur Pente < 10% | Epuration en sol reconstitué | Type 4 Tertre d'Infiltration non drainé |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---|

Tertre d'infiltration : Epandage en sol reconstitué.

Ce dispositif exceptionnel est à prévoir lorsque le sol est inadapté à un épandage naturel, qu'il n'existe pas d'exutoire pouvant recevoir l'effluent traité et/ou que la présence d'une nappe phréatique proche a été constatée.

Le tertre d'infiltration reçoit les effluents issus de la fosse toutes eaux. Il utilise un matériau d'apport granulaire comme système épurateur et le sol en place comme moyen dispersant. Il peut être en partie enterré ou totalement hors sol et nécessite, le cas échéant, un poste de relevage.

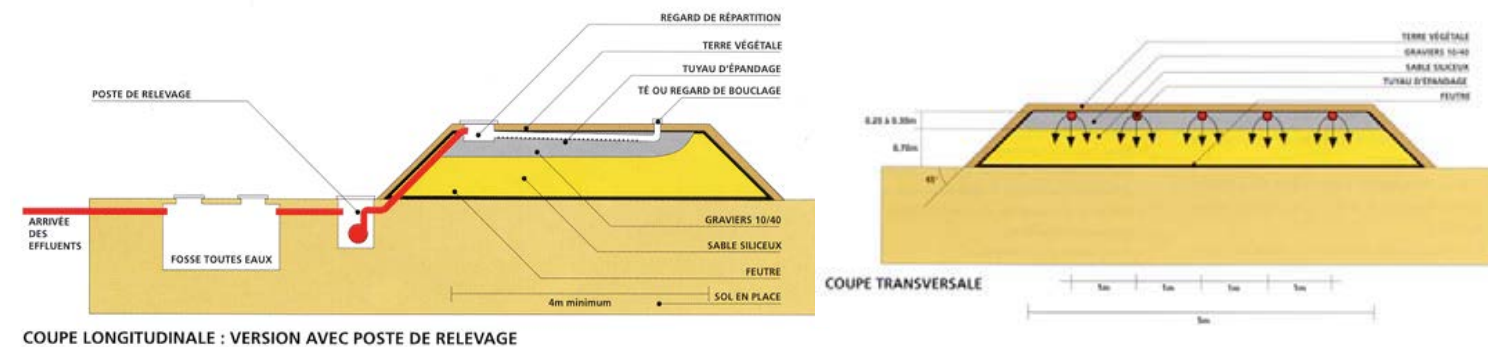
Dans les cas de topographie favorable ou de construction à rez-de-chaussée surélevé, permettant l'écoulement gravitaire des effluents, la mise en place du poste de relevage pourra être évitée.



Conditions de mise en oeuvre :

Le tertre d'infiltration se réalise sous la forme d'un massif sableux sous le niveau de la canalisation d'amenée. Le tertre est constitué de bas en haut :

- d'un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air
- d'une couche de **sable SILICEUX lavé** de 0,70m d'épaisseur
- d'une couche de graviers de 0,20 à 0,30m d'épaisseur dans laquelle sont noyées les canalisations de distribution qui assurent la répartition sur le tertre
- d'un feutre imputrescible perméable à l'eau et à l'air qui recouvre l'ensemble
- d'une couche de terre végétale.



FILIERE TYPE n°5 – MICROSTATIONS

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|
| ZONE ORANGE APTITUDE MADIOCRE | Conditions particulières d'installation de l'assainissement non collectif | Epuration hors sol | Type 5 Microstations agréées |
|-------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|

Source : Guide d'information à destination des usagers de l'assainissement non collectif – septembre 2012 ; <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr>

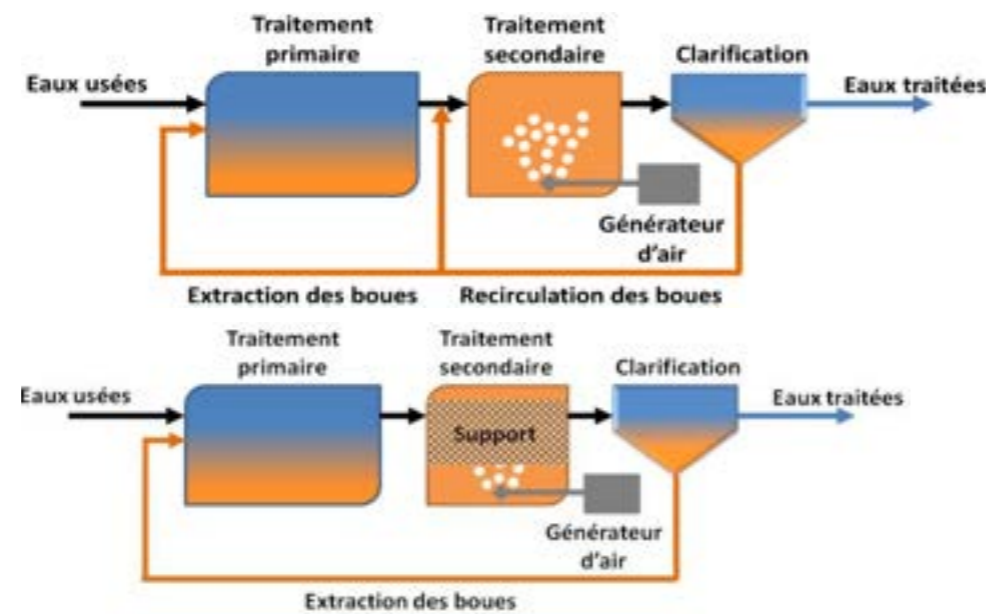
Principe de fonctionnement

Ces dispositifs permettent d'assurer le traitement des eaux usées domestiques selon le principe de la dégradation aérobie (avec oxygène) de la pollution par des micro-organismes (bactéries) en culture libre ou en culture fixée.

Les microstations fonctionnent grâce à une oxygénation forcée qui permet un fort développement de bactéries aérobies (ou biomasse) qui dégradent les matières polluantes. Un système d'aération (surpresseur, compresseur, turbine, etc.) permet l'oxygénation et la mise en suspension de la biomasse dans les eaux à traiter.

Les microstations fonctionnent avec de l'énergie. Il existe deux types de microstations (cf schéma) :

- Les microstations à cultures libres (figure 1),
- Les microstations à culture fixées (figure 2).



Dans le cas des microstations à culture fixée, les supports favorisent le développement de la biomasse dans les eaux à traiter.

Evacuation

Selon la perméabilité du sol naturel, les eaux traitées sont :

- Soit évacuées par infiltration dans le sous-sol ou utilisées pour l'irrigation de végétaux non destinés à la consommation humaine,
- Soit, à défaut et sur étude particulière, évacuées vers le milieu hydraulique superficiel.

Caractéristiques principales

Les caractéristiques des microstations à cultures agréées sont les suivantes :

- Prescriptions particulières à chaque dispositif : se référer aux guides d'utilisation disponibles sur le site : www.assainissement-non-collectif.gouv.fr,
- Dispositif agréé pour un nombre défini d'équivalent-habitant et donc de pièces principales d'une habitation. Se référer aux avis d'agrément pour savoir si le dispositif est agréé pour la capacité demandée,
- Installation impossible en intermittence, sauf avis contraire dans l'avis d'agrément
- Emprise au sol du traitement inférieure à 10 m², nécessité de compléter ce traitement par l'évacuation des eaux usées traitées,
- Installation possible en zones à usages sensibles suivant avis d'agrément,
- Filière émettant un faible bruit et consommant de l'énergie,
- Filière ne mettant pas à l'air libre d'effluents.

Entretien

Le changement des pièces d'usures doit se faire suivant les prescriptions du fabricant (se référer au guide). Lorsque le volume dédié au stockage des boues atteint 30%, il doit être procédé à la vidange par une personne agréée.



Annexe n°3 : Carte du zonage de l'assainissement des eaux usées (A0)

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE (31)

Syndicat des Eaux de la Barousse du Comminges et de la Save

Etudes et Schéma Directeur d'Assainissement

**Zonage assainissement des eaux usées
commune de Saint-Marcel**

Légende



- Limite communale
- Parcelle
- Bati
- Zonage d'assainissement collectif des eaux usées

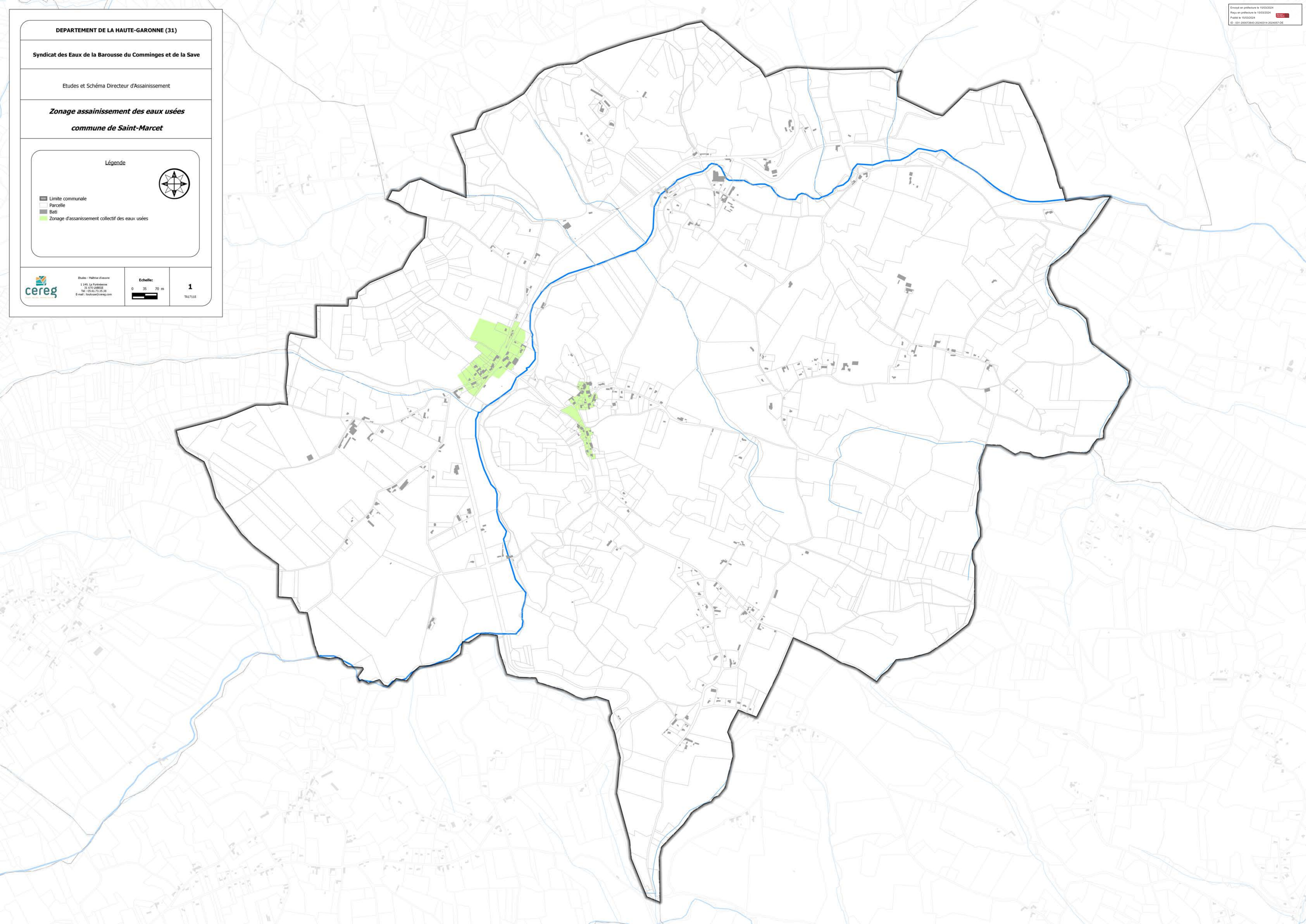


Etudes - Habitat d'origine
1 245, La Pyramidienne
31100 LABATTE
Tel : 05 63 79 35 39
E-mail : budouze@cereg.com

Echelle:
0 35 70 m

1

TAL7118



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



www.cereg.com

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE (31)

Syndicat des Eaux de la Barousse du Comminges et de la Save

Etudes et Schéma Directeur d'Assainissement

**Zonage assainissement des eaux usées
commune de Saint-Marcel**

Légende



- Limite communale
- Parcelle
- Bati
- Zonage d'assainissement collectif des eaux usées



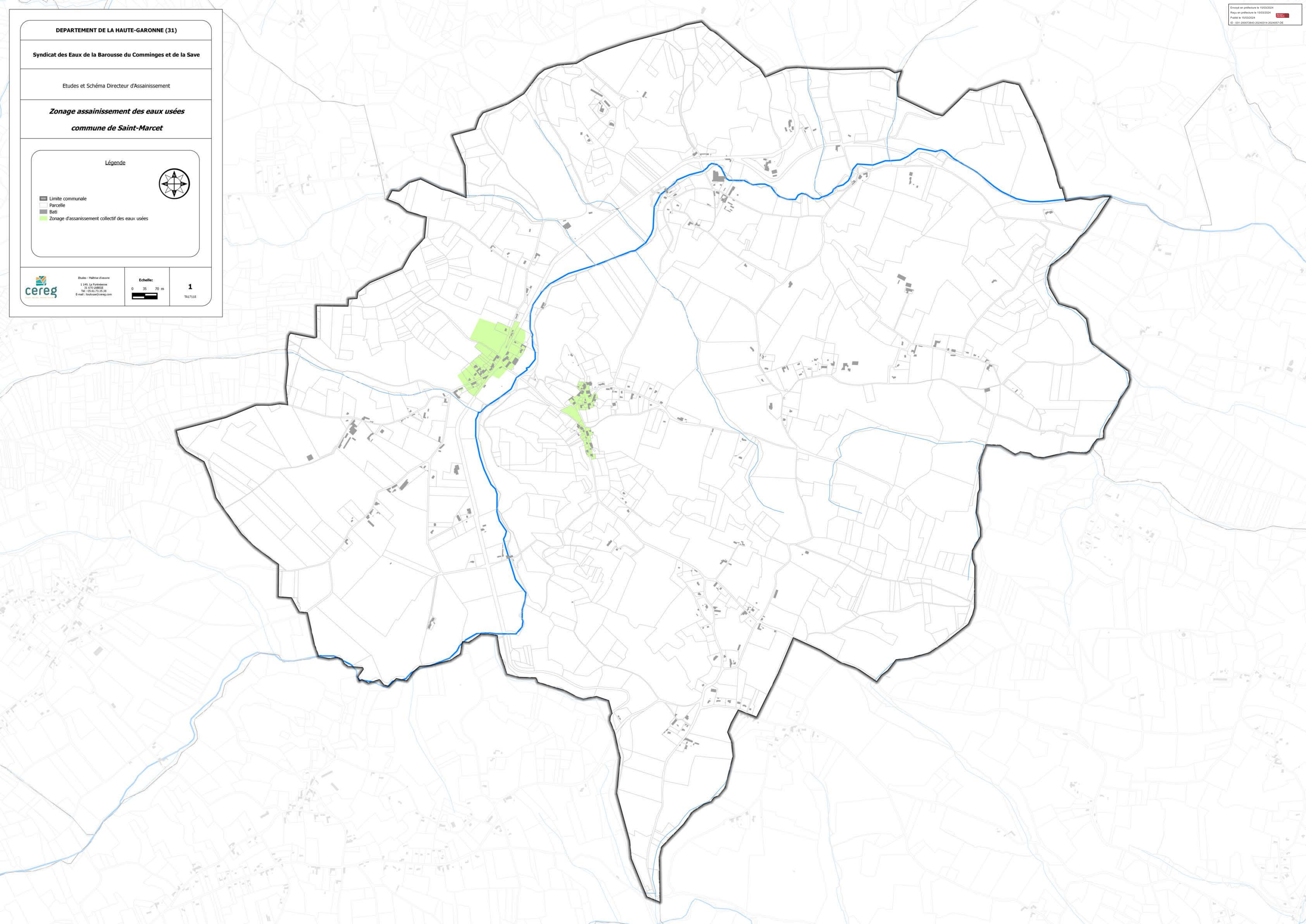
Etudes - Habitat d'origine
1 245, La Pyramidienne
31100 LABATTE
Tel : 05 63 79 35 39
E-mail : budouze@cereg.com

Echelle:



1

TAL7110





**PLAN LOCAL D'URBANISME
INFRACOMMUNAUTAIRE : Coeur et
Plaine de Garonne**

Pièce 5Bb : Zonage Assainissement

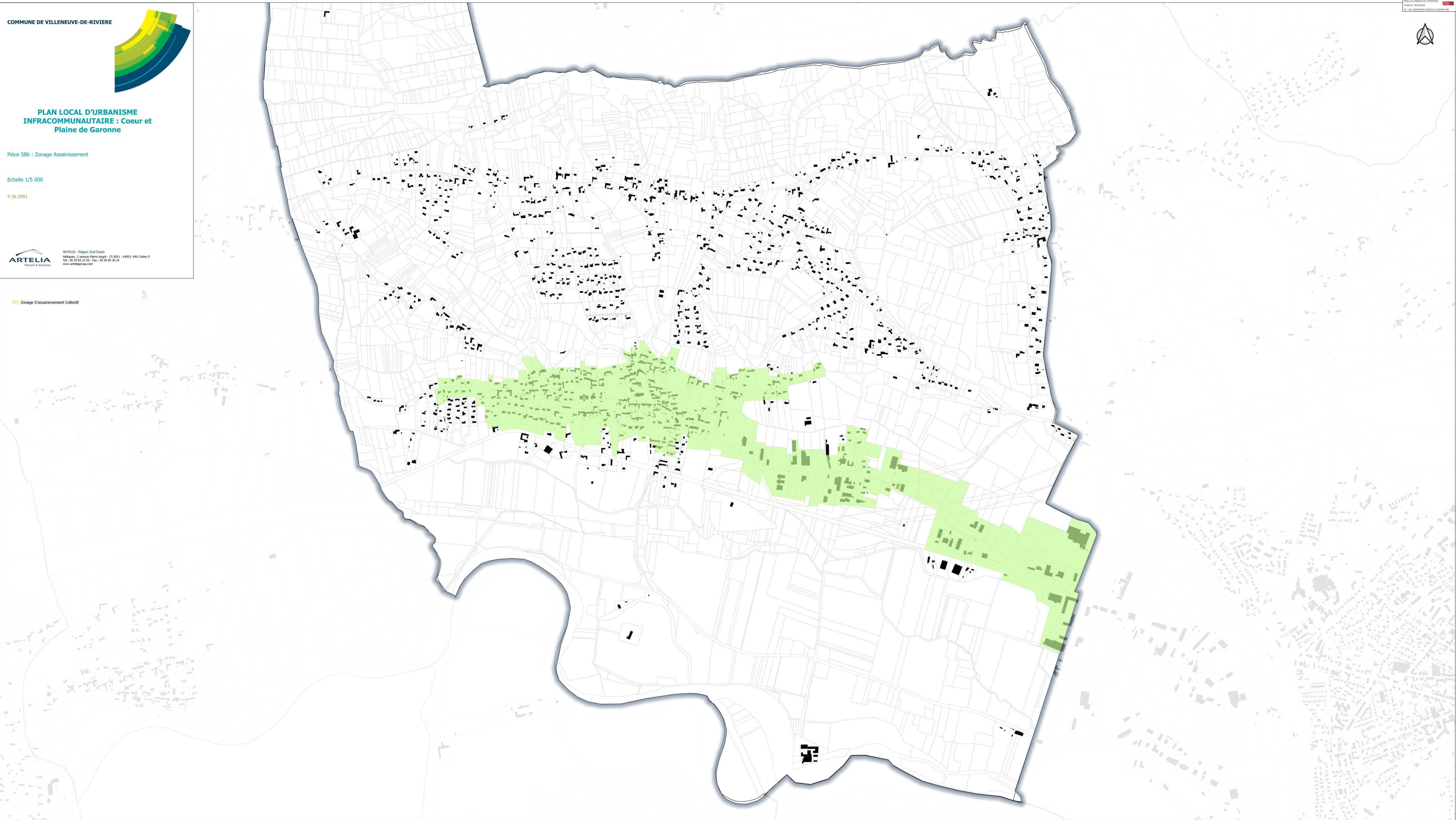
Echelle 1/5 000

4 36 2901

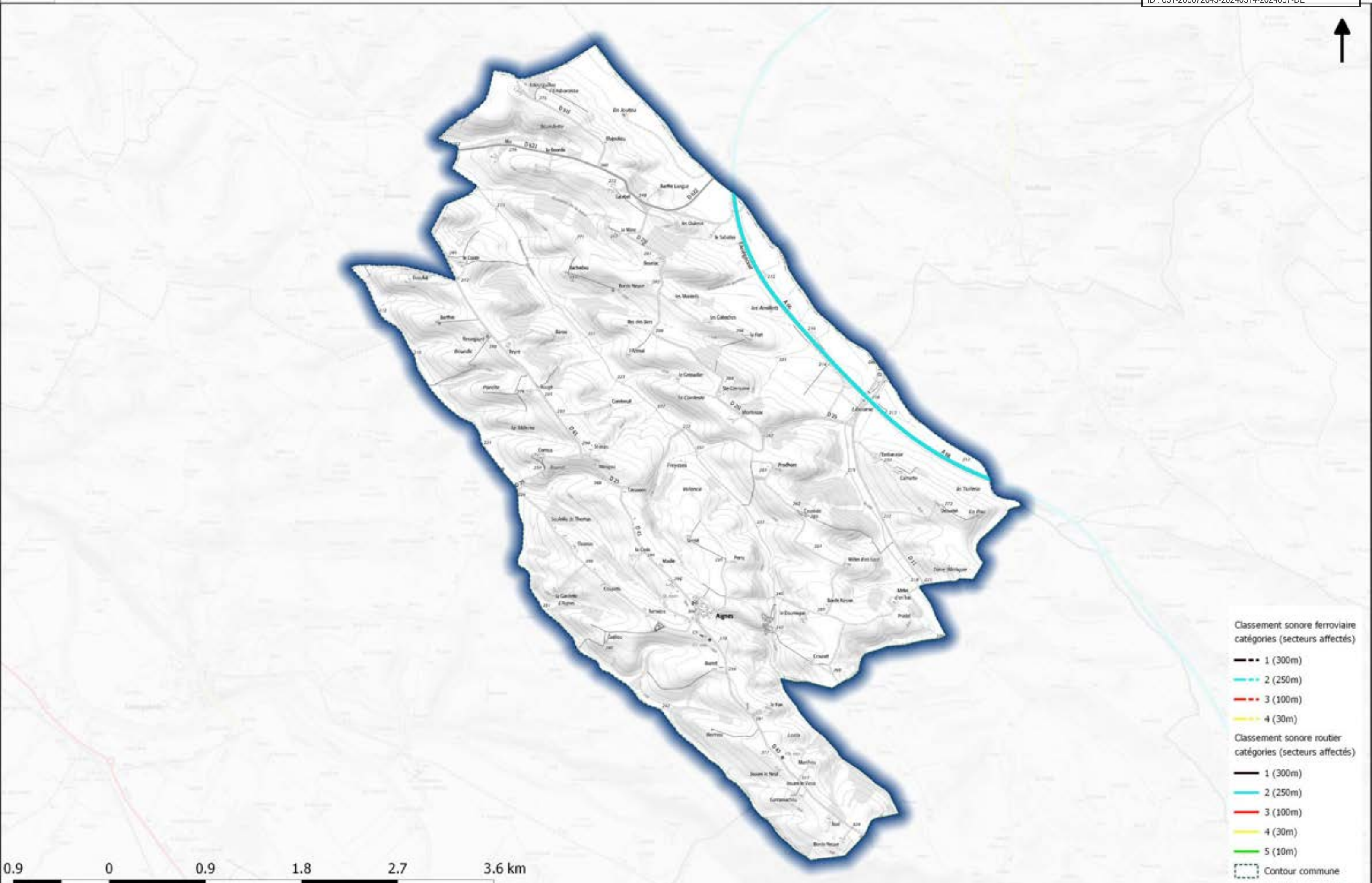
ARTELIA
Planets & Services

ARTELIA - Région Sud-Ouest
Héliport, 2 avenue Pierre Angot - CS 8011 - 64053, PAU Cedex 9
Tel : 05 59 84 23 50 - Fax : 05 59 84 30 24
www.artelia.com

Zonage d'assainissement Collectif



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AIGNES

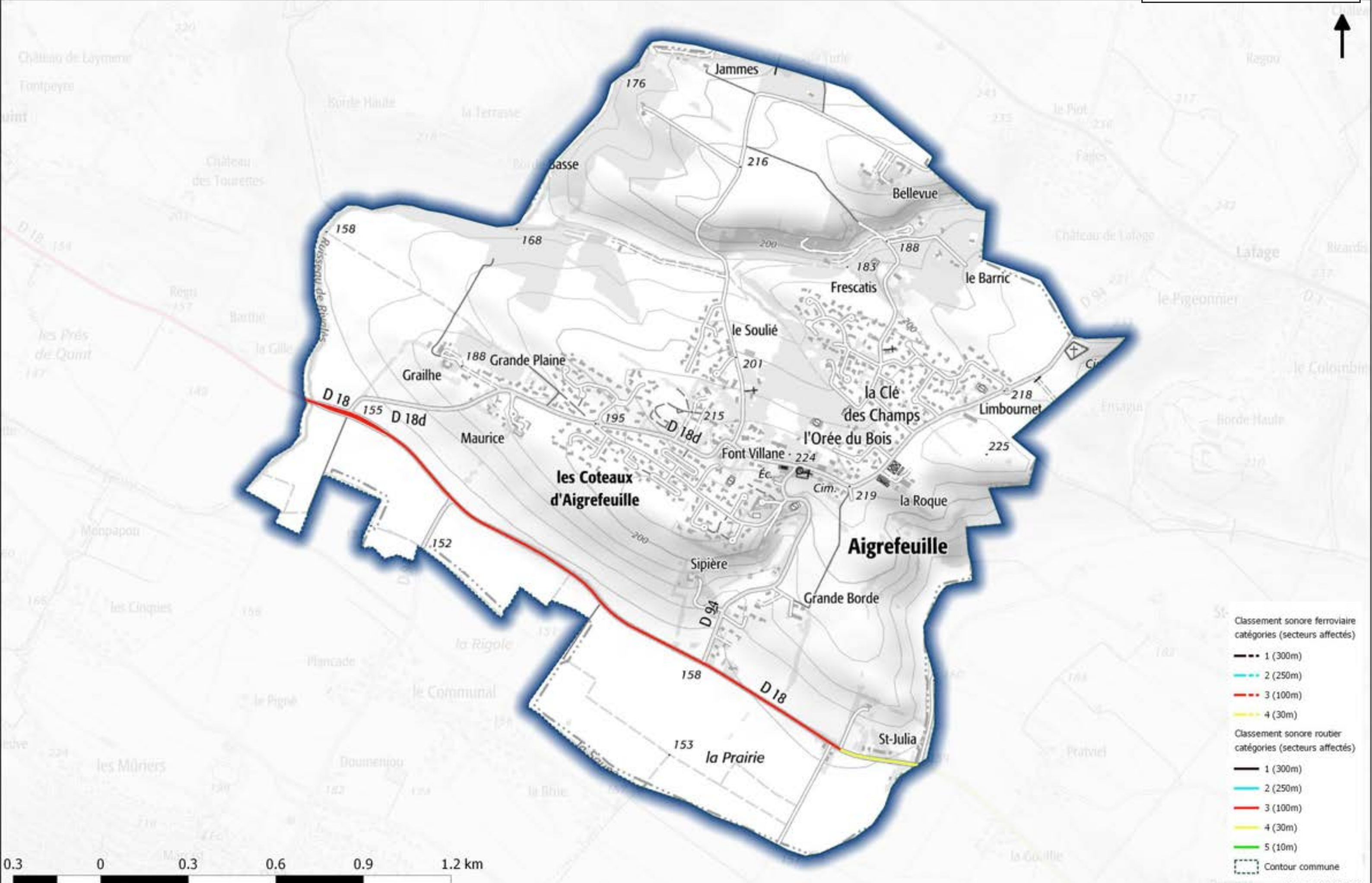


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.9 0 0.9 1.8 2.7 3.6 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AIGREFEUILLE

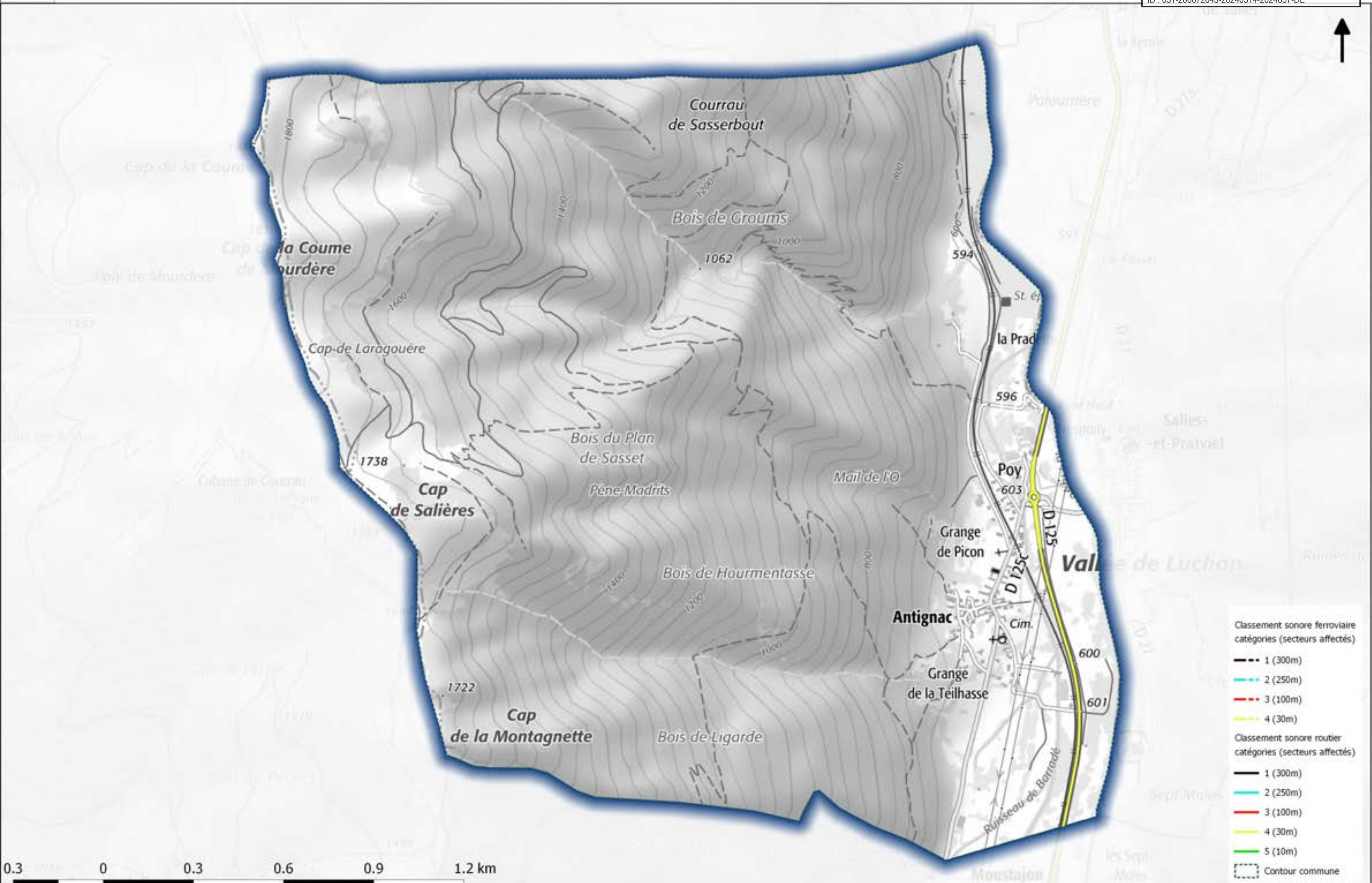
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



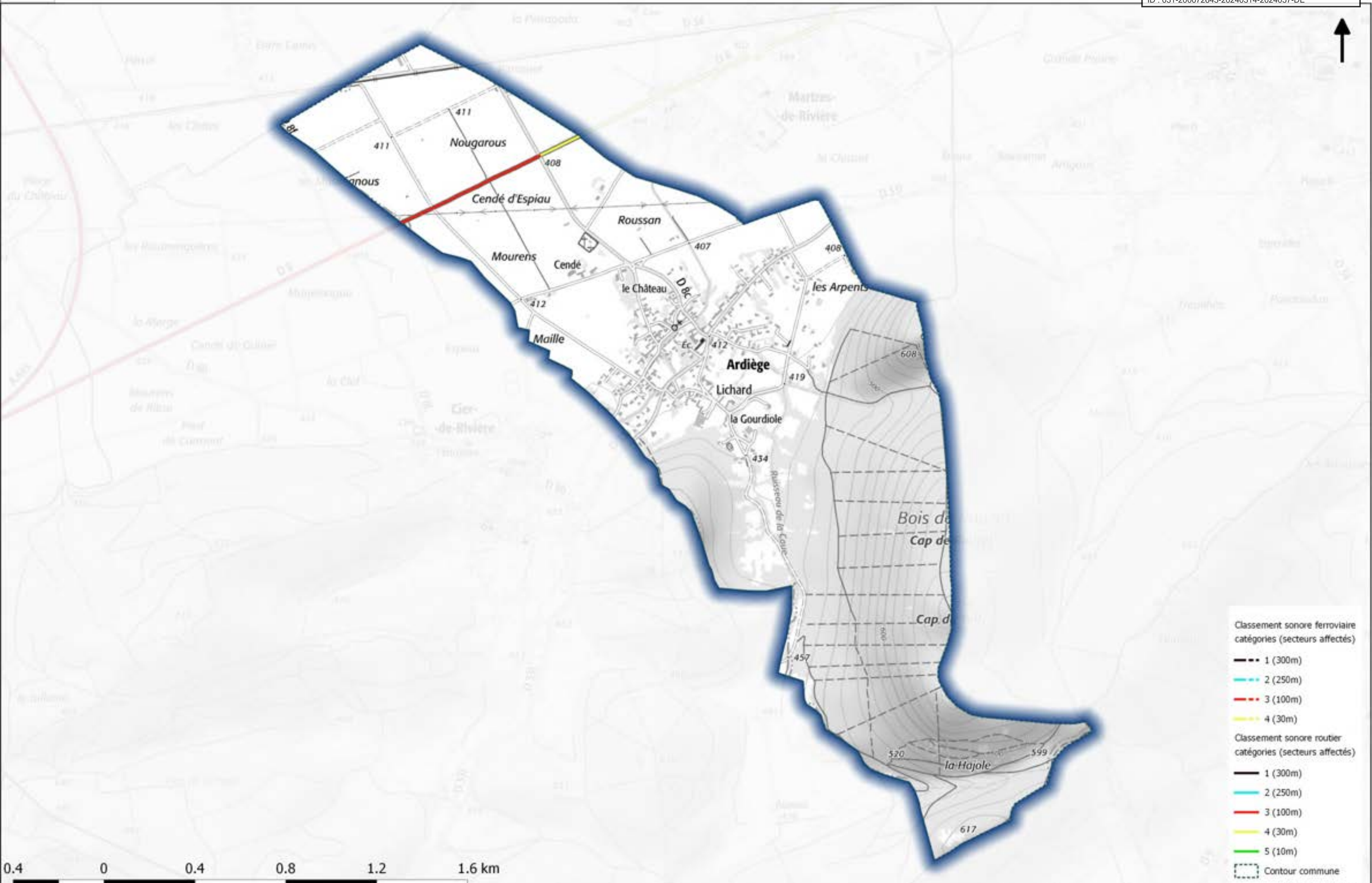
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ANTIGNAC

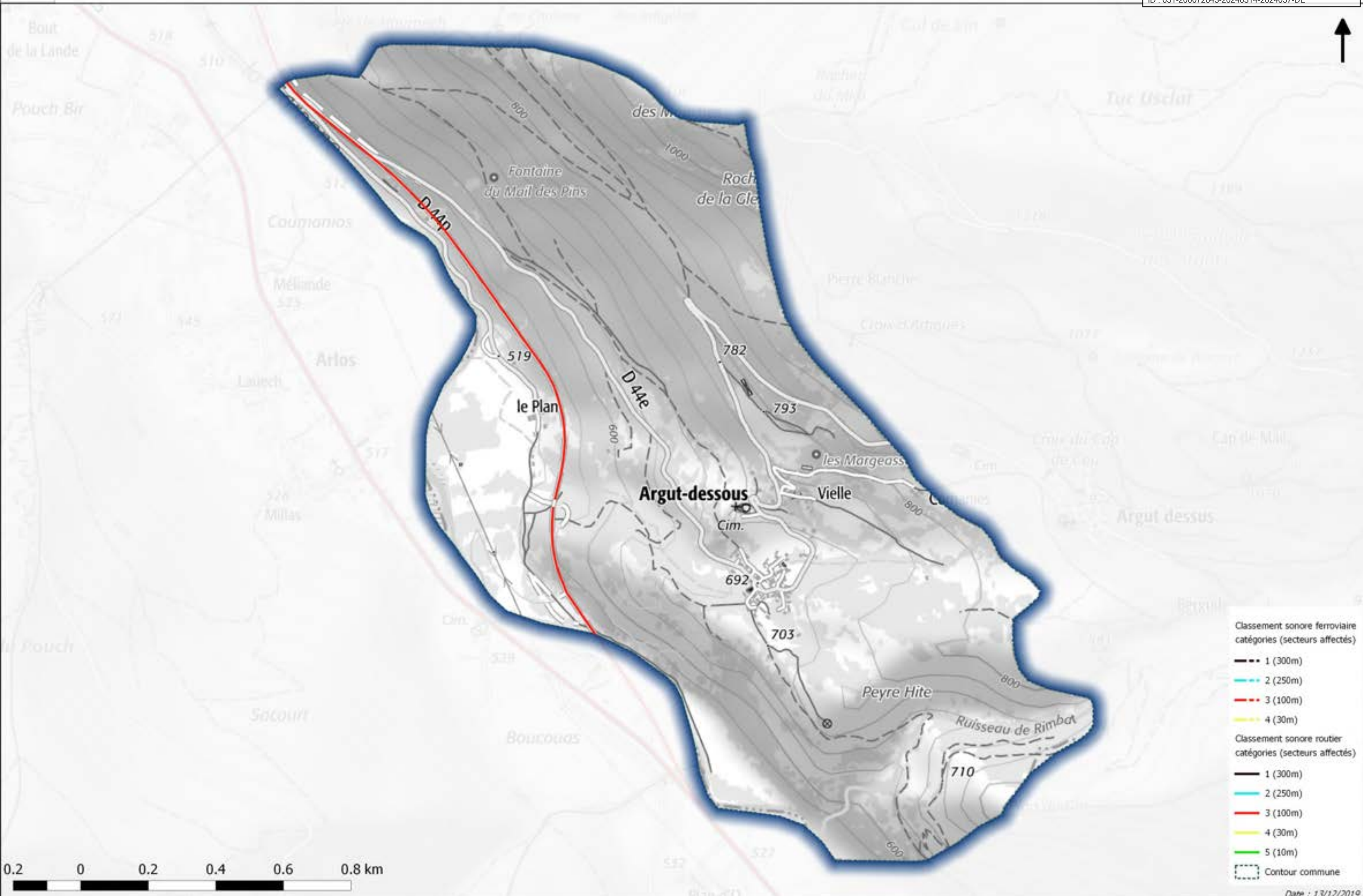


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ARDIÈGE



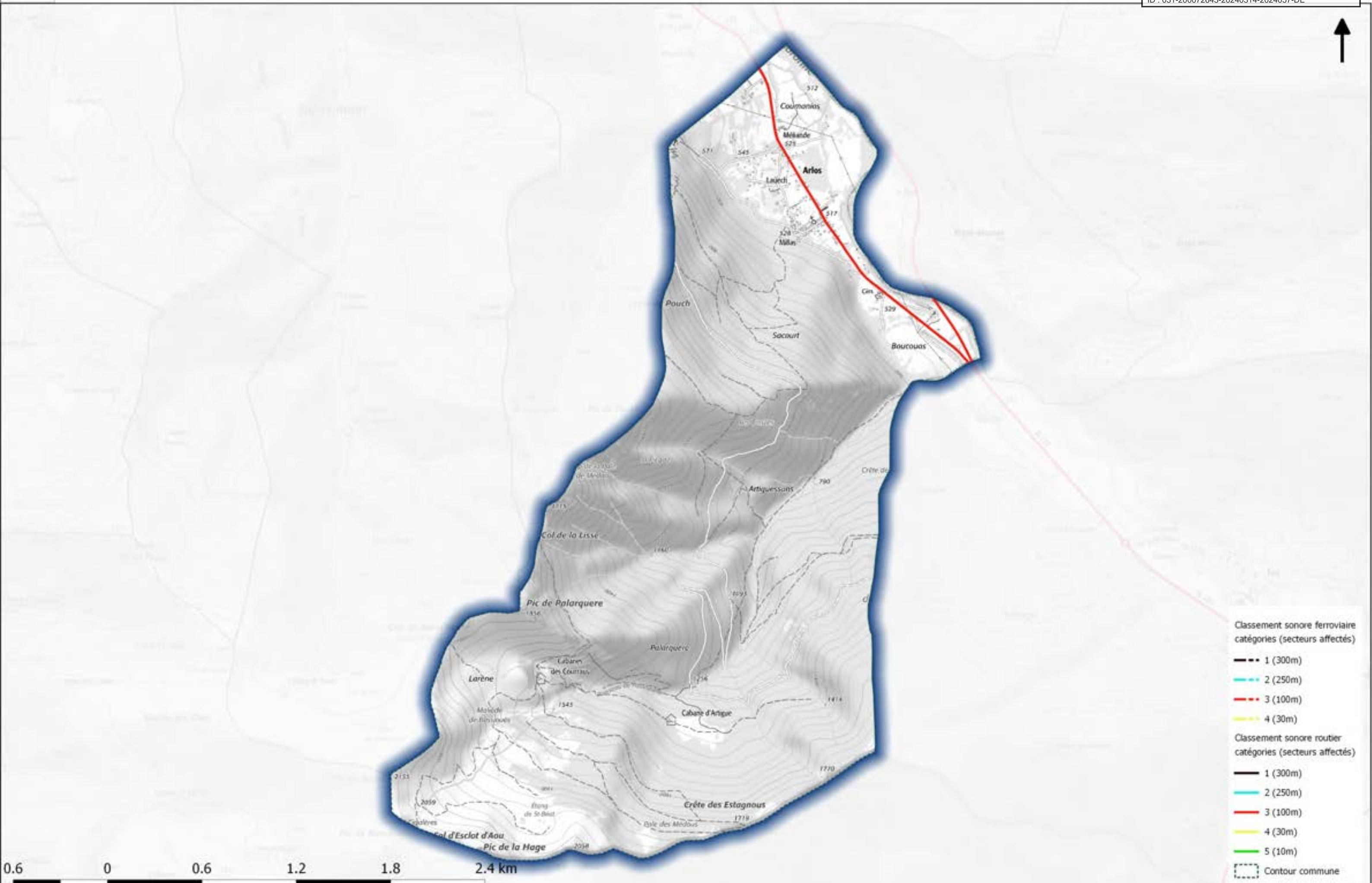
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ARGUT-DESSOUS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ARLOS

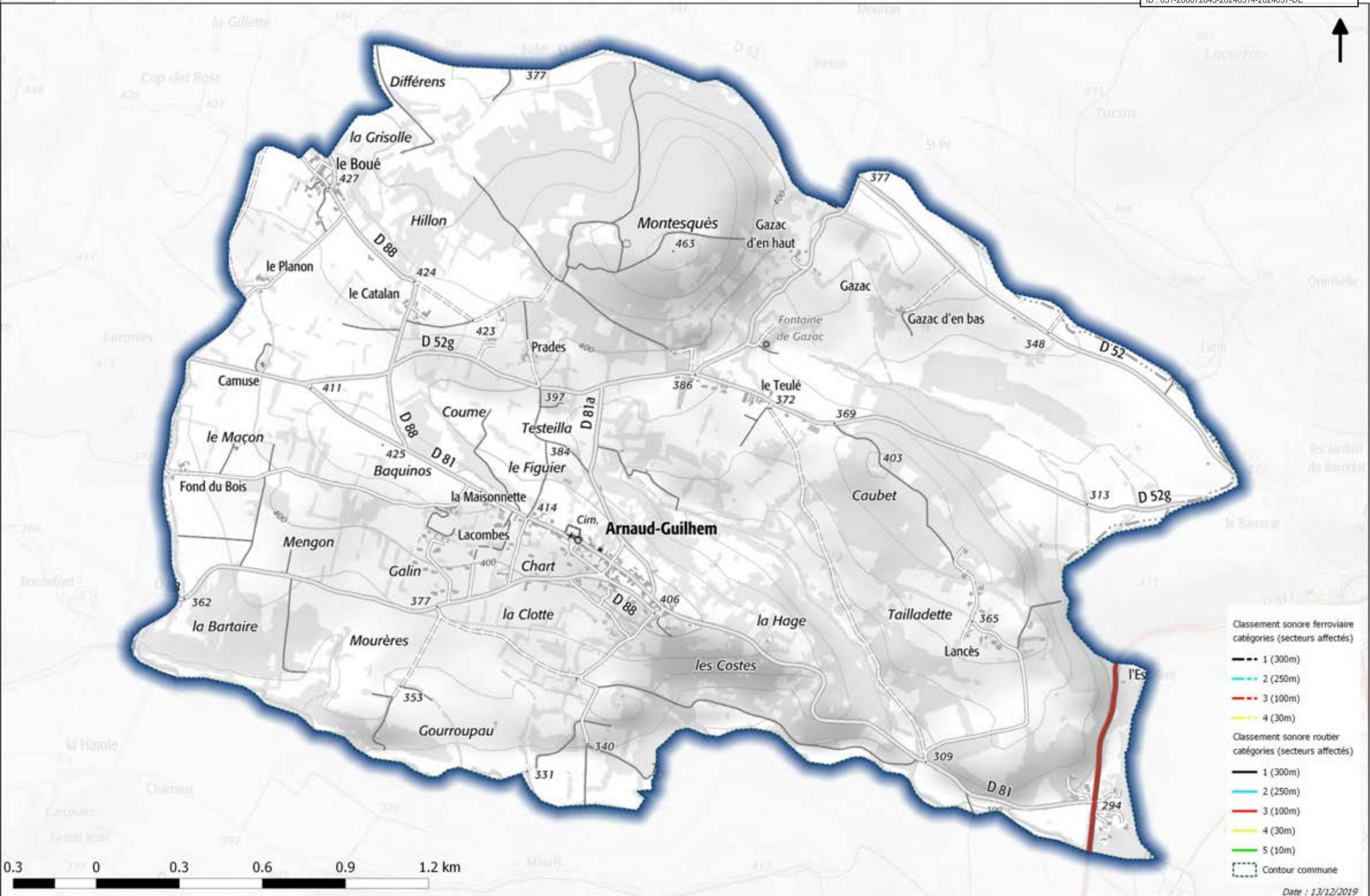
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

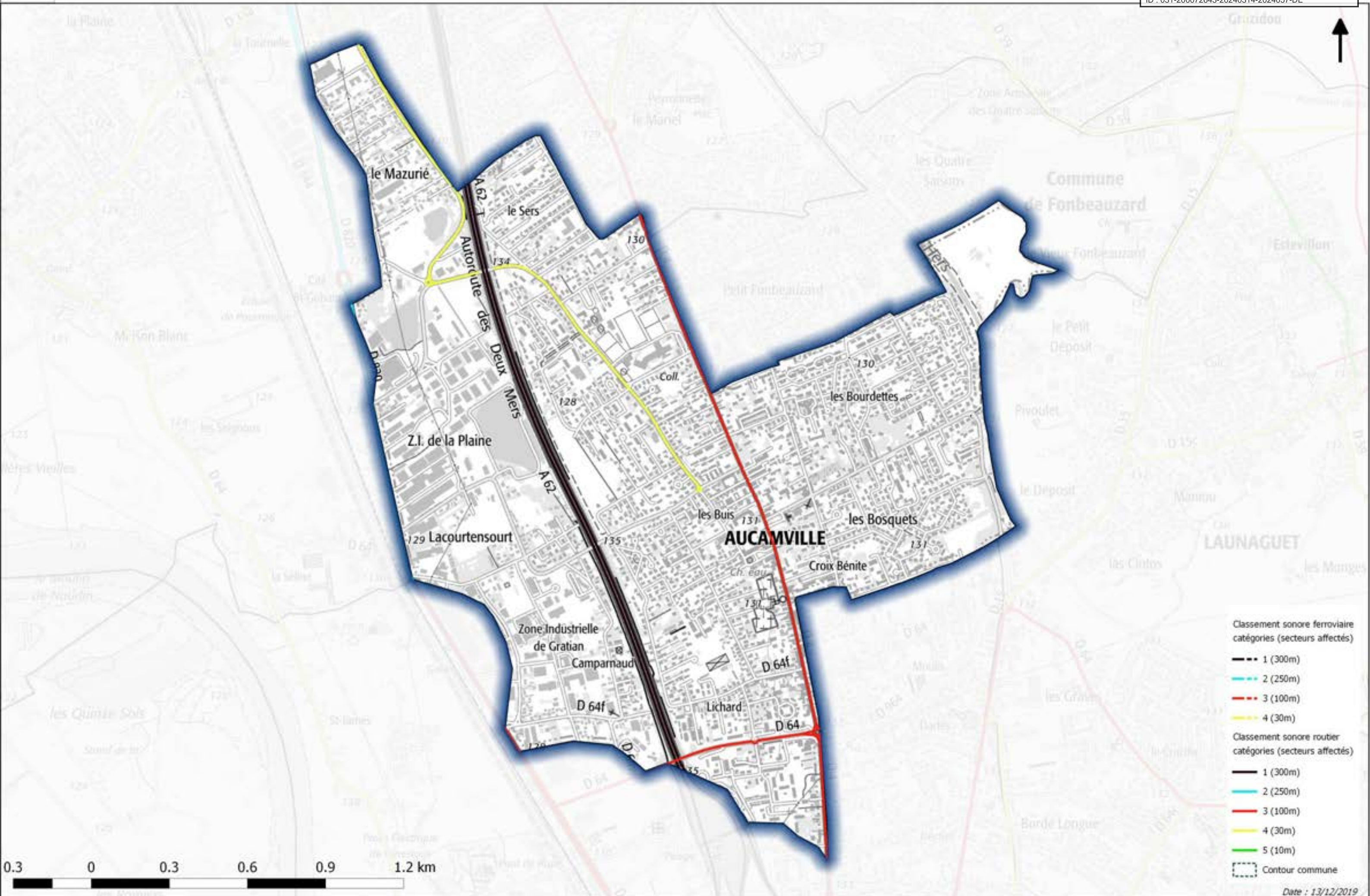
Commune de ARNAUD-GUILHEM



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
 - - - Contour commune

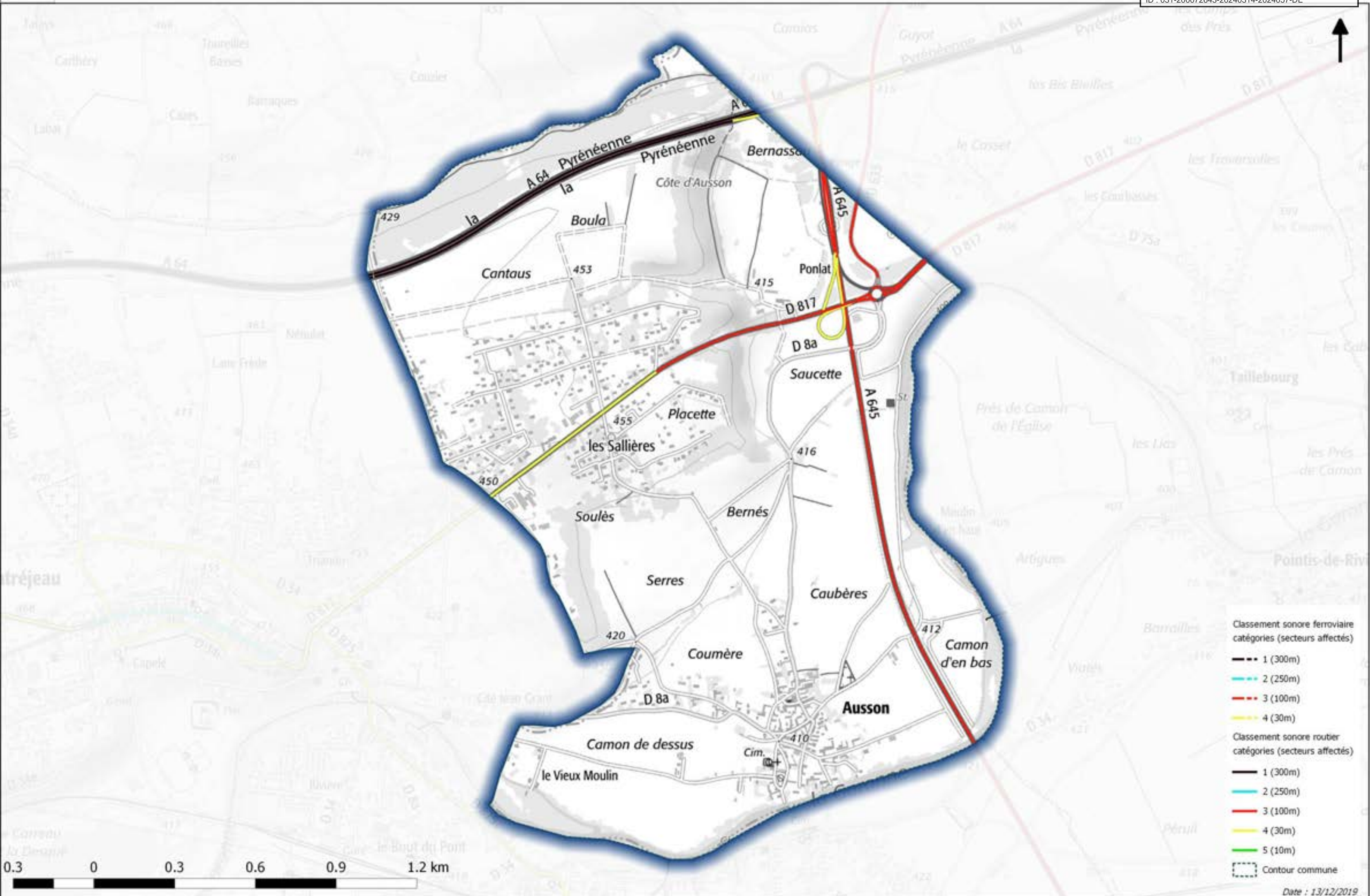
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AUCAMVILLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AUSSON

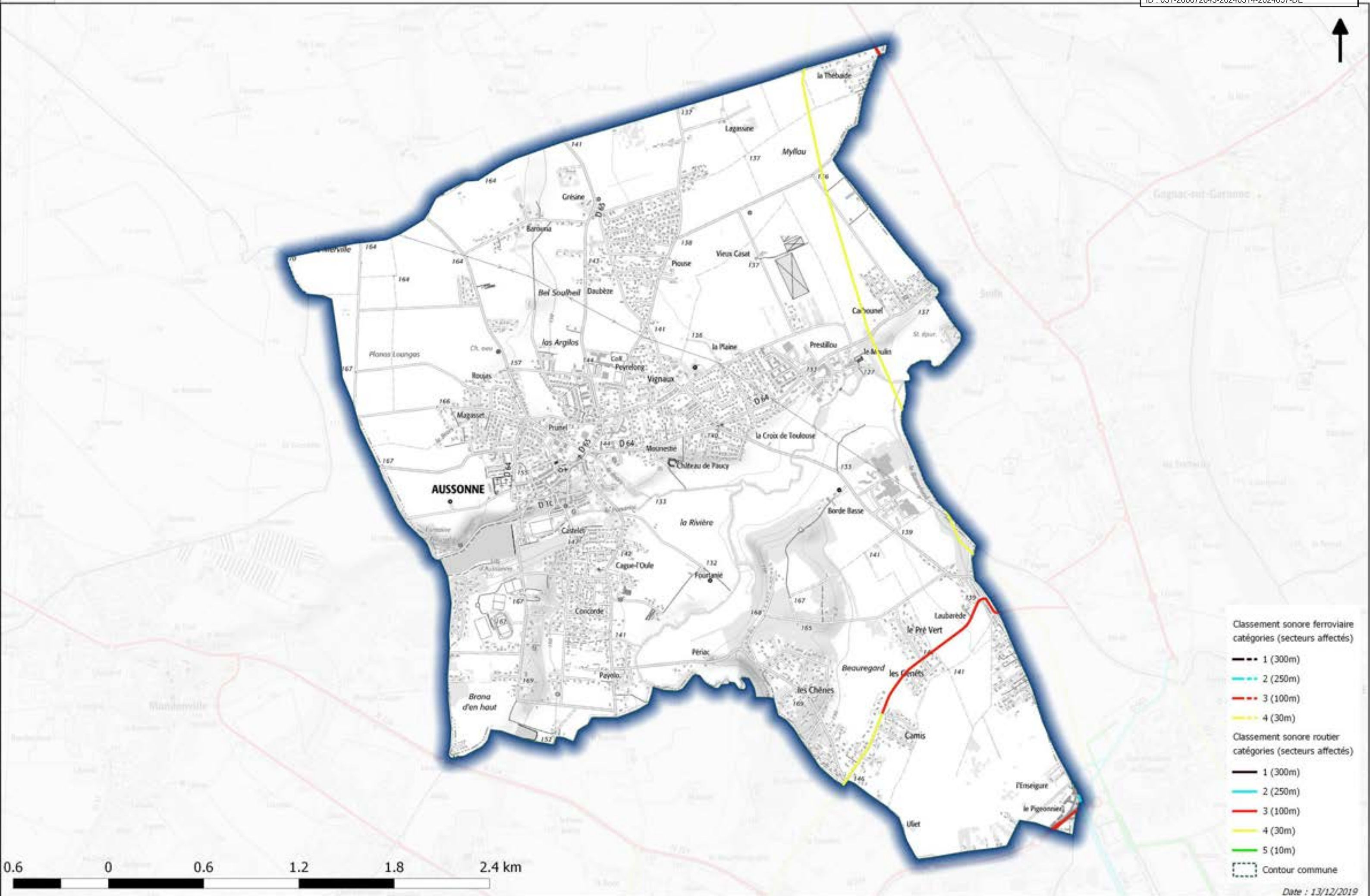
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
 - - - Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AUSSONNE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

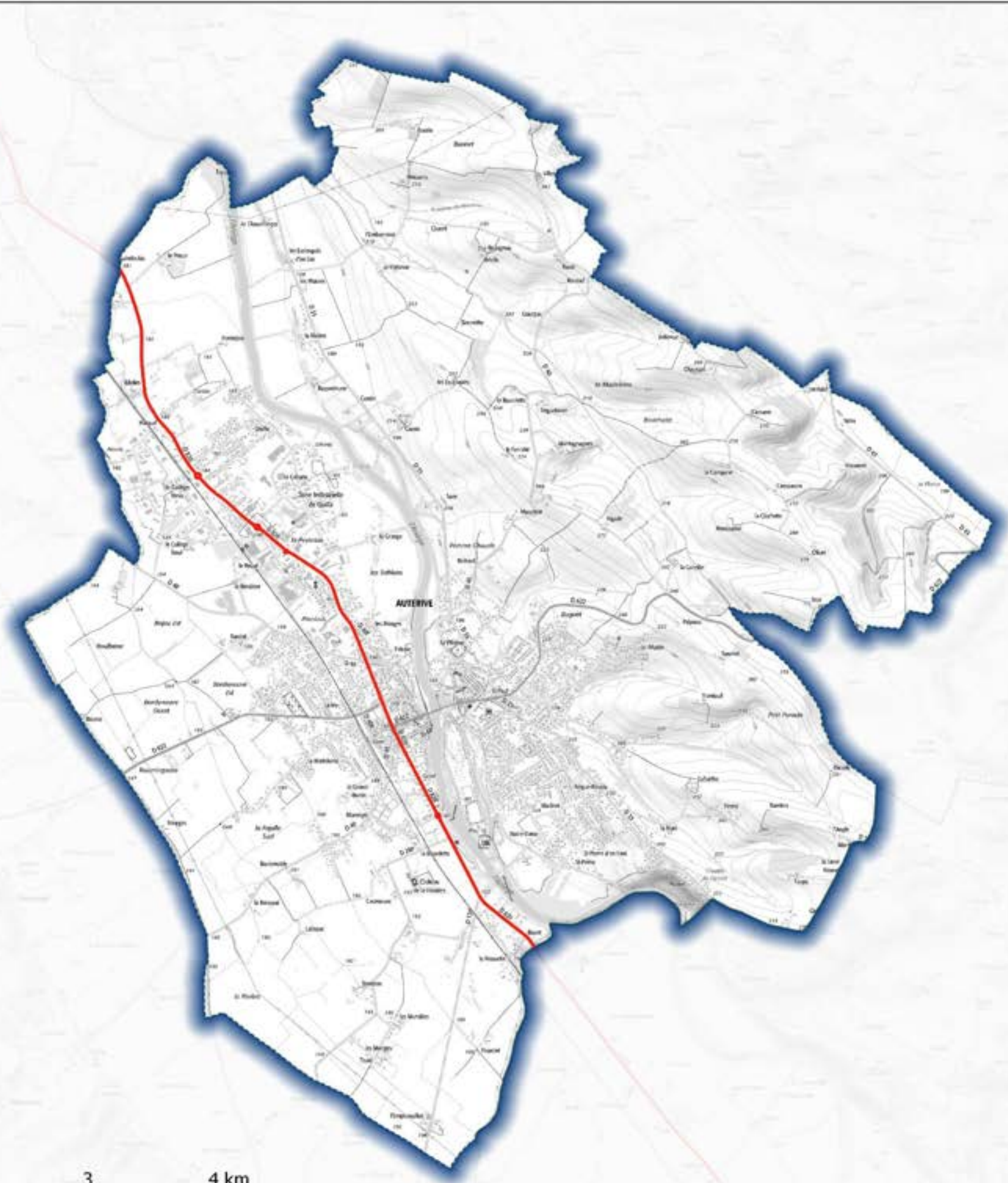


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - - - 2 (250m)
 - . - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.6 0 0.6 1.2 1.8 2.4 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AUTERIVE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

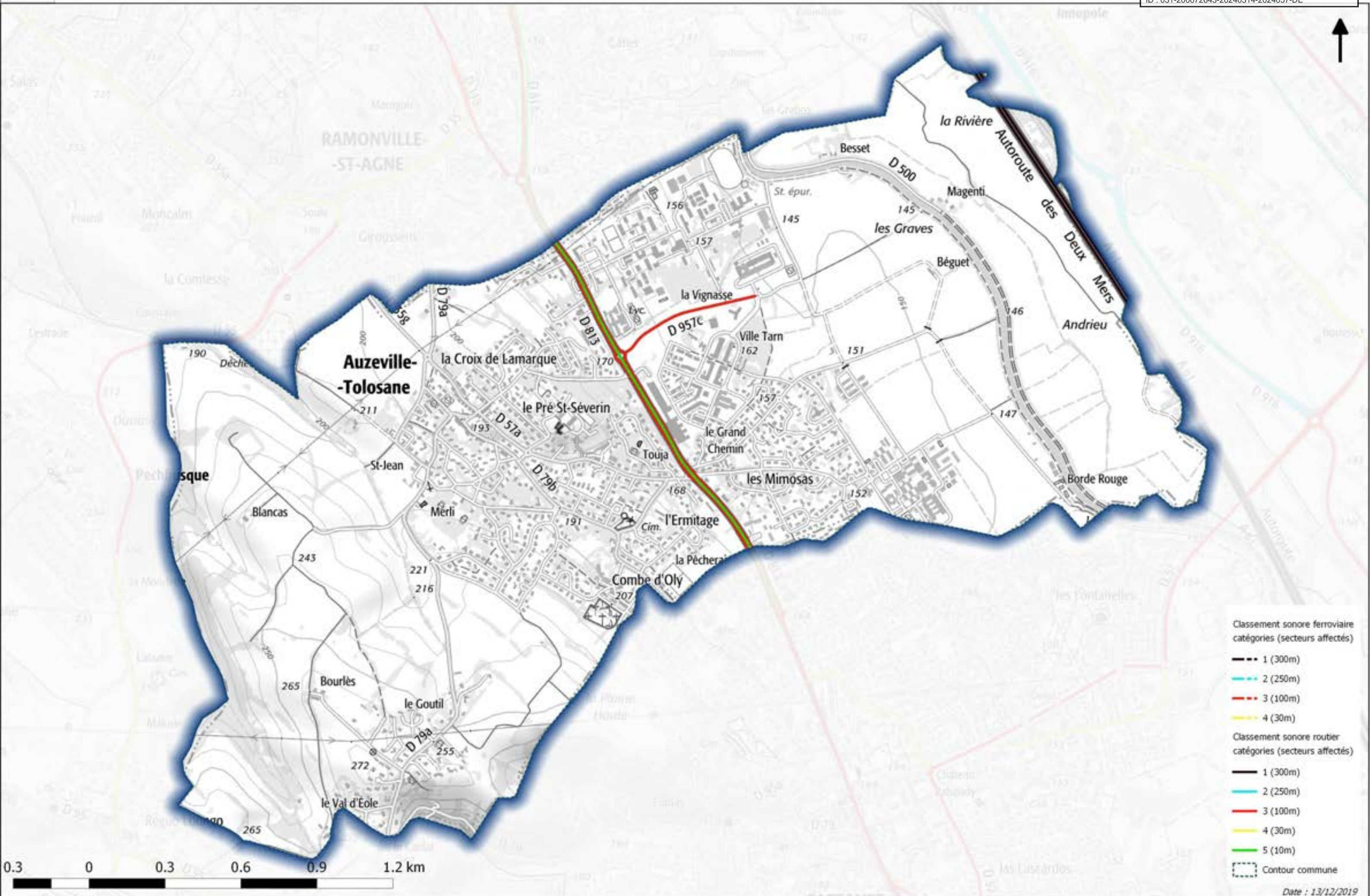
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

1 0 1 2 3 4 km

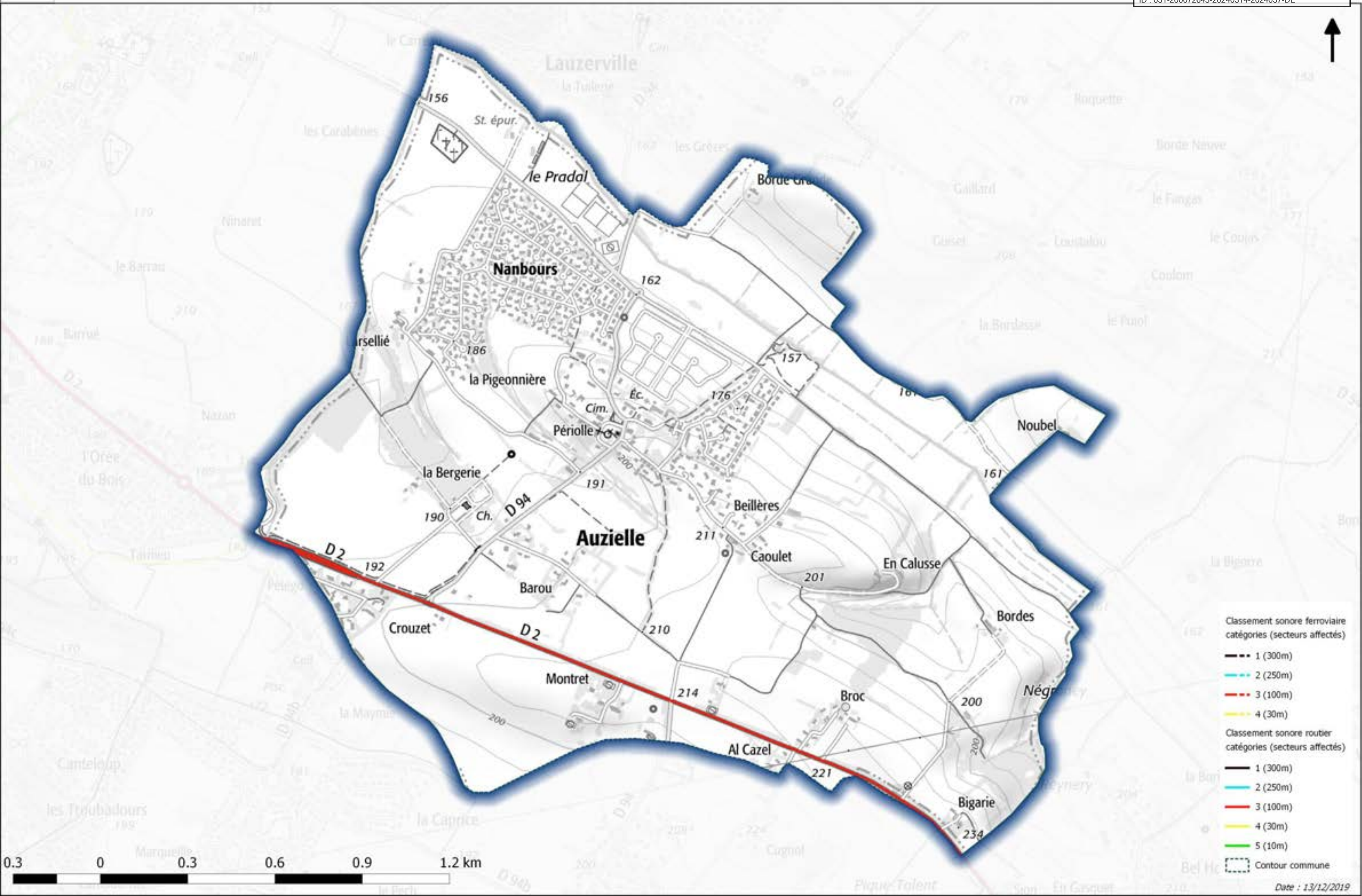
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AUZEVILLE-TOLOSANE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AUZIELLE

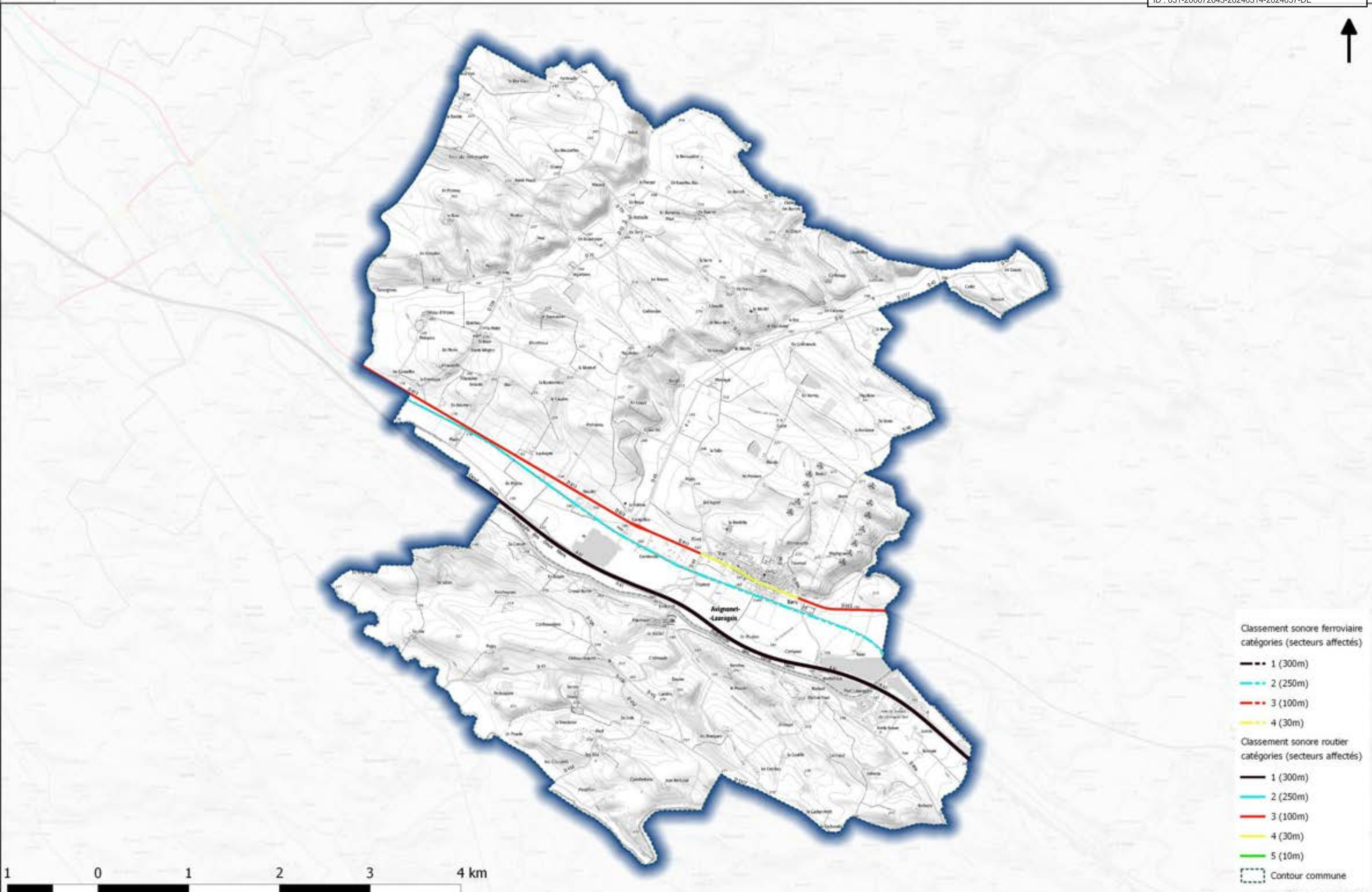
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AVIGNONET-LAURAGAIS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

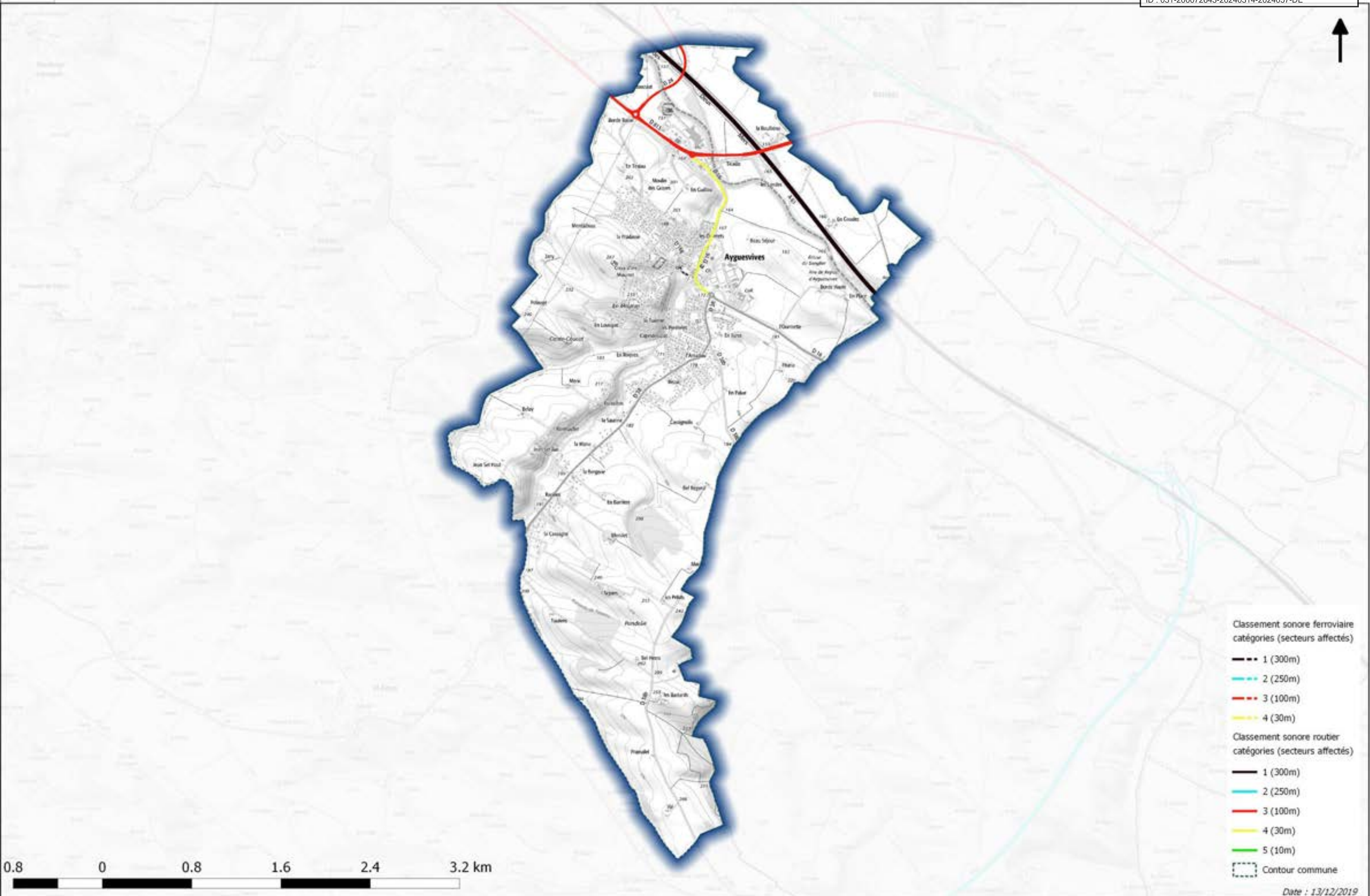


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de AYGUESVIVES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

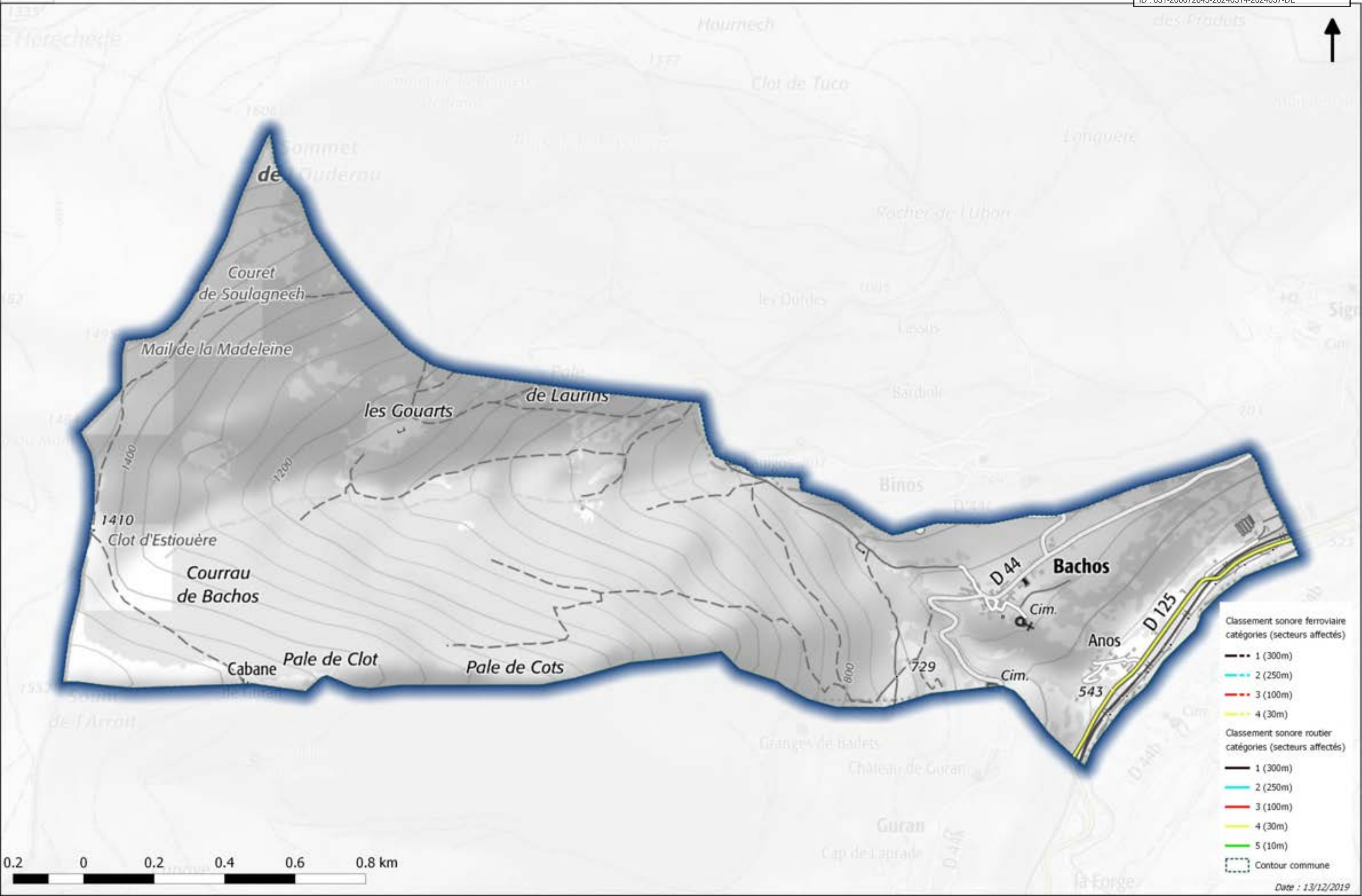


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - - - 2 (250m)
 - . - 3 (100m)
 - - - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.8 0 0.8 1.6 2.4 3.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BACHOS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BAGNERES-DE-LUCHON

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

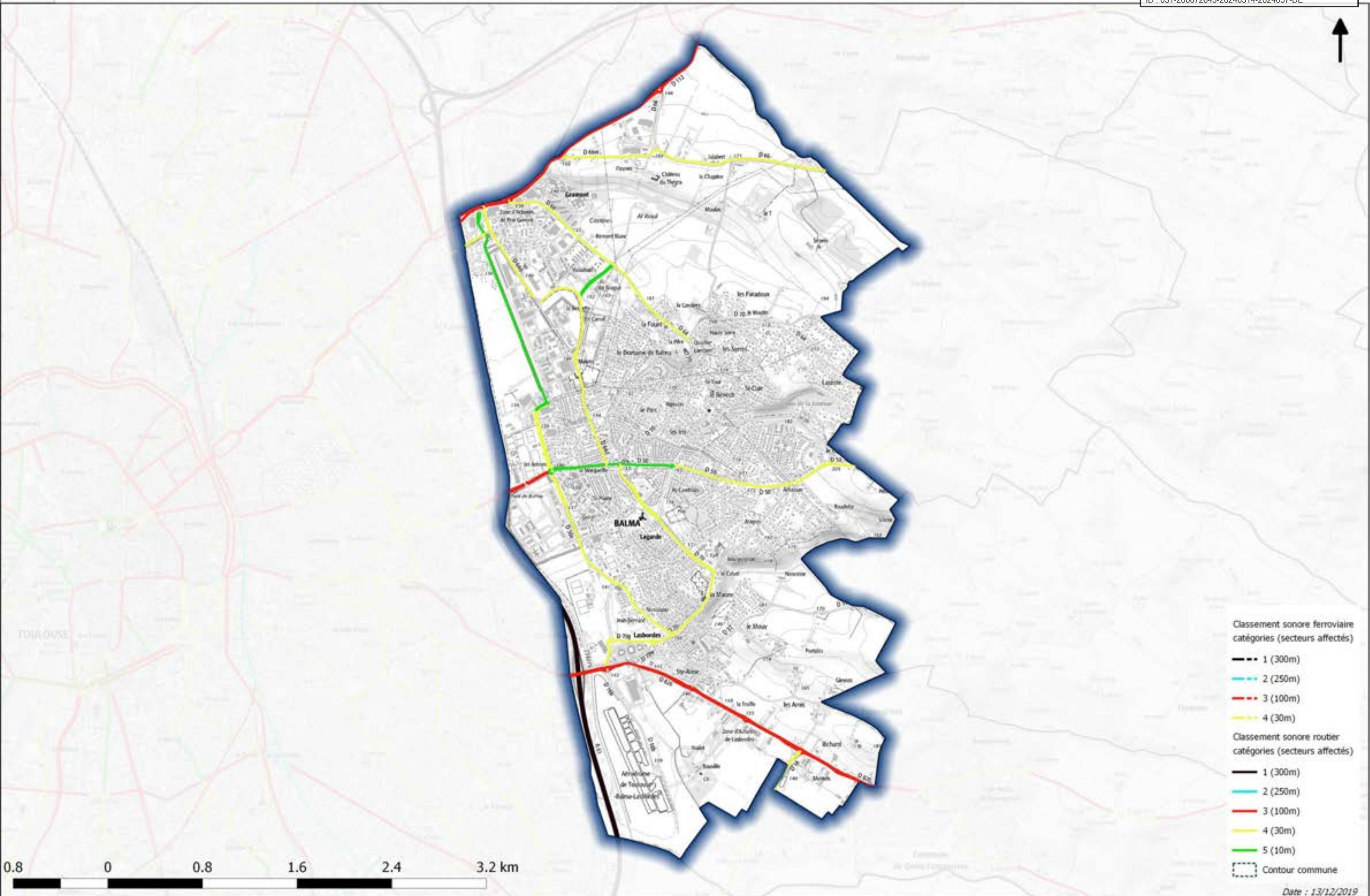


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BALMA

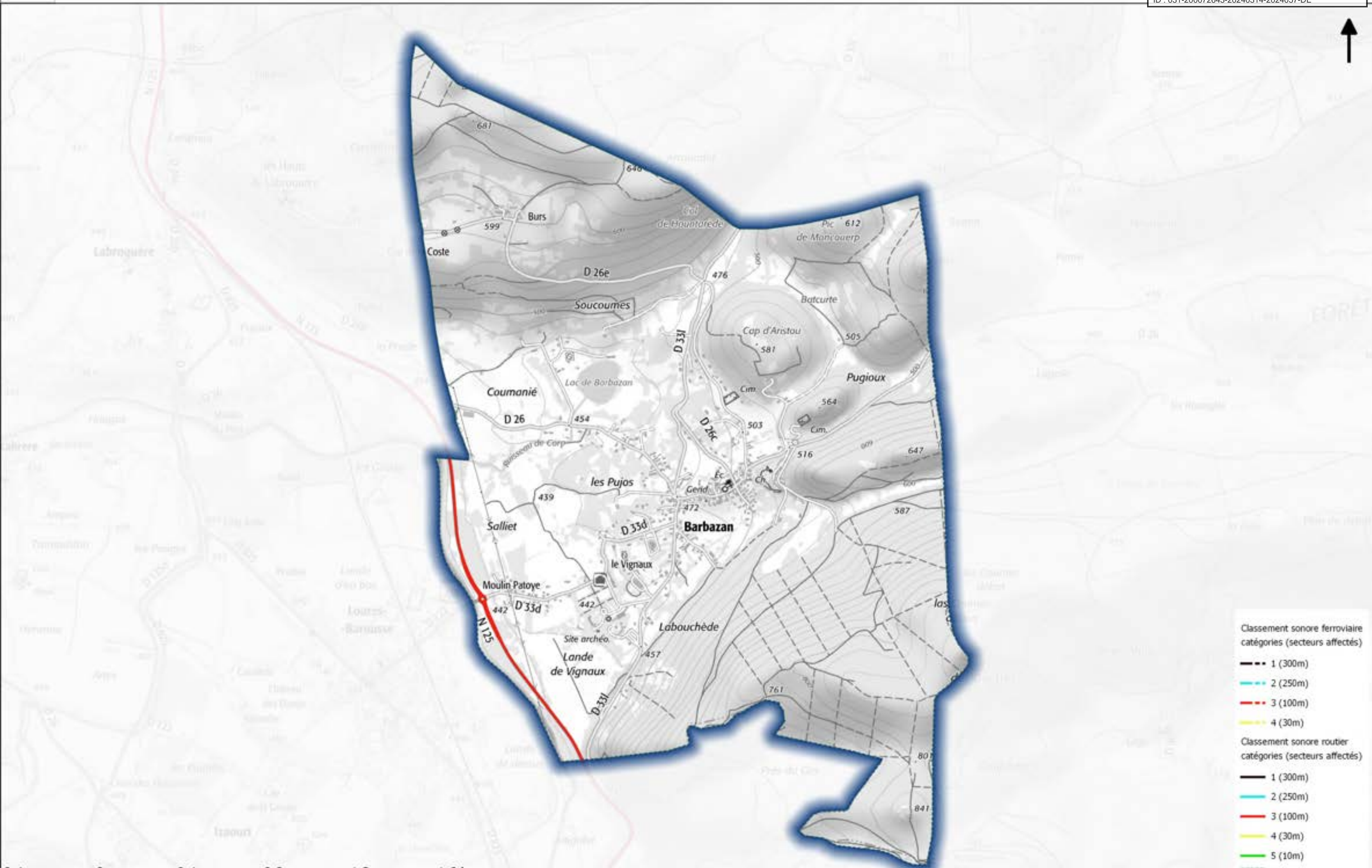
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BARBAZAN

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

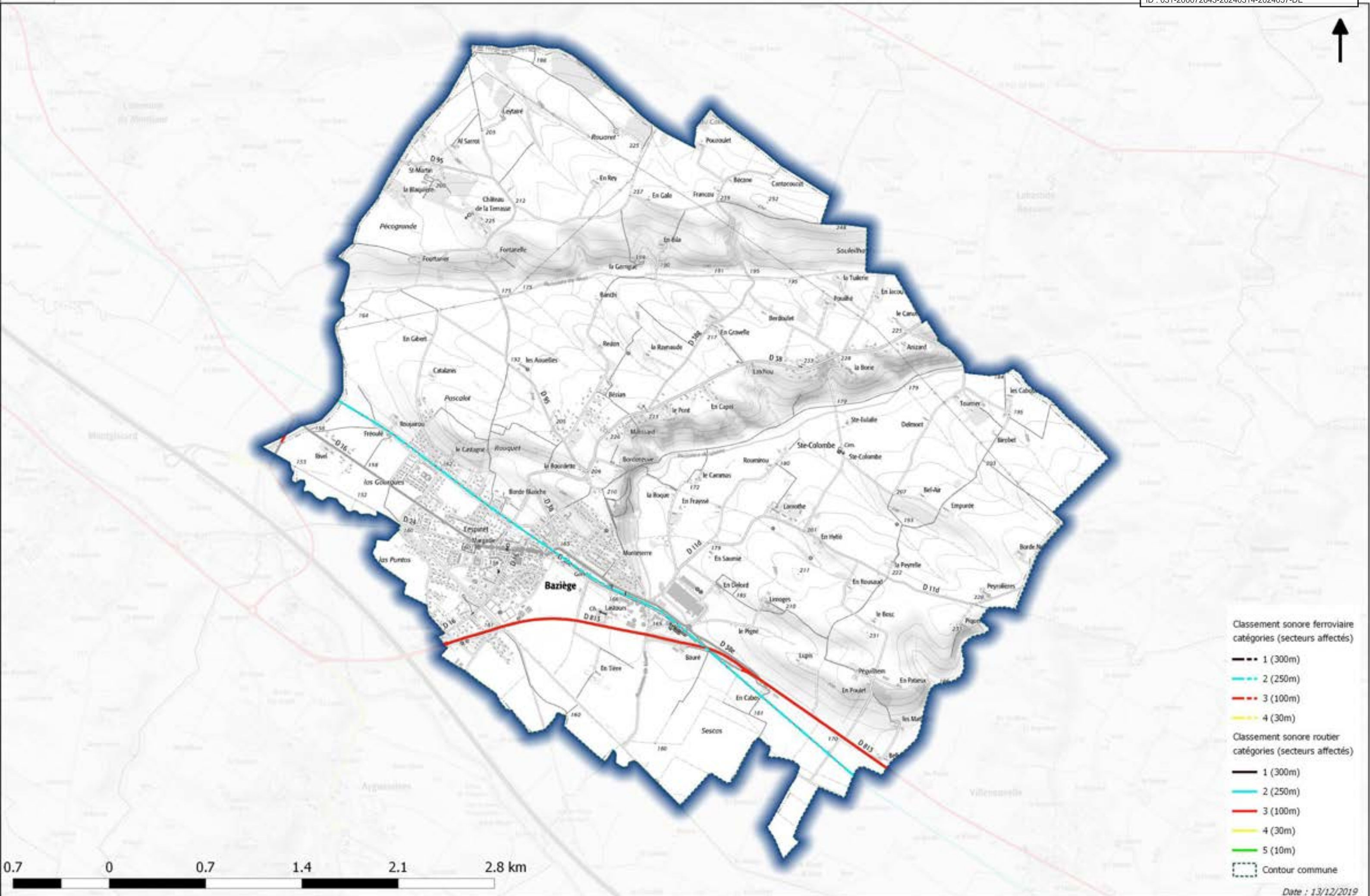


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BAZIEGE

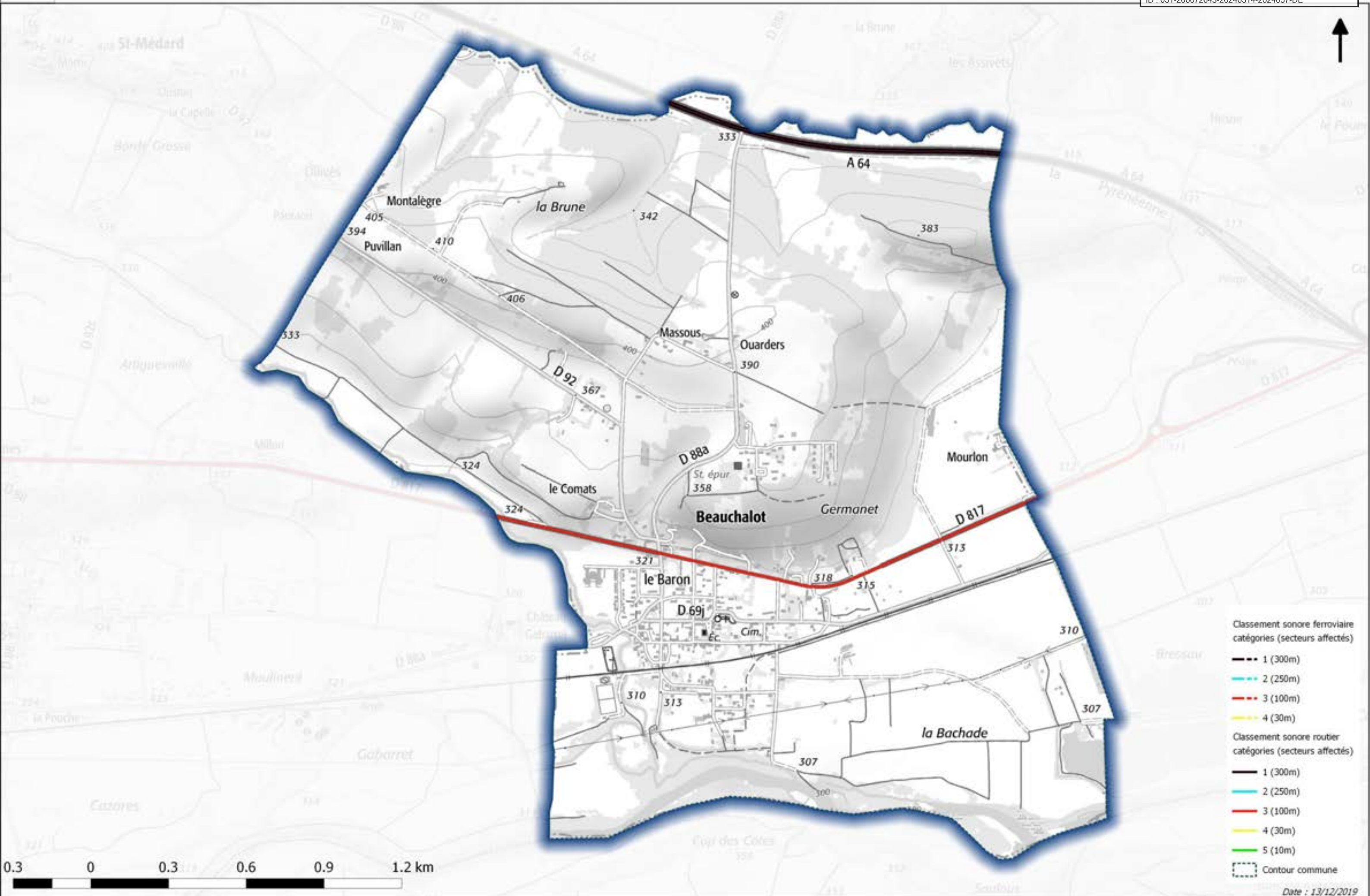
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



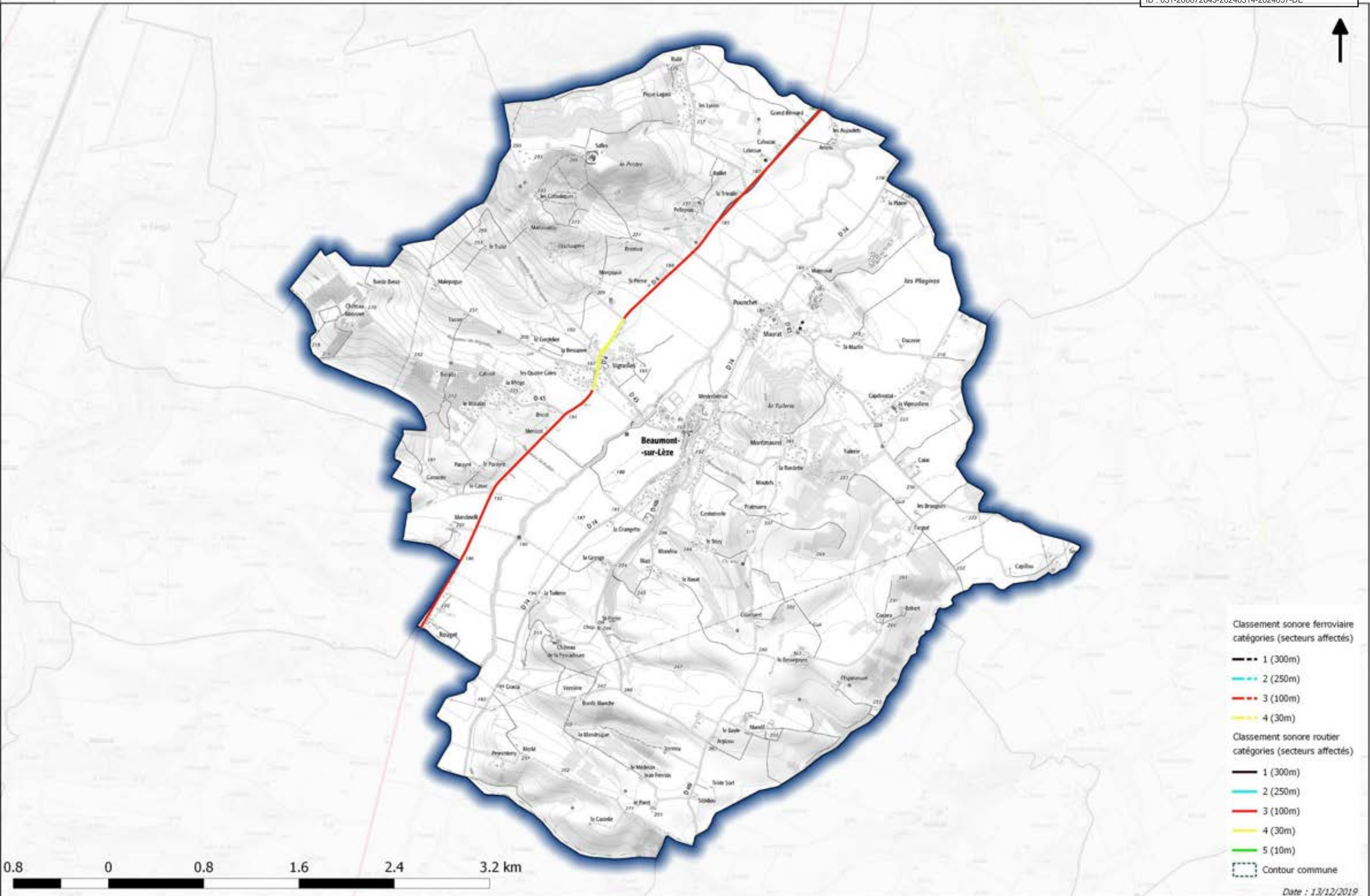
- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BEAUCHALOT



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BEAUMONT-SUR-LEZE

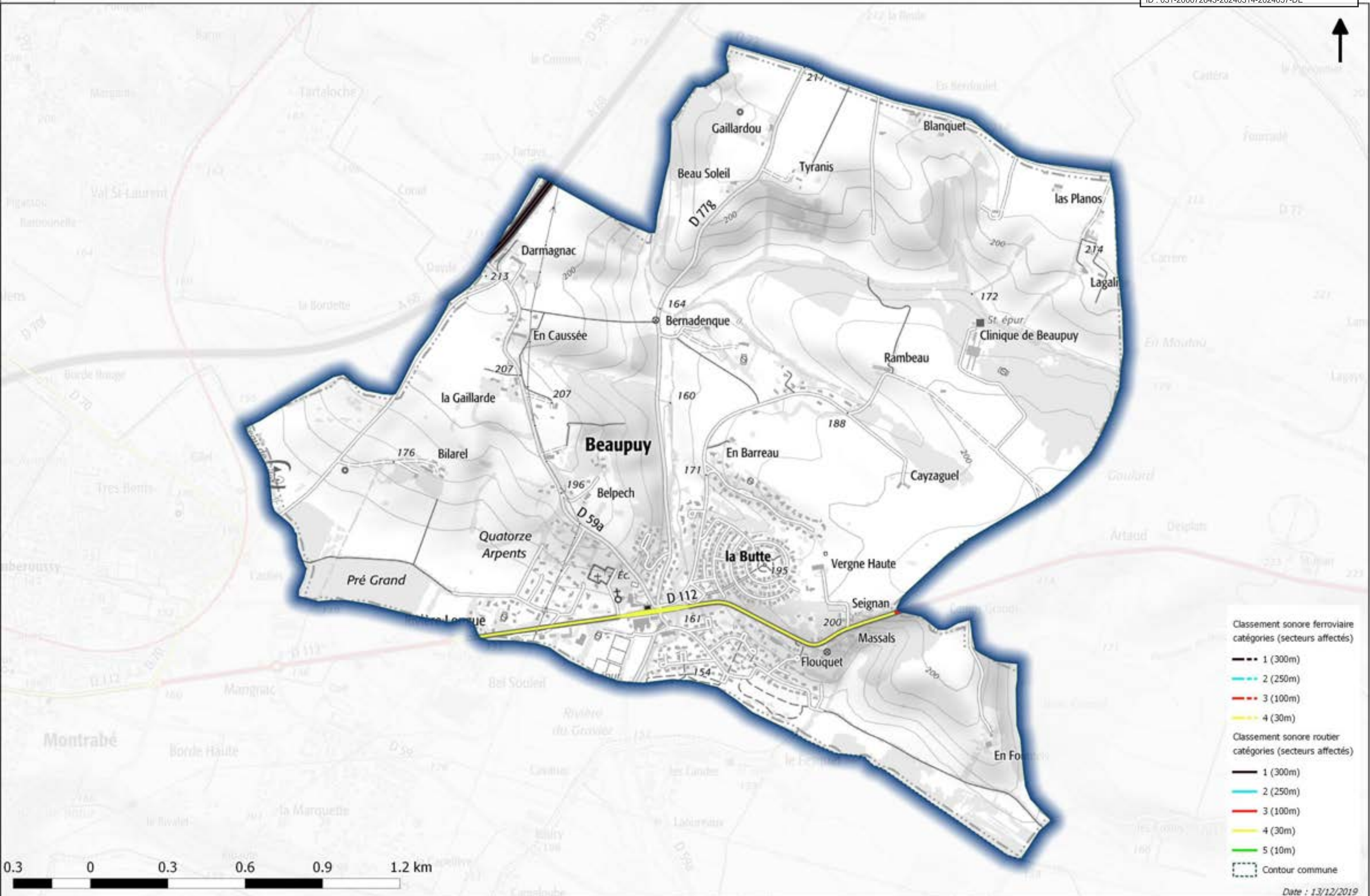


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BEAUPUY

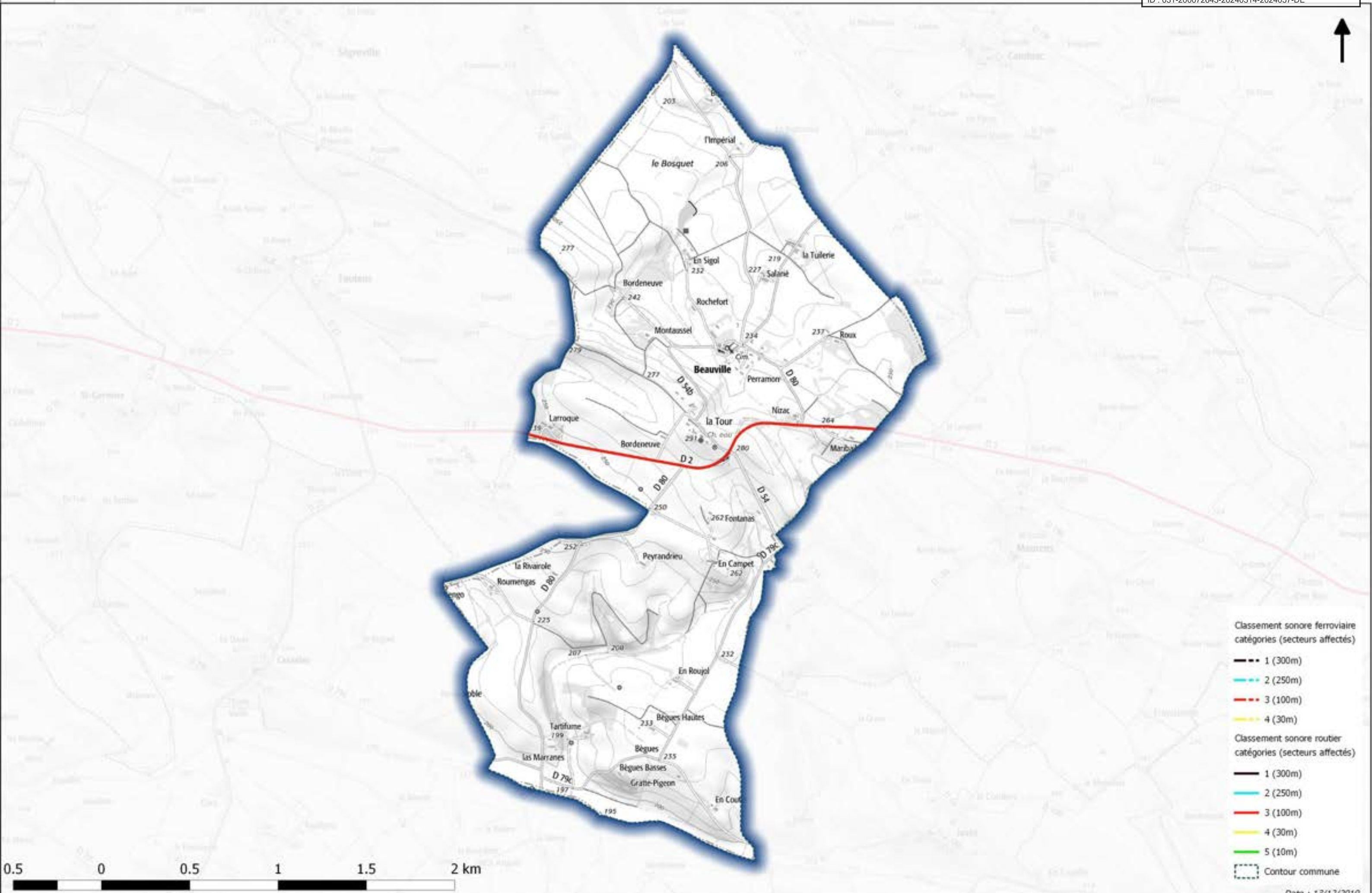
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

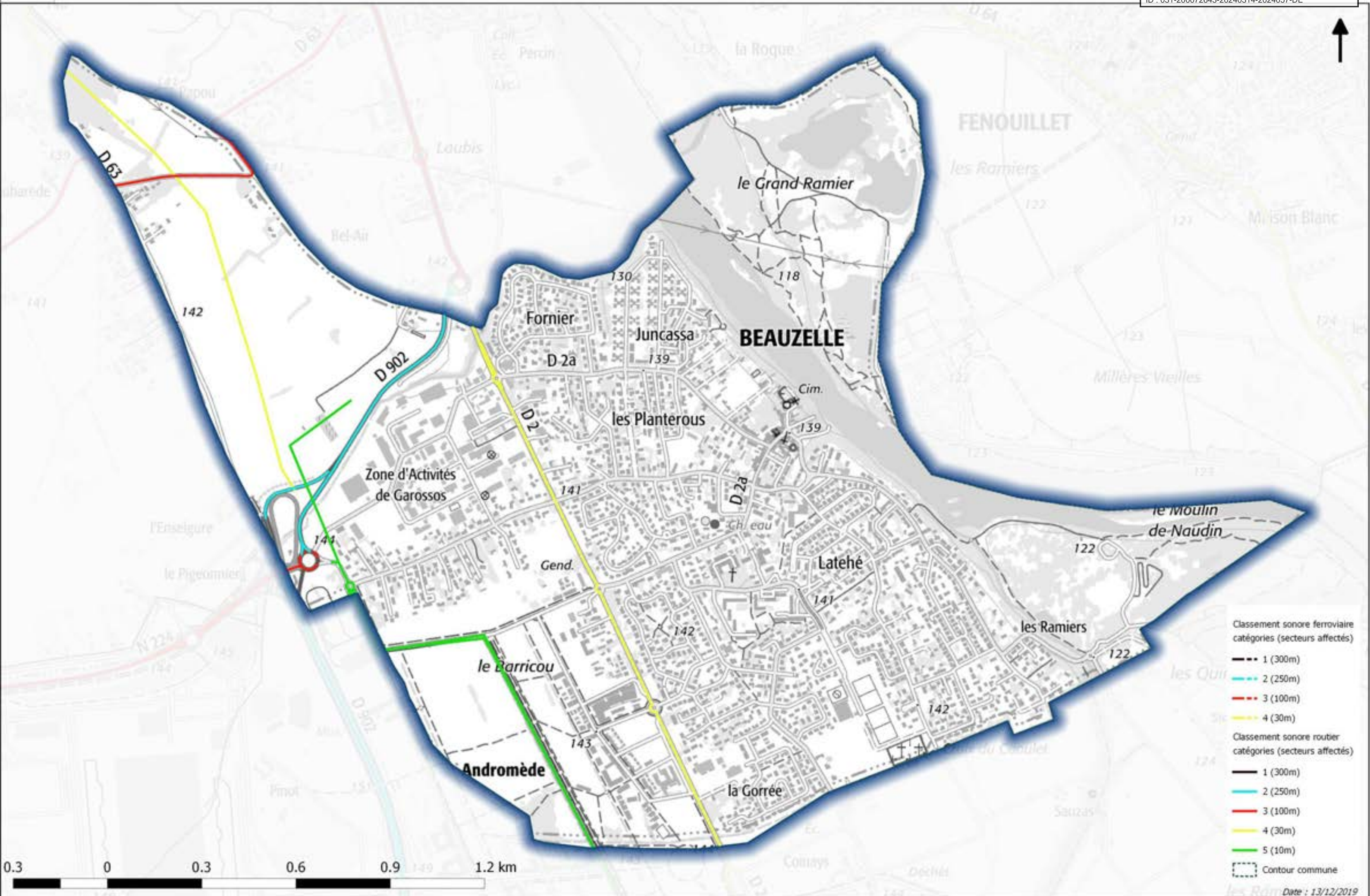
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BEAUVILLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BEAUZELLE

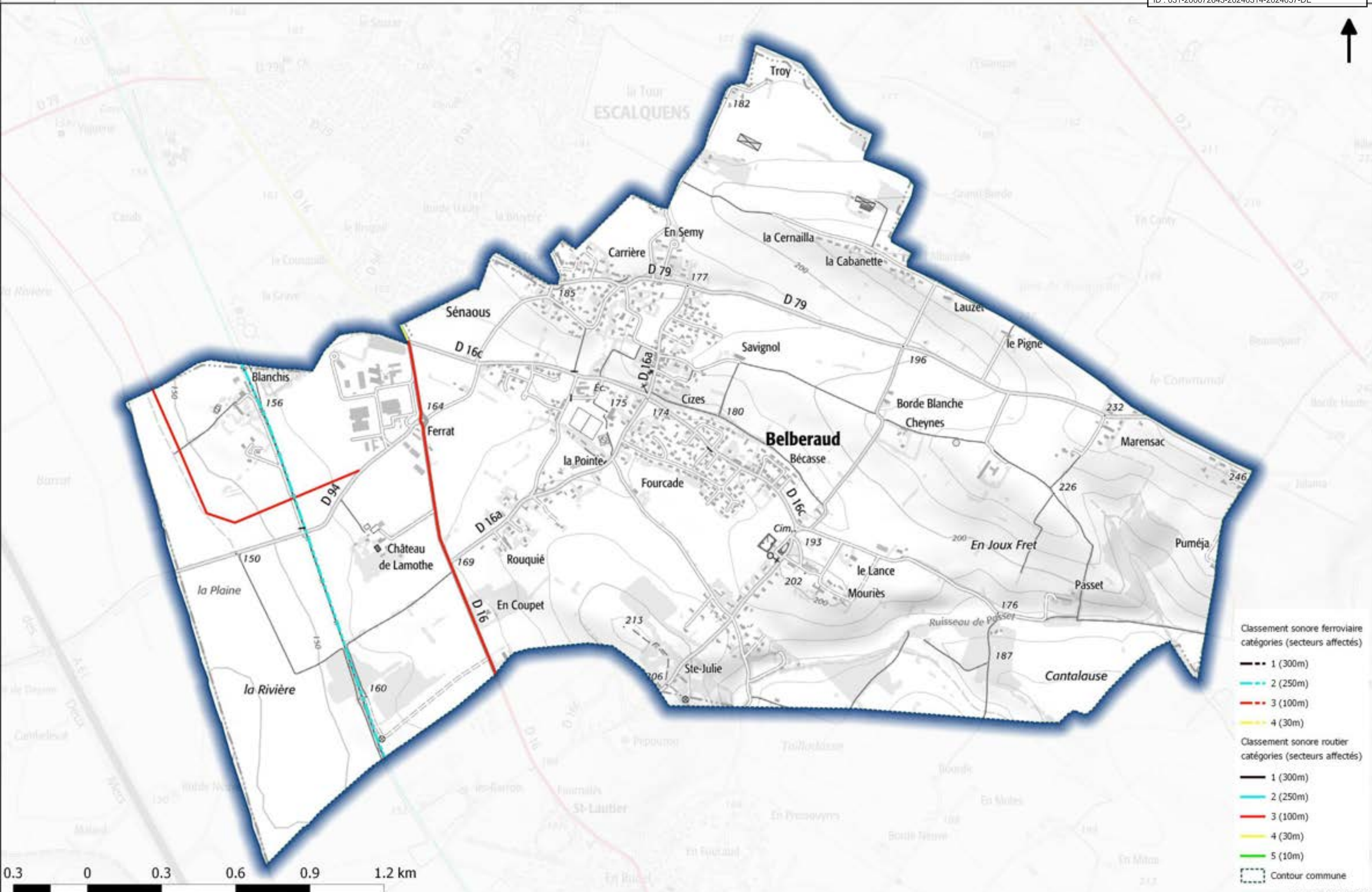
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune
- Date : 13/12/2019

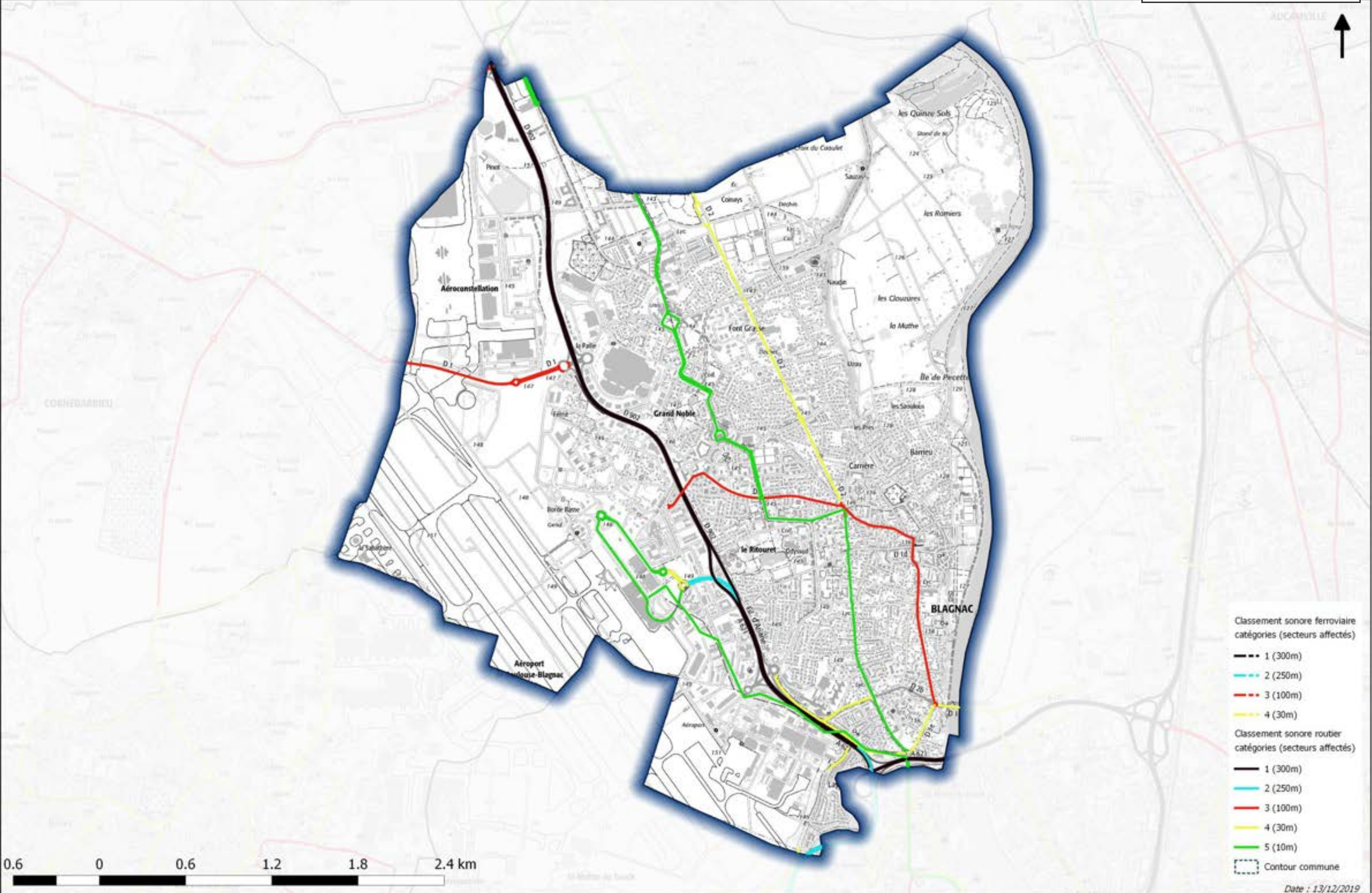
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BELBERAUD

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

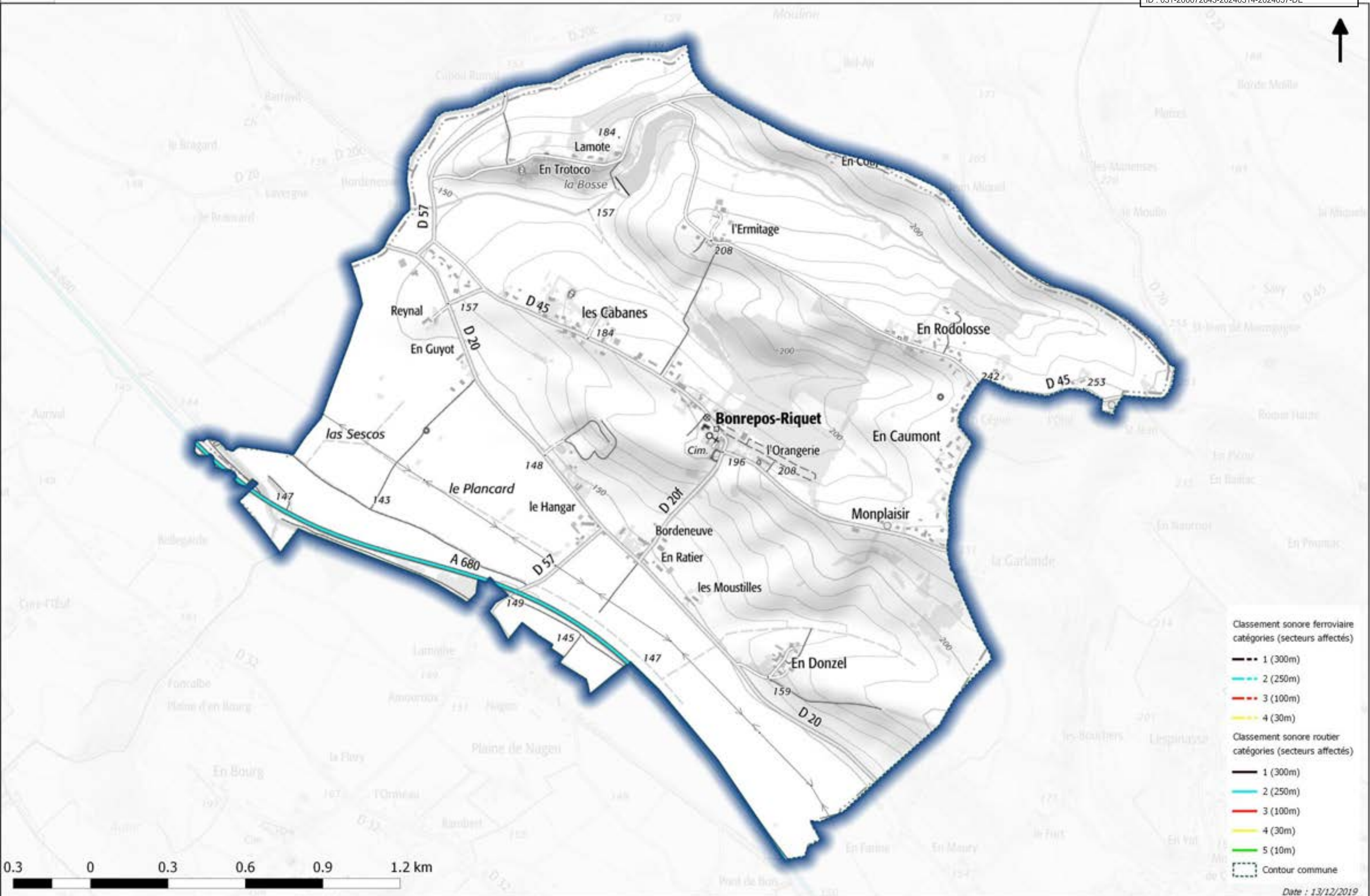
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BLAGNAC



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.6 0 0.6 1.2 1.8 2.4 km

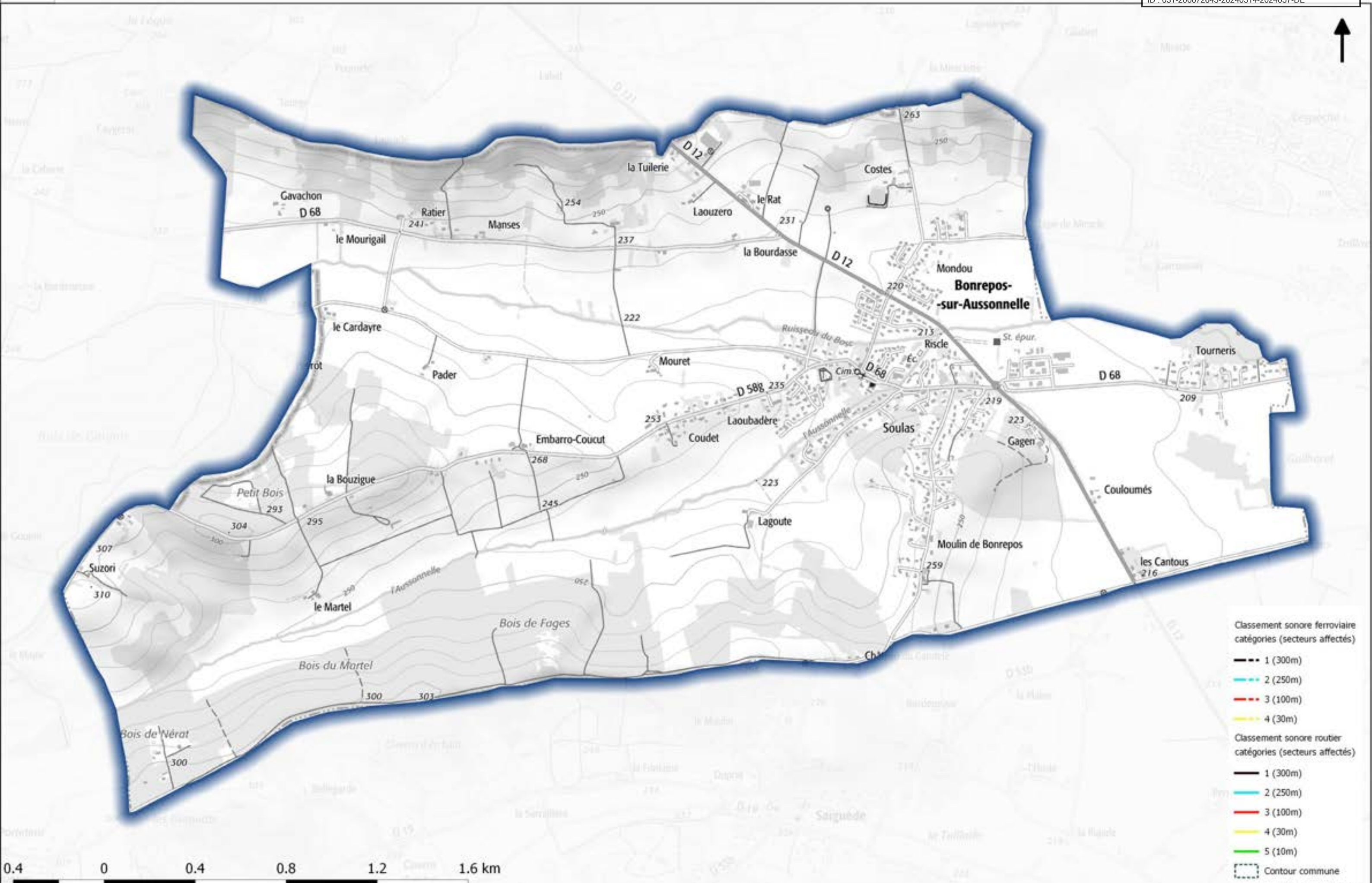
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BONREPOS-RIQUET



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

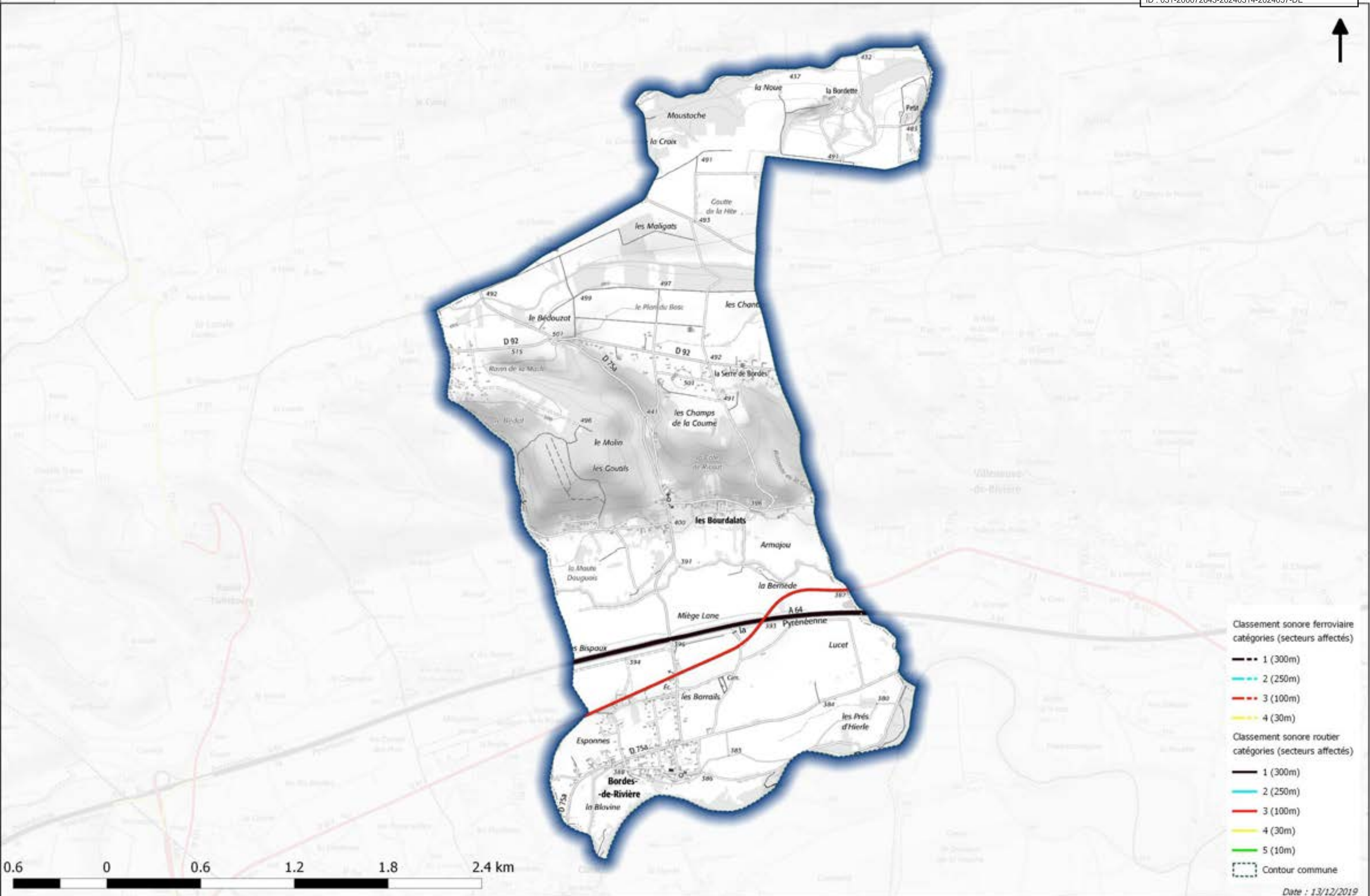
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BONREPOS-SUR-AUSSONNELLE



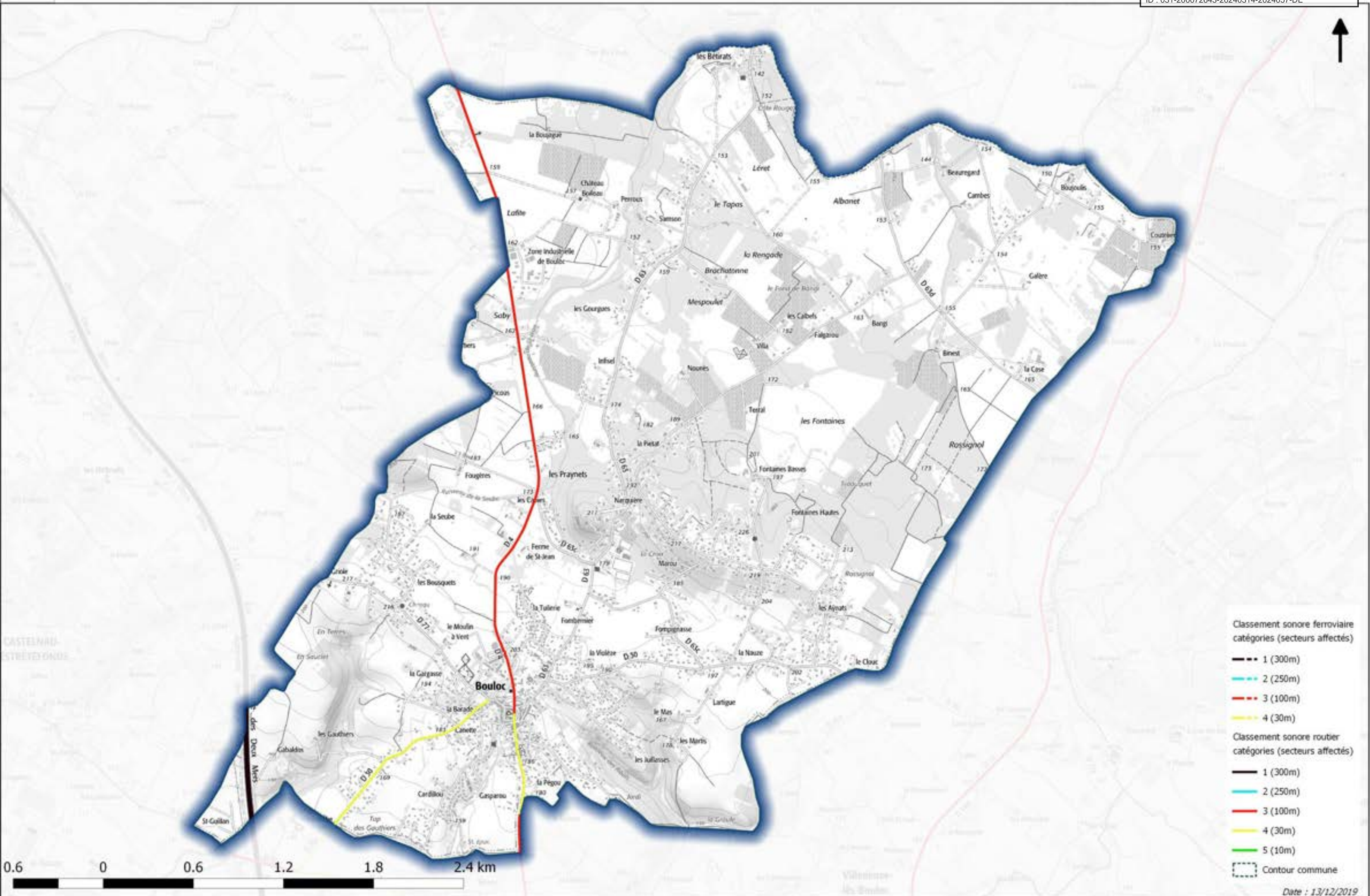
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BORDES-DE-RIVIERE



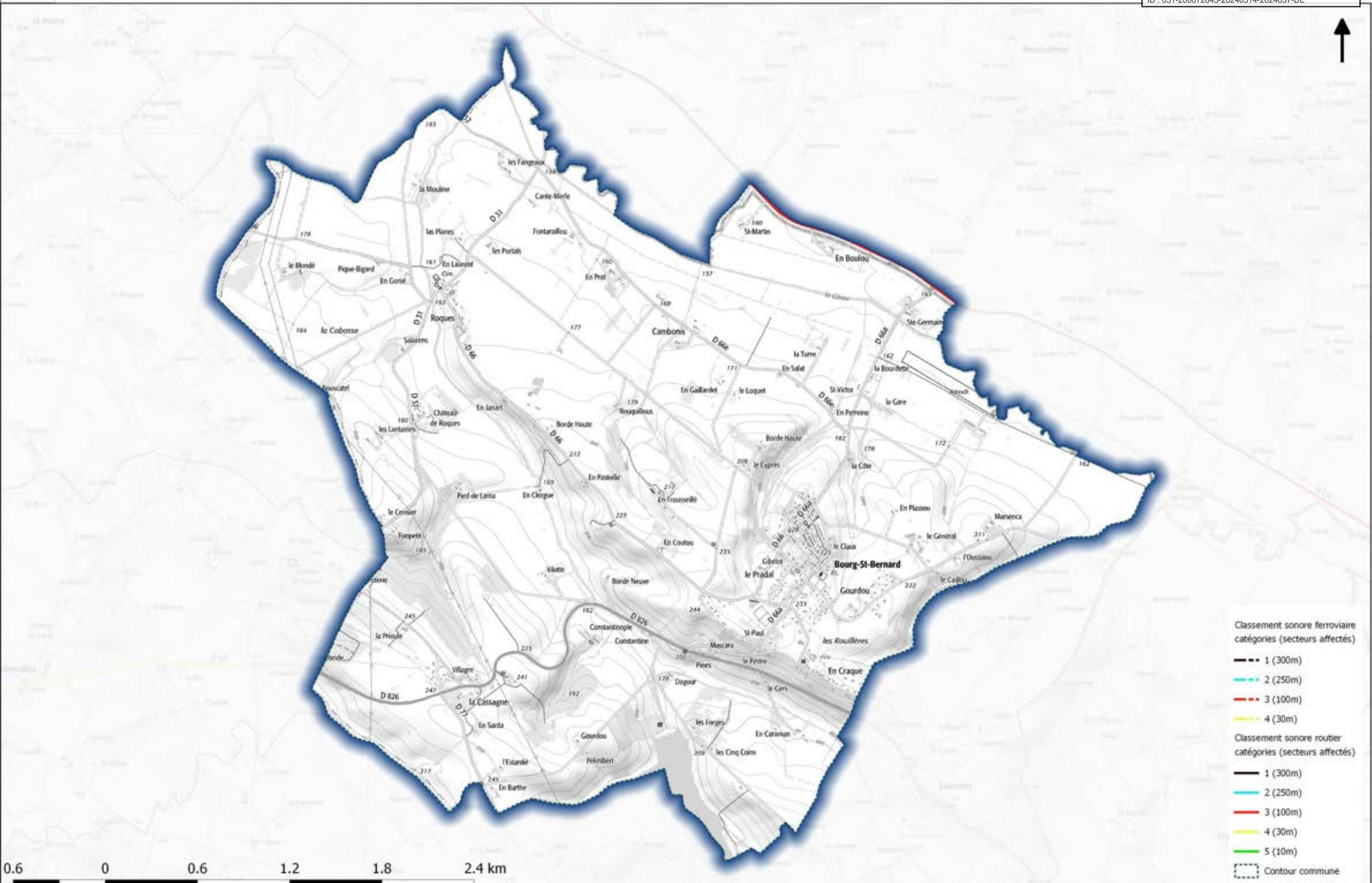
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BOULOC



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de BOURG-SAINT-BERNARD

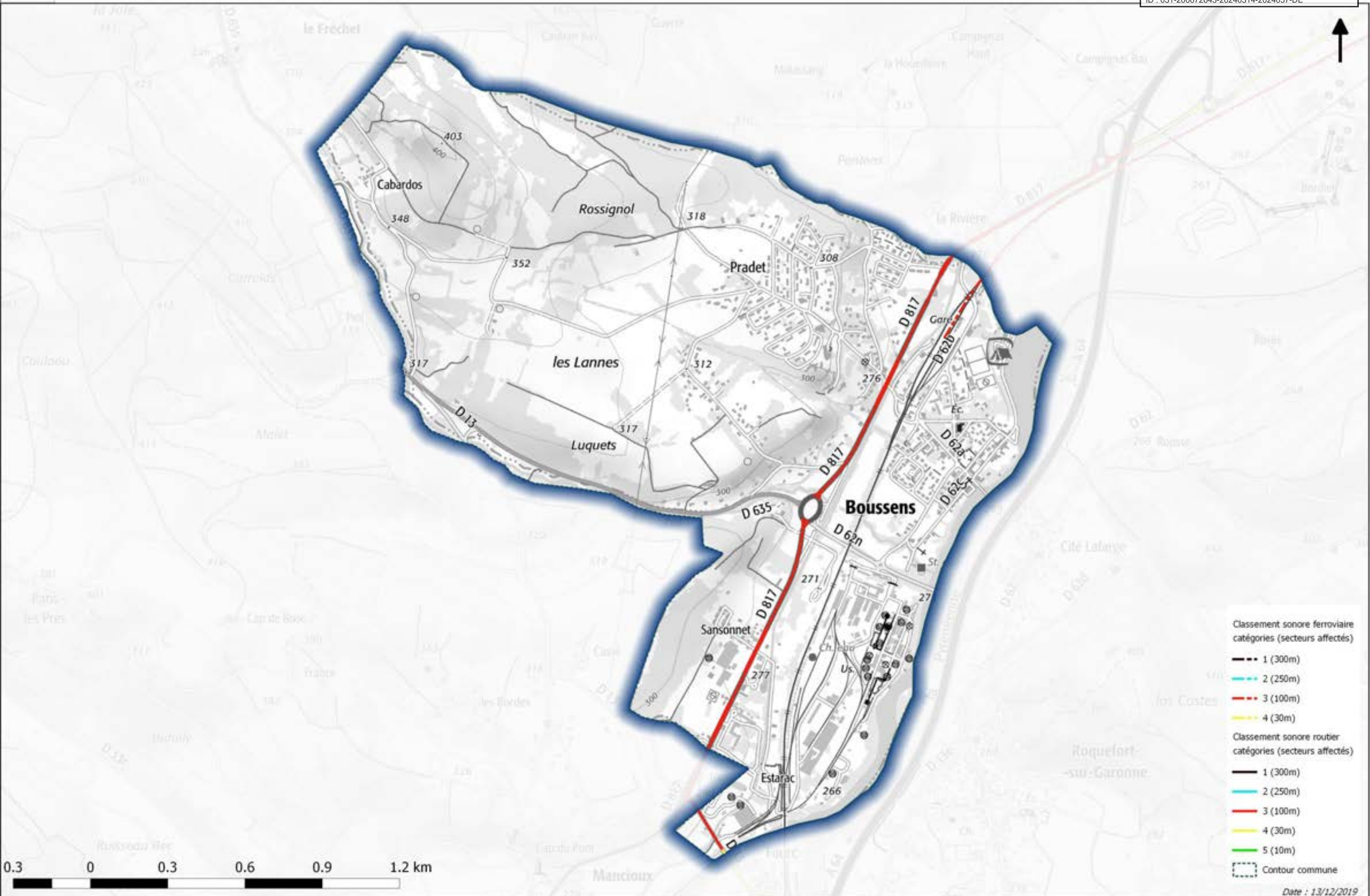


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

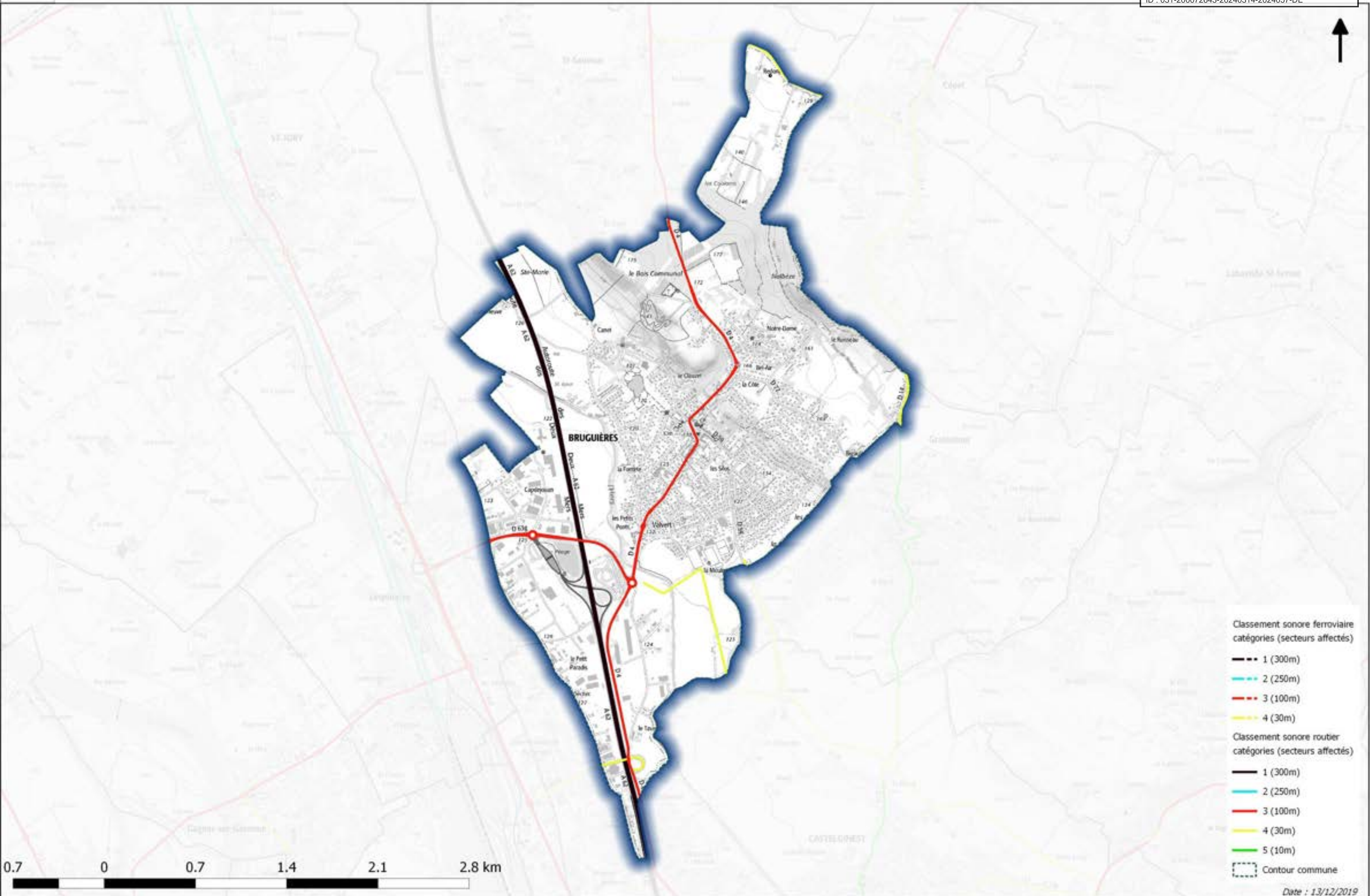


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BOUSSENS

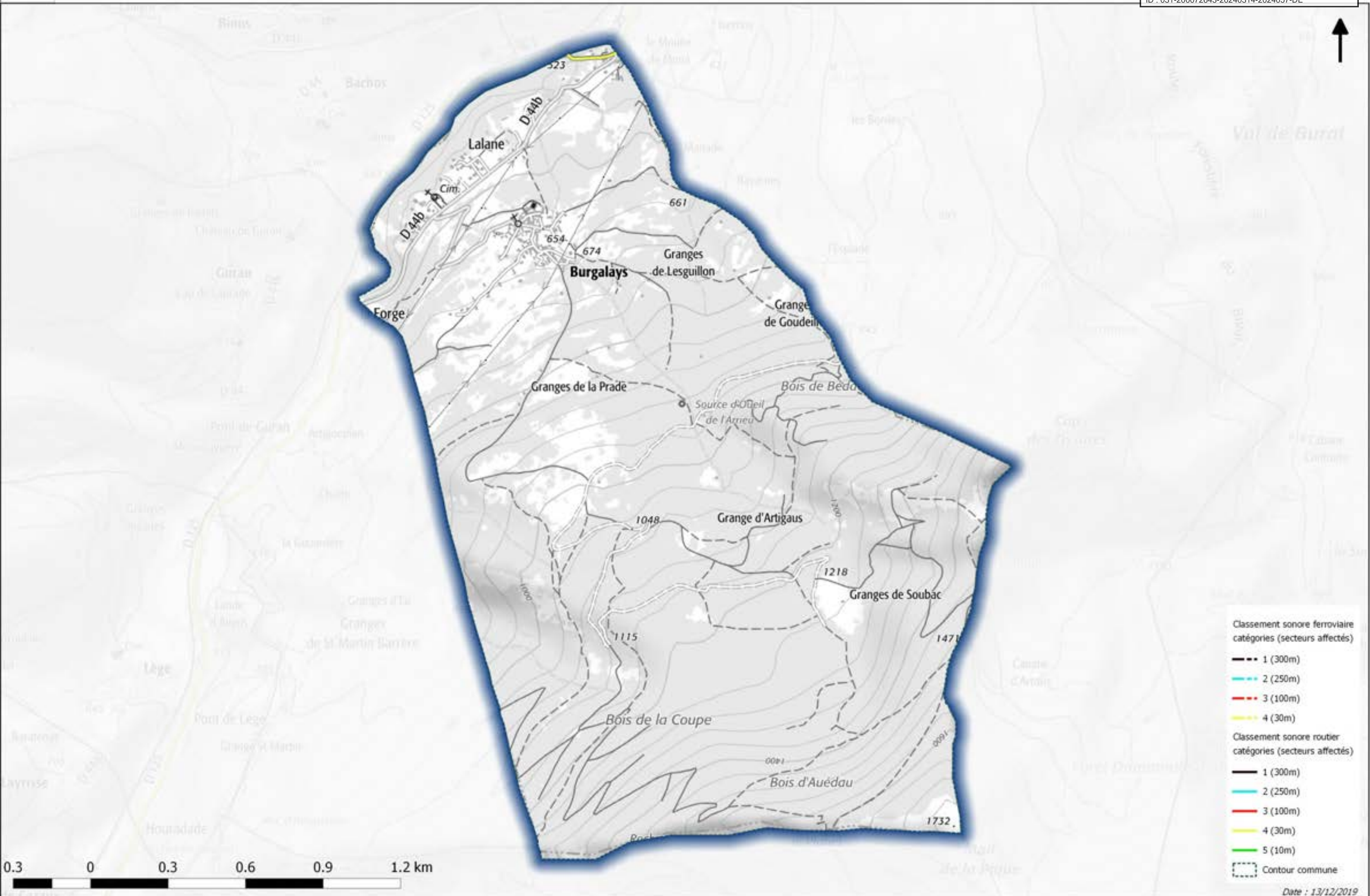
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



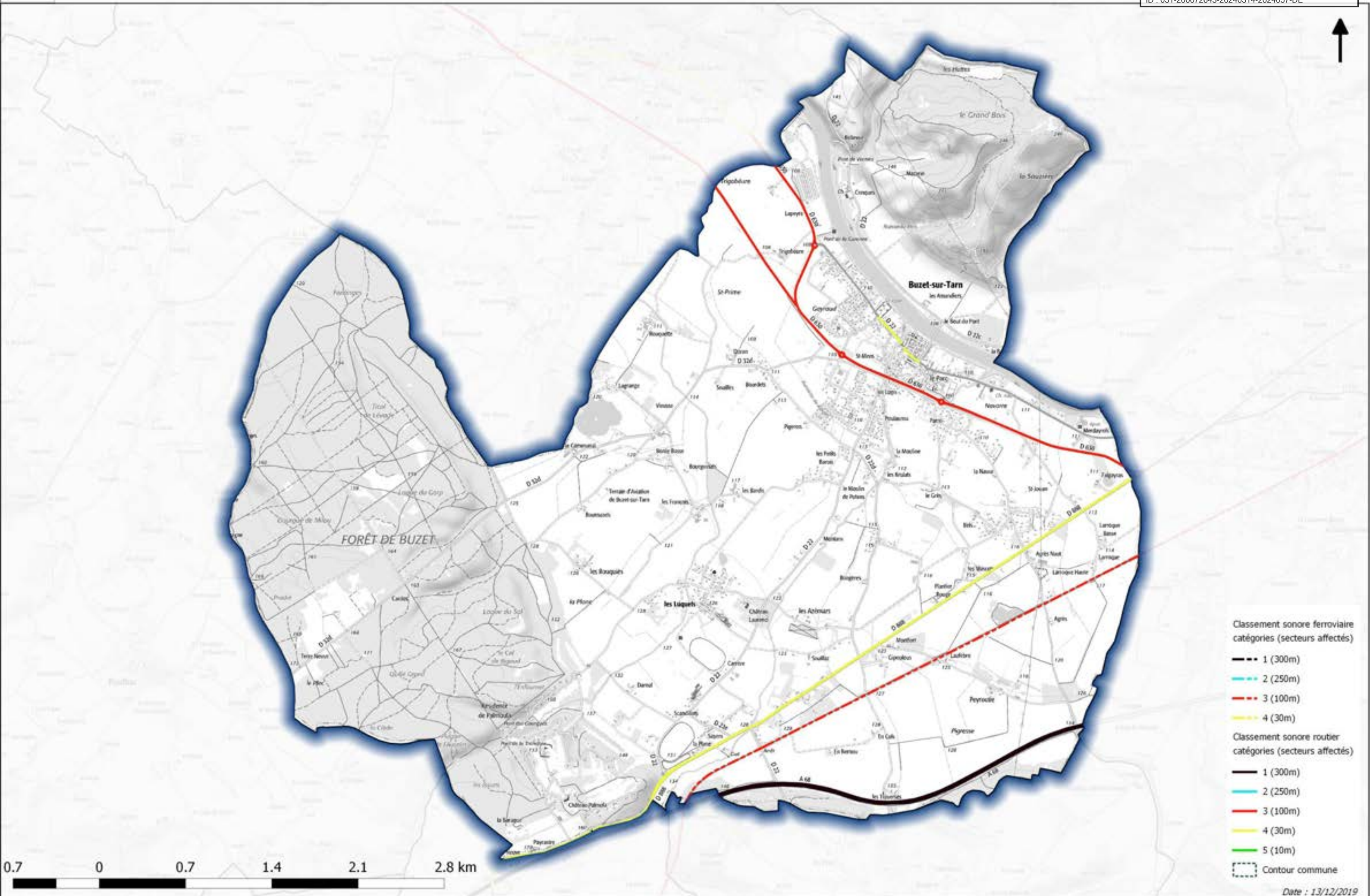
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BRUGUIÈRES



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BURGALAYS



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de BUZET-SUR-TARN

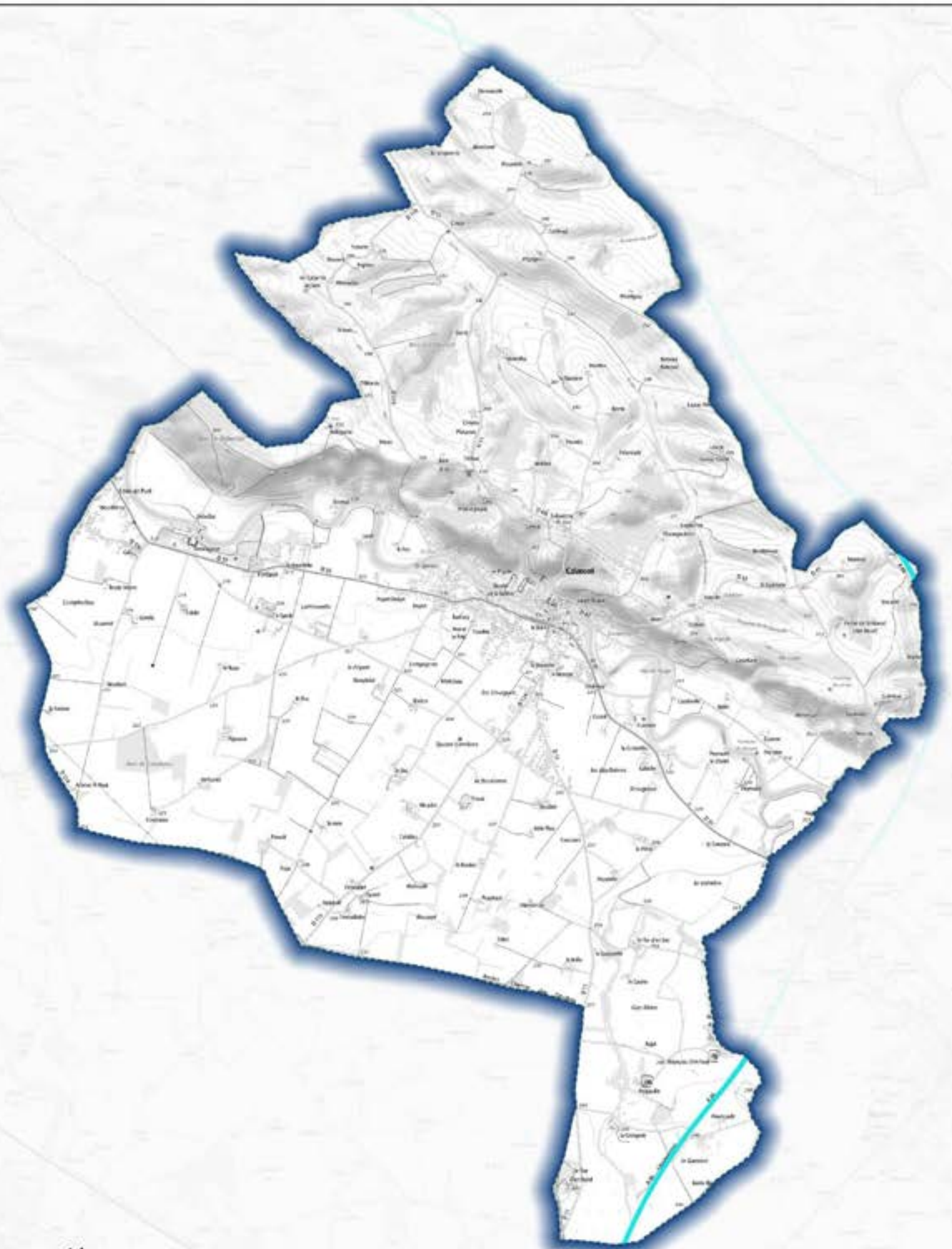


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CALMONT

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

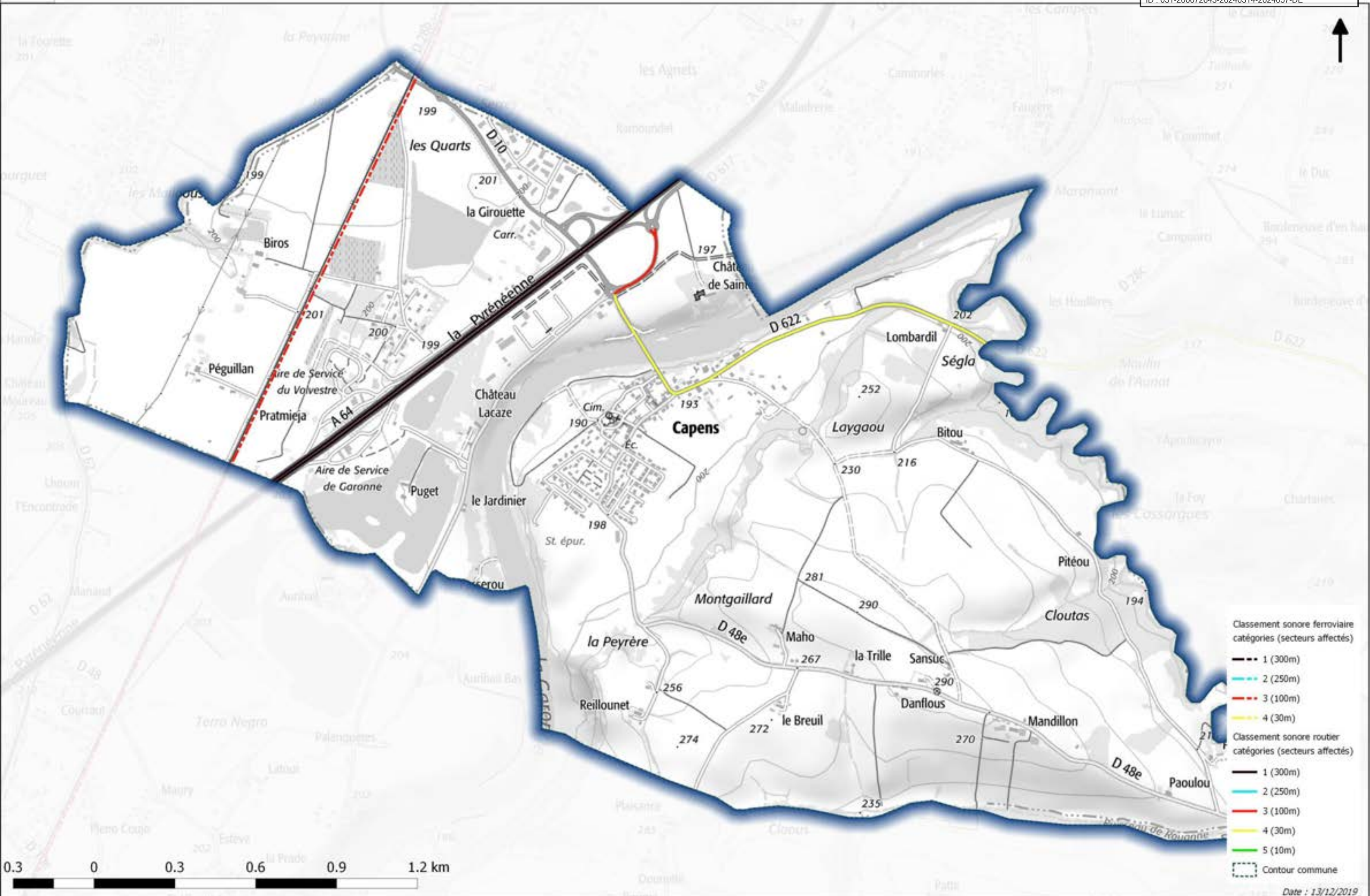


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

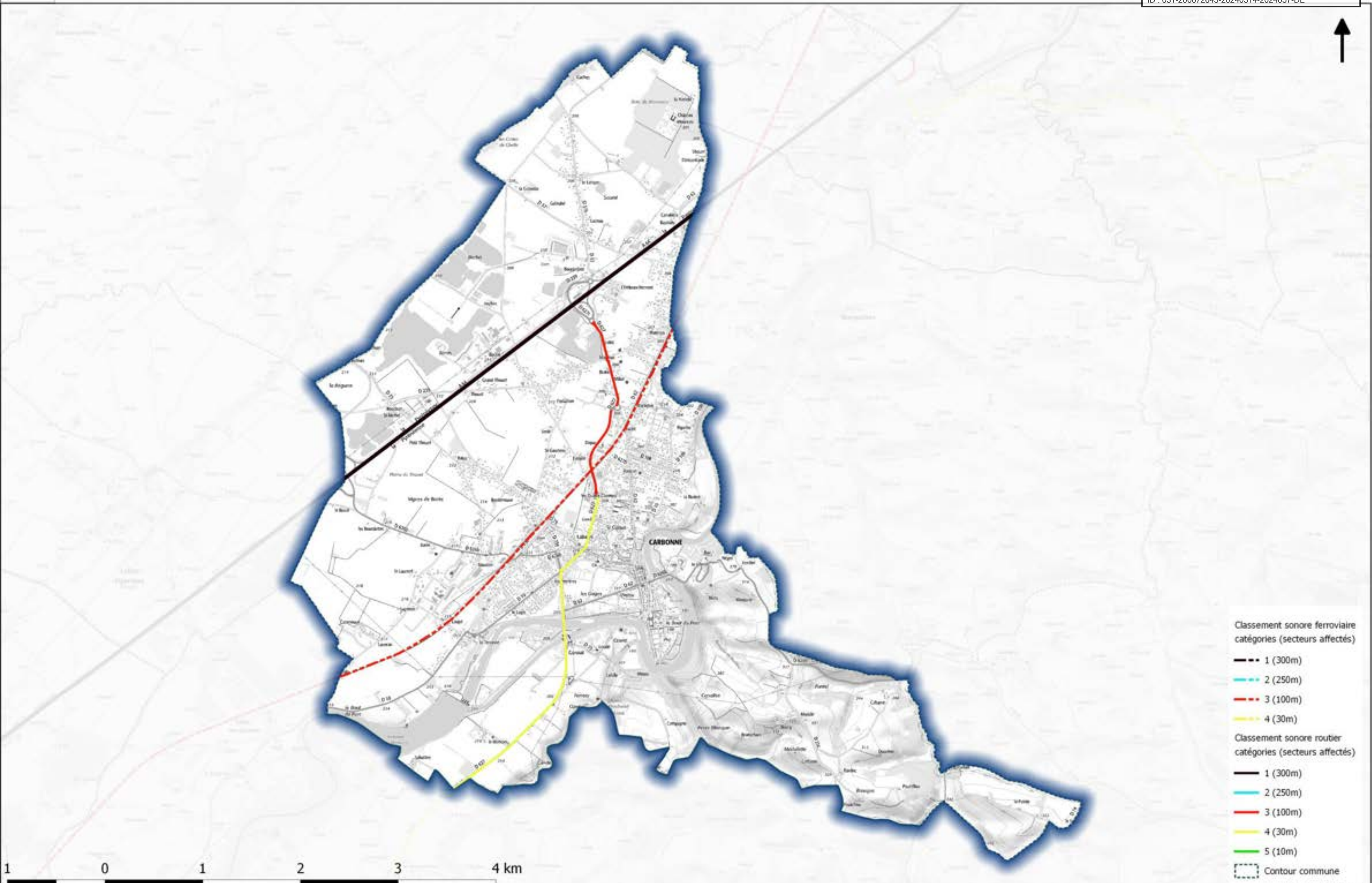


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CAPENS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CARBONNE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

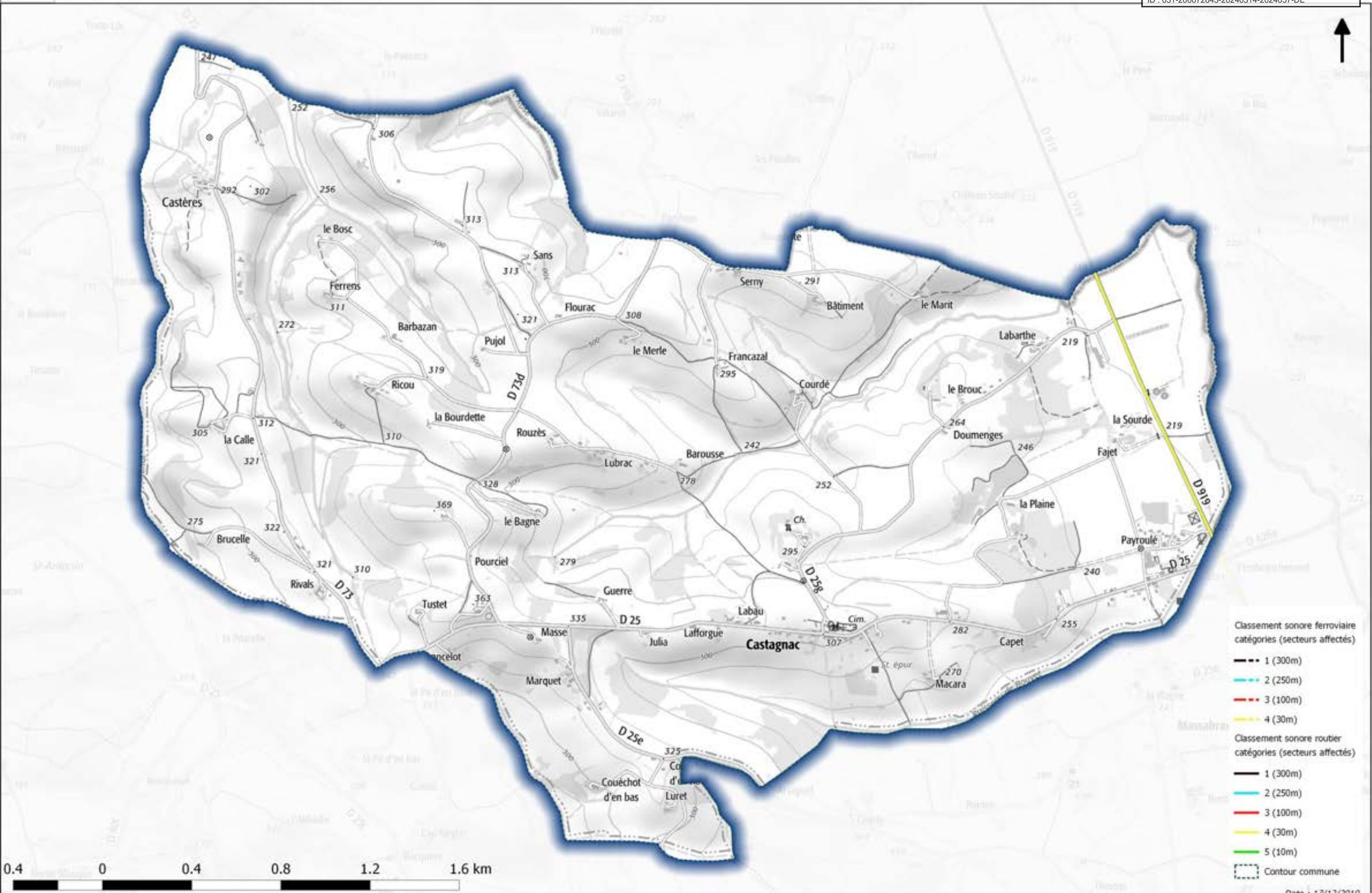
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune



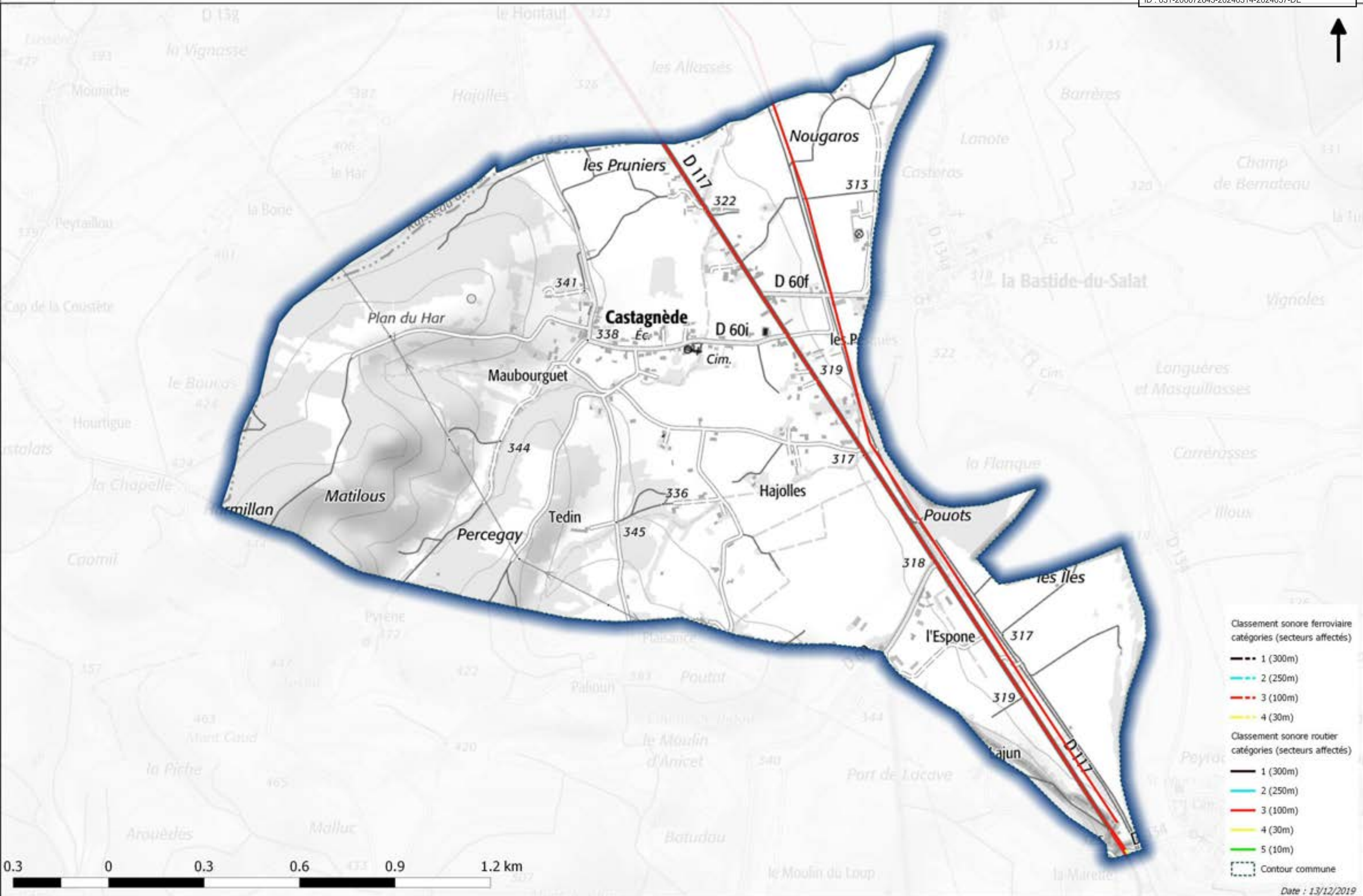
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CASTAGNAC

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



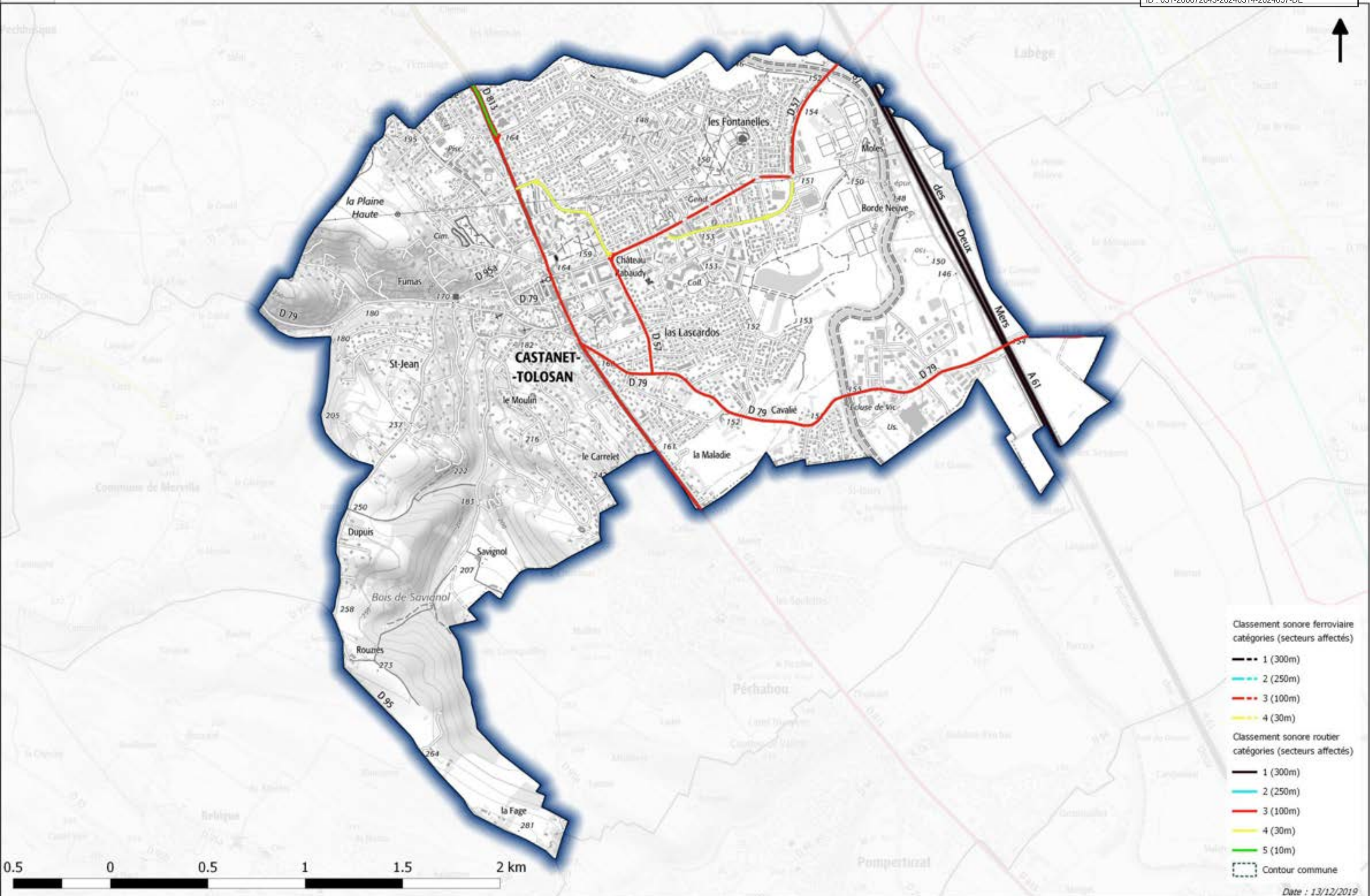
- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CASTAGNEDE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CASTANET-TOLOSAN

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

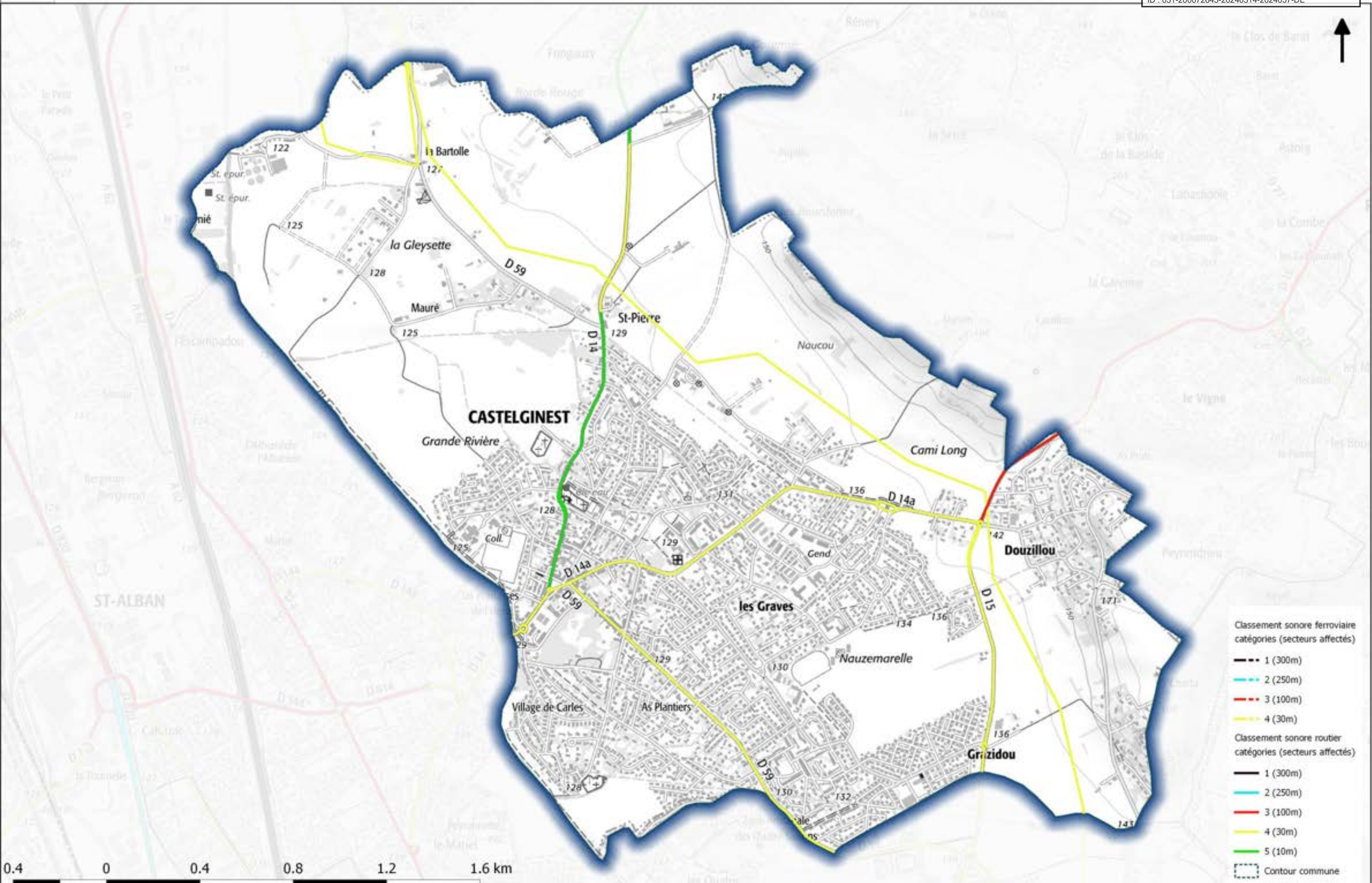


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CASTELGINEST

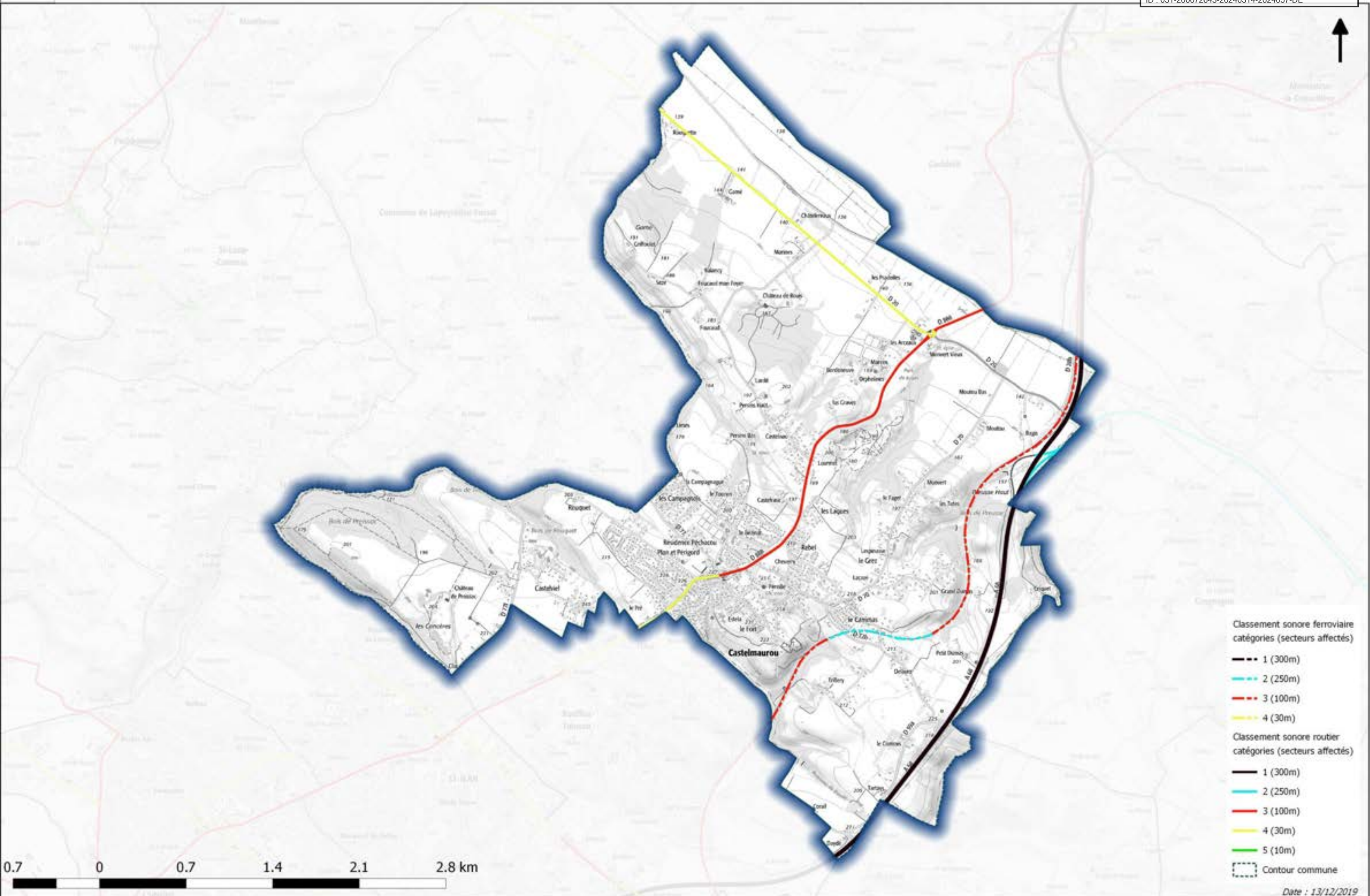
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CASTELMAUROU

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

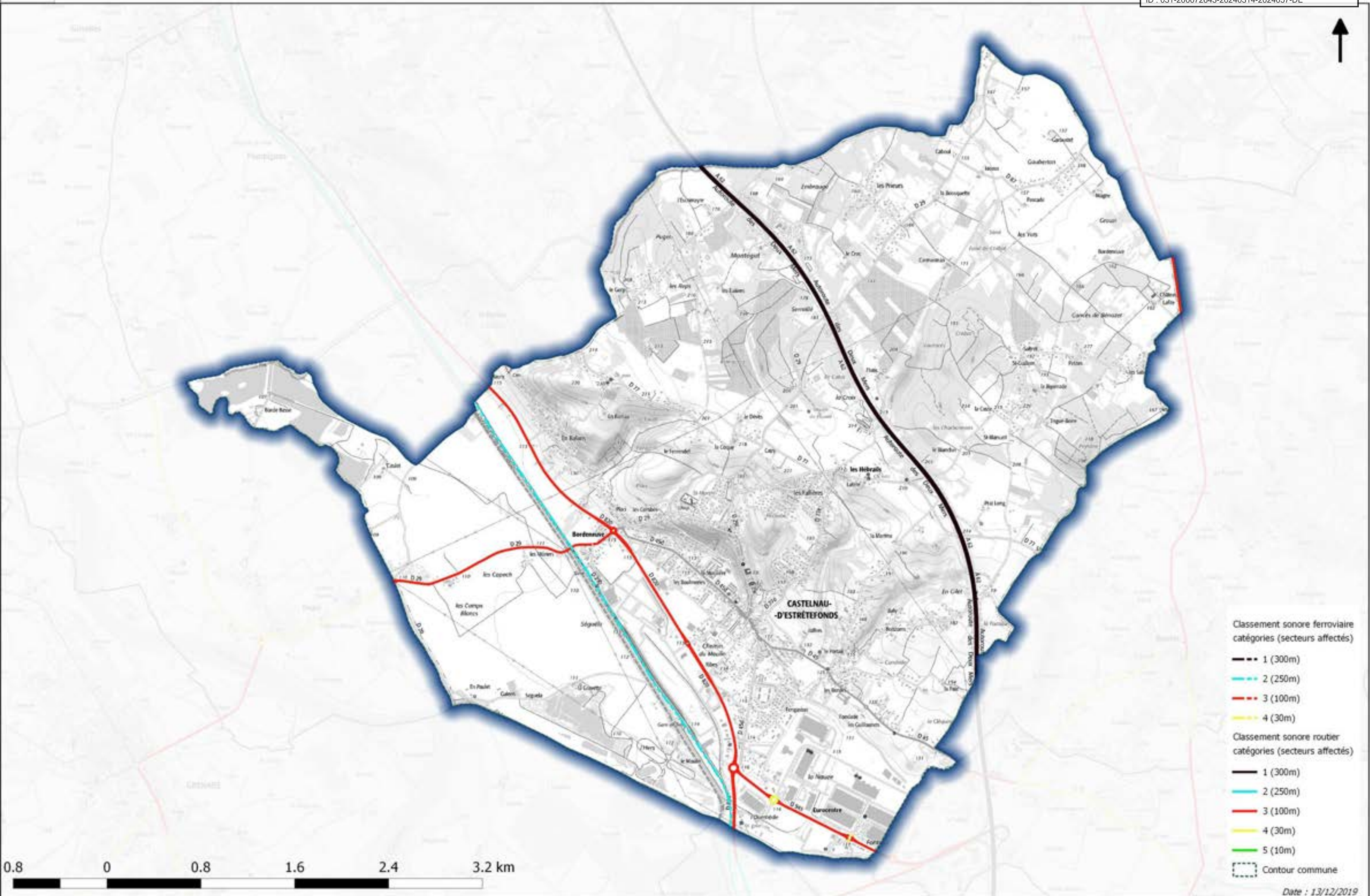
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

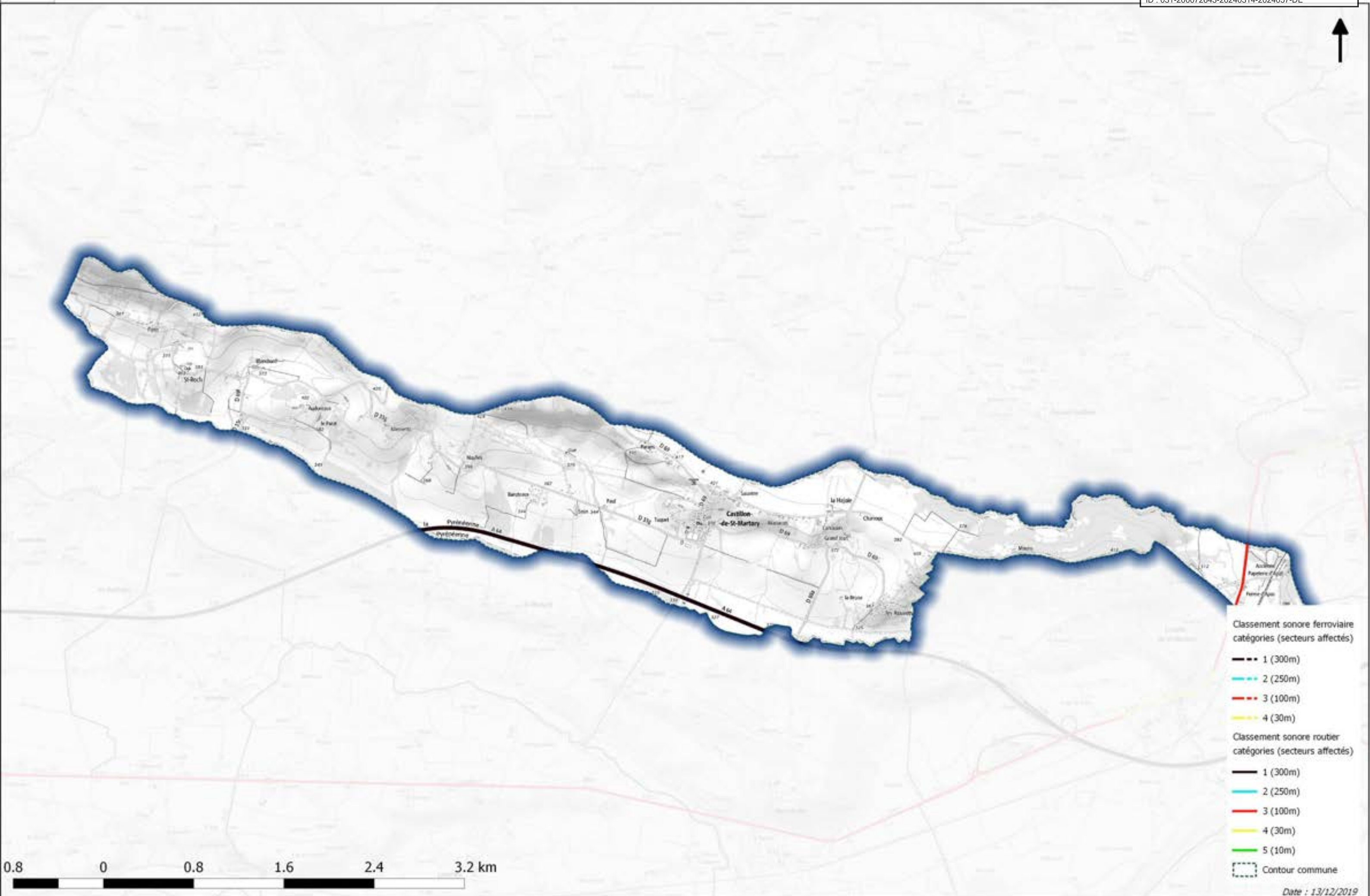
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



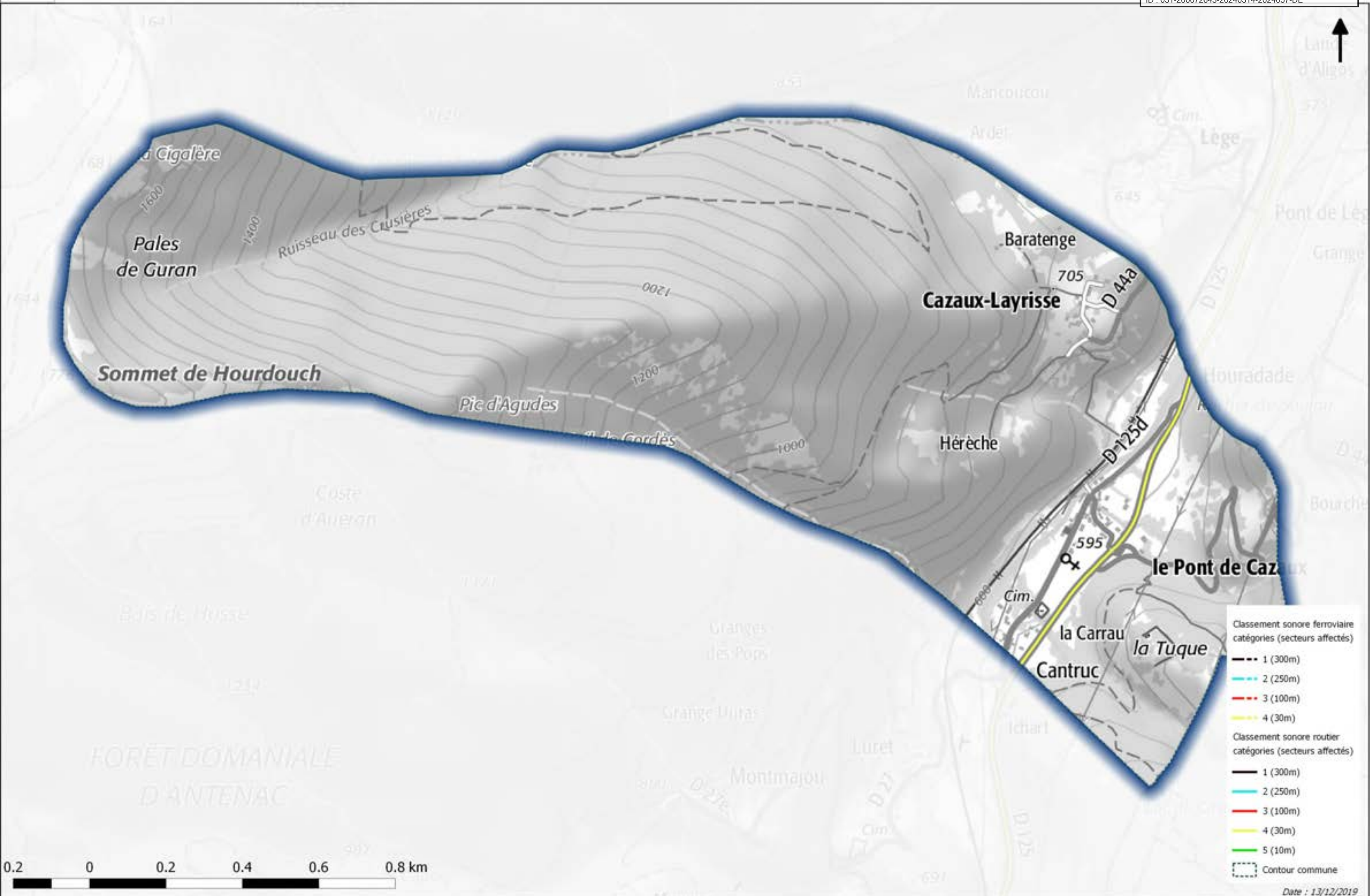
0.8 0 0.8 1.6 2.4 3.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CASTILLON-DE-SAINT-MARTORY

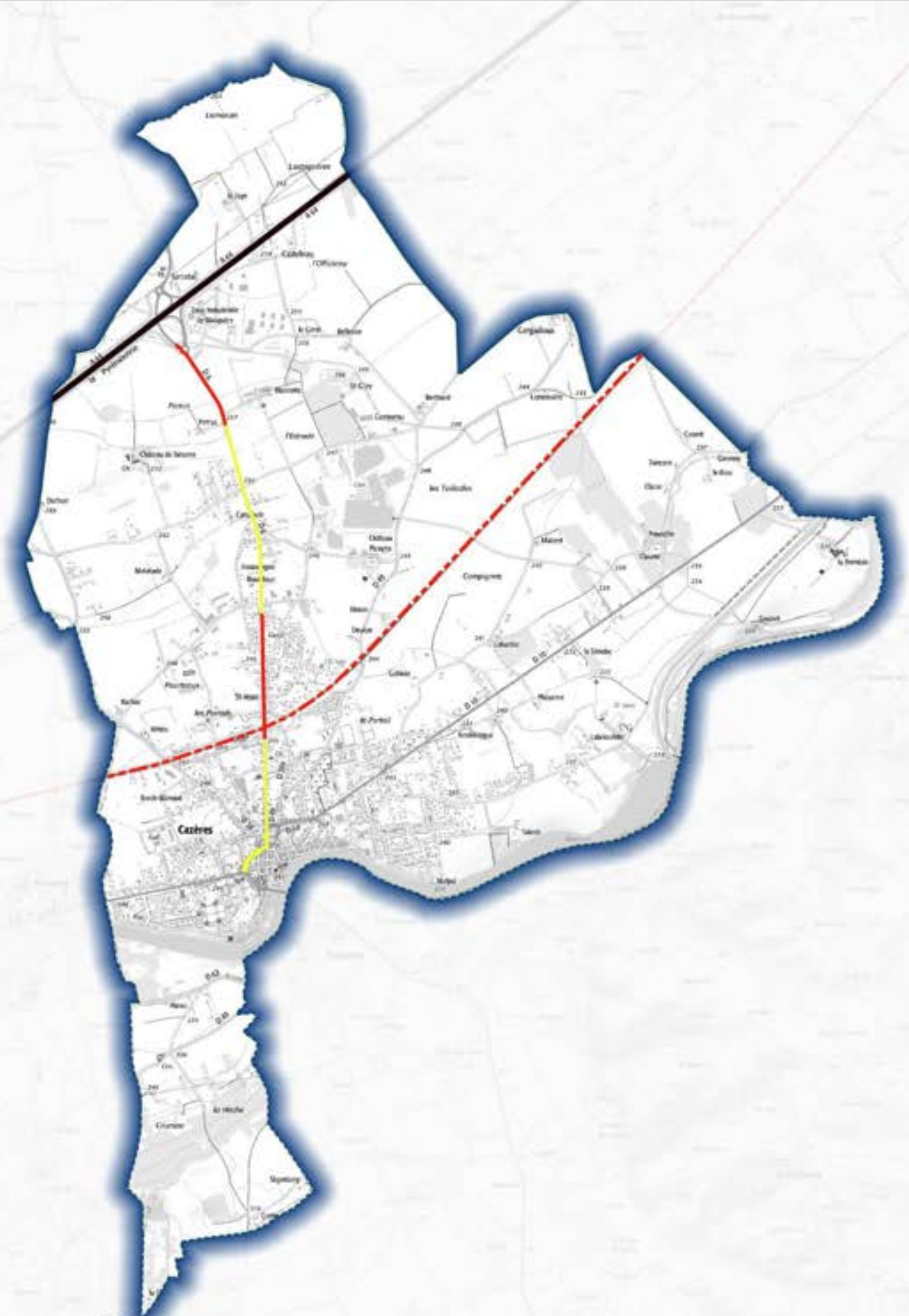


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CAZAUX-LAYRISSÉ

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CAZERES

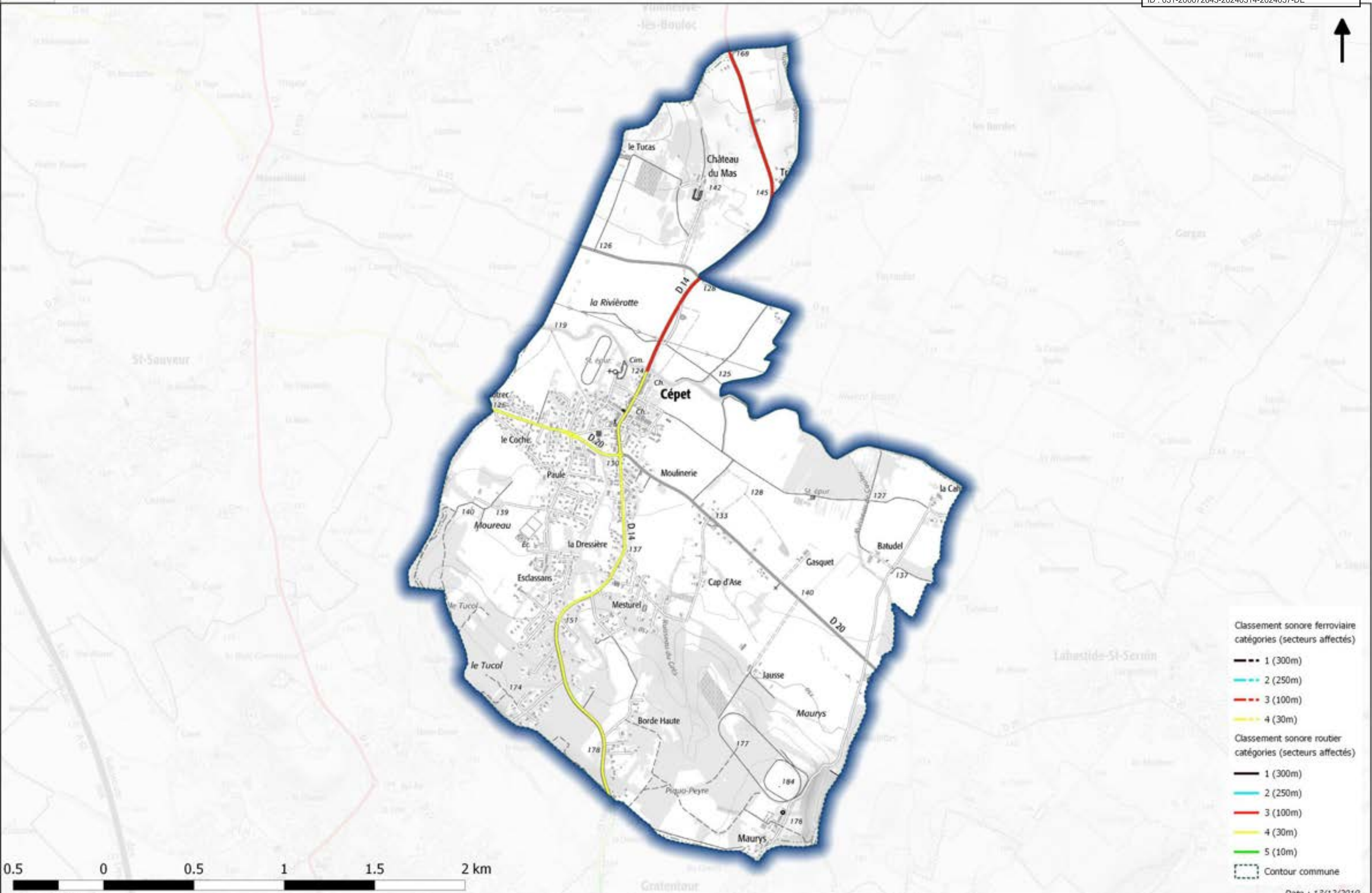


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



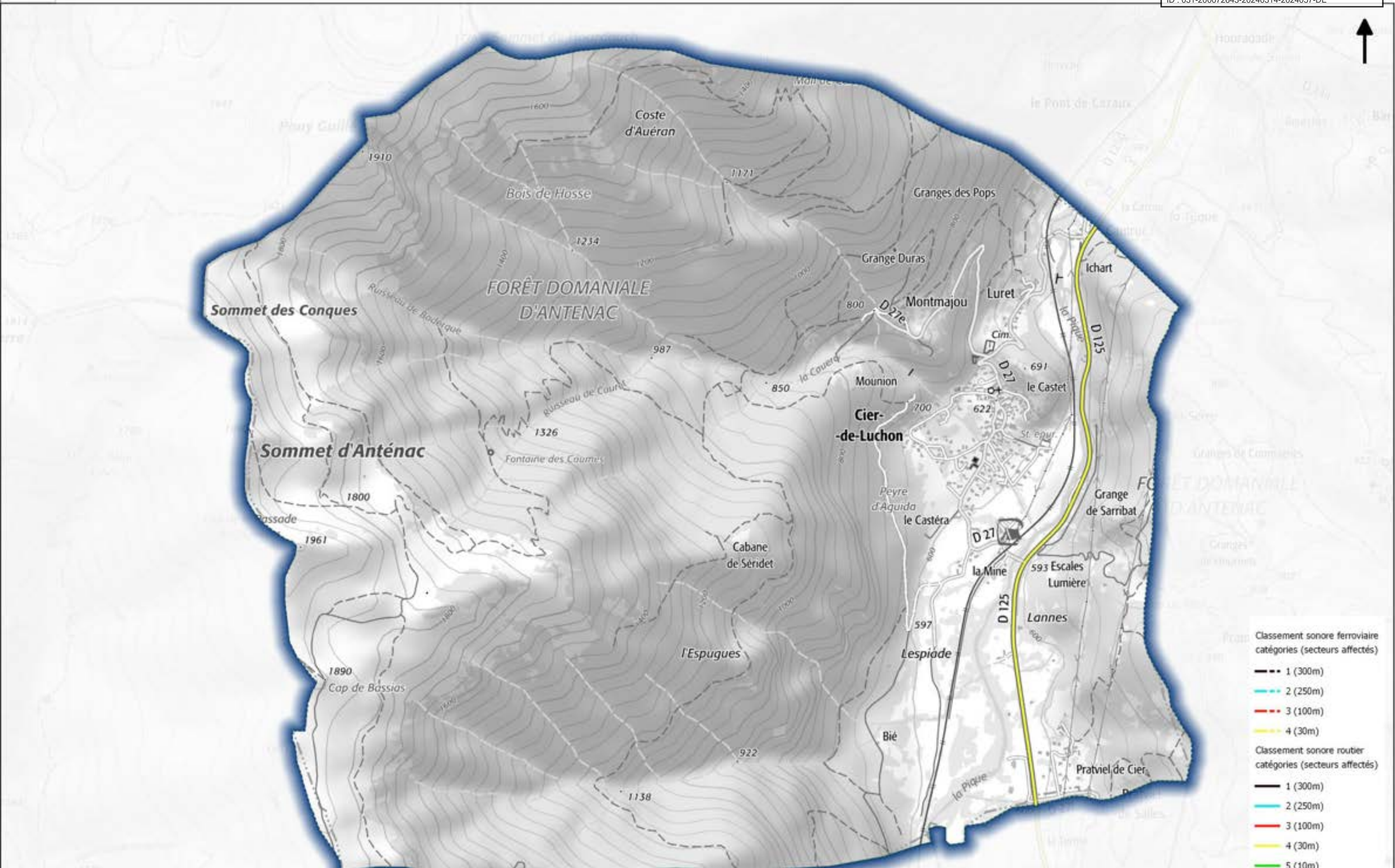
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CEPET

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CIER-DE-LUCHON



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

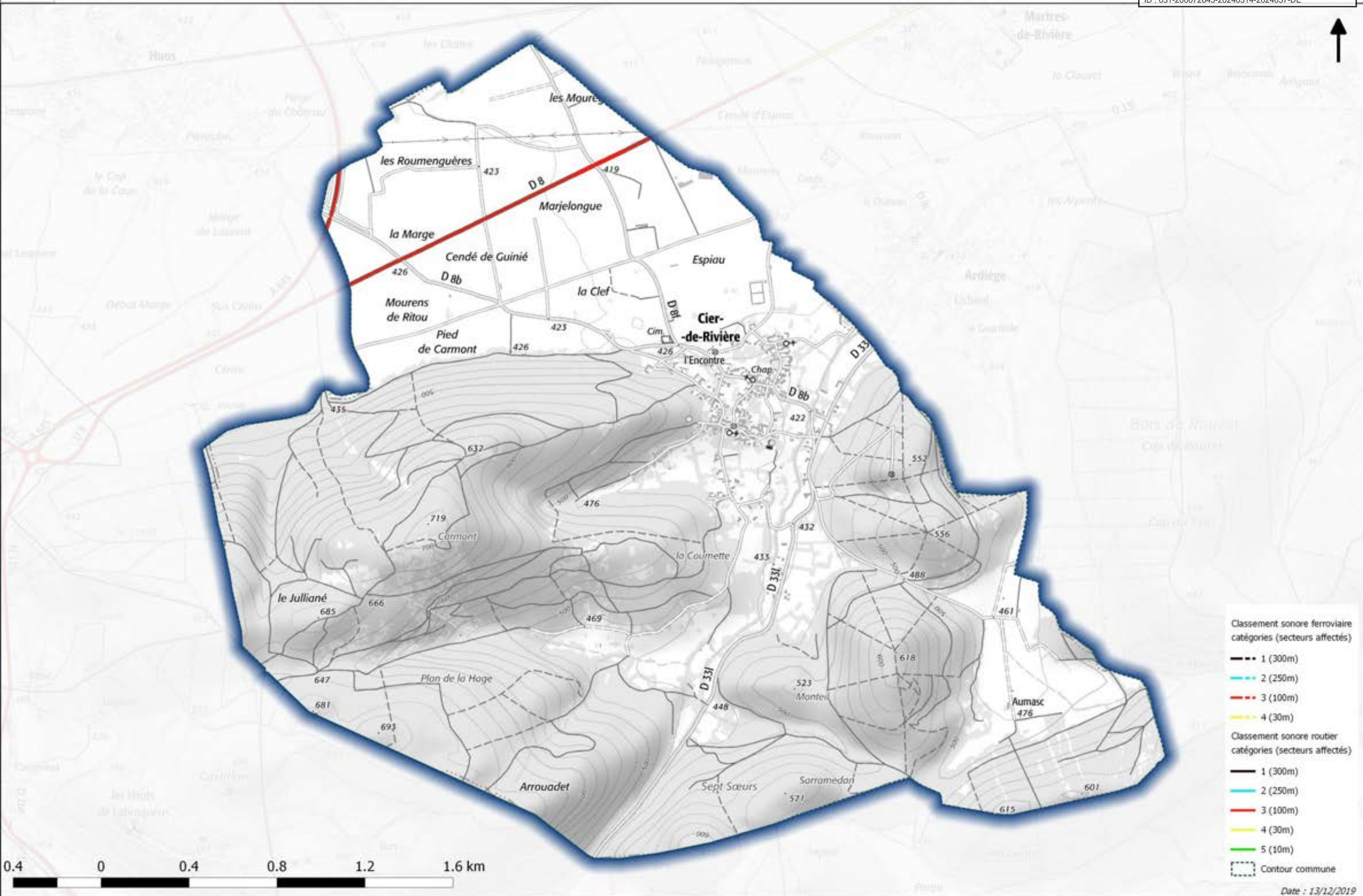
Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

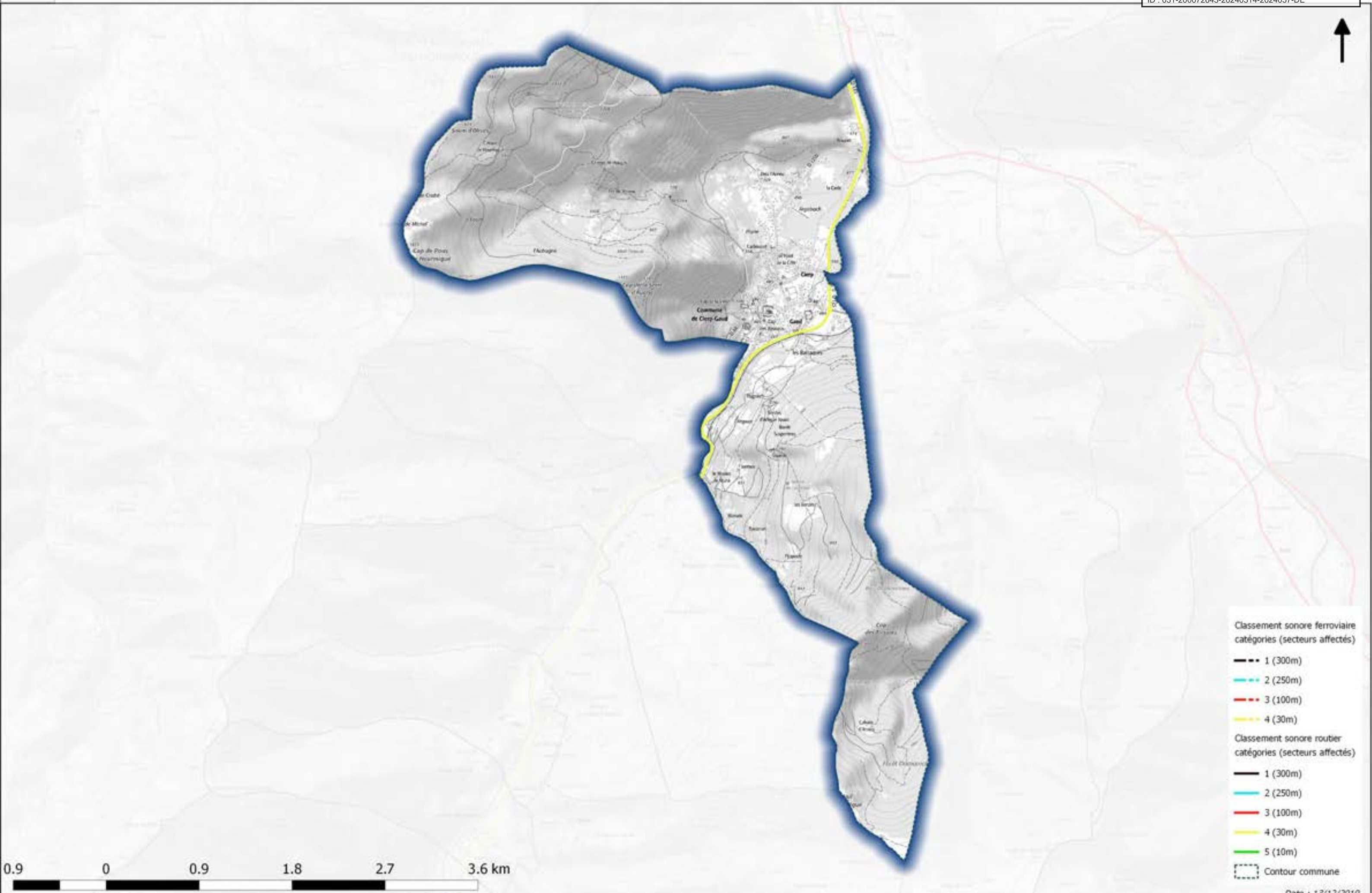
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CIER-DE-RIVIERE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CIERP-GAUD

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

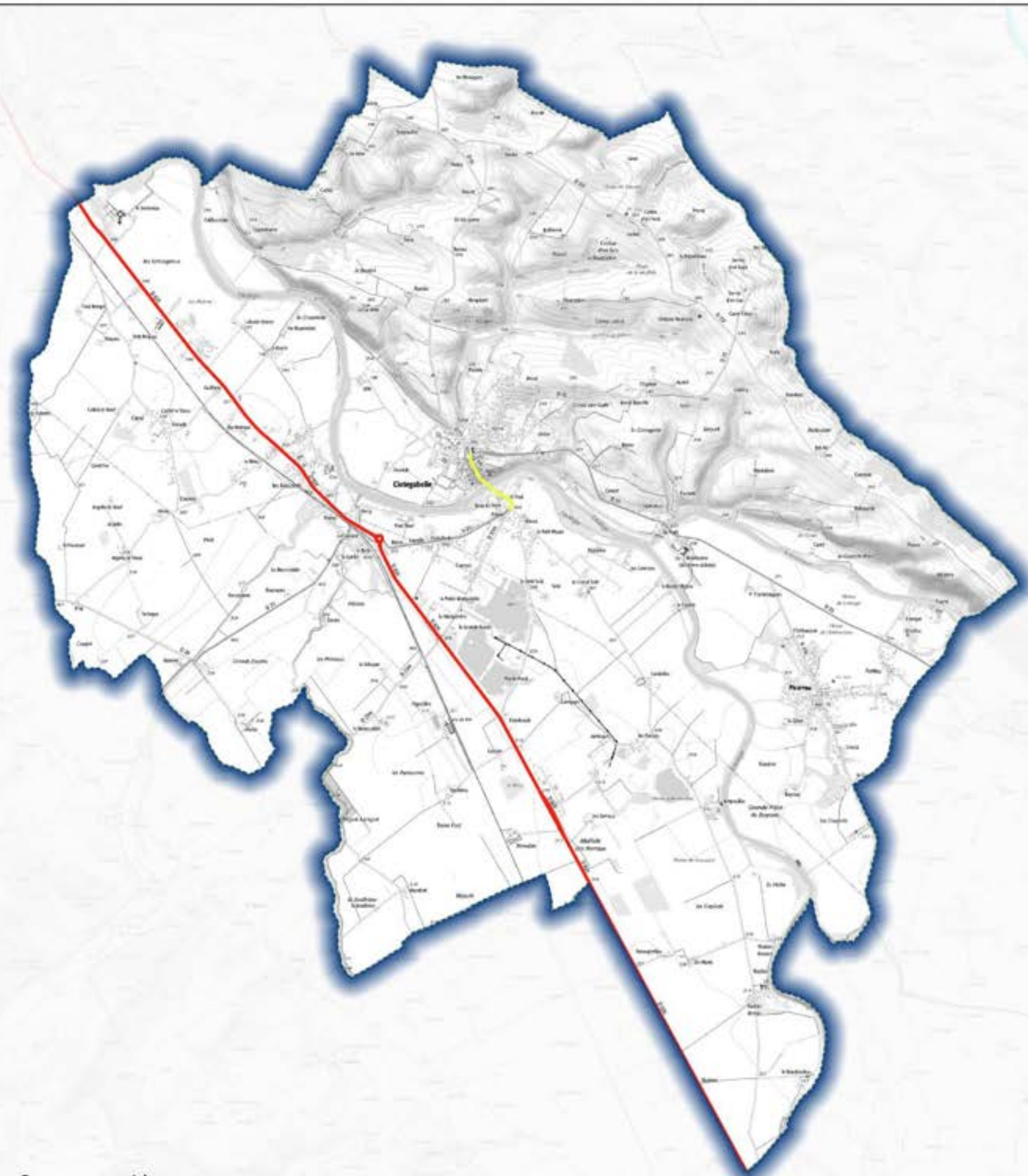


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.9 0 0.9 1.8 2.7 3.6 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CINTEGABELLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

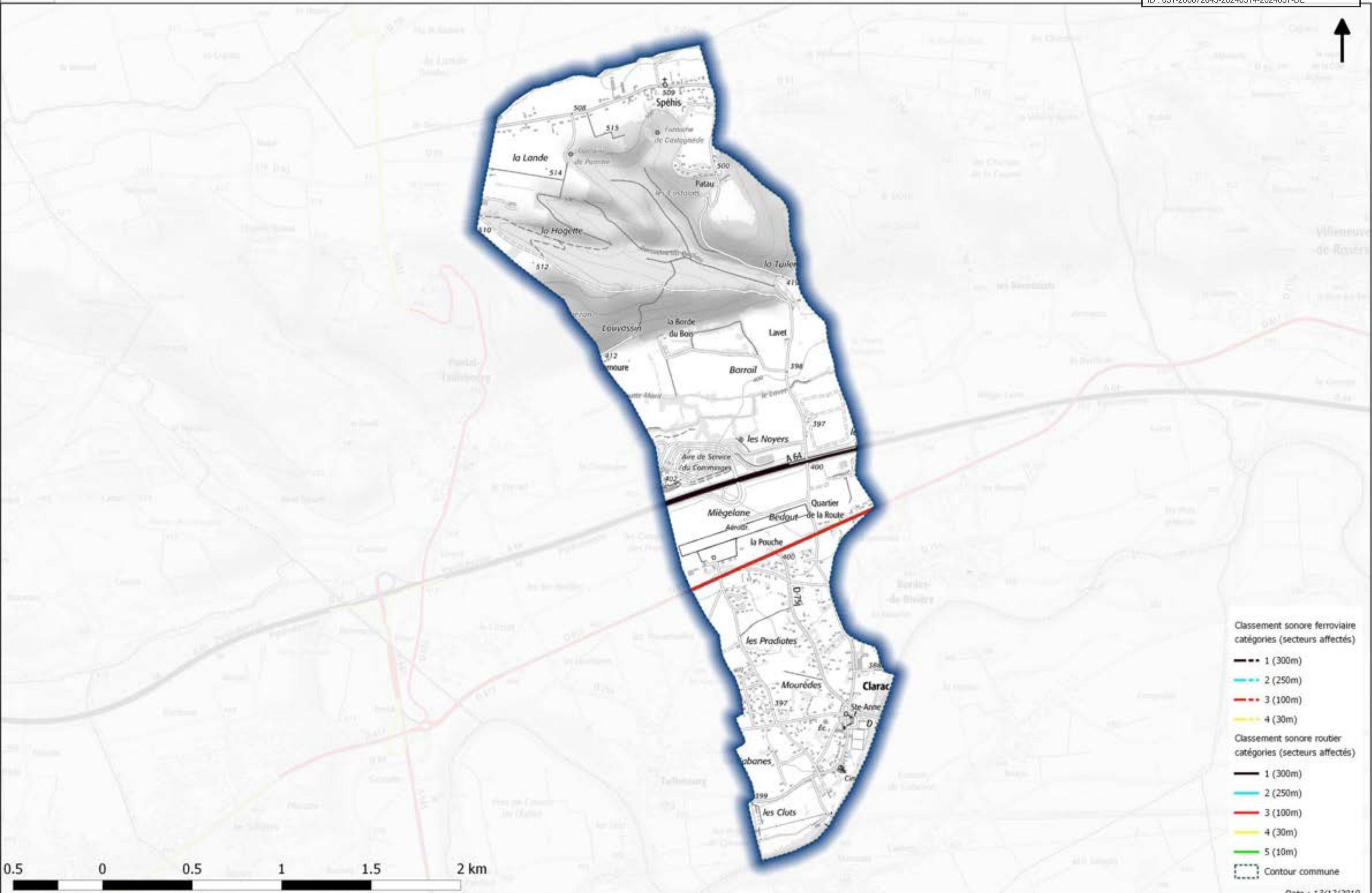


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CLARAC

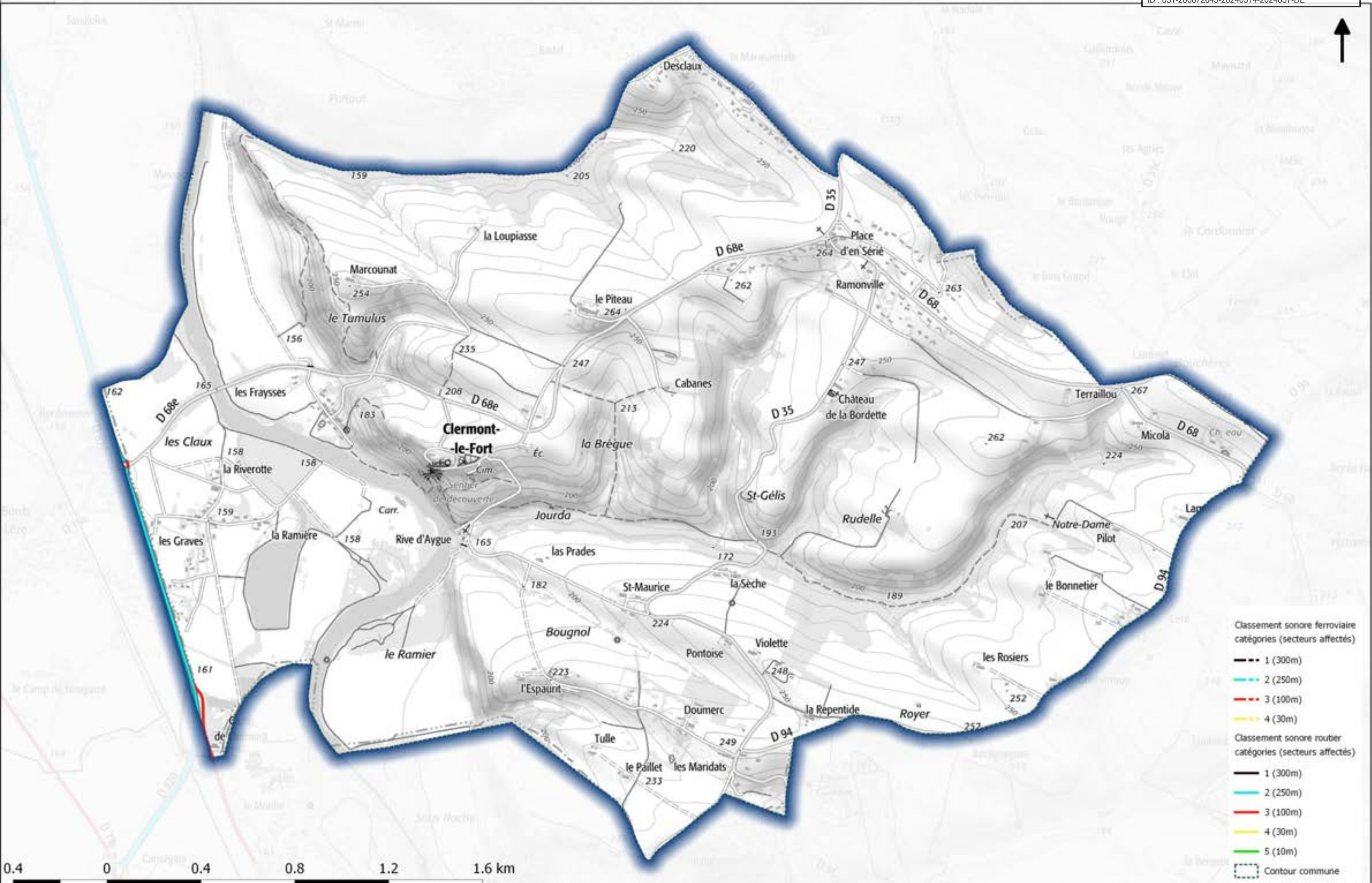
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CLERMONT-LE-FORT

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

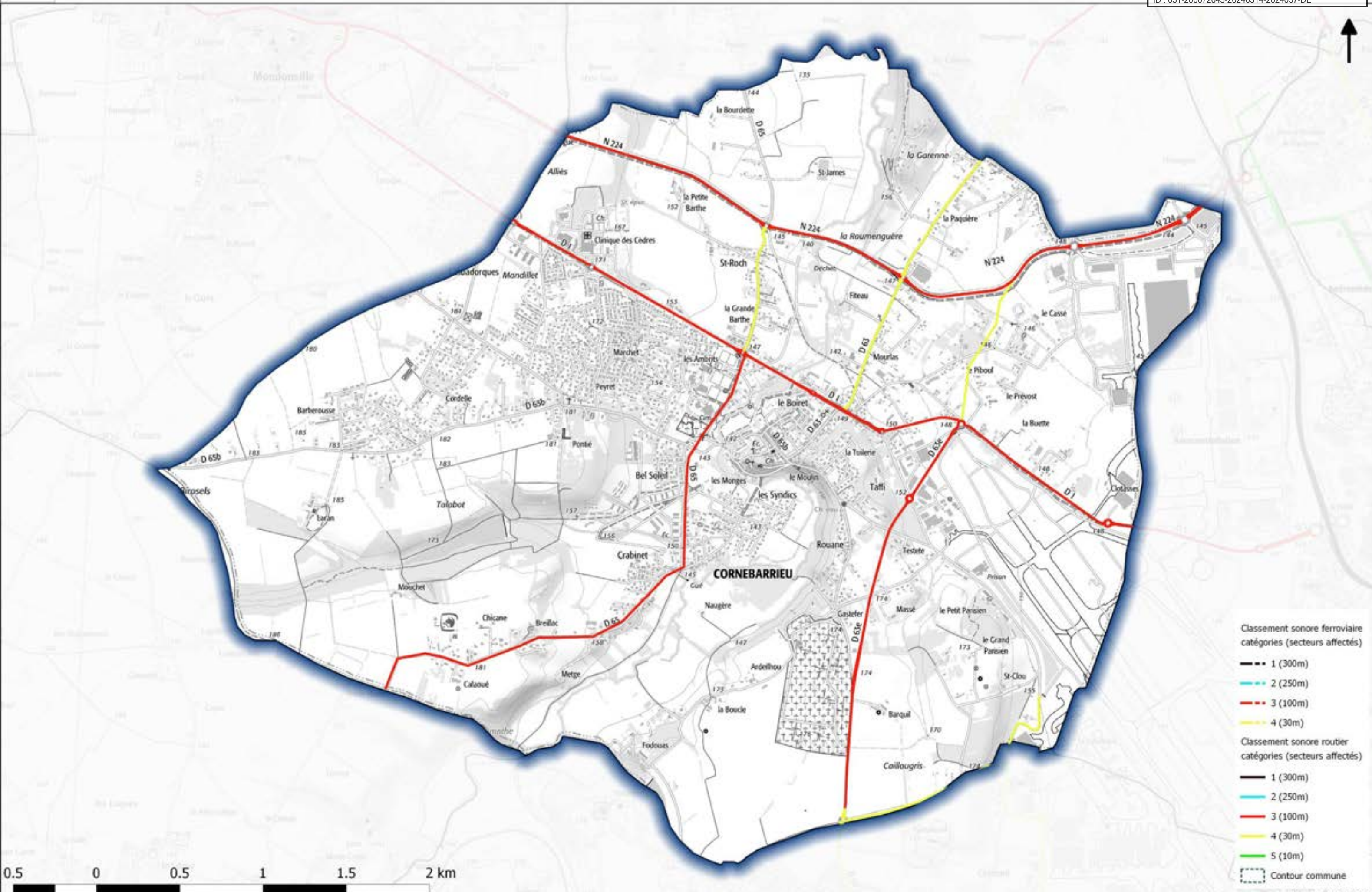
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

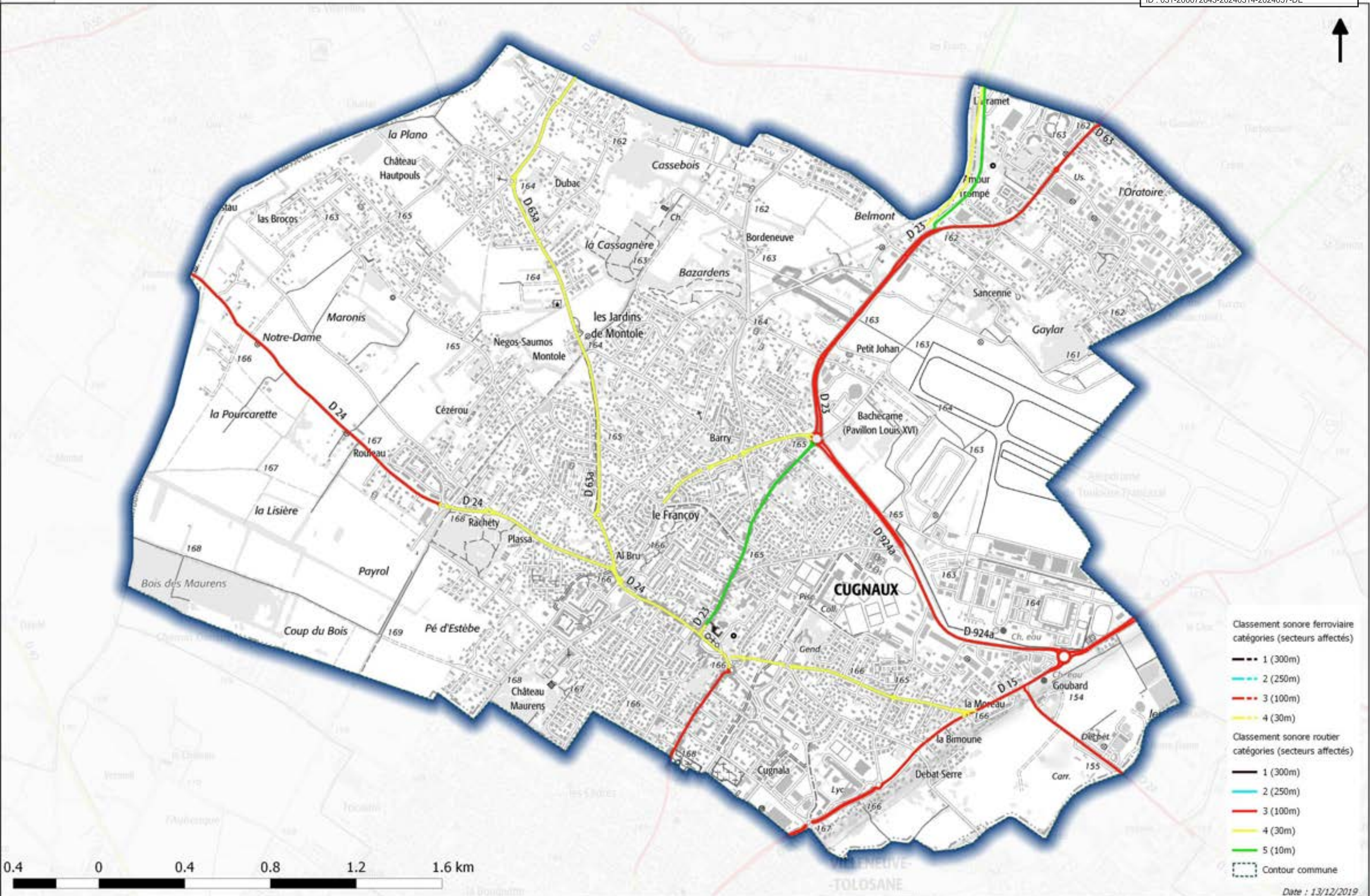
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de CORNEBARRIEU



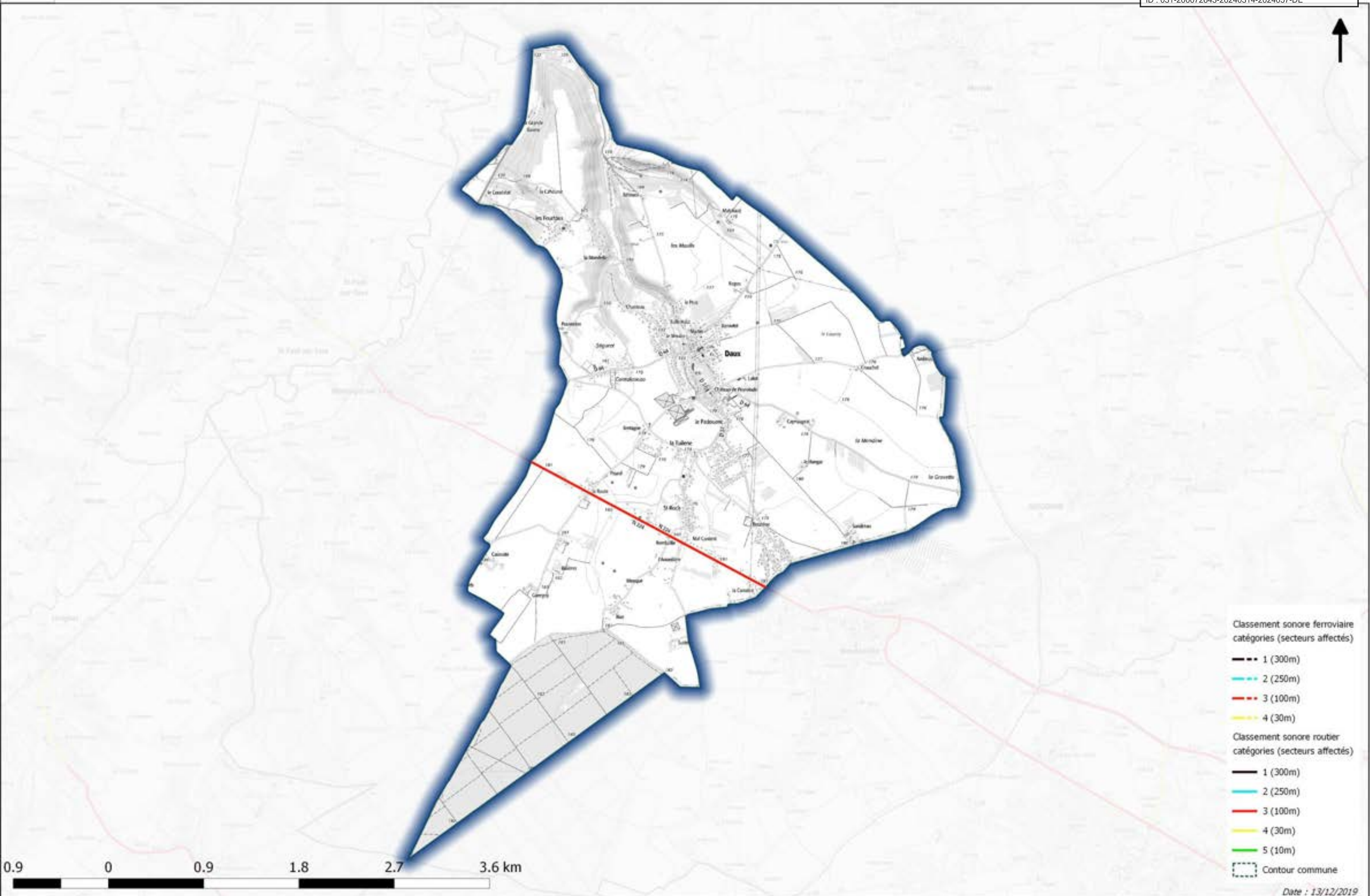
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de CUGNAUX



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de DAUX

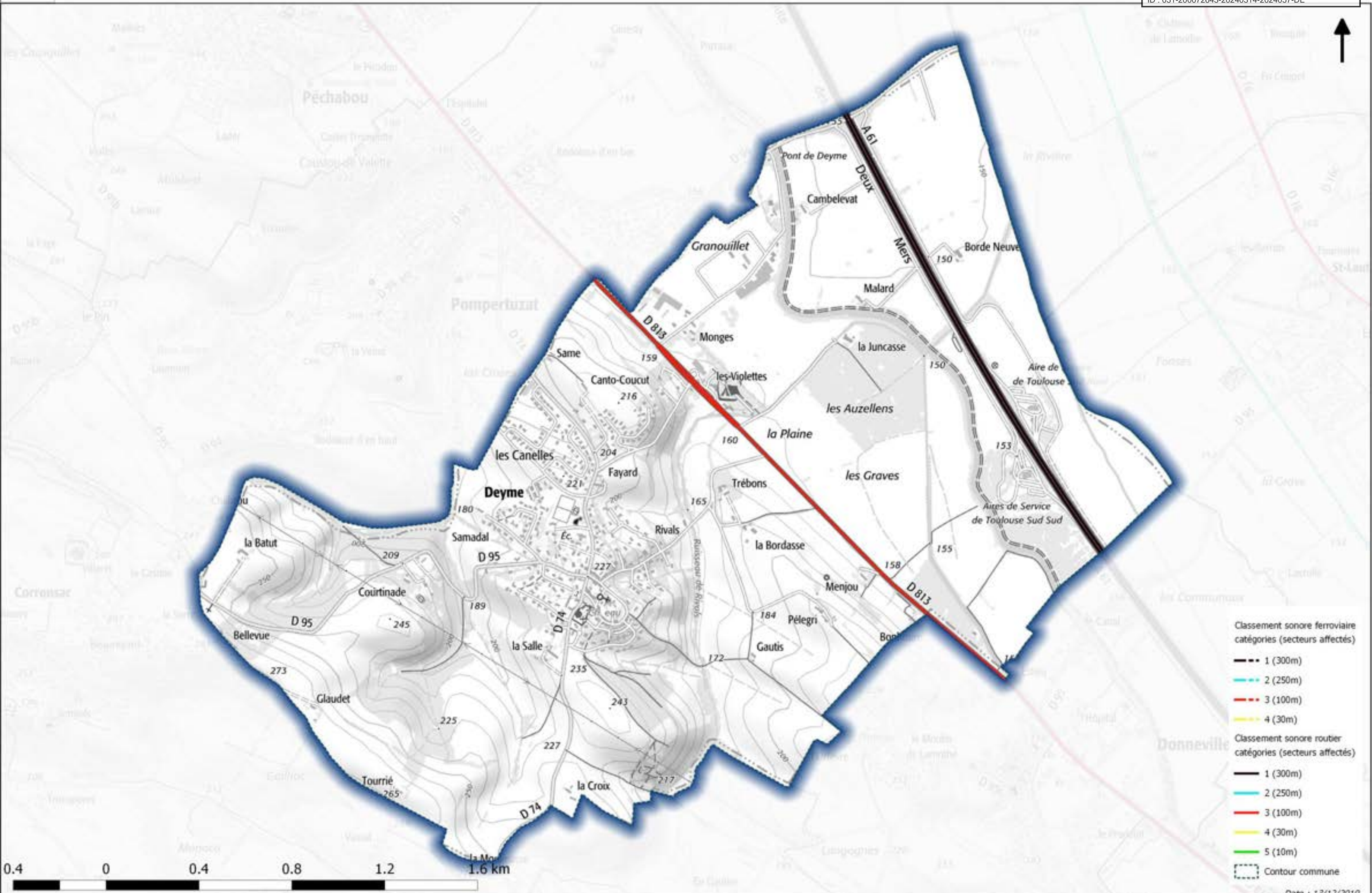
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

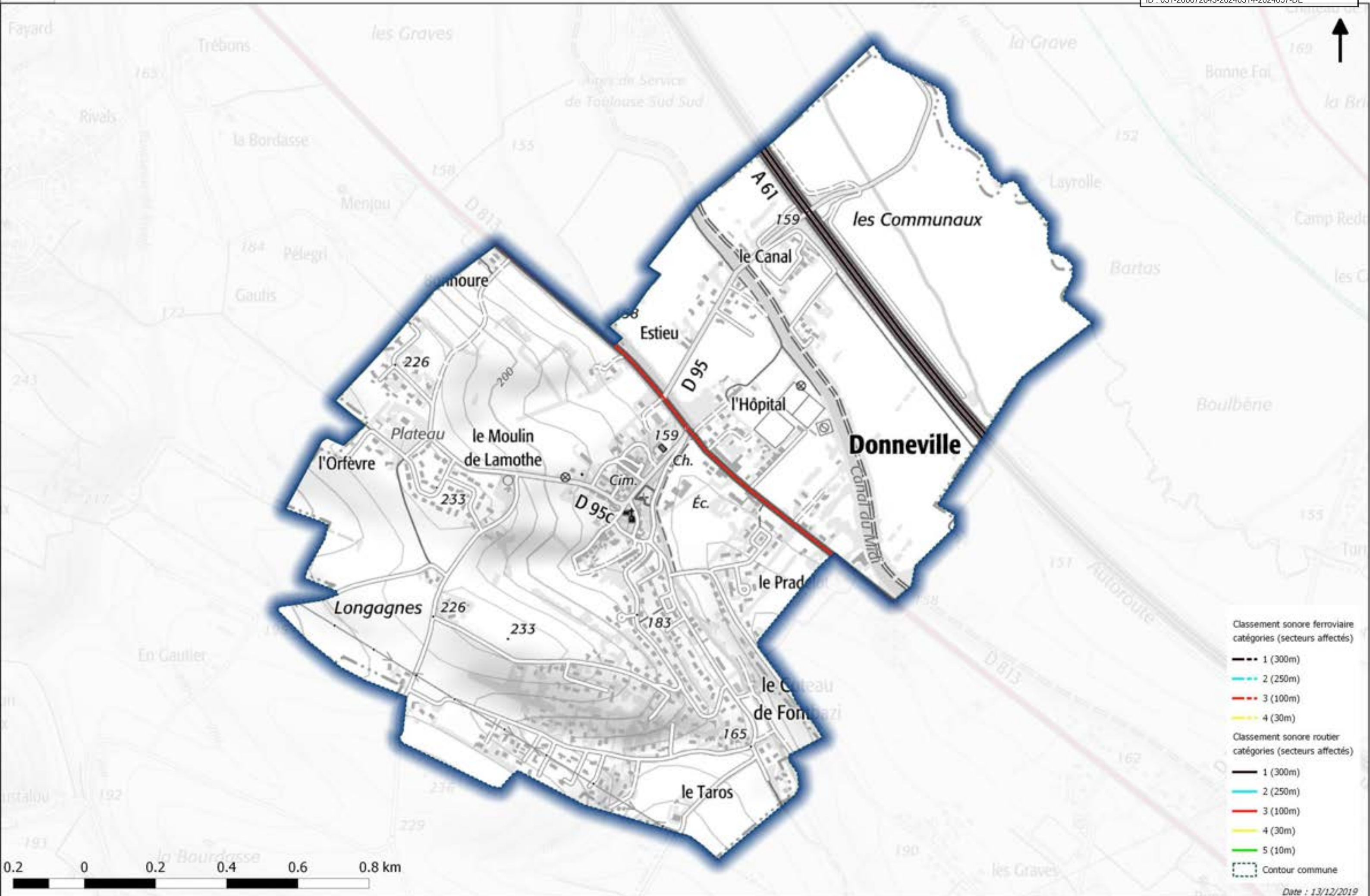
0.9 0 0.9 1.8 2.7 3.6 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de DEYME



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de DONNEVILLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

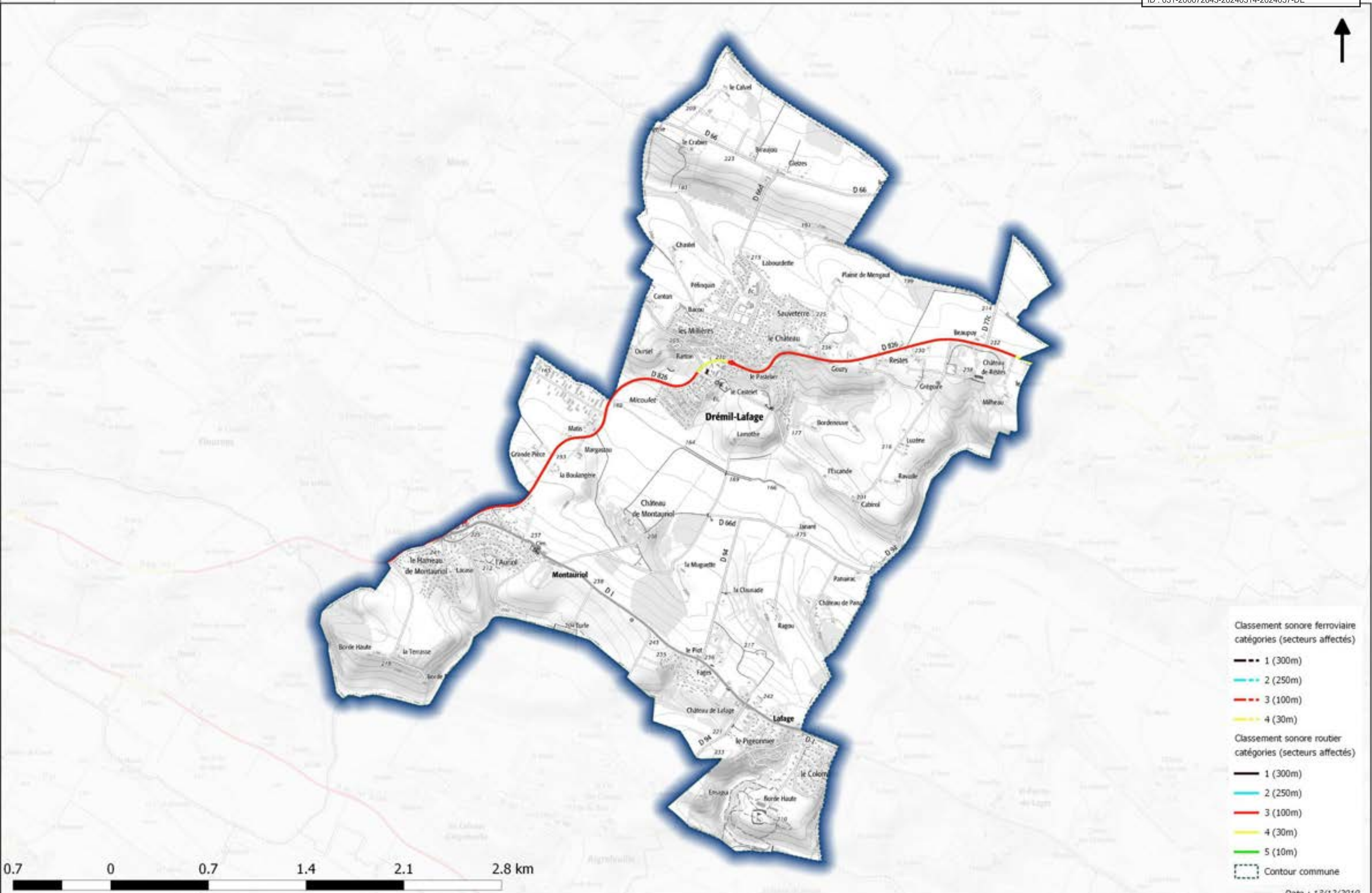
Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de DREMIL-LAFAGE

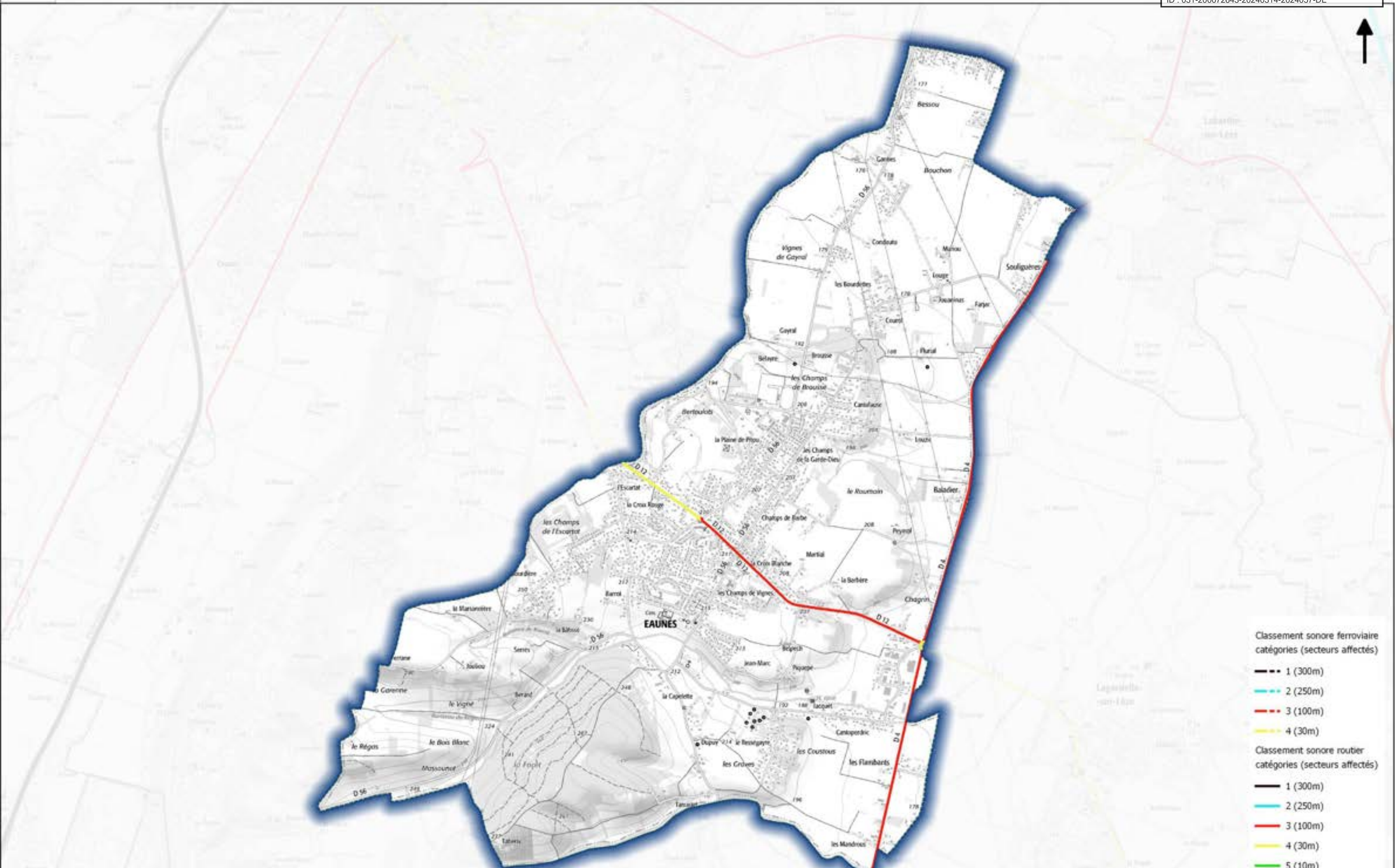
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de EAUNES

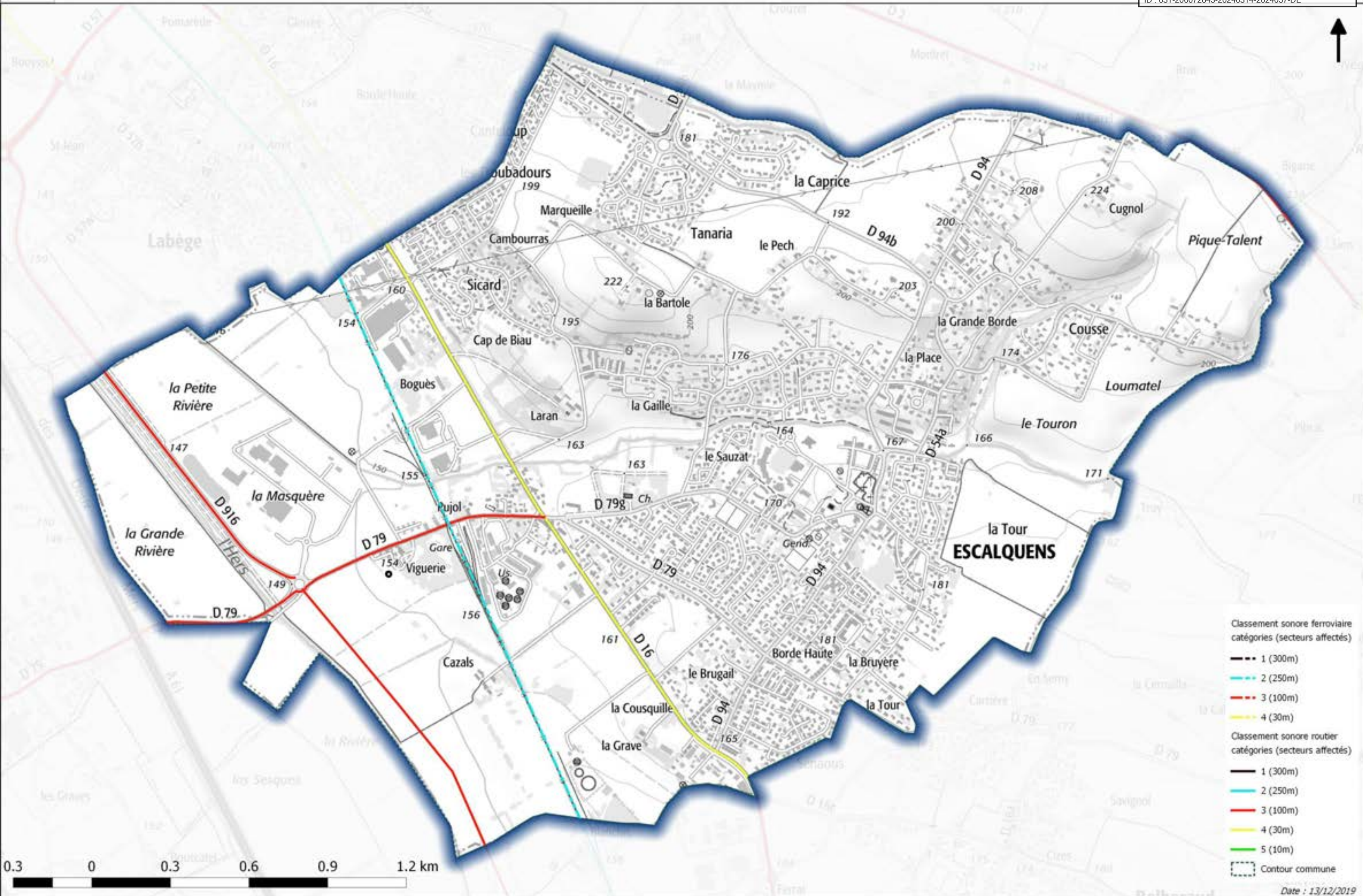
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

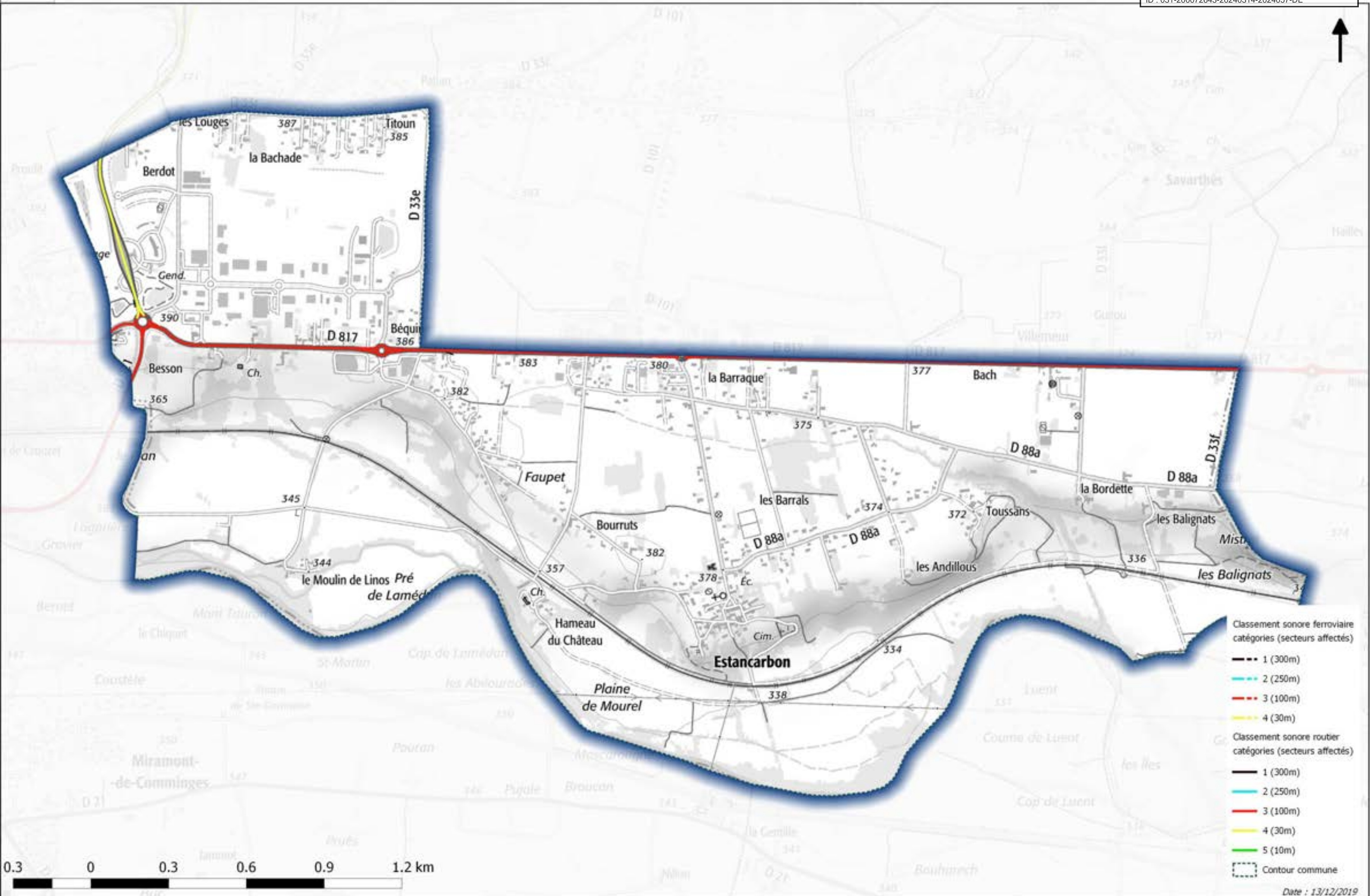
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ESCALQUENS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



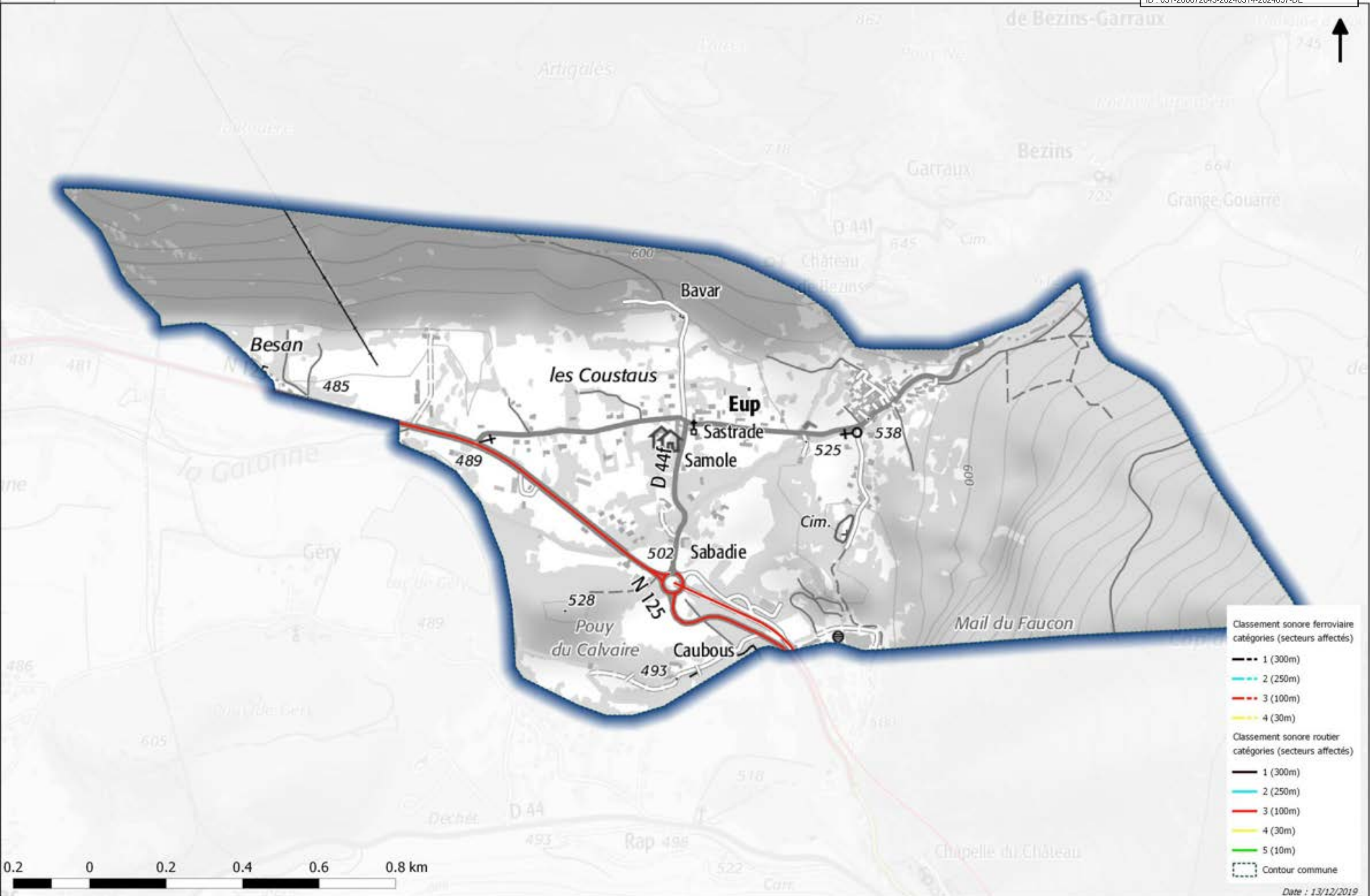
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ESTANCARBON

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



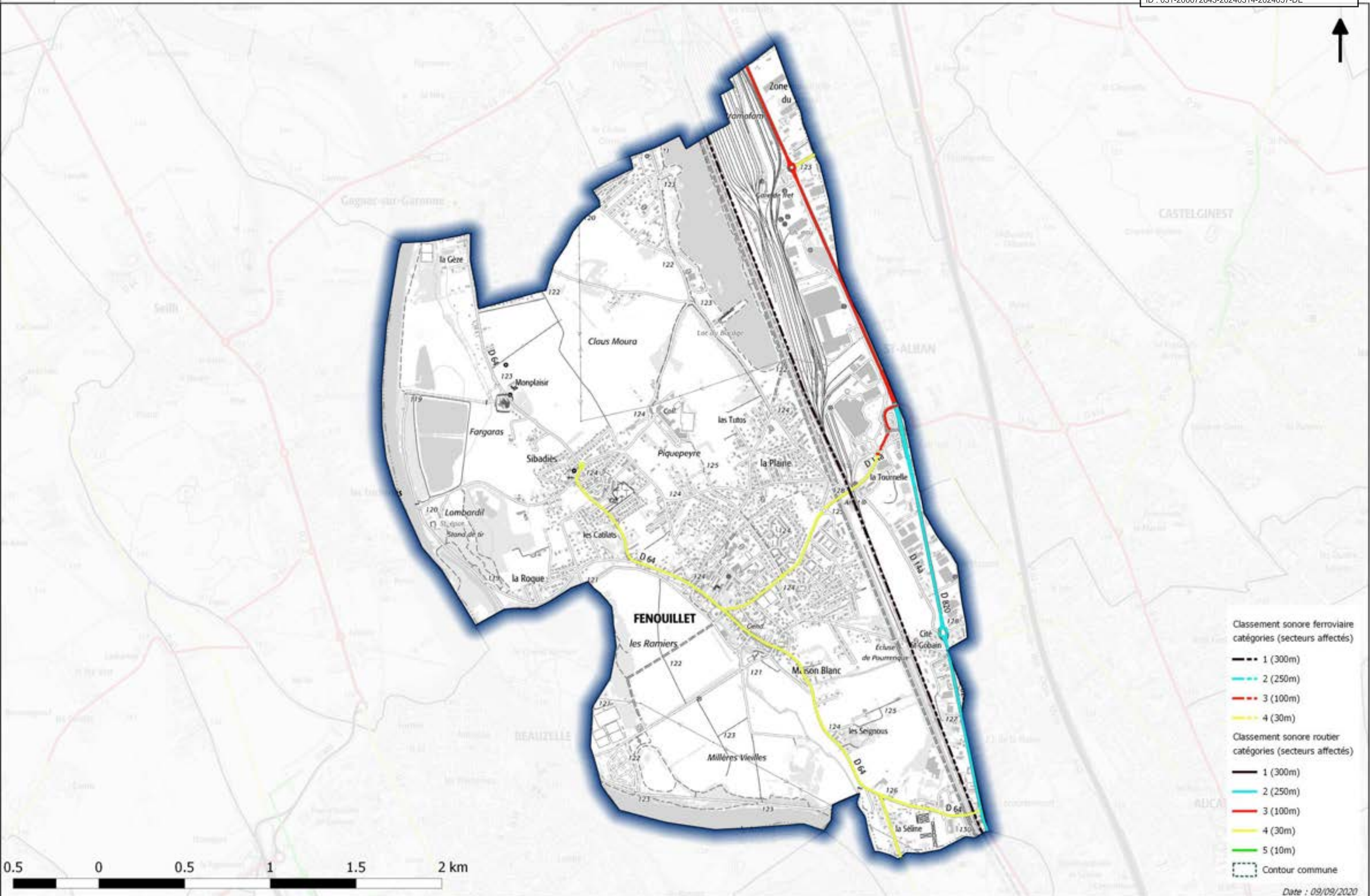
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de EUP

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

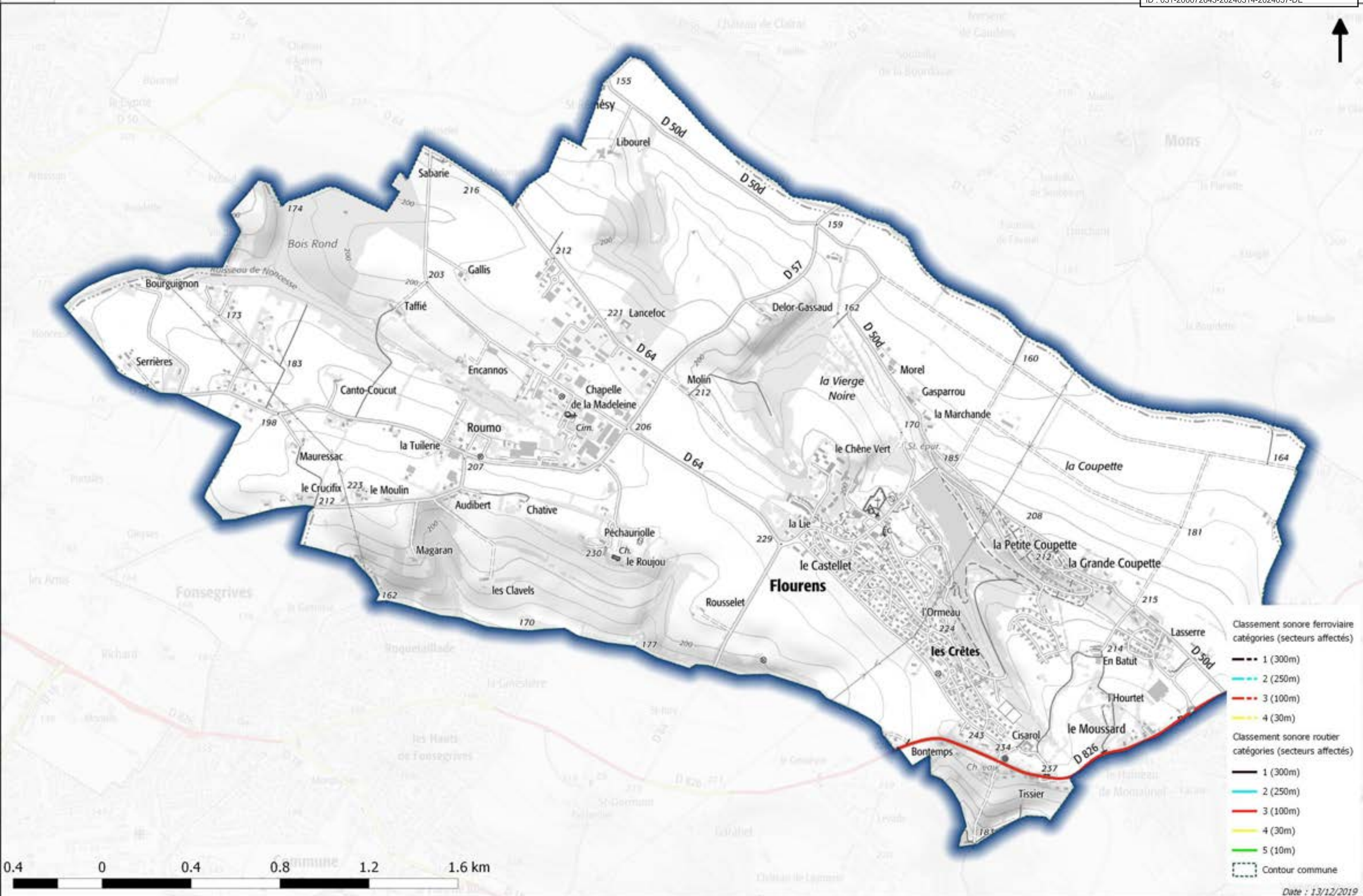
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FENOUILLET

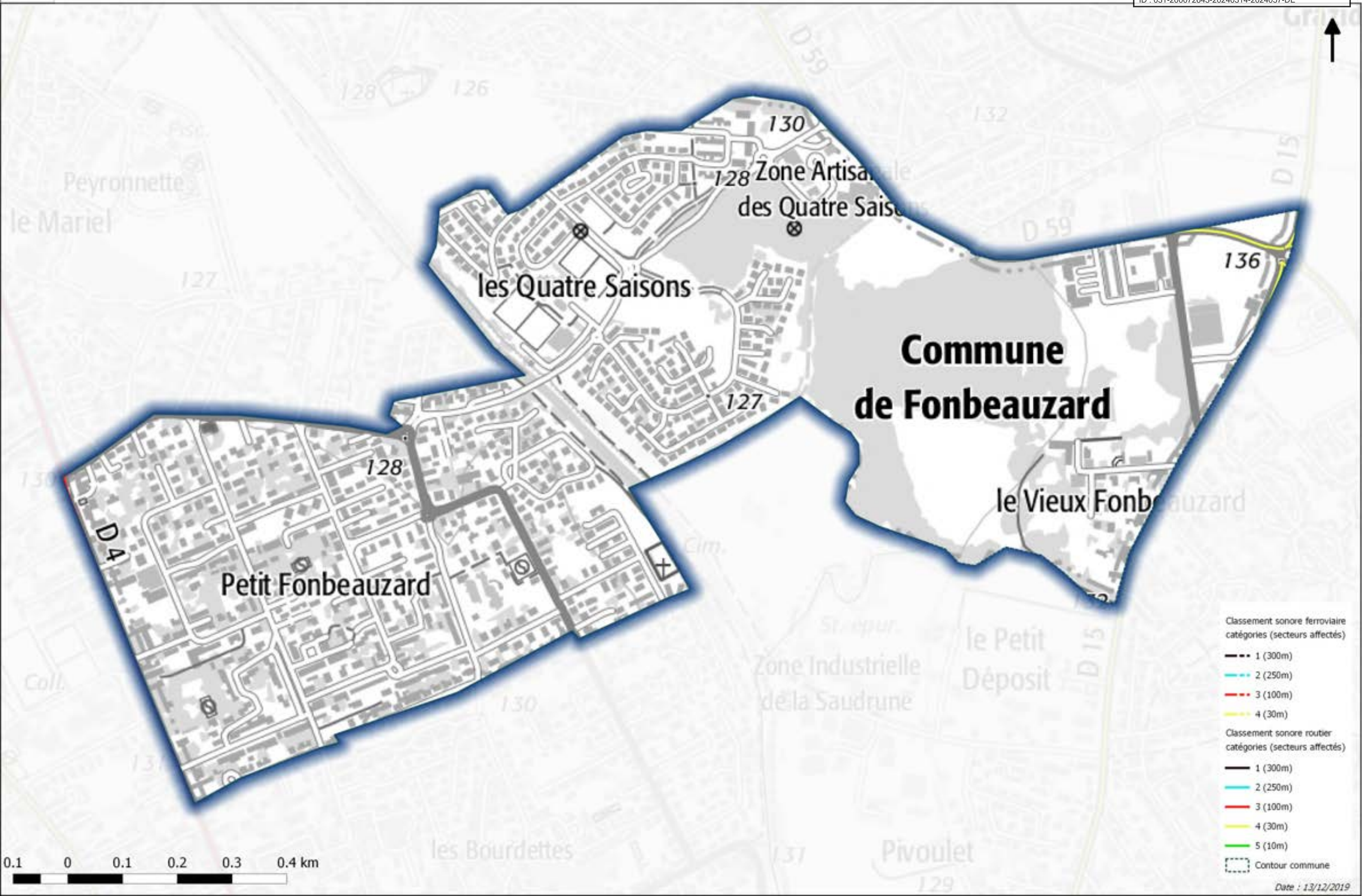


- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FLOURENS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE





Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

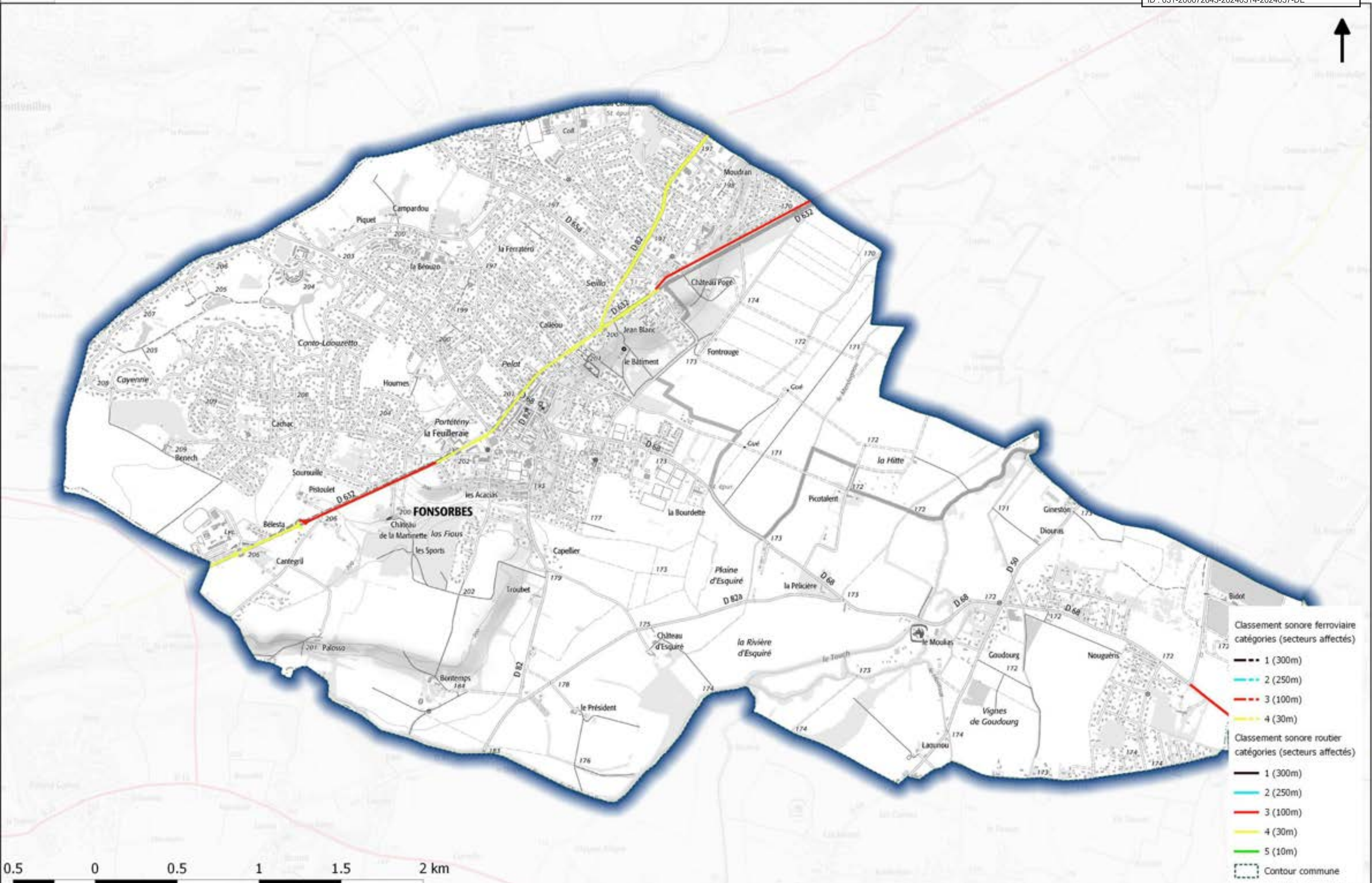
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

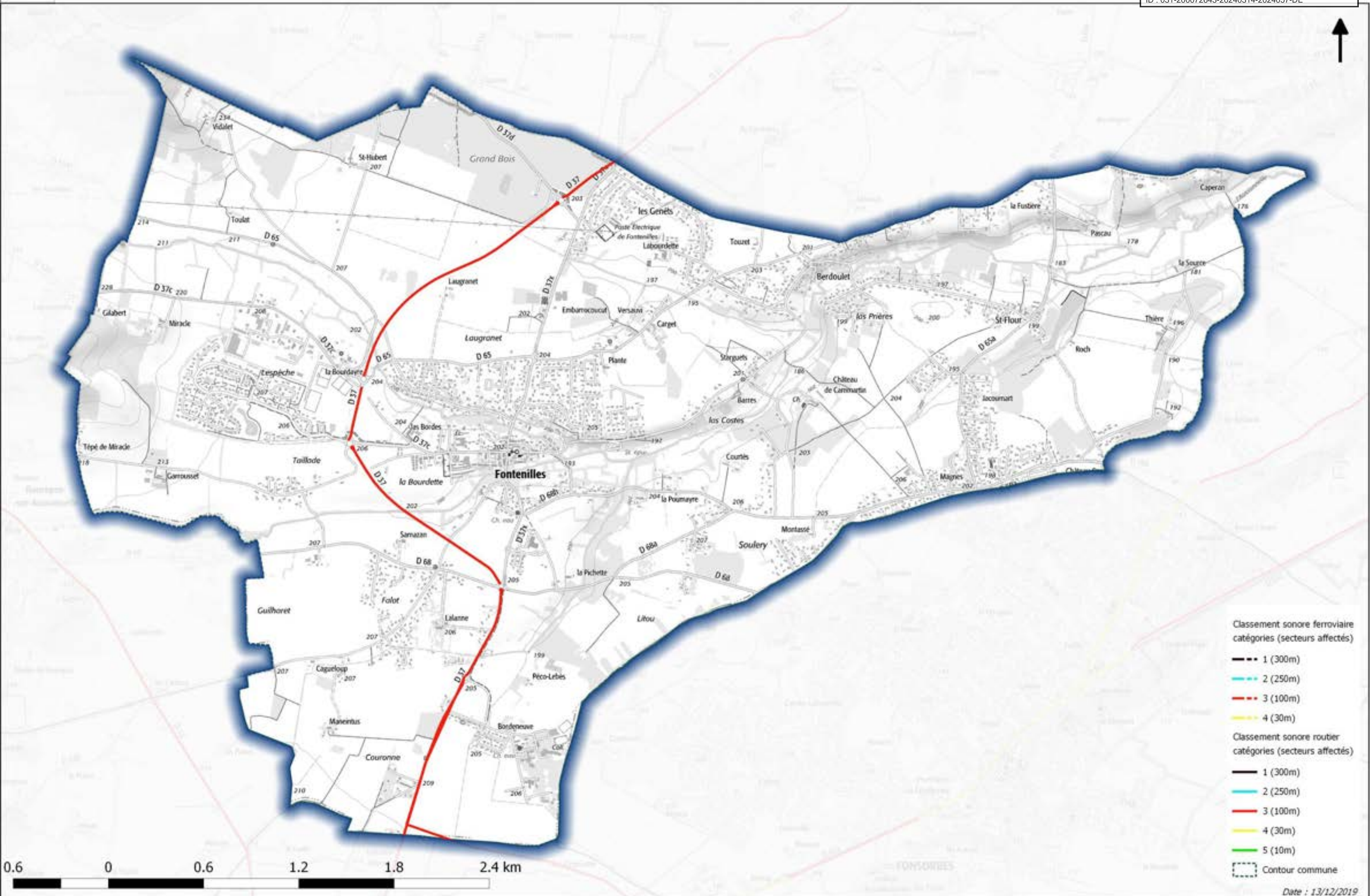
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FONSORBES



- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FONTENILLES



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

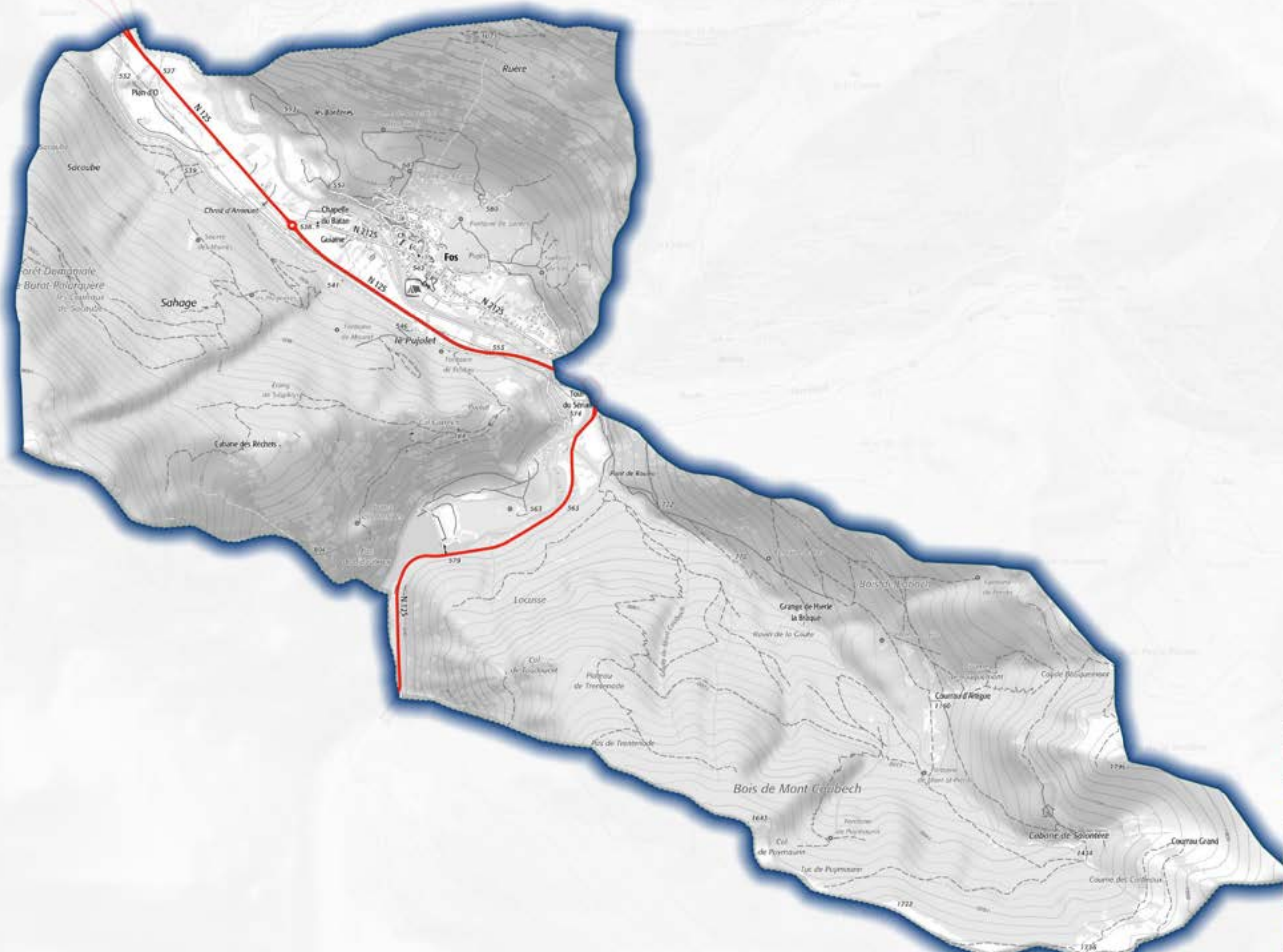
Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

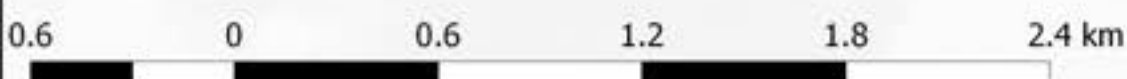
Contour commune

0.6 0 0.6 1.2 1.8 2.4 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FOS

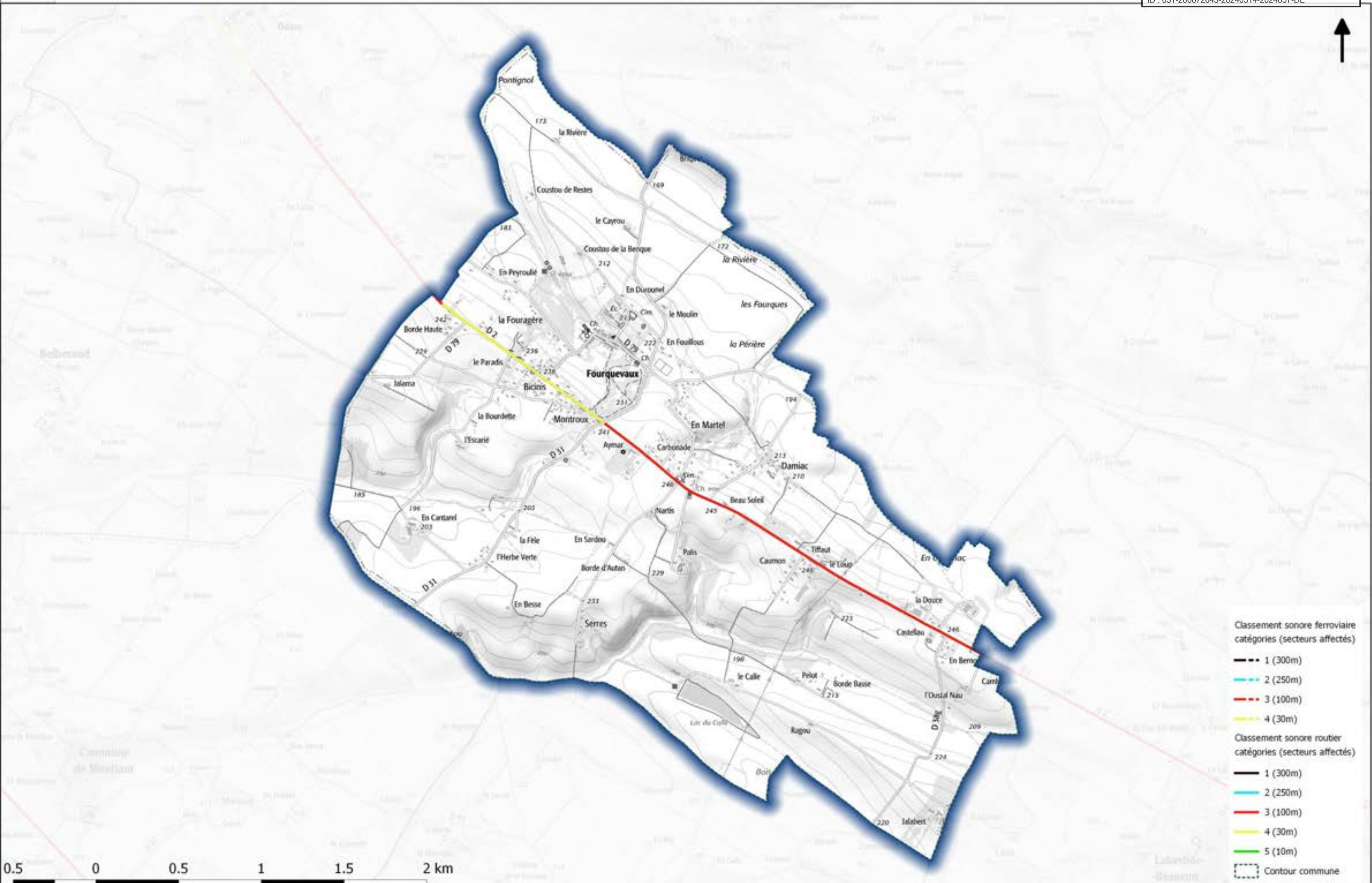


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FOURQUEVAUX

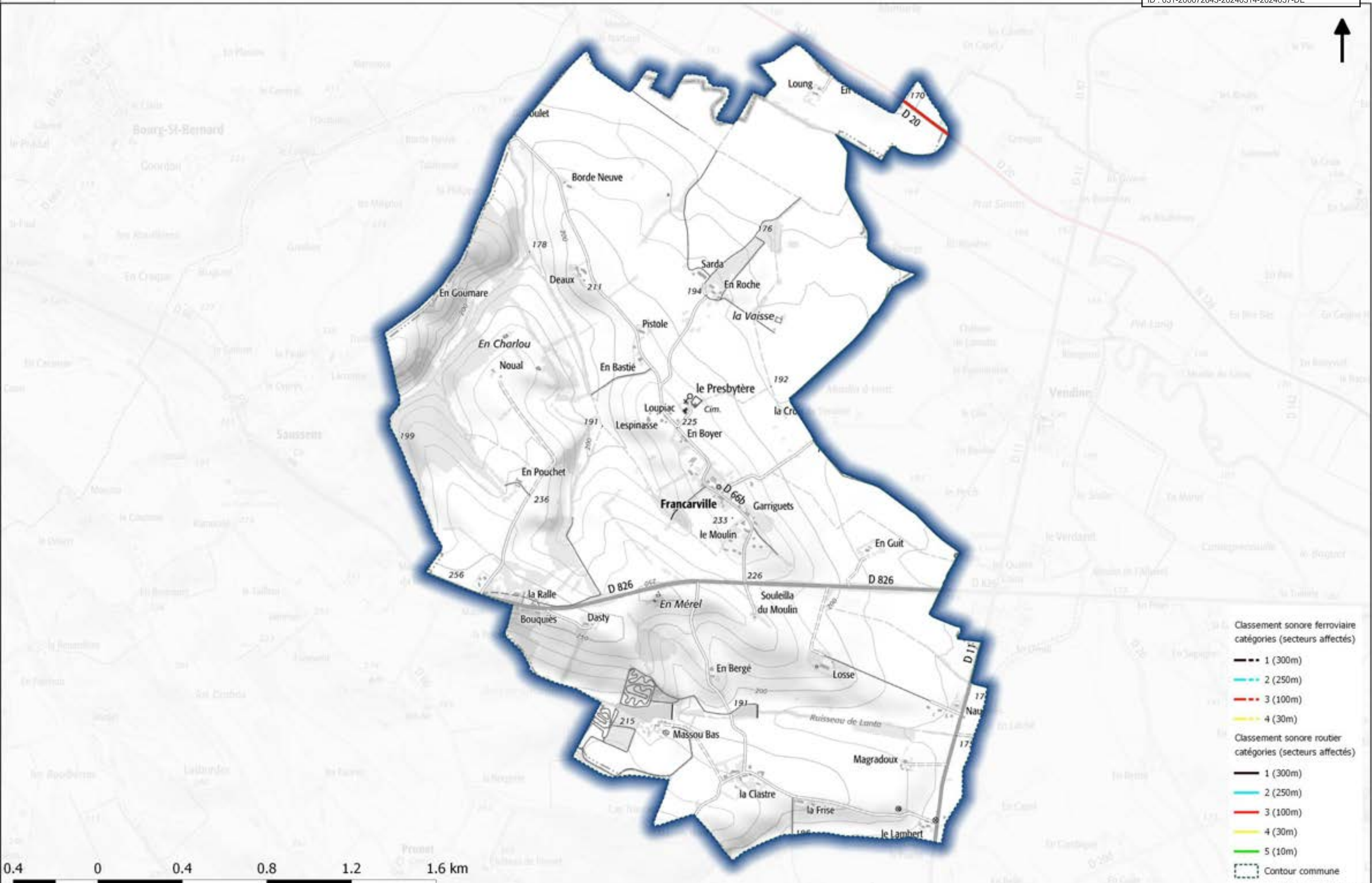
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de FRANCARVILLE

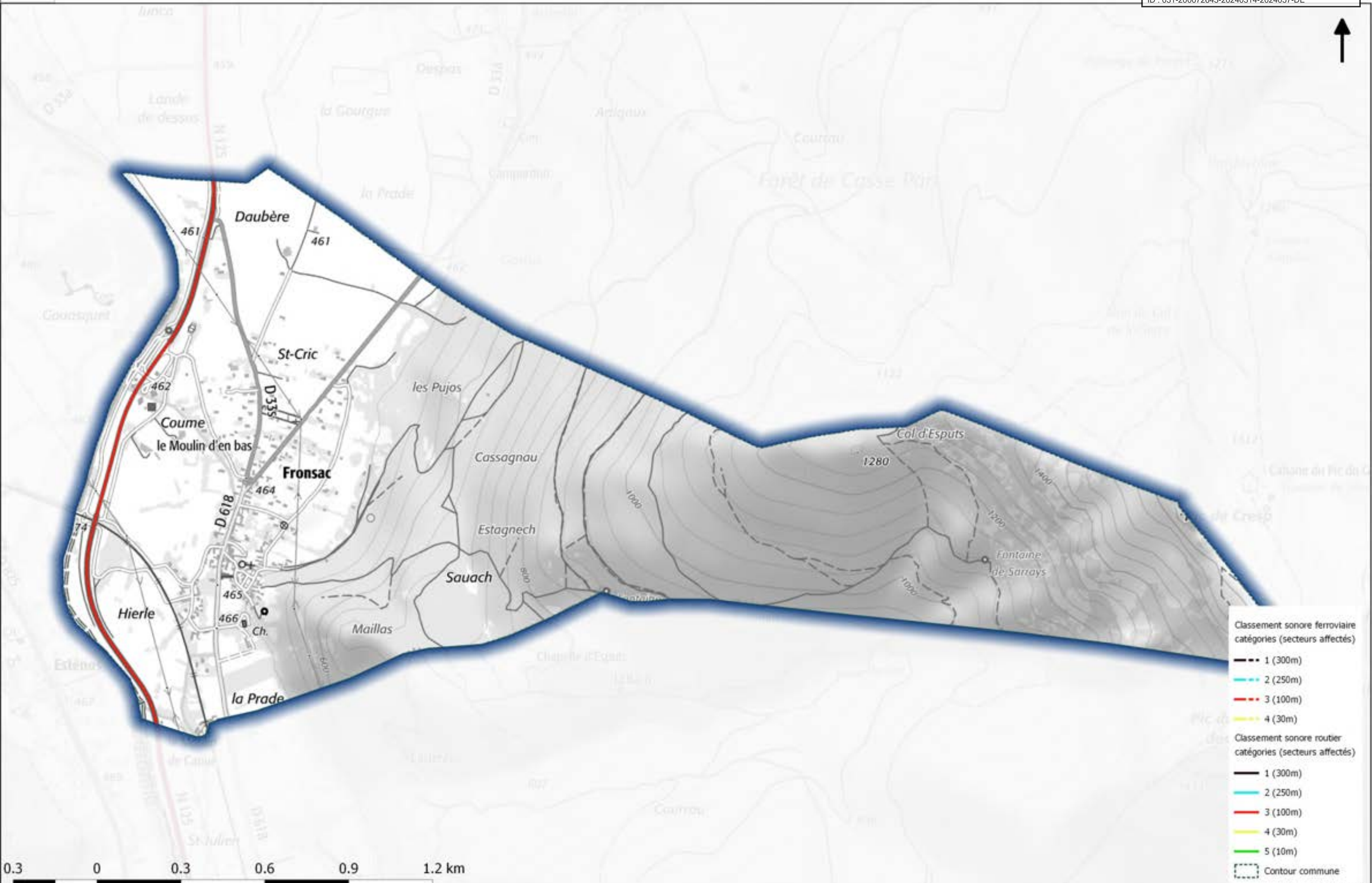


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FRONSAC

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FRONTON

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

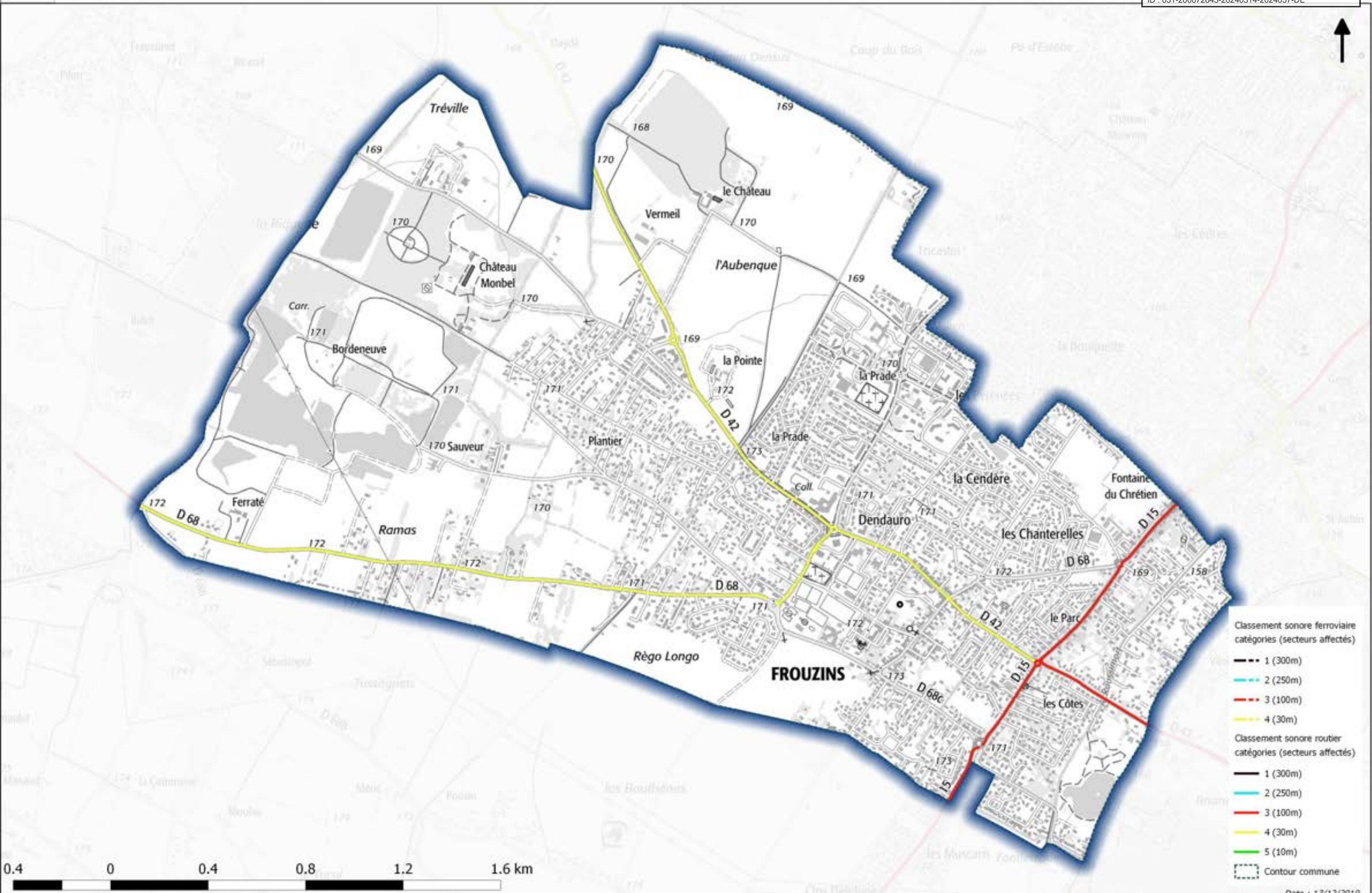


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de FROUZINS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

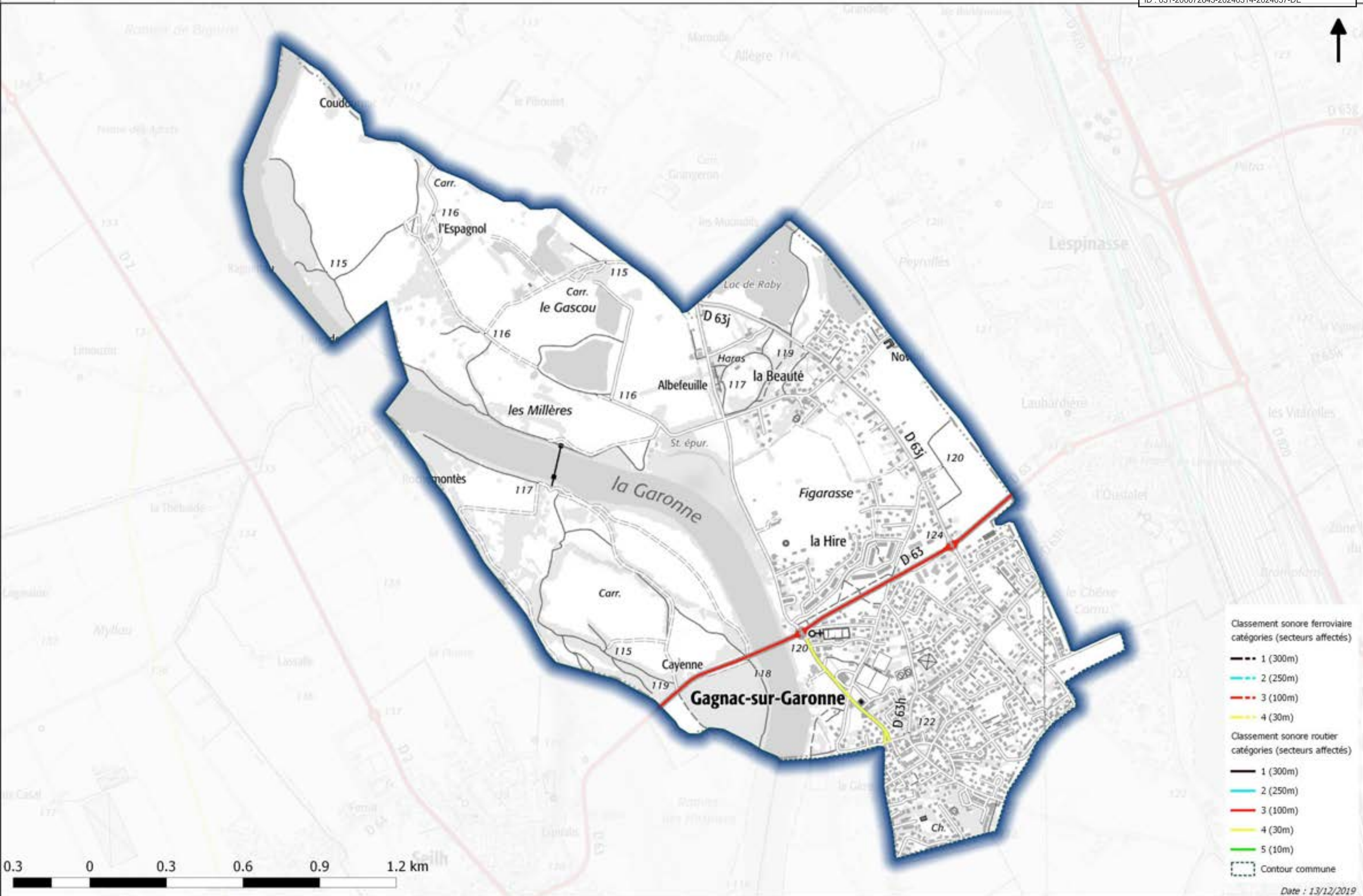


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

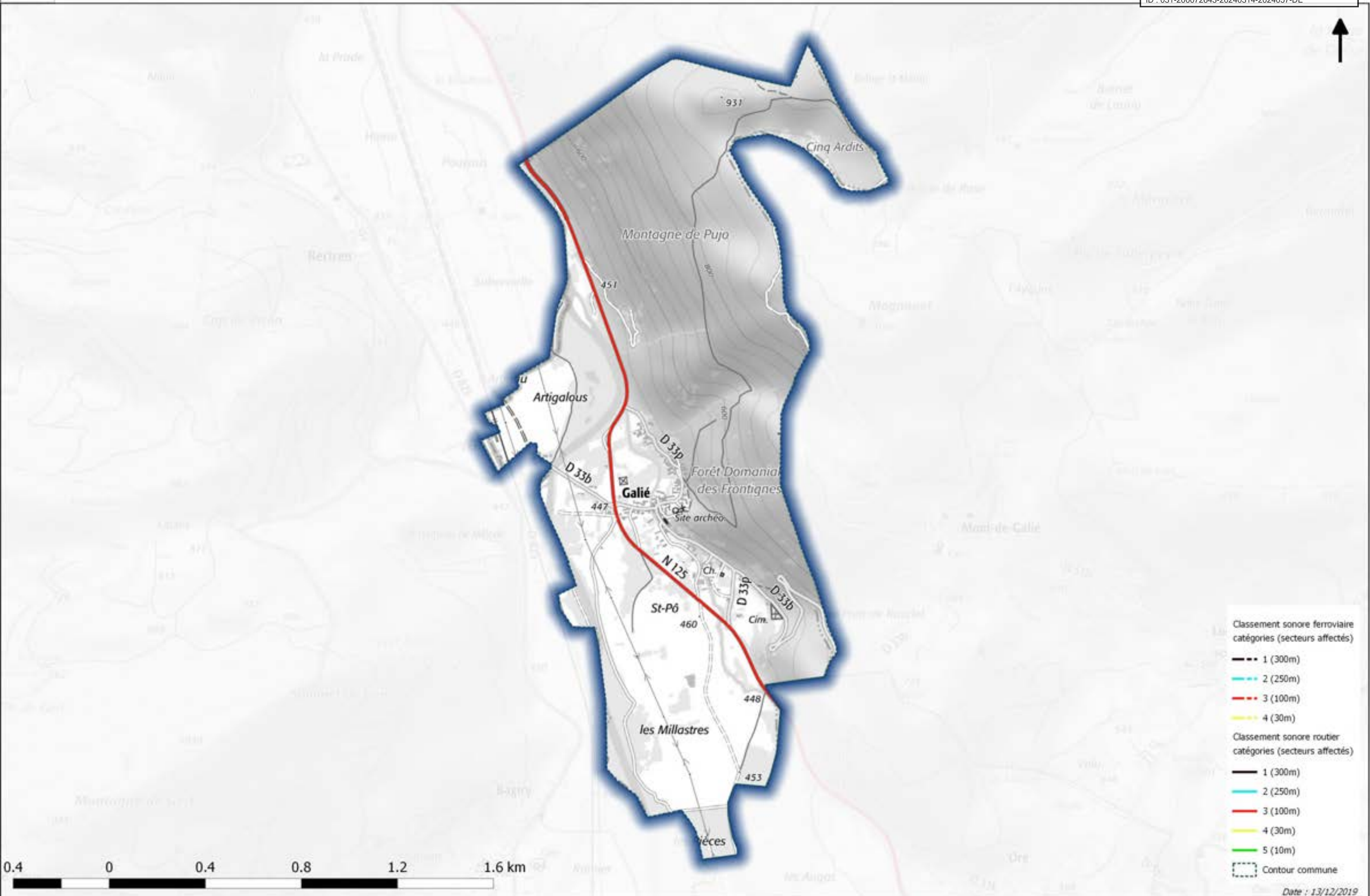
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GAGNAC-SUR-GARONNE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



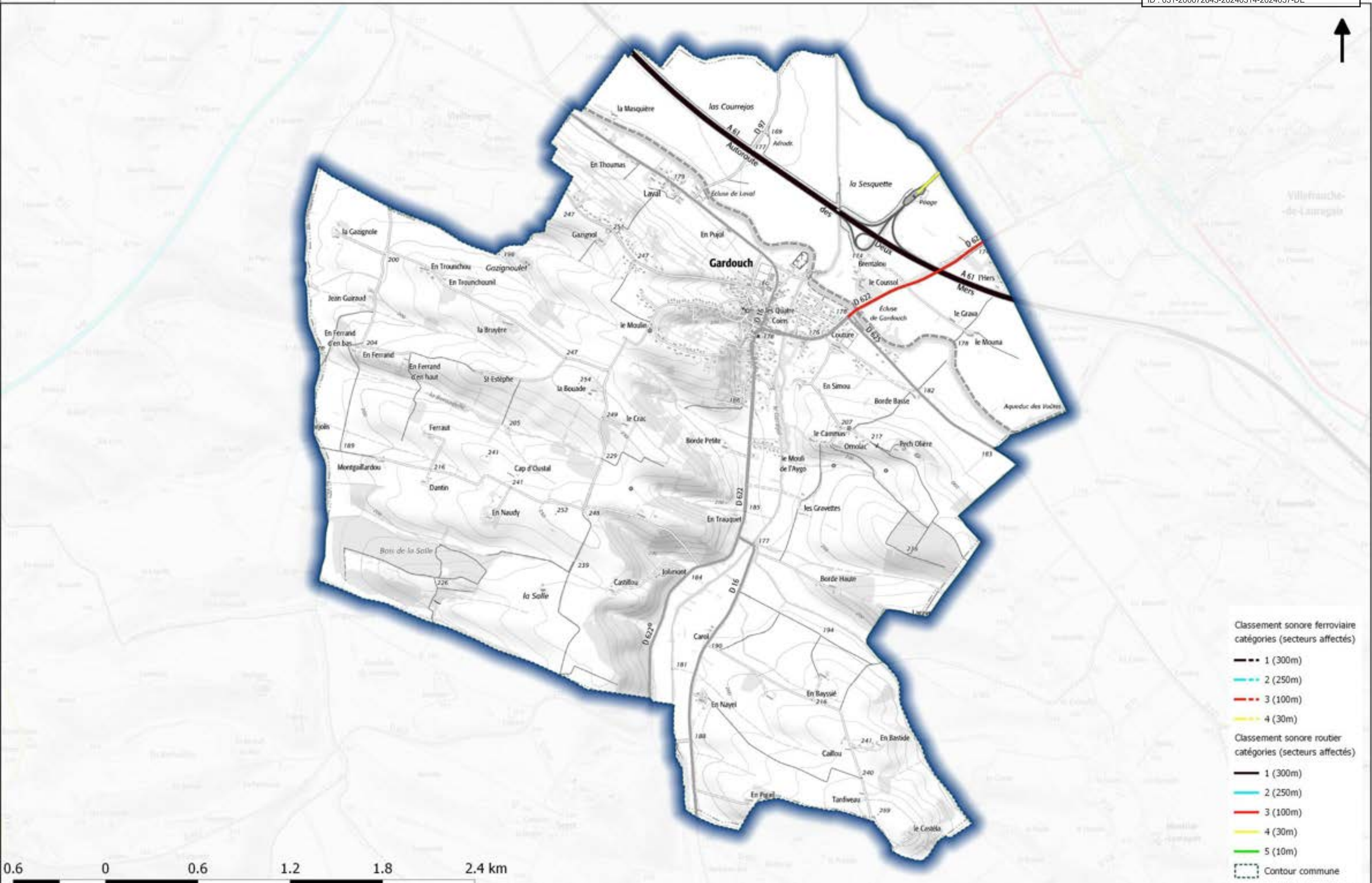
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GALIE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GARDOUCH

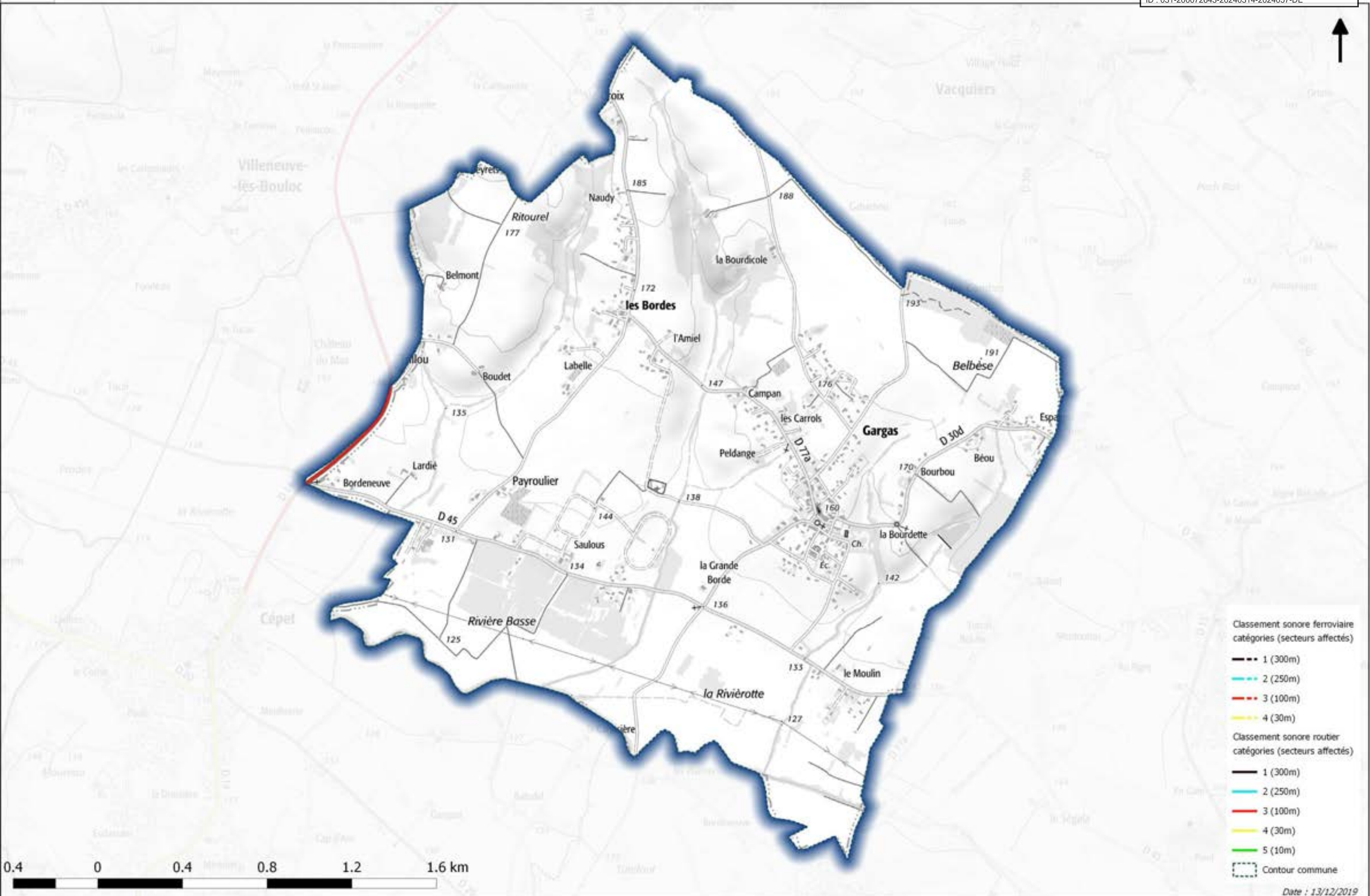


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GARGAS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

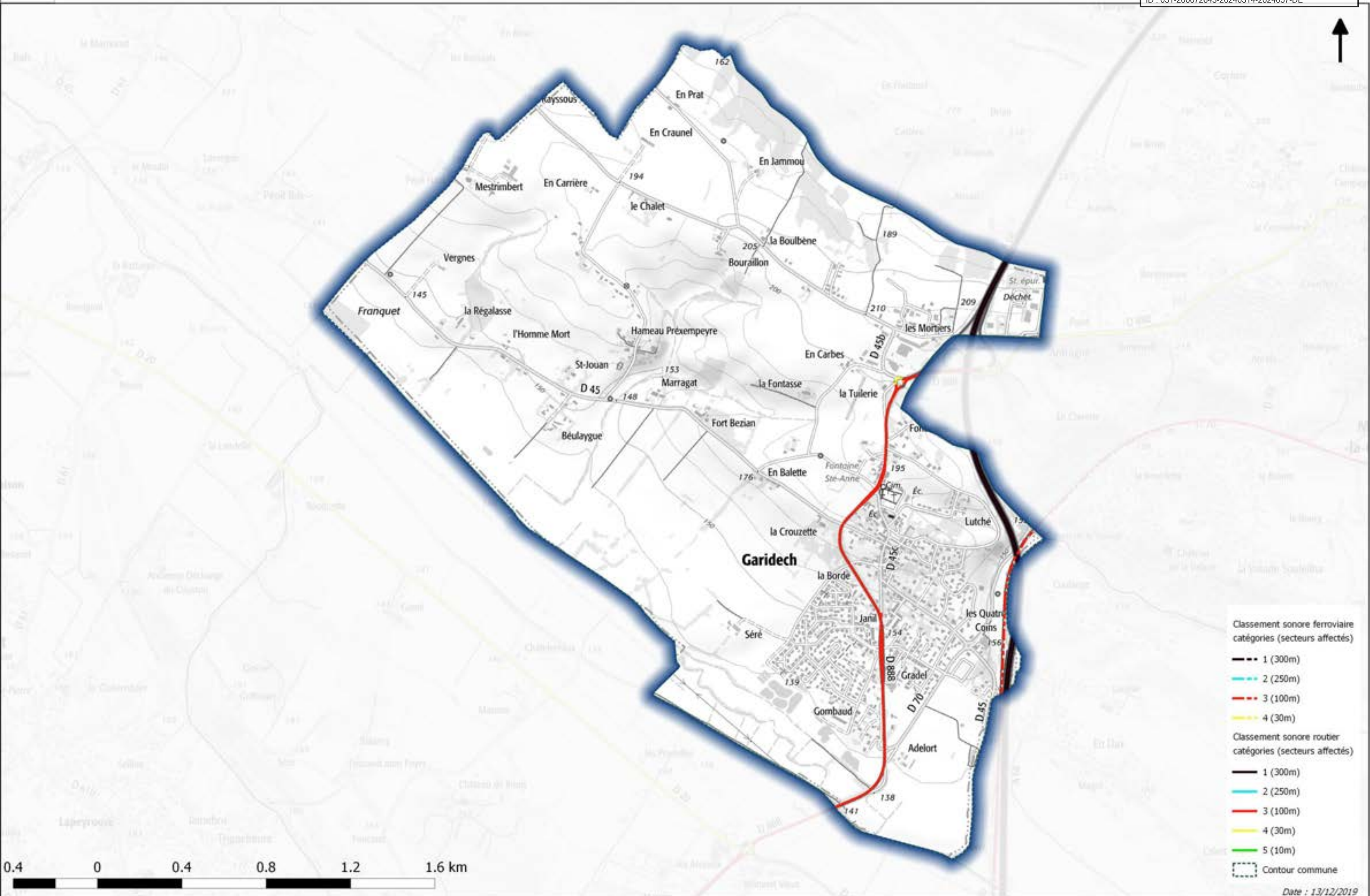


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GARIDECH

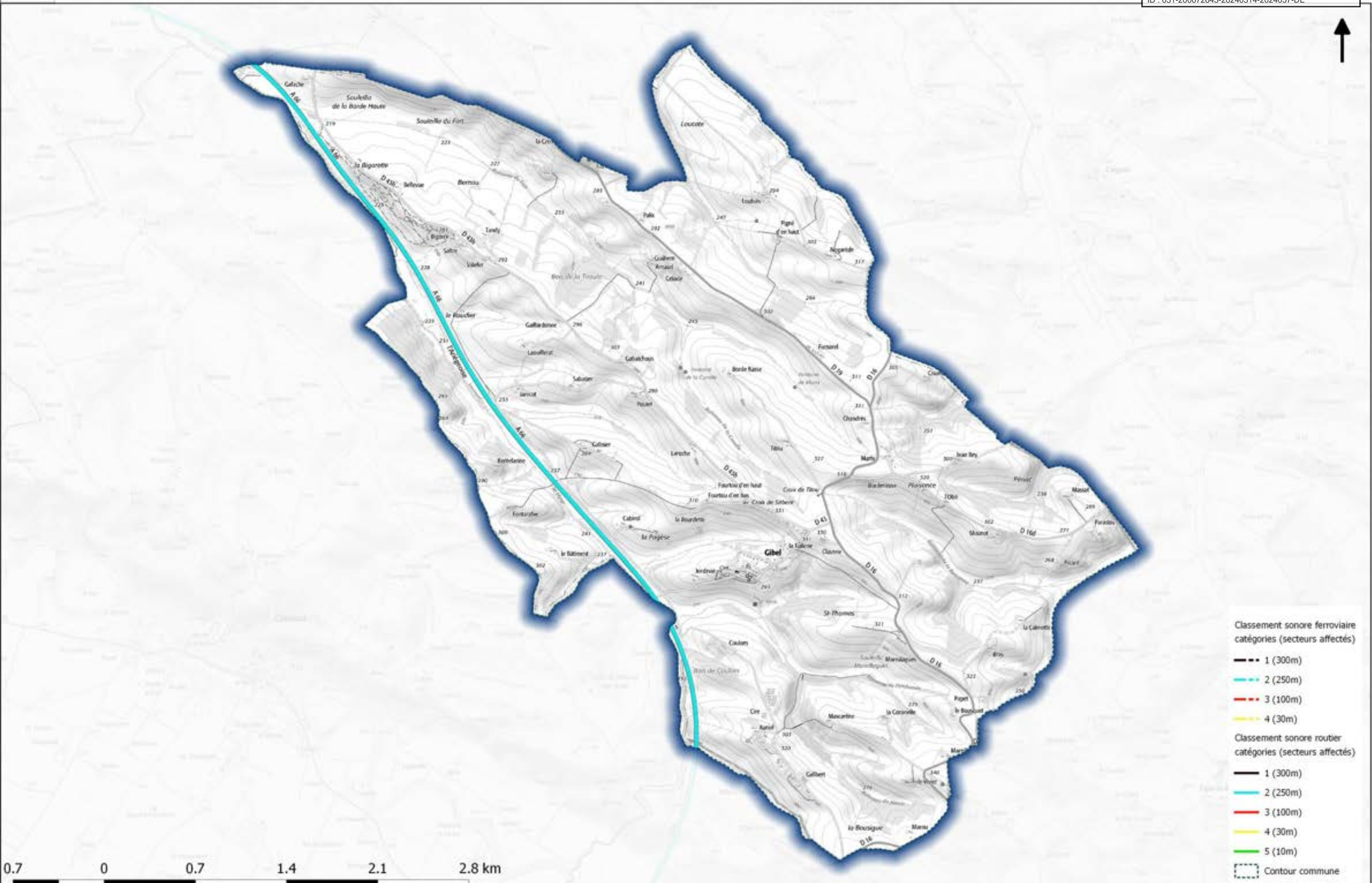
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GIBEL

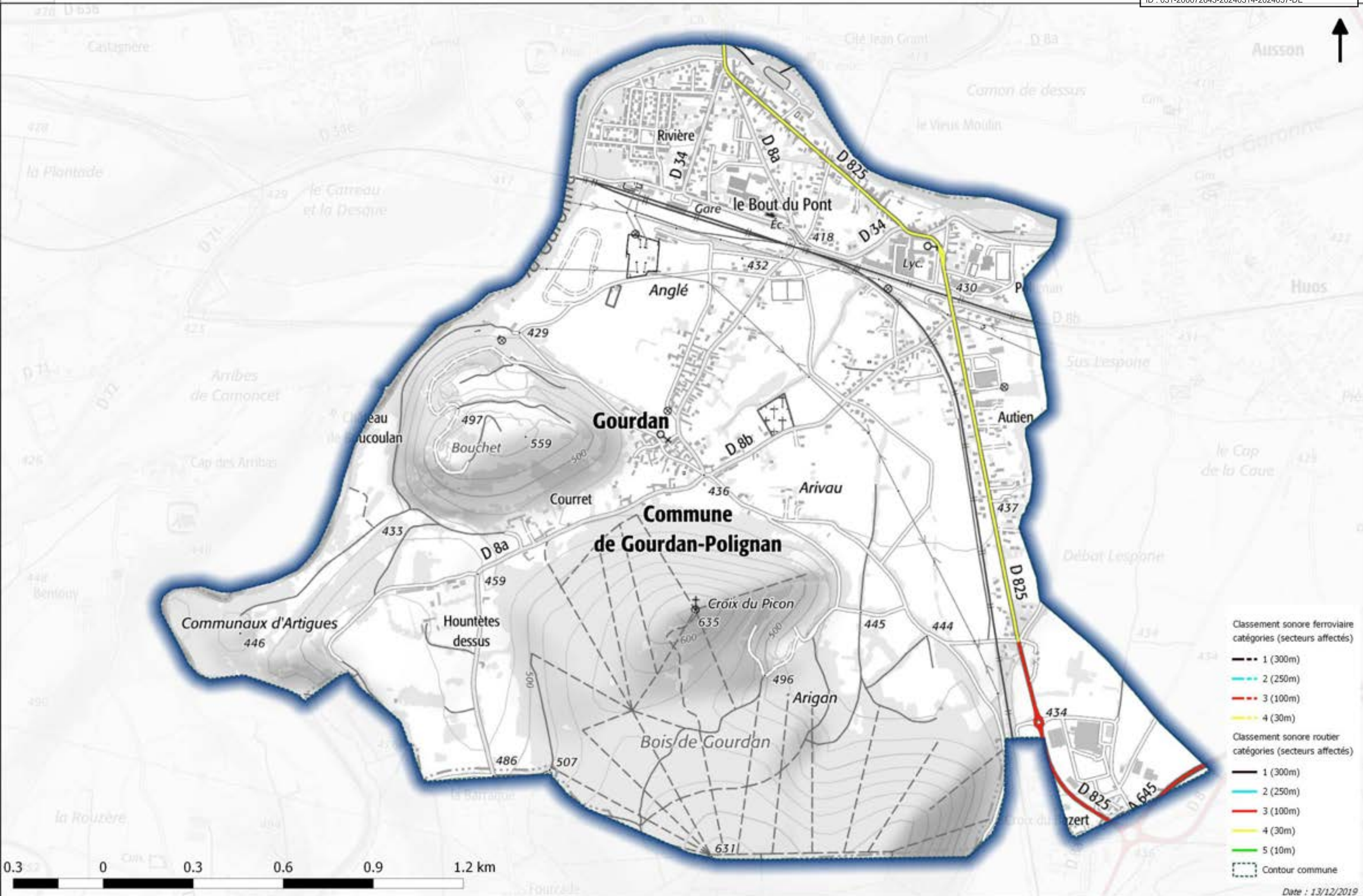


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GOURDAN-POLIGNAN

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

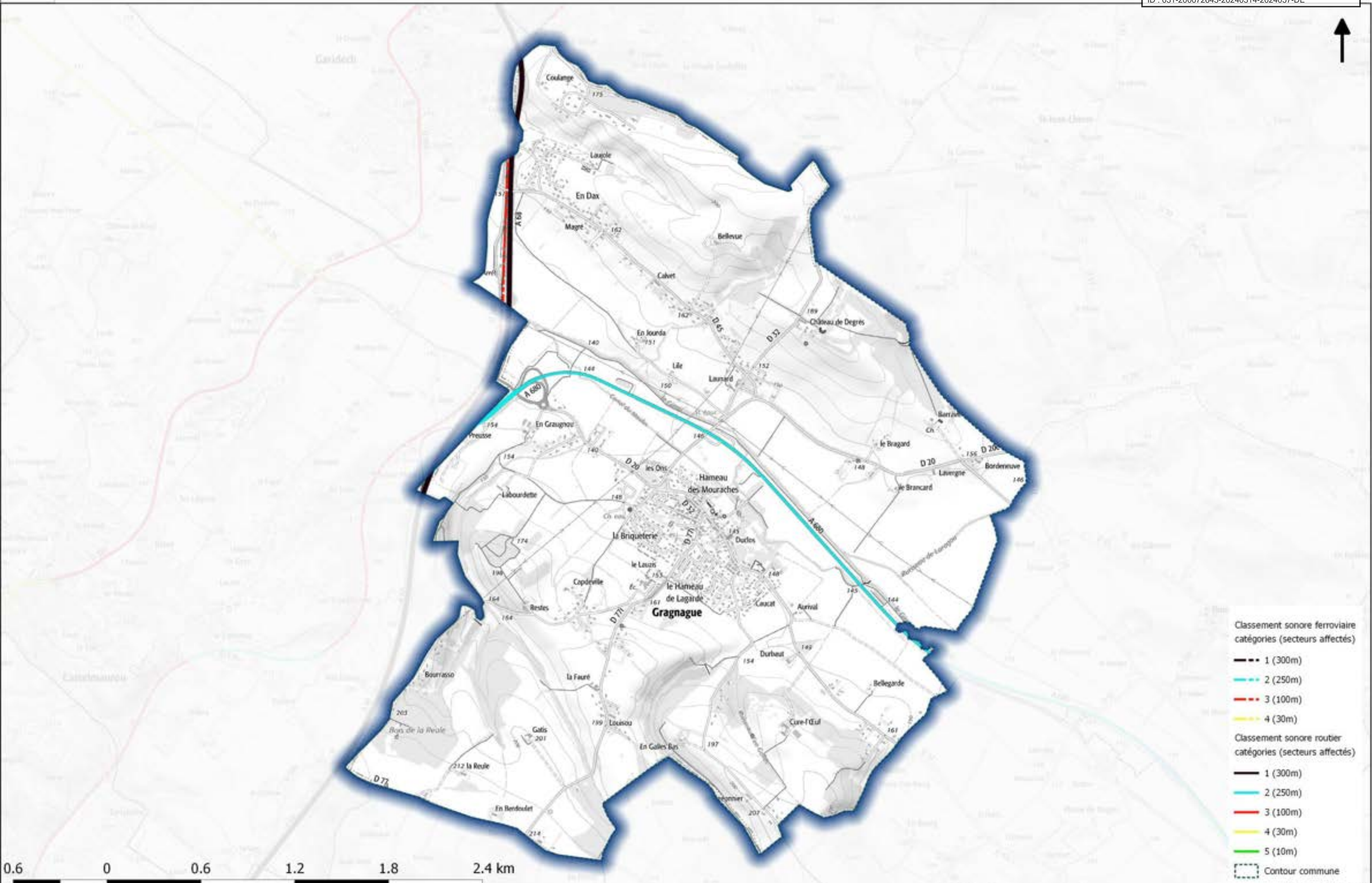


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GRAGNAGUE

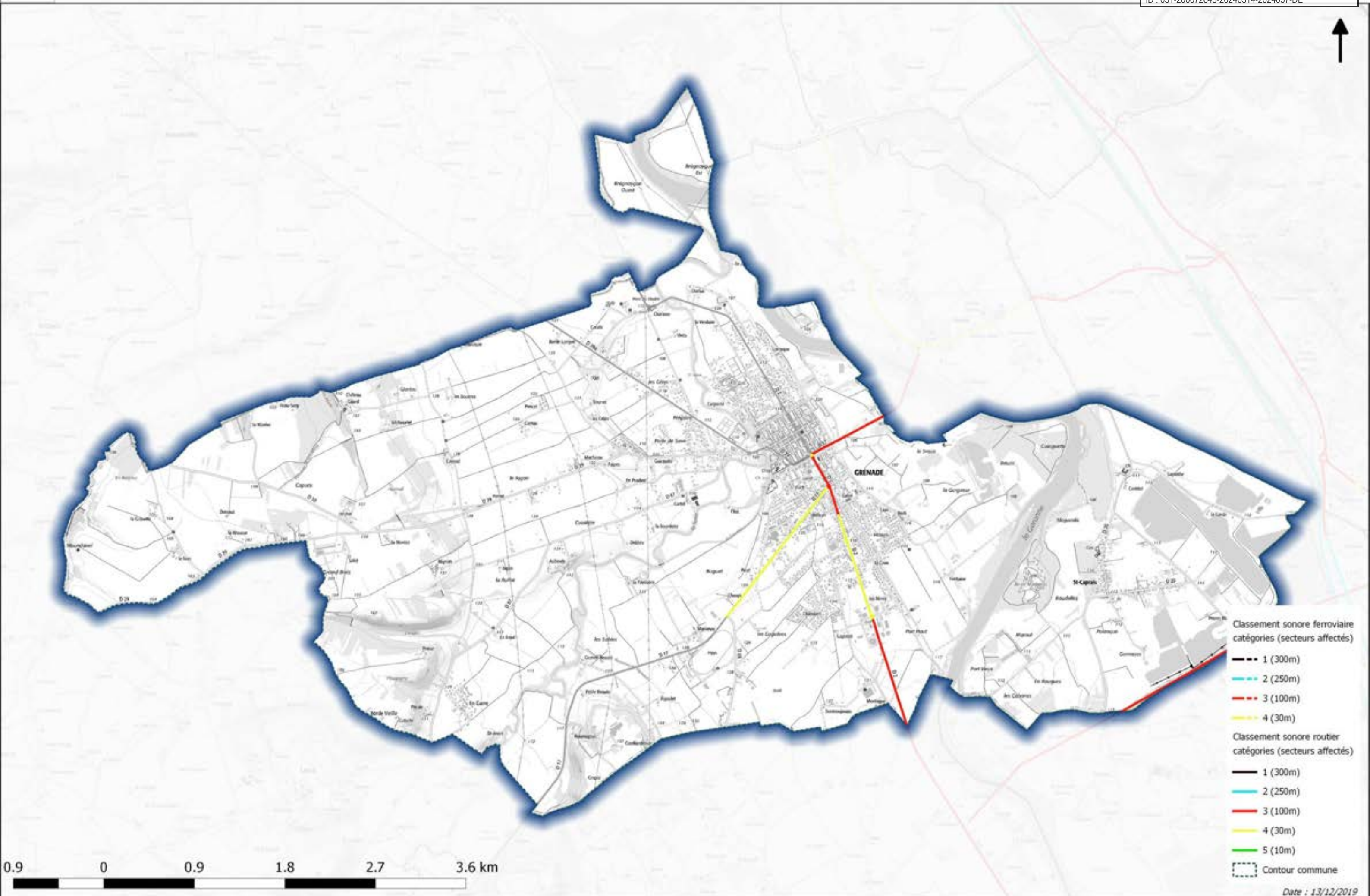
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GRENADE

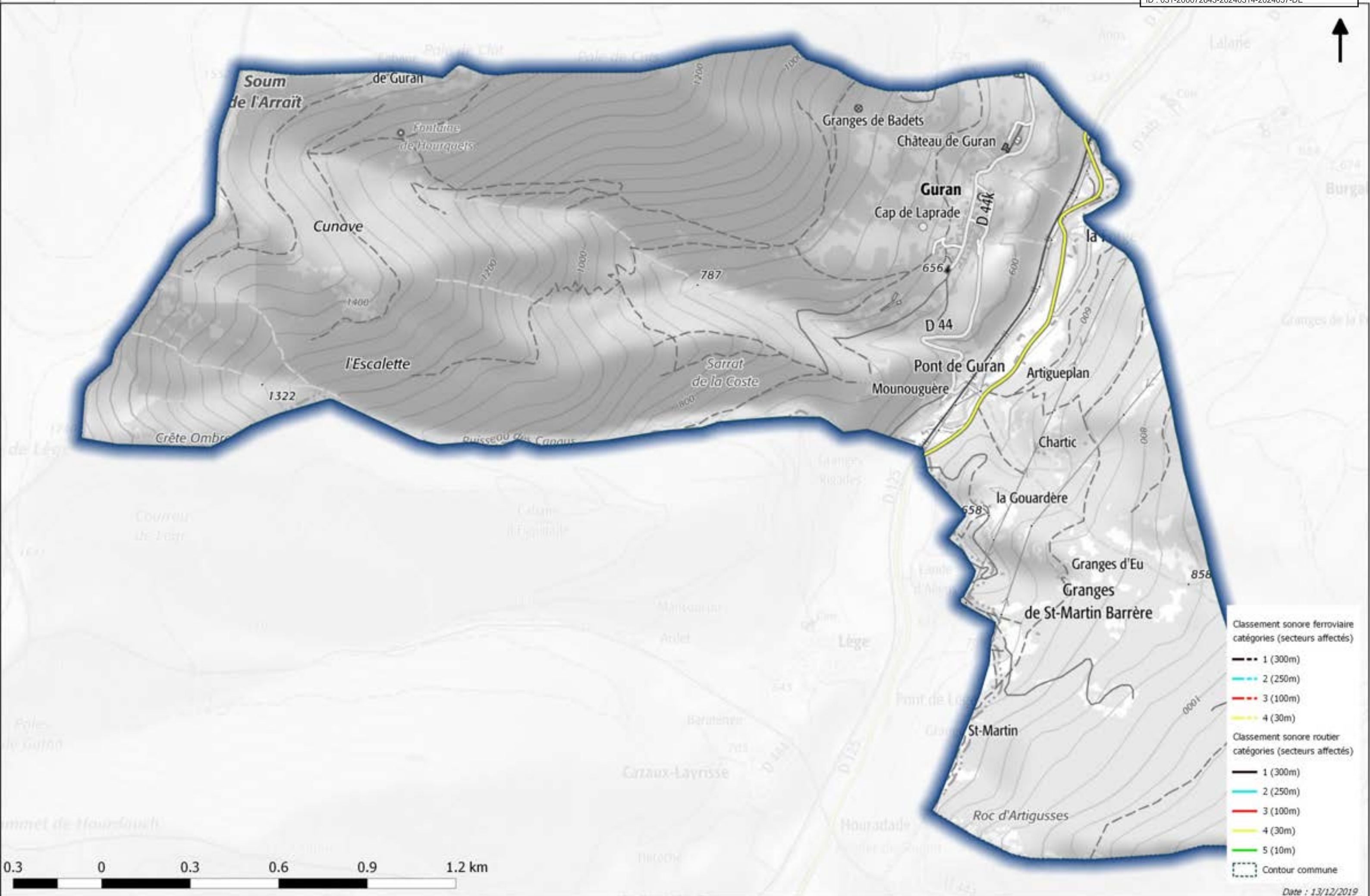
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.9 0 0.9 1.8 2.7 3.6 km

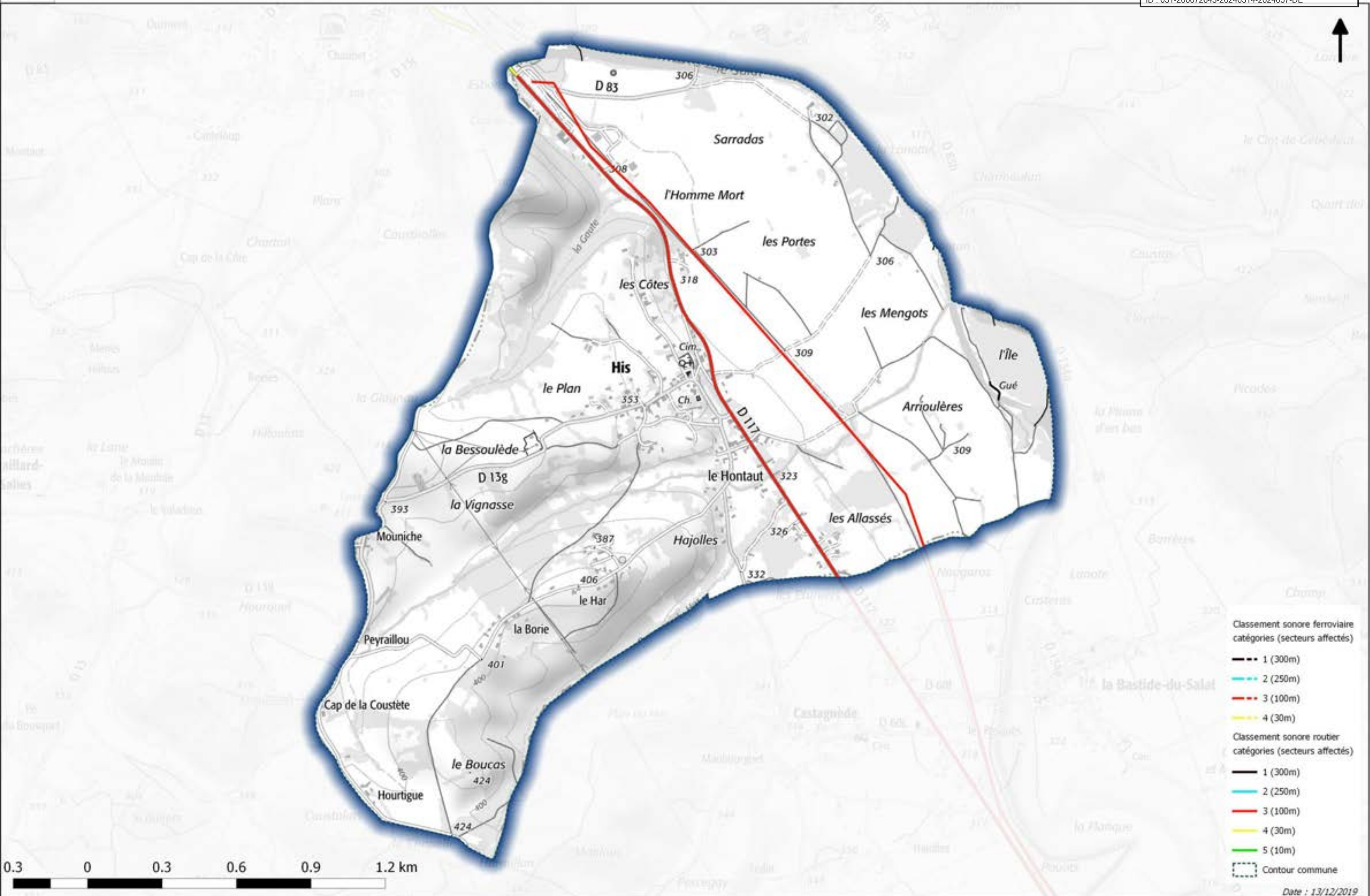
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de GURAN



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

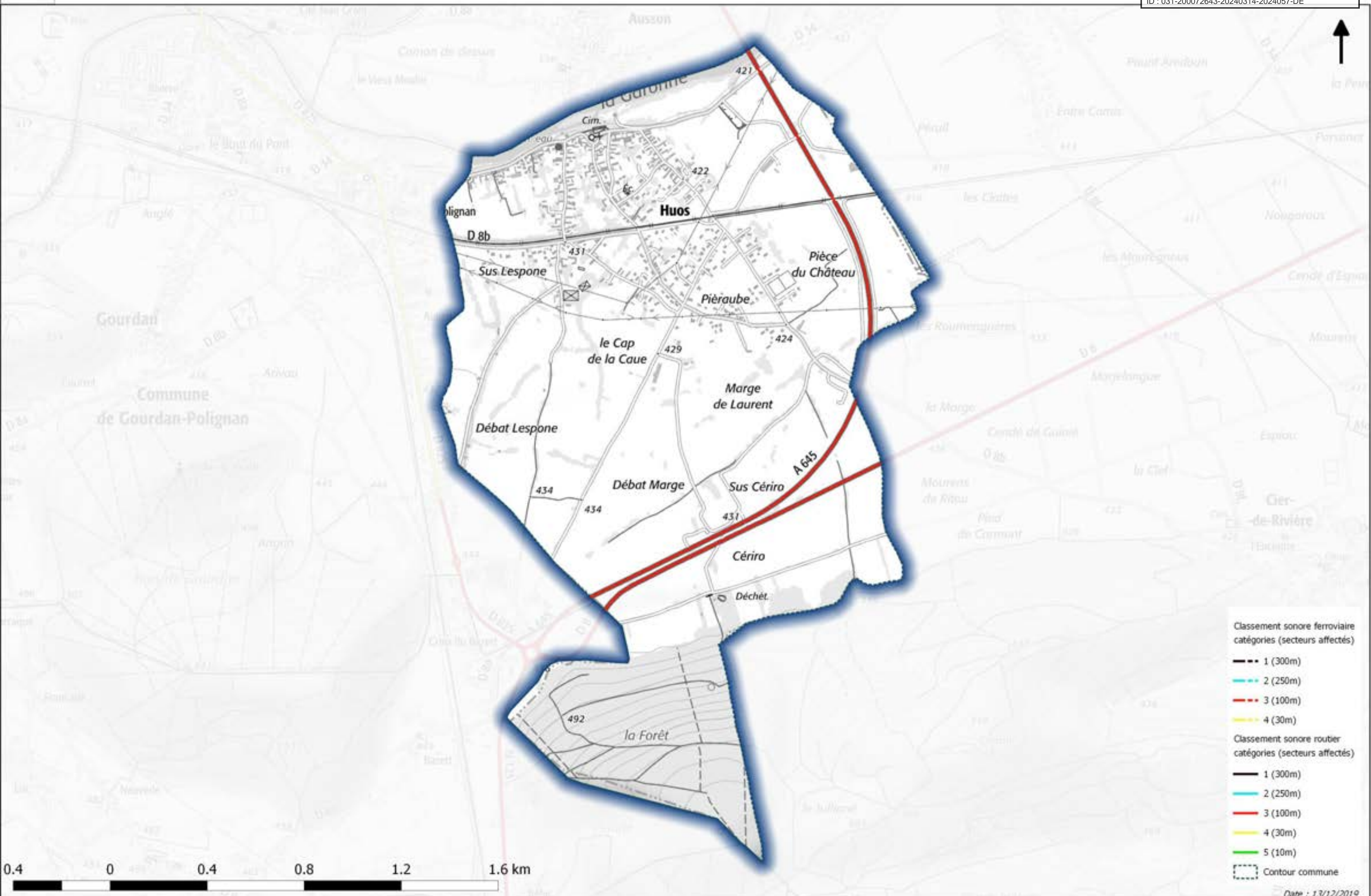
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de HIS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



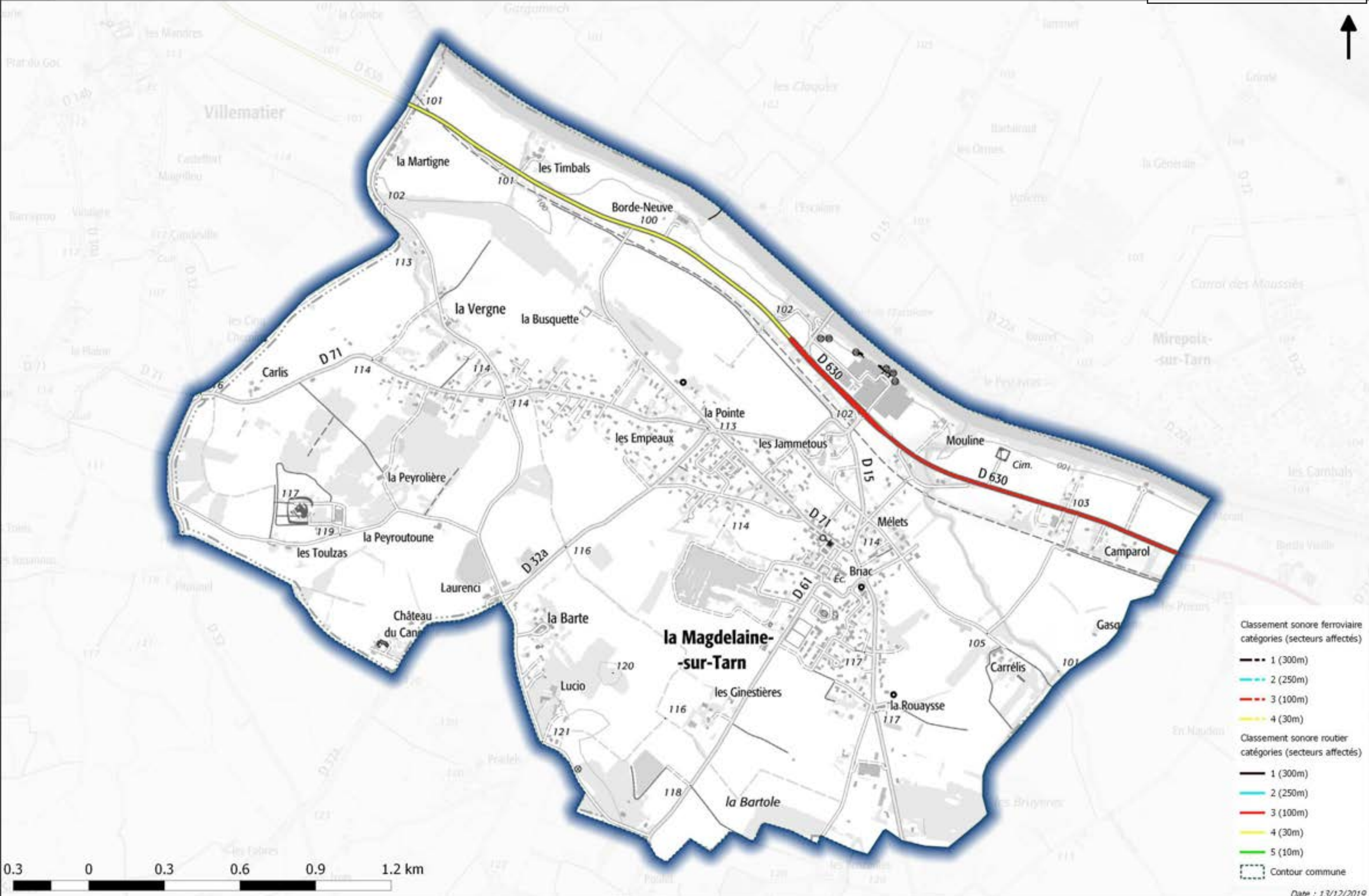
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de HUOS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LA MAGDELAINE-SUR-TARN

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

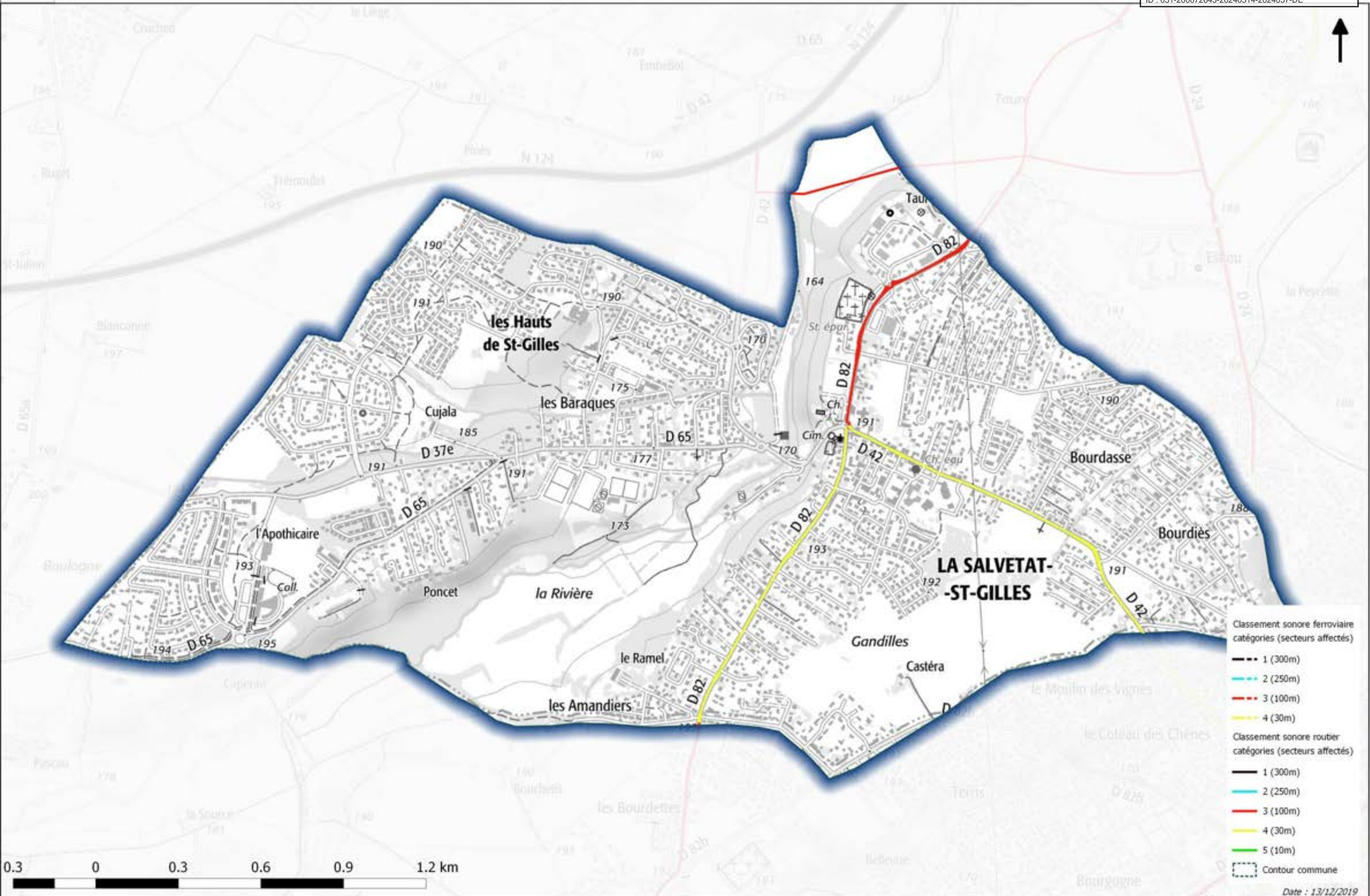
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

--- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

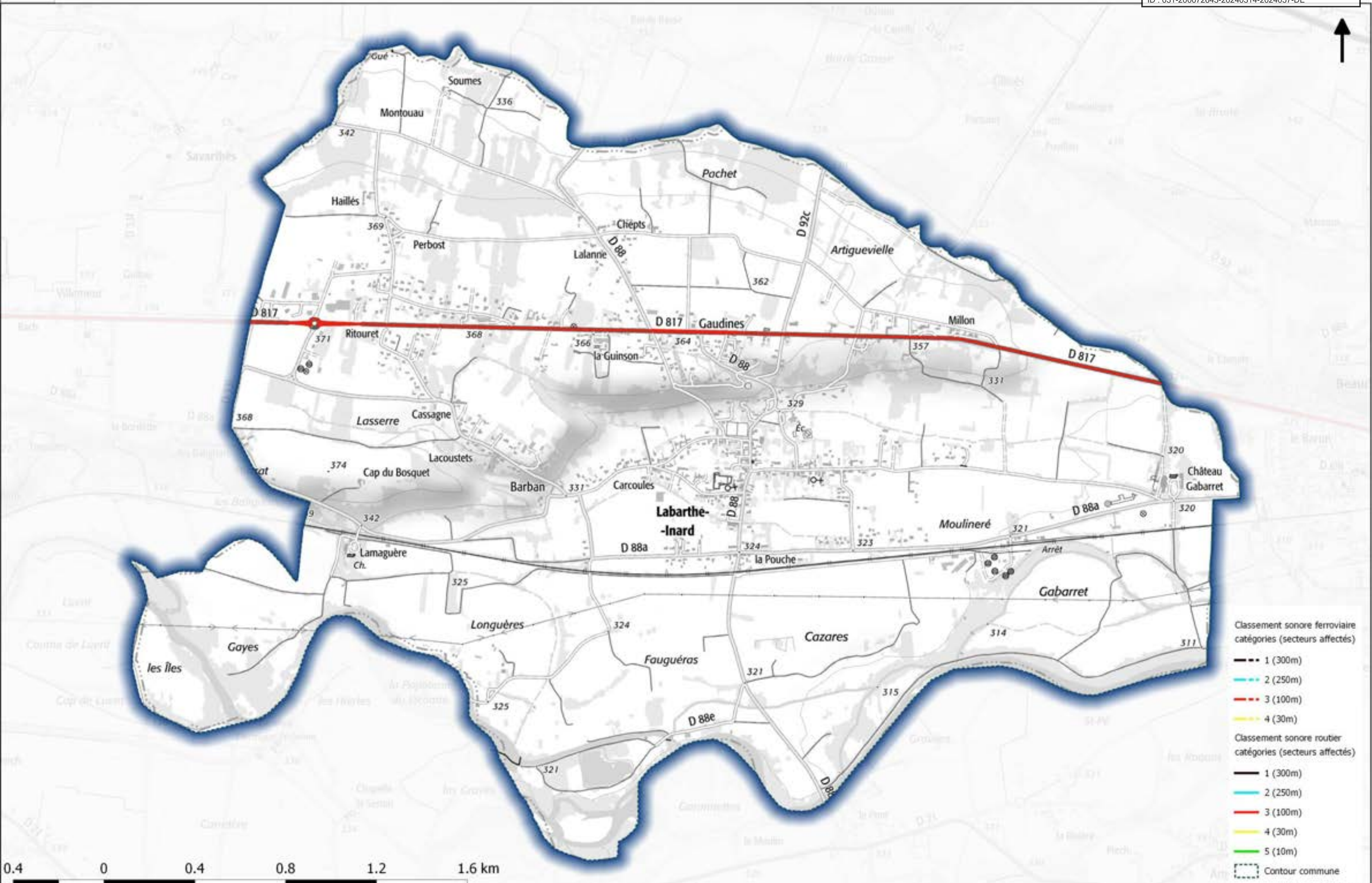
Commune de LA SALVETAT-SAINT-GILLES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LABARTHE-INARD

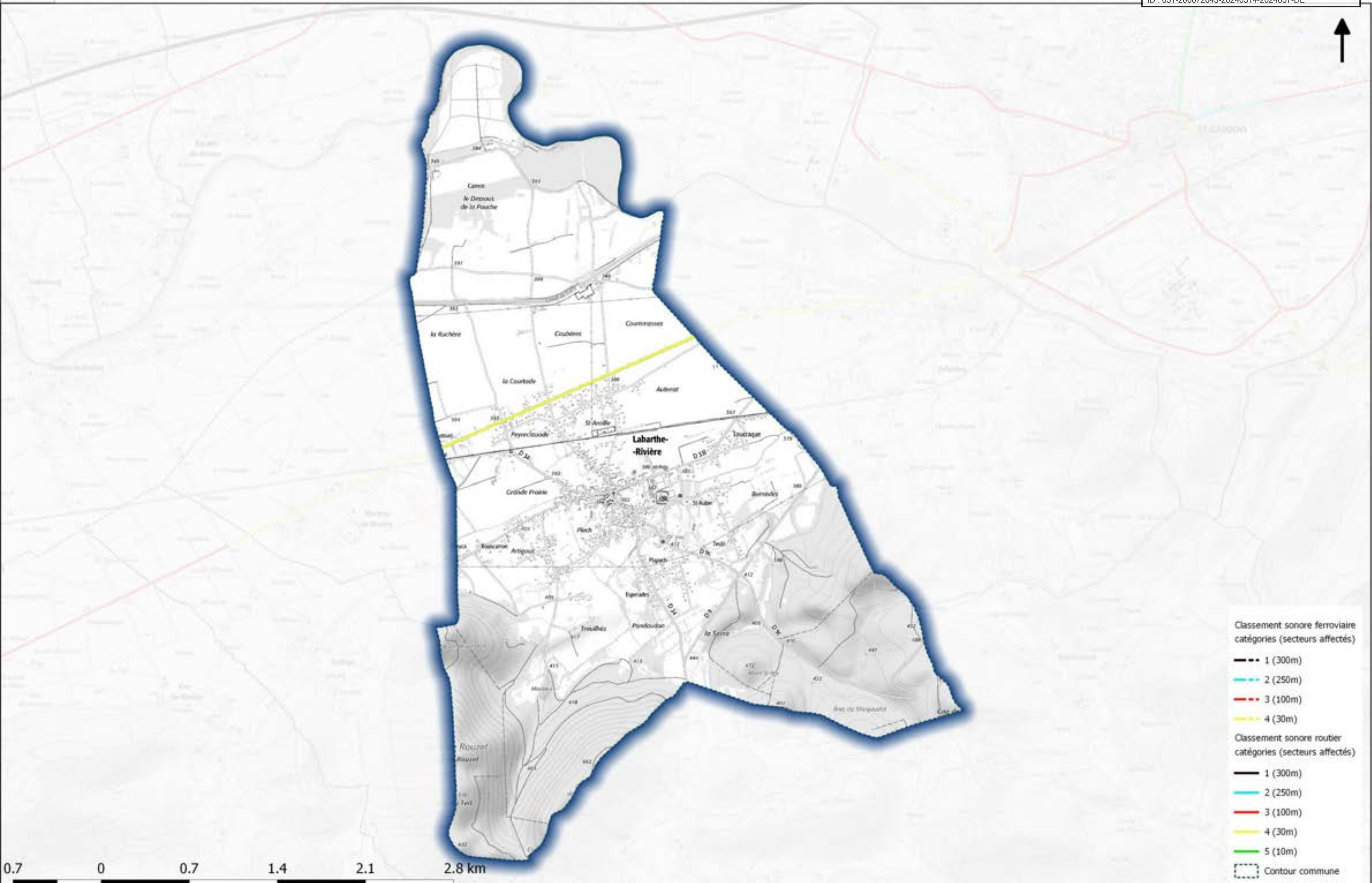
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LABARTHE-RIVIERE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

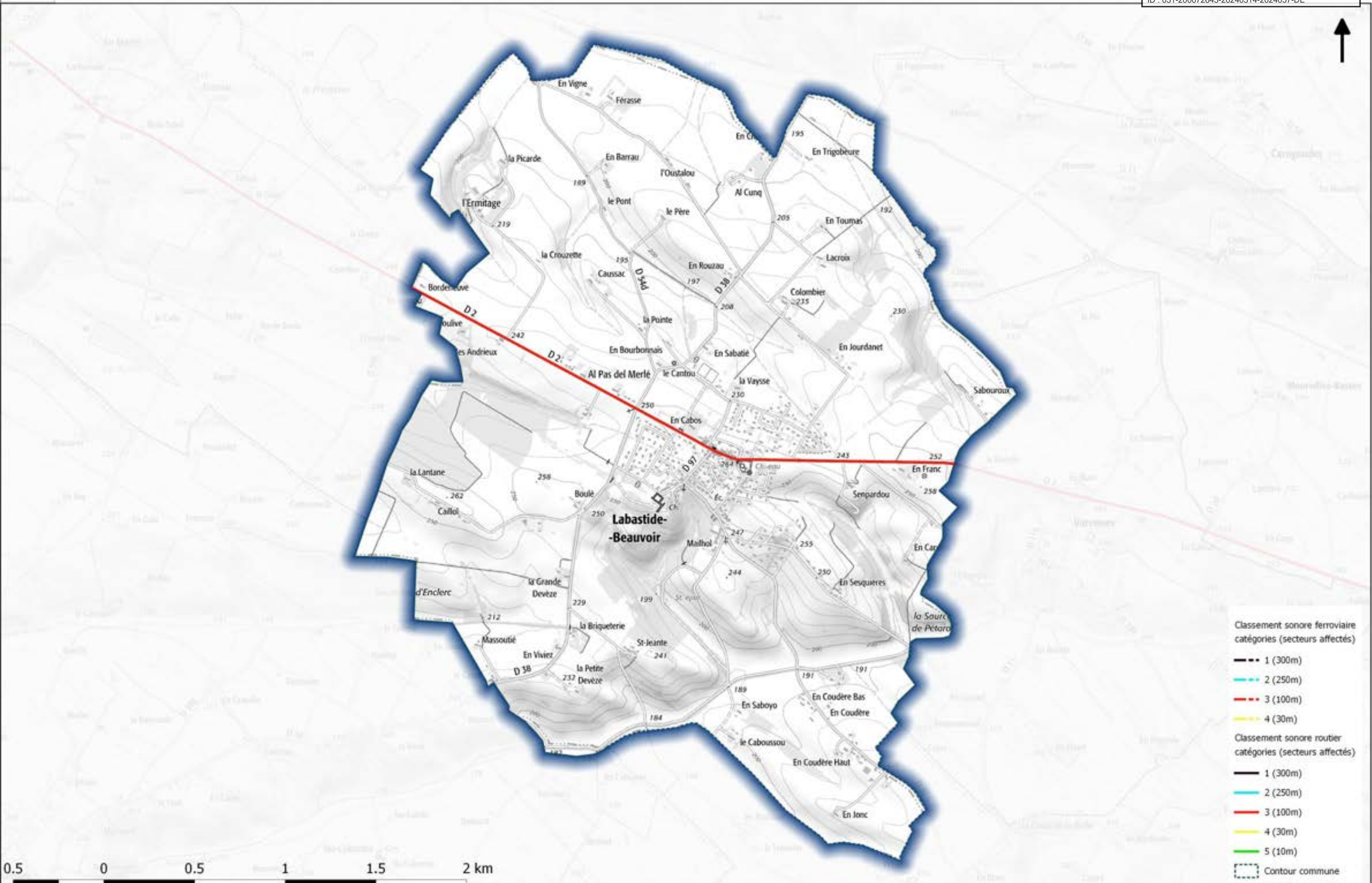


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LABASTIDE-BEAUVOIR

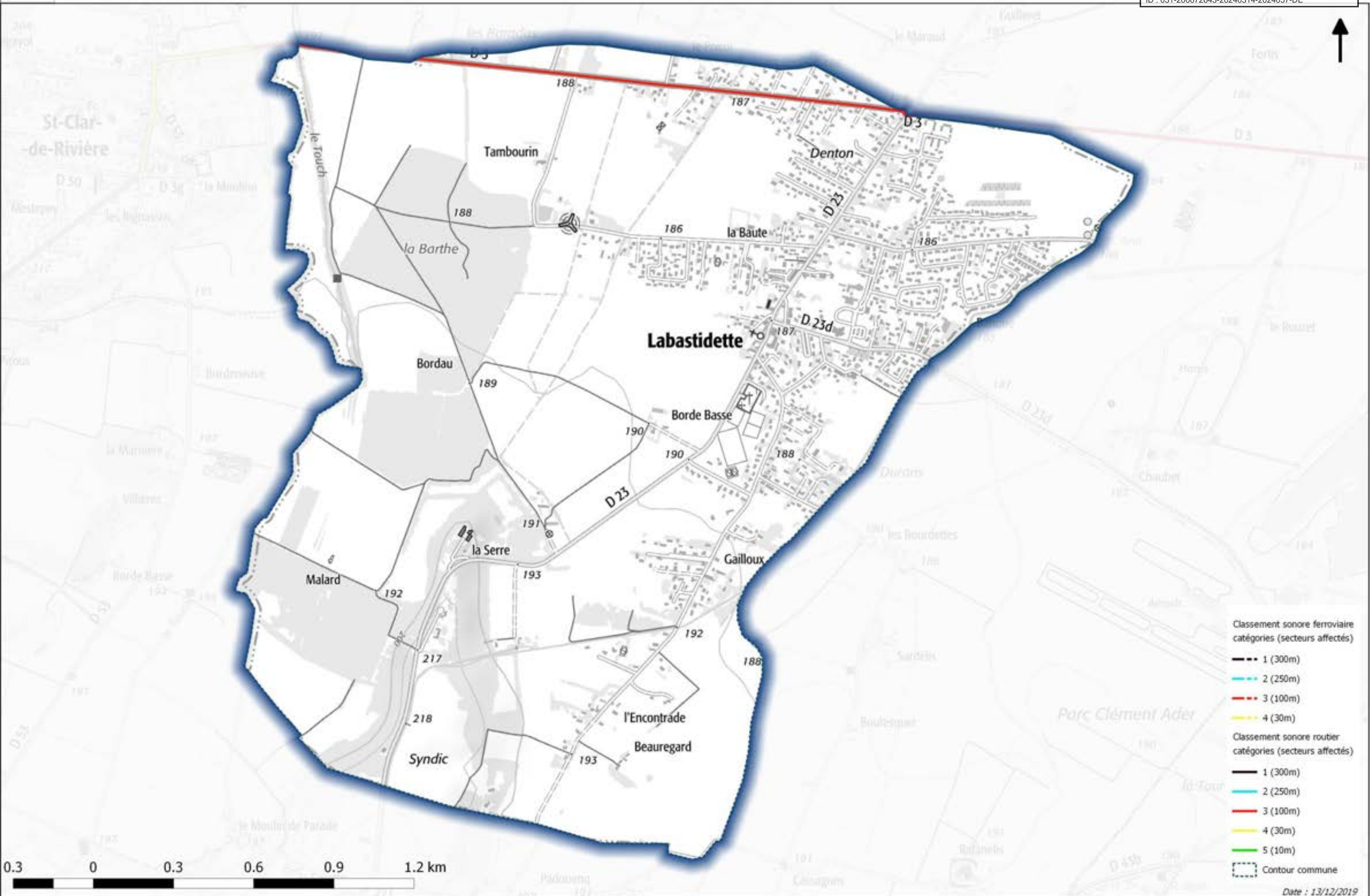
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LABASTIDETTE

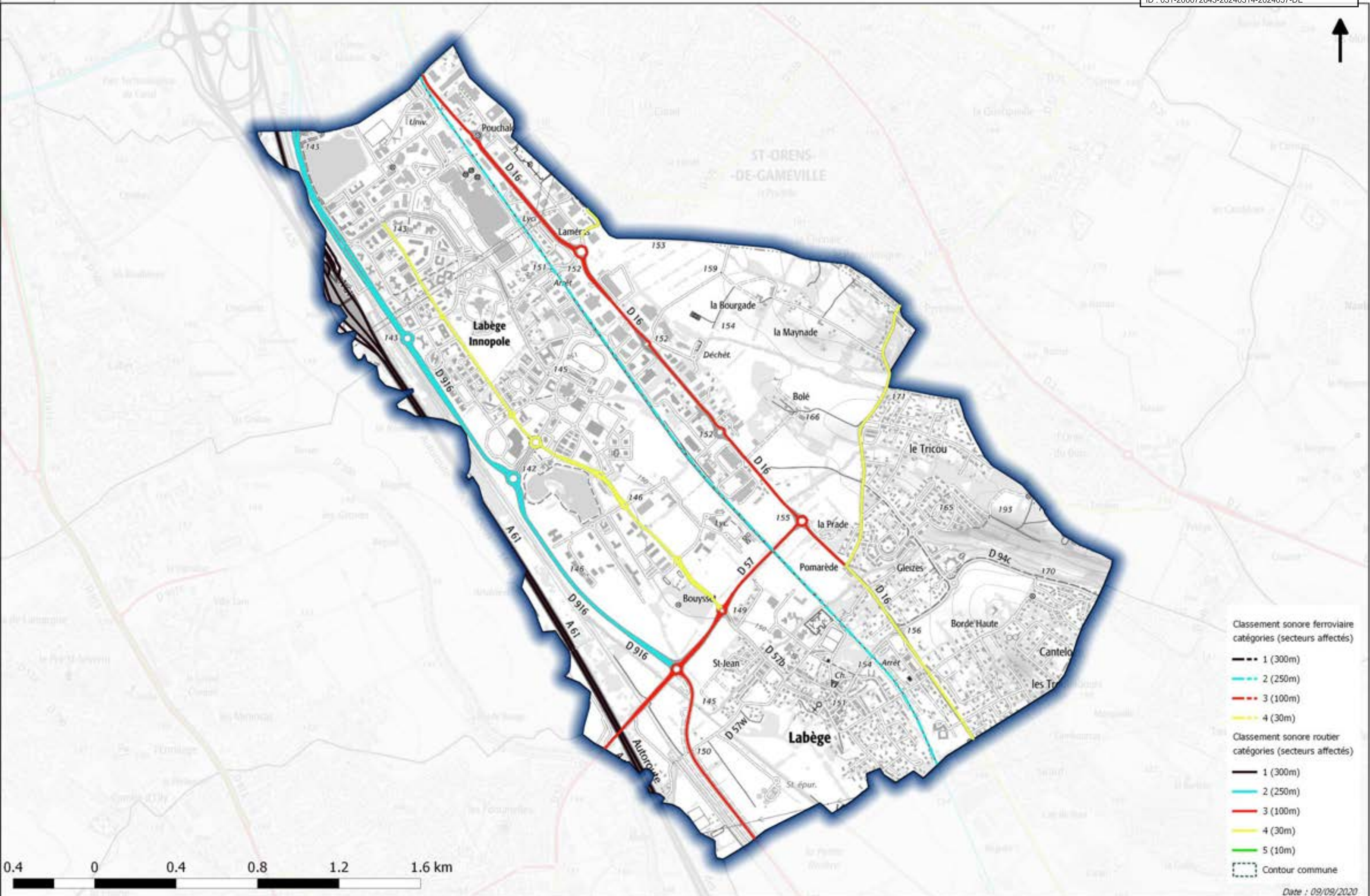
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

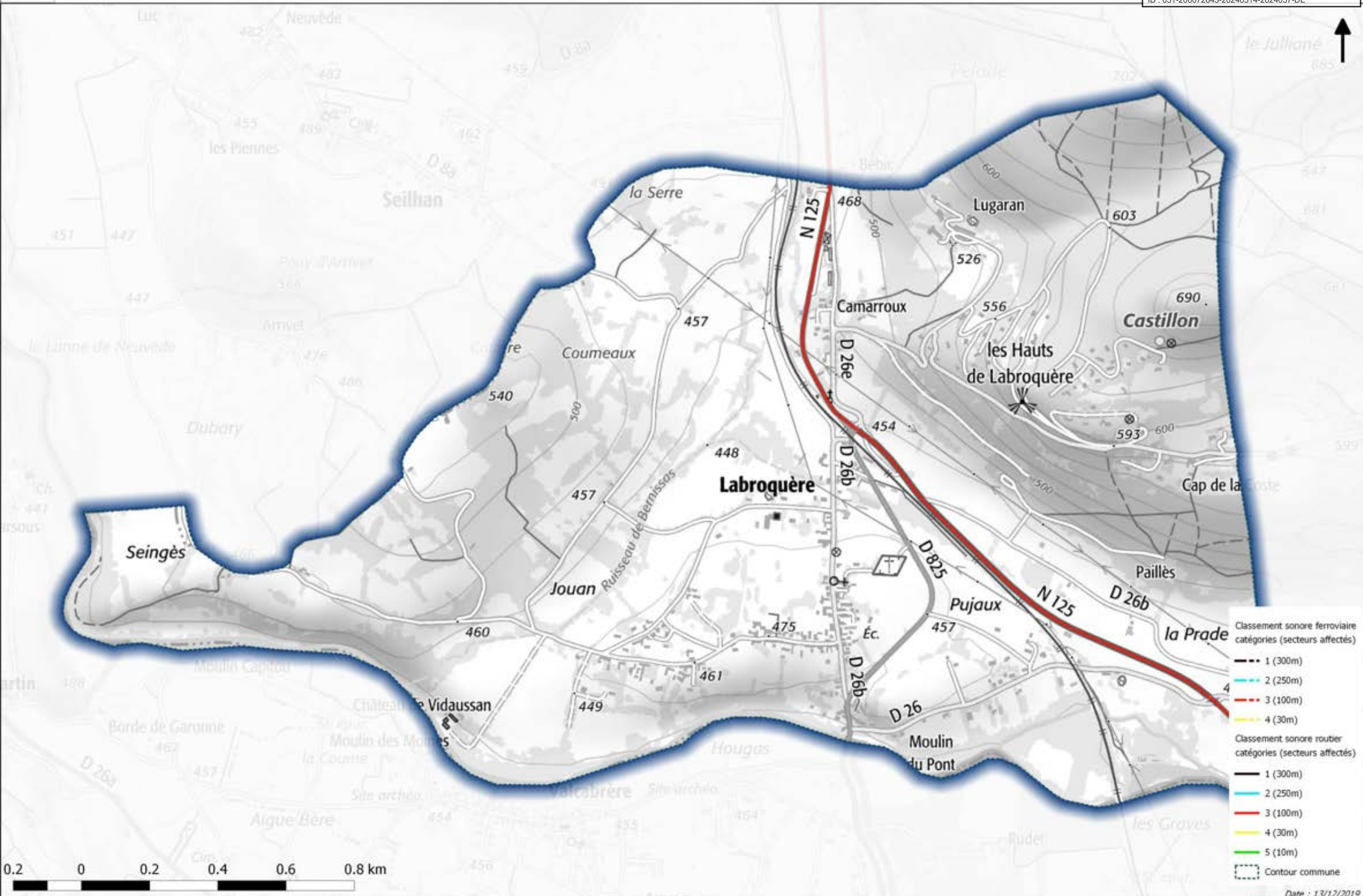
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LABÈGE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

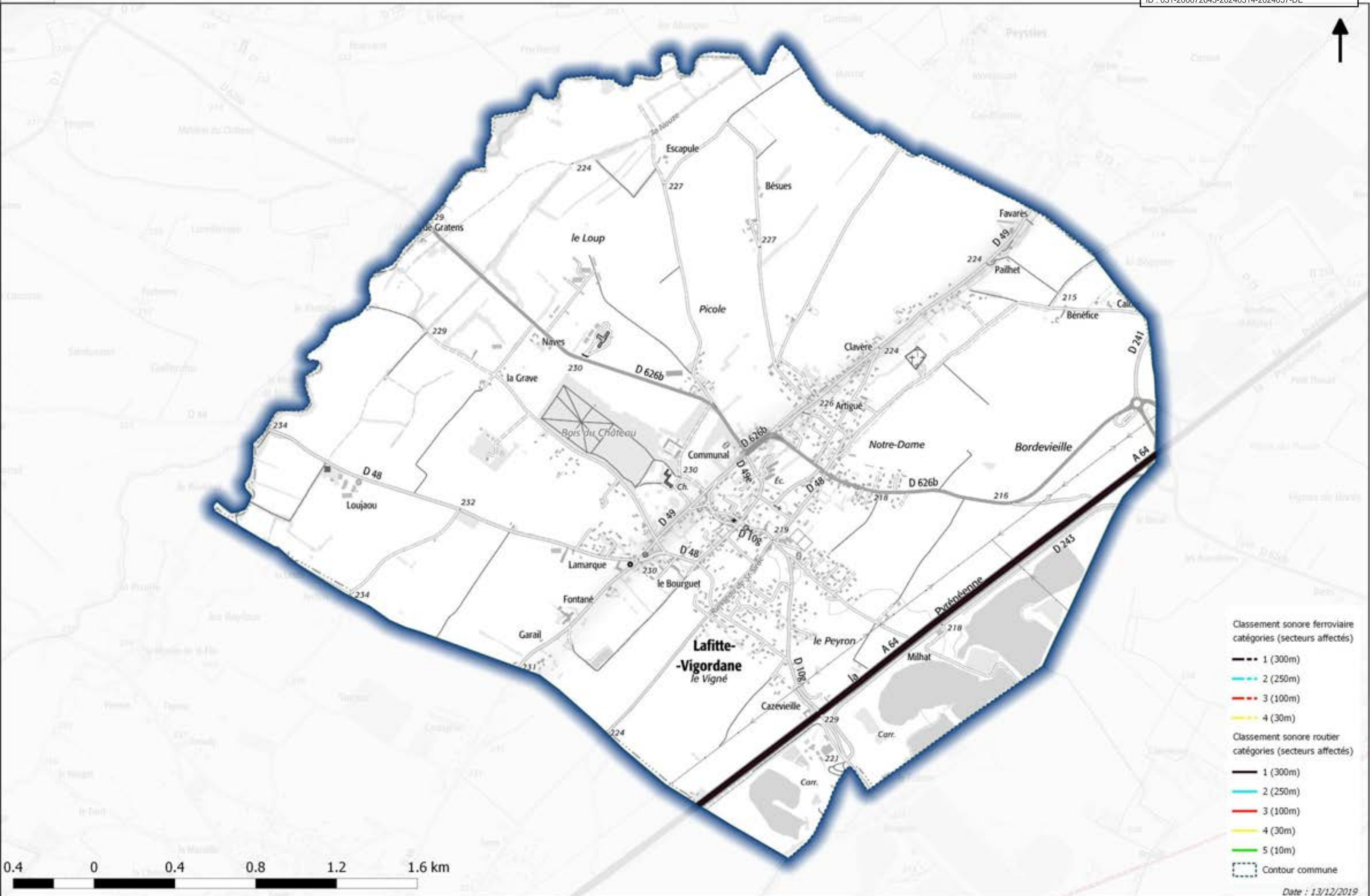


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LABROQUÈRE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LAFITTE-VIGORDANE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

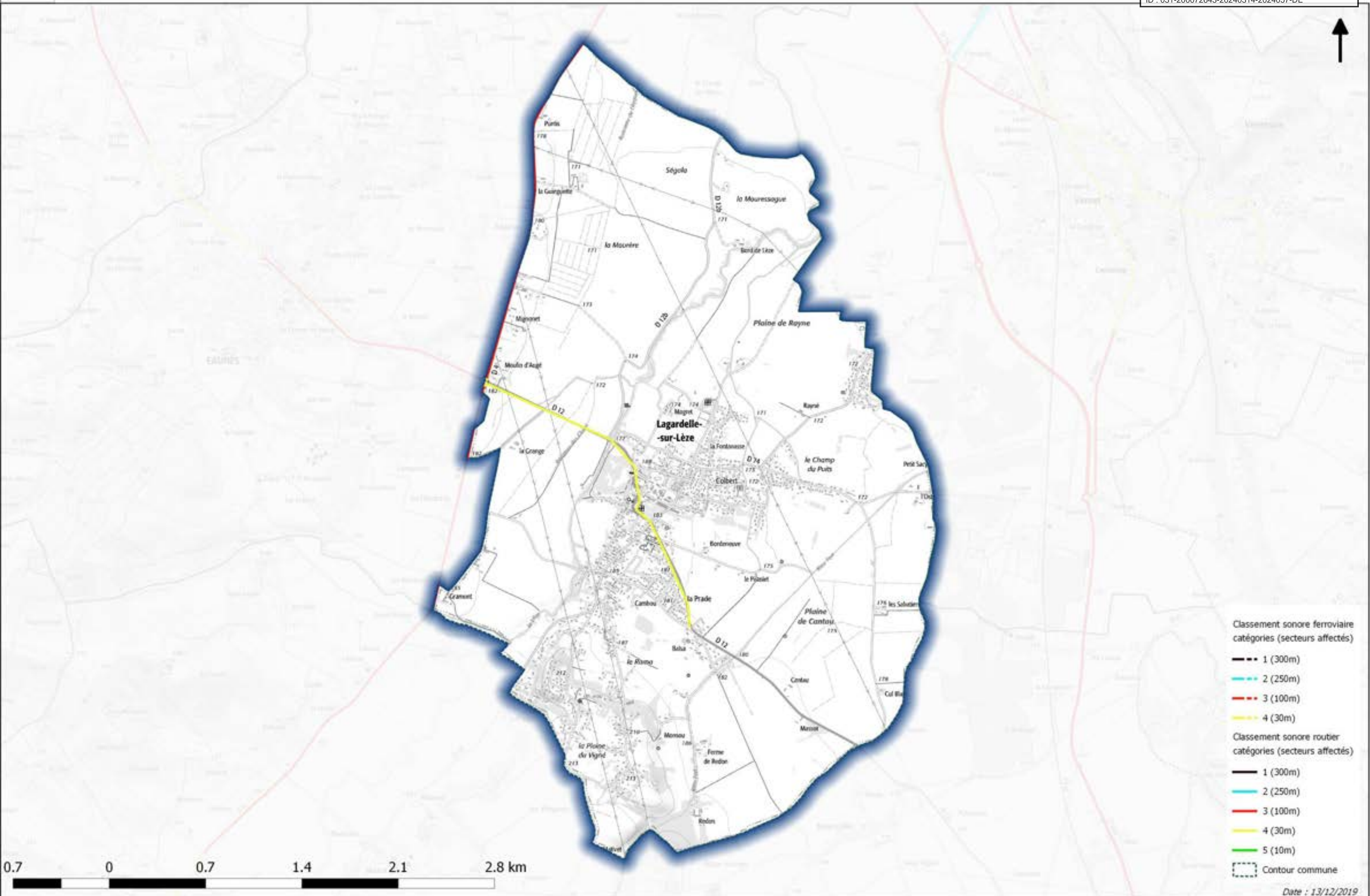
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LAGARDELLE-SUR-LEZE

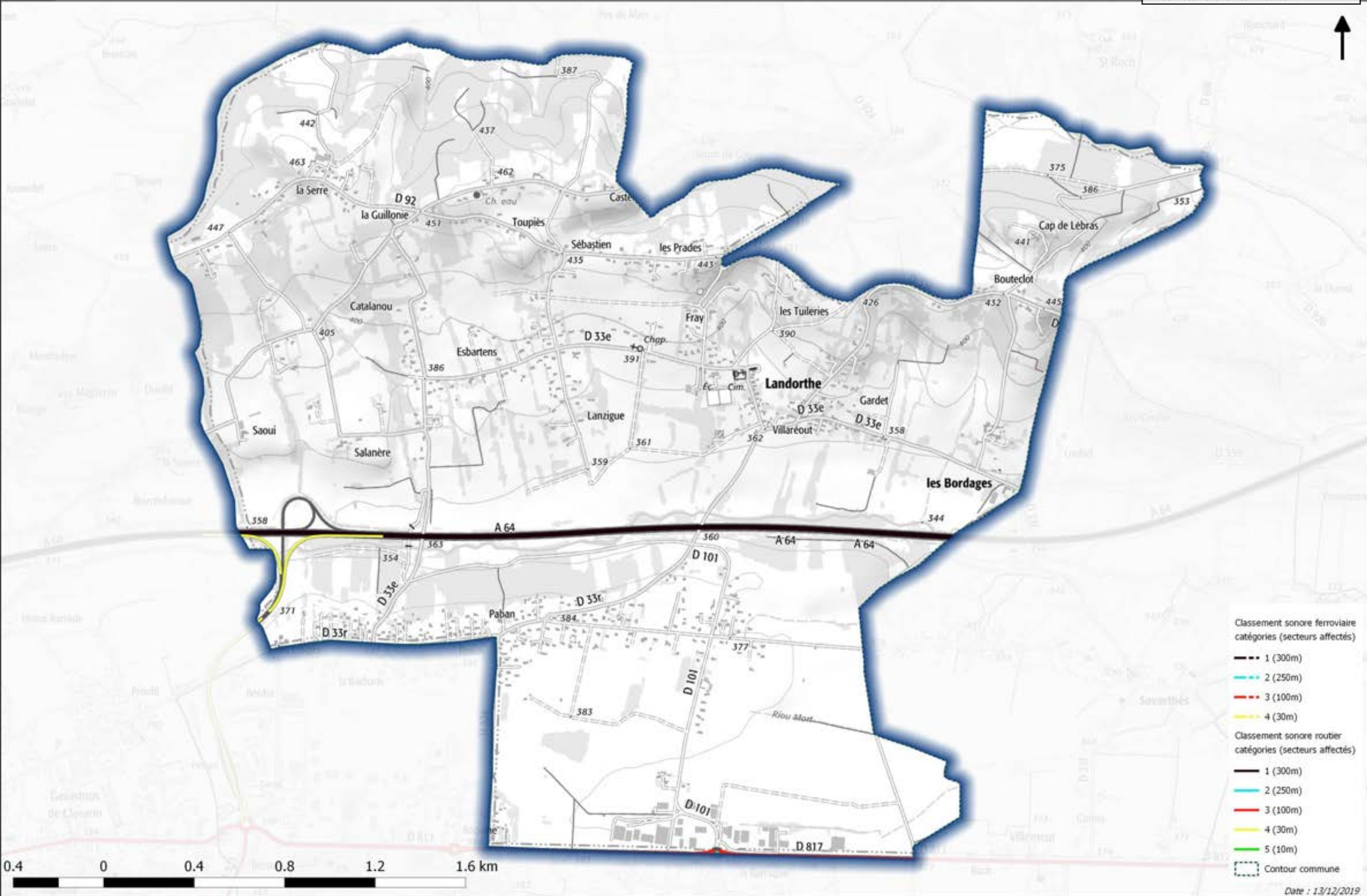


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - - - 2 (250m)
 - . - . 3 (100m)
 - . - . 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



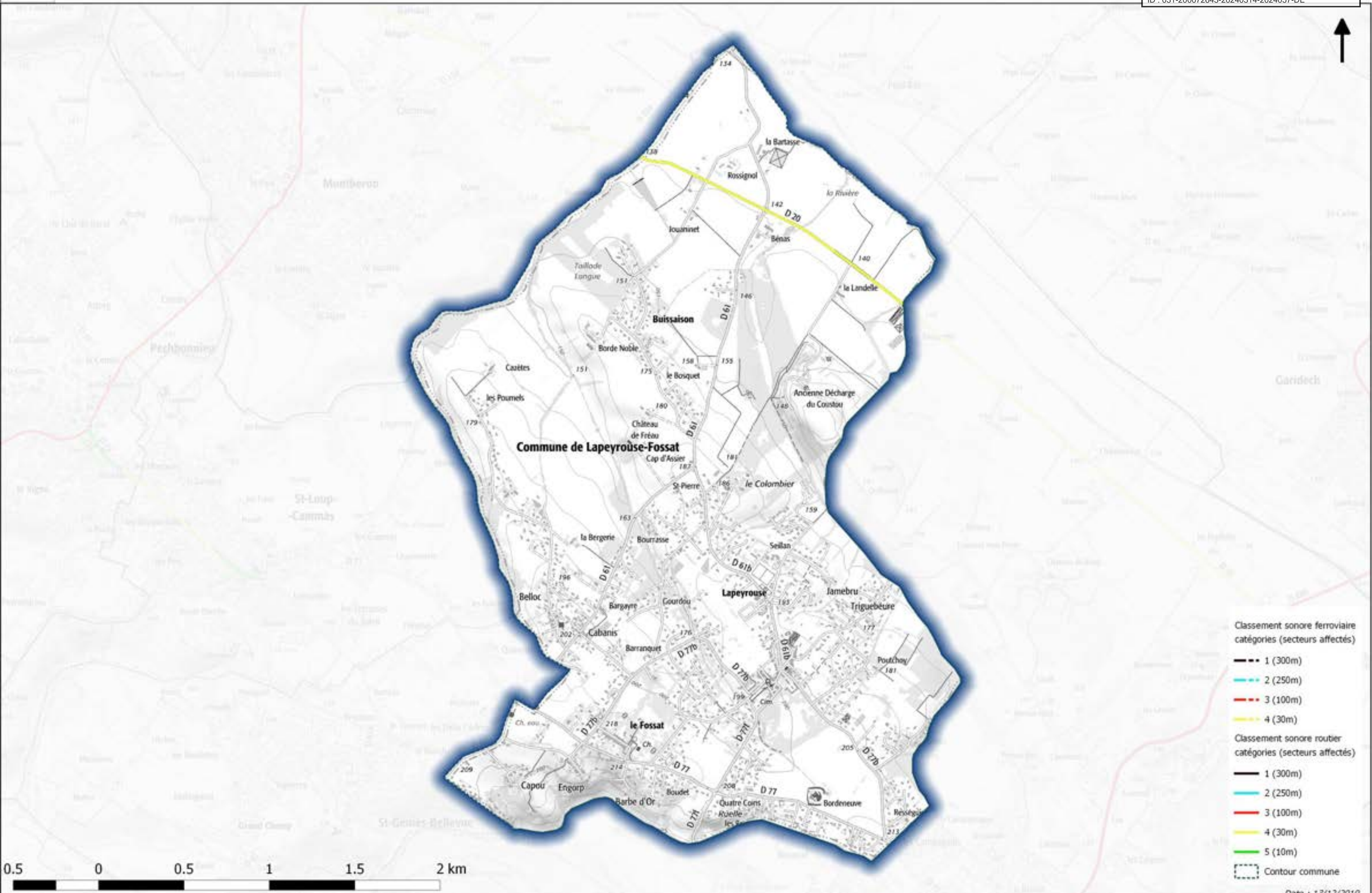
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LANDORTHE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LAPEYROUSE-FOSSAT

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

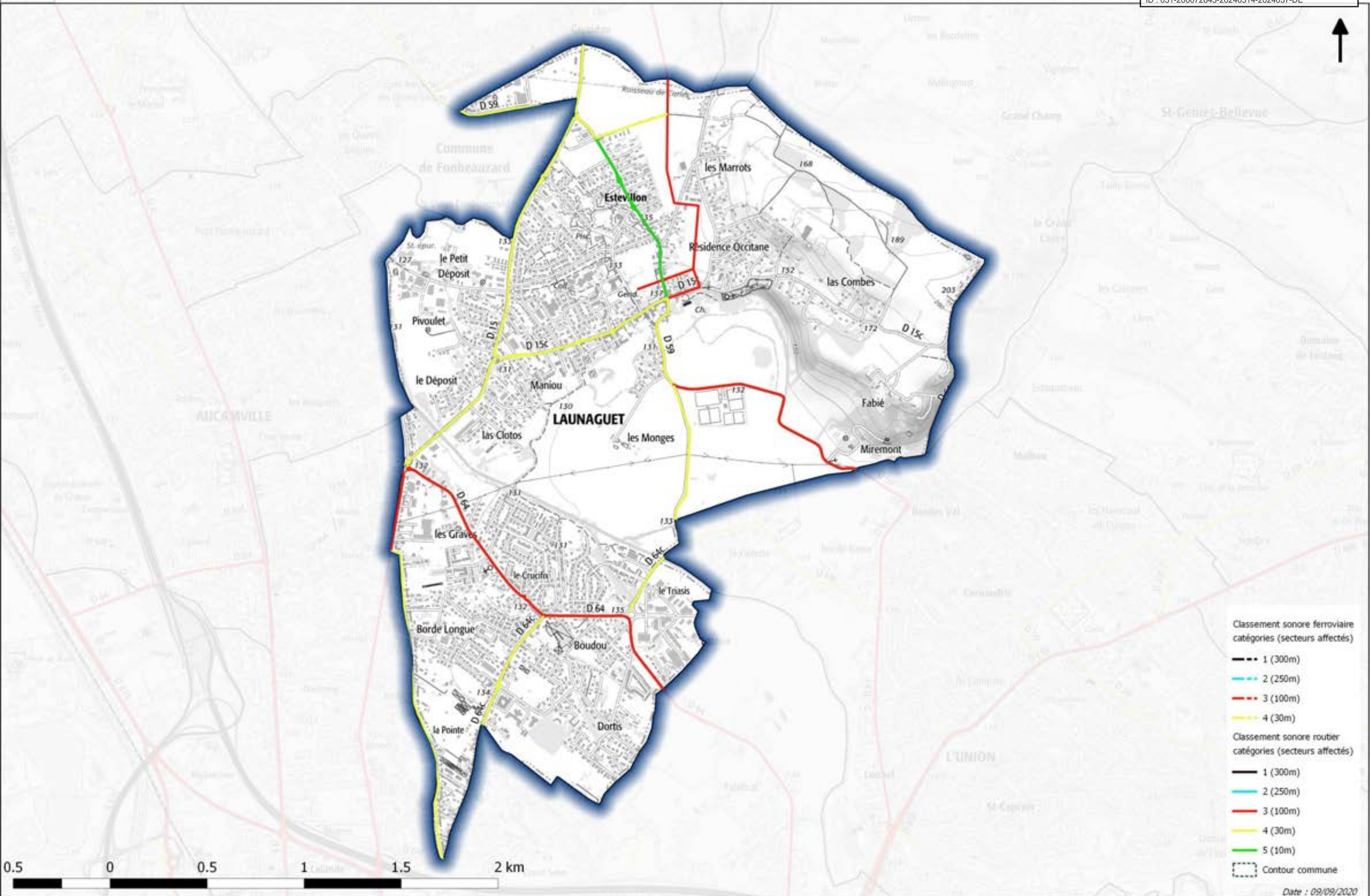


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

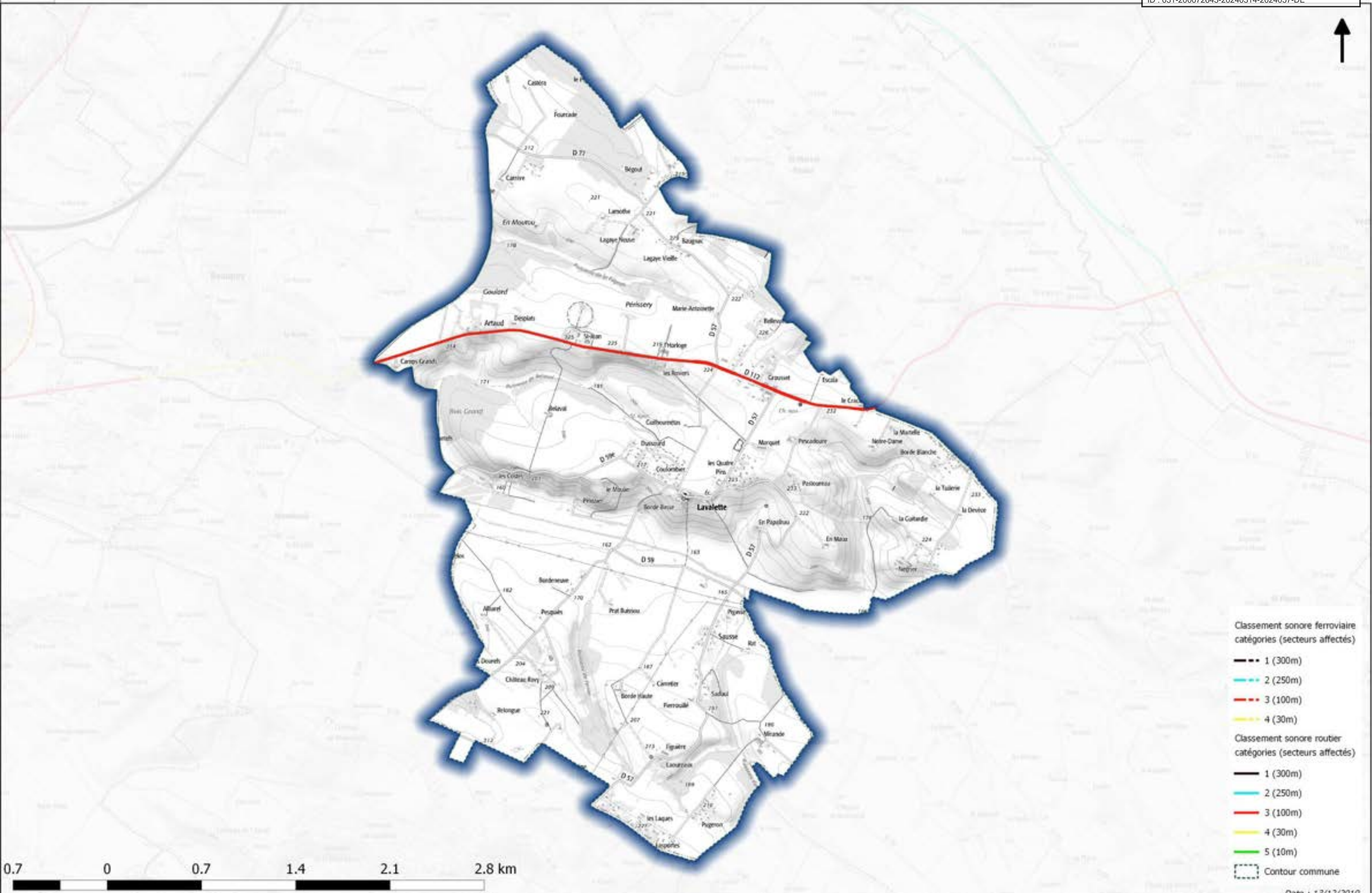
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LAUNAGUET

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LAVALETTE

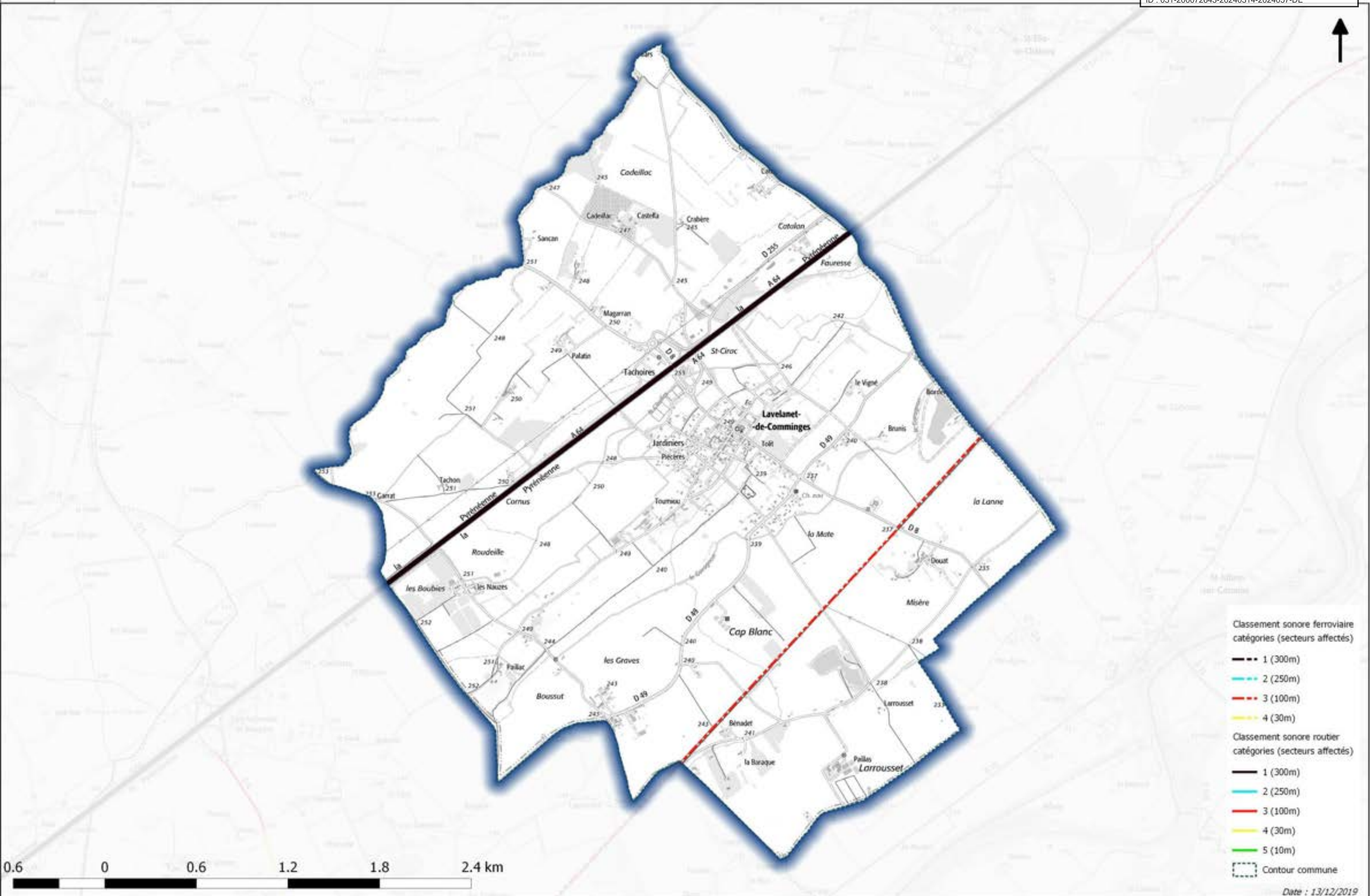


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

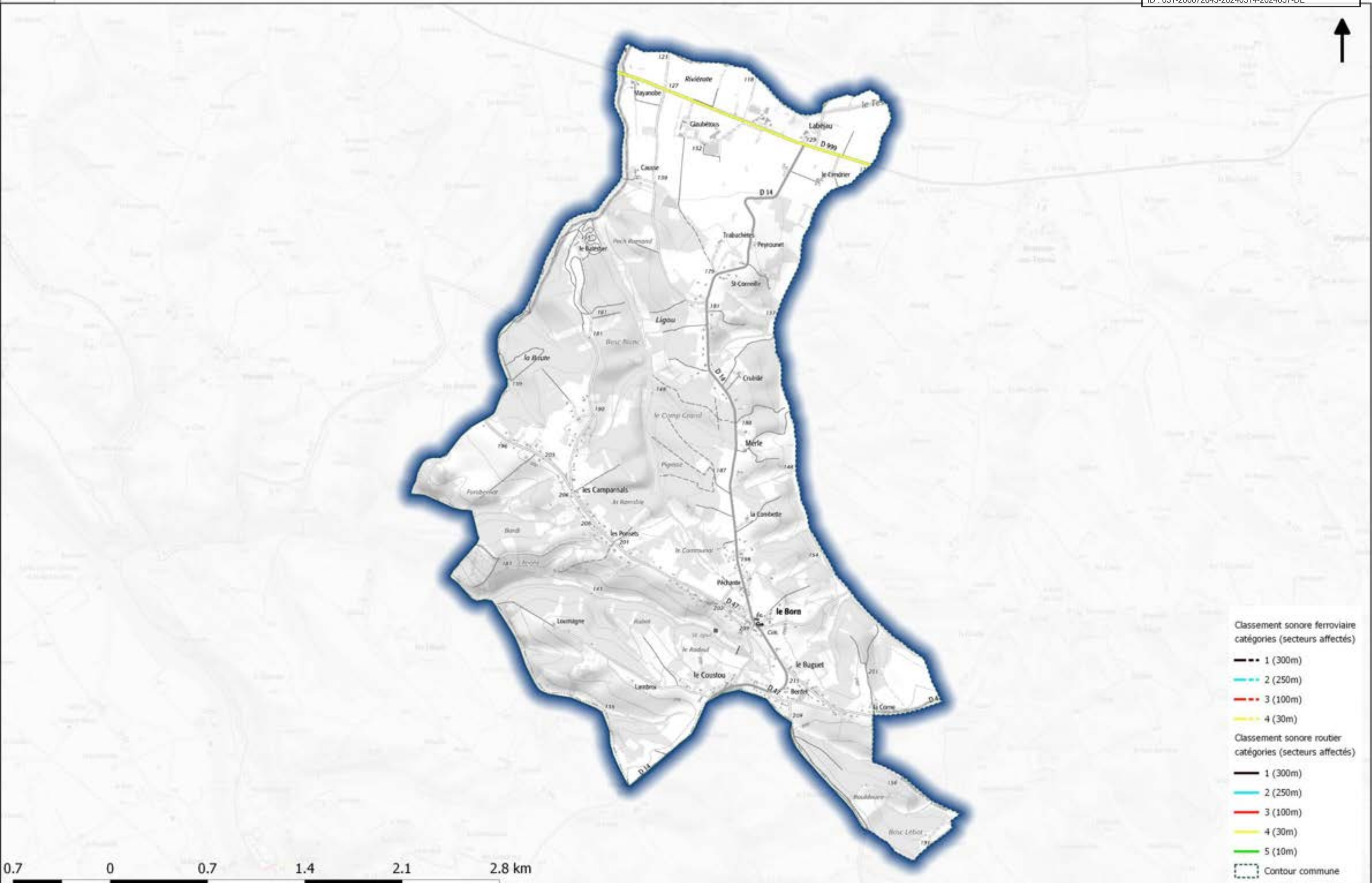
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LAVELANET-DE-COMMINGES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LE BORN

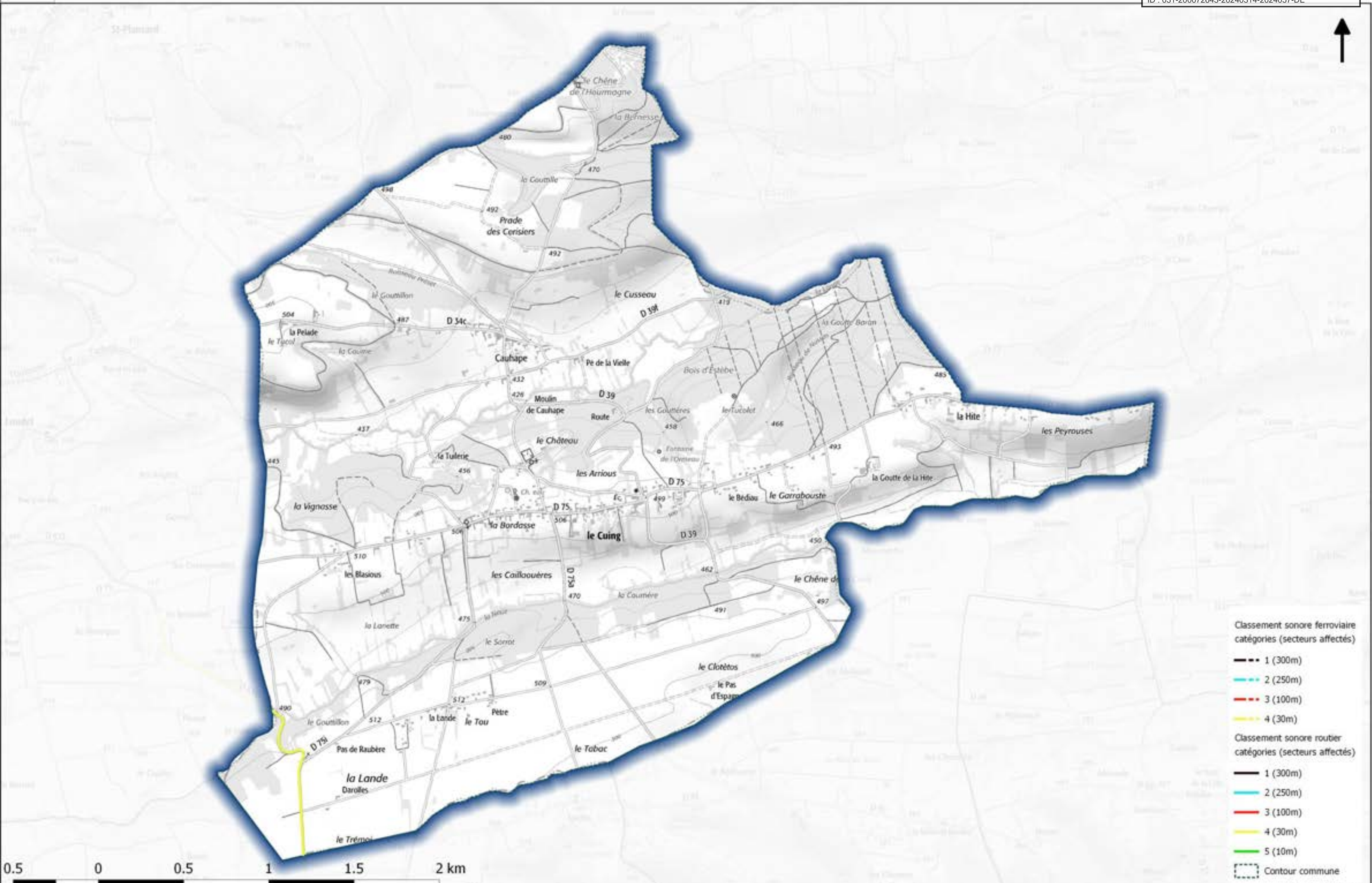
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LE CUING

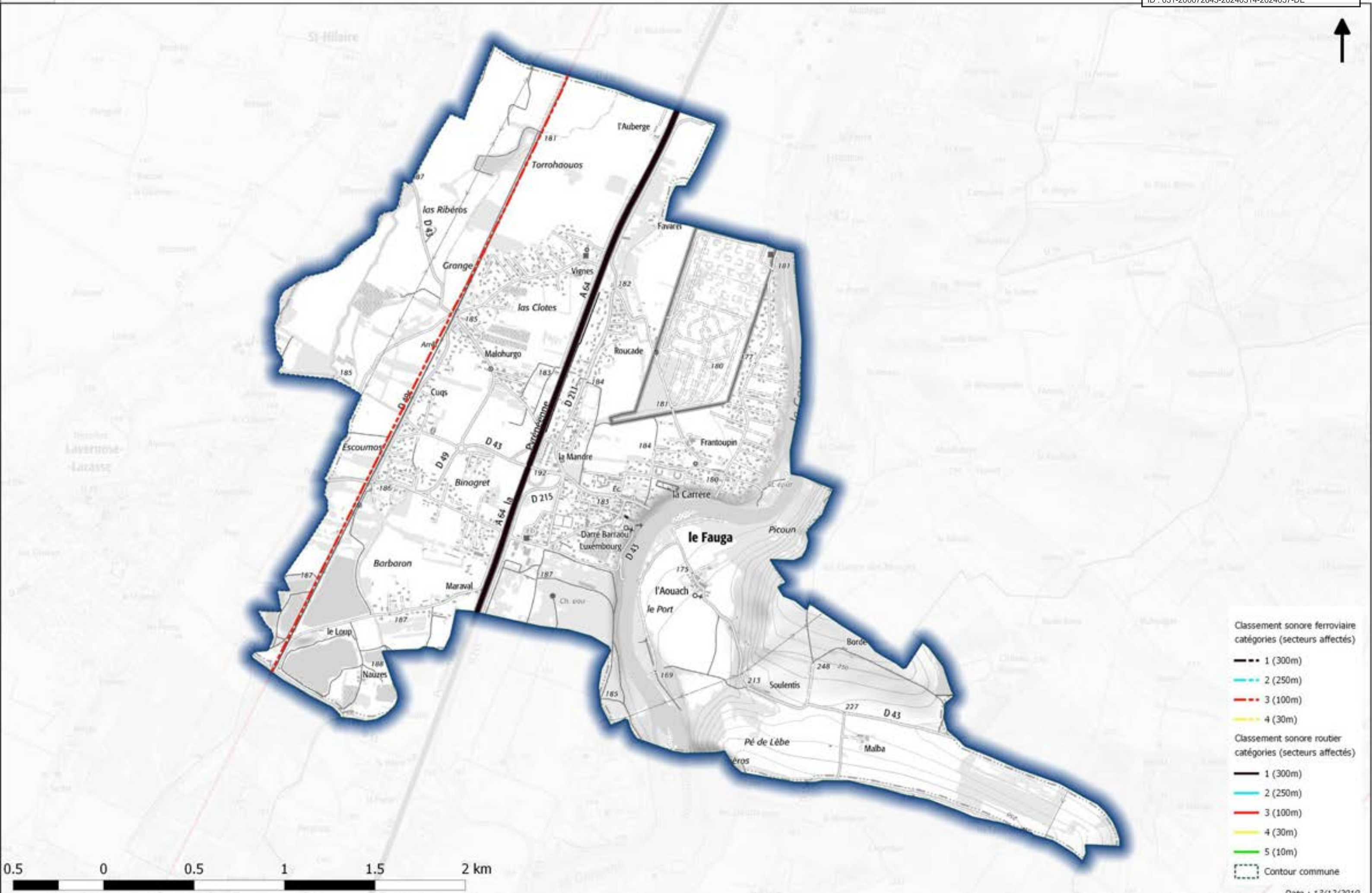
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LE FAUGA

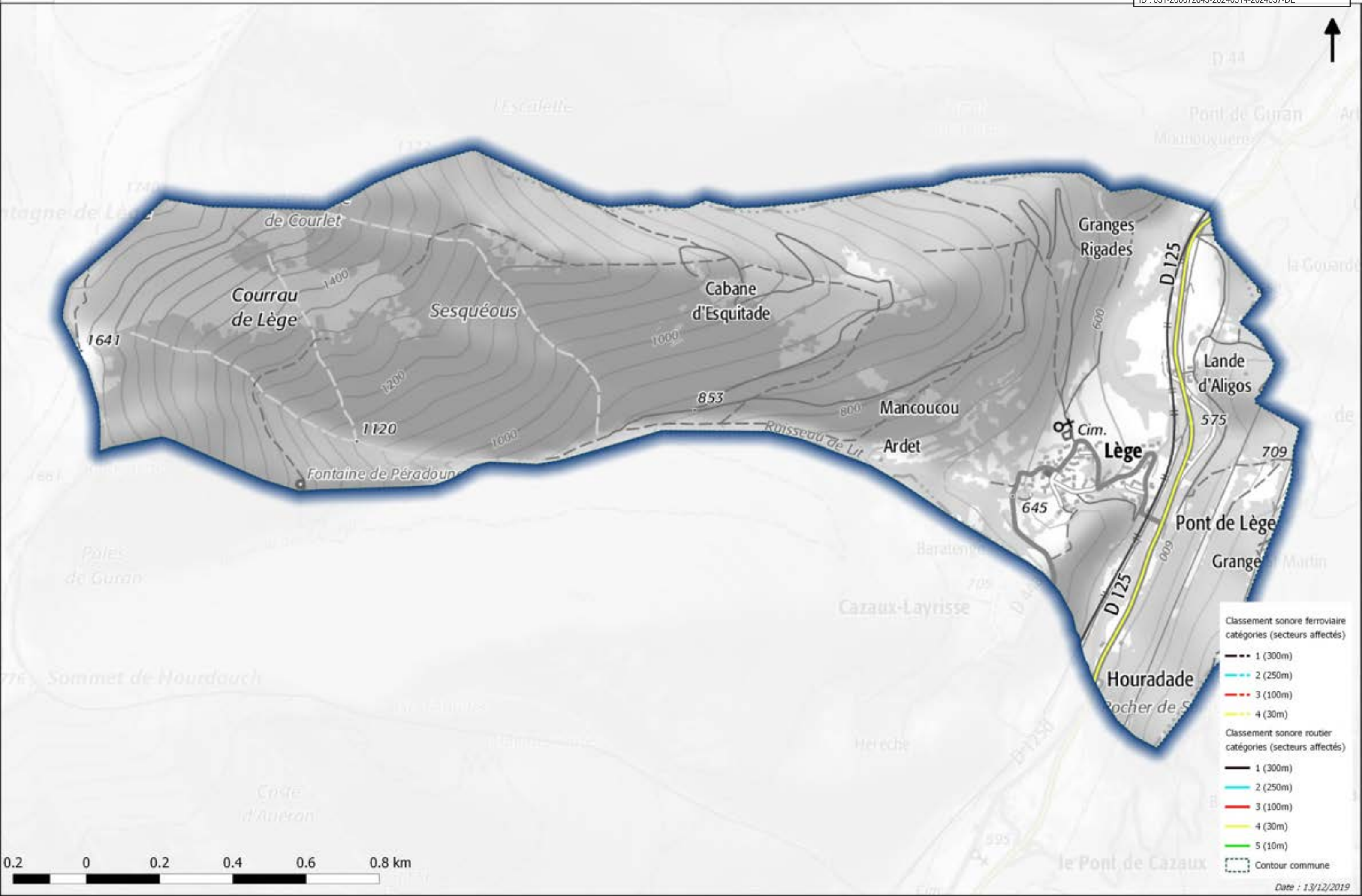
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

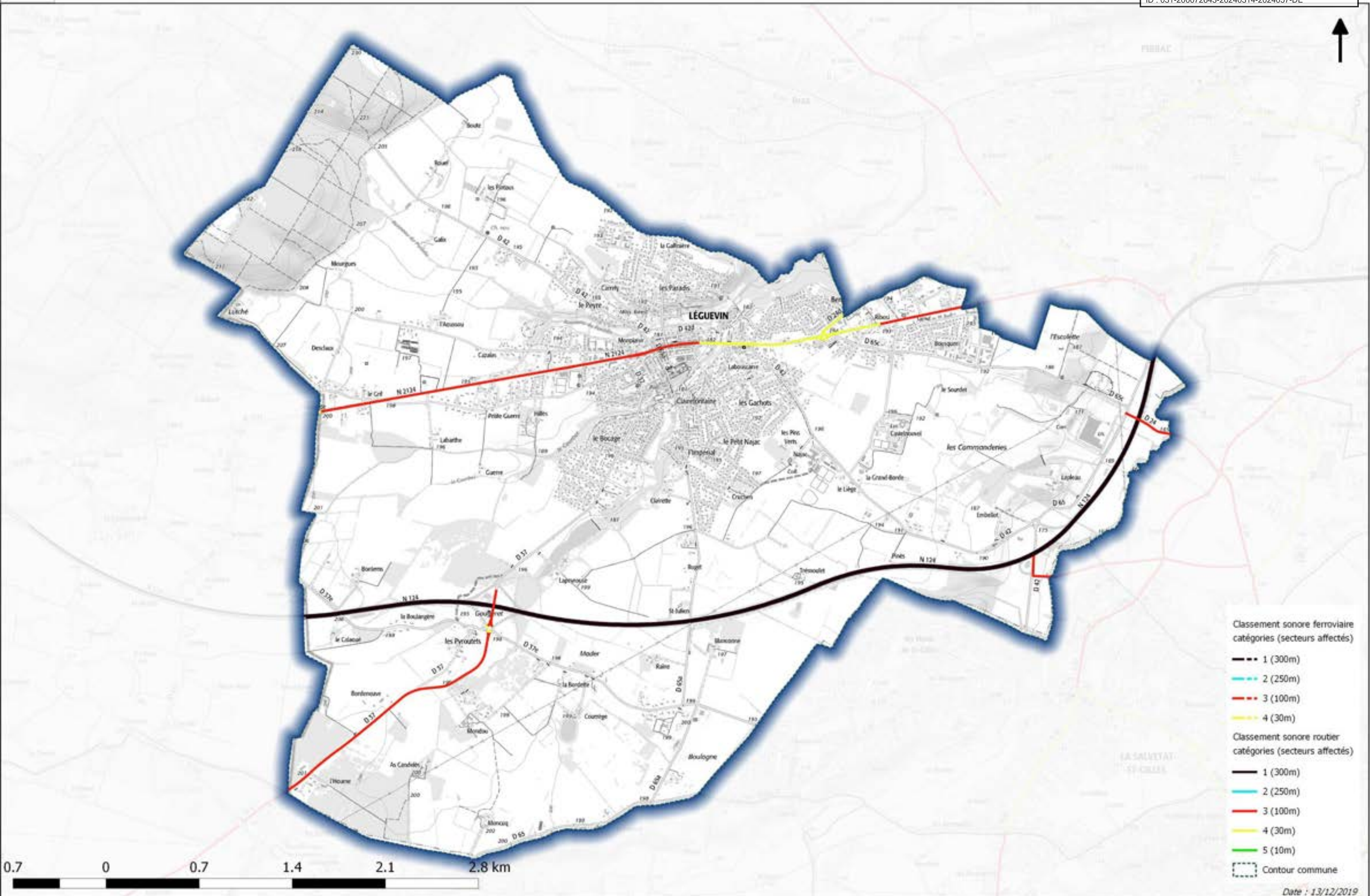
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LÈGE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LEGUEVIN

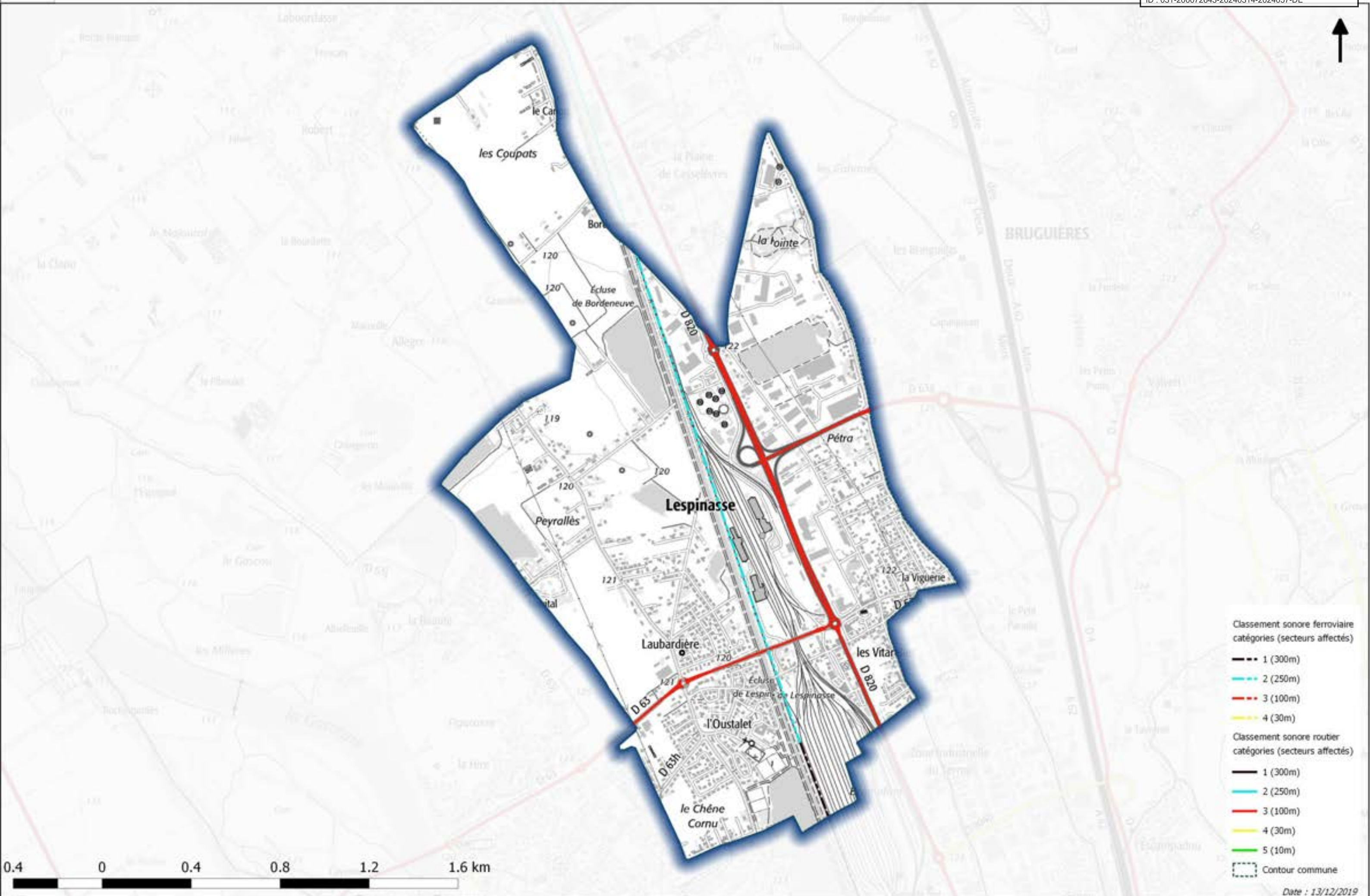
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LESPINASSE

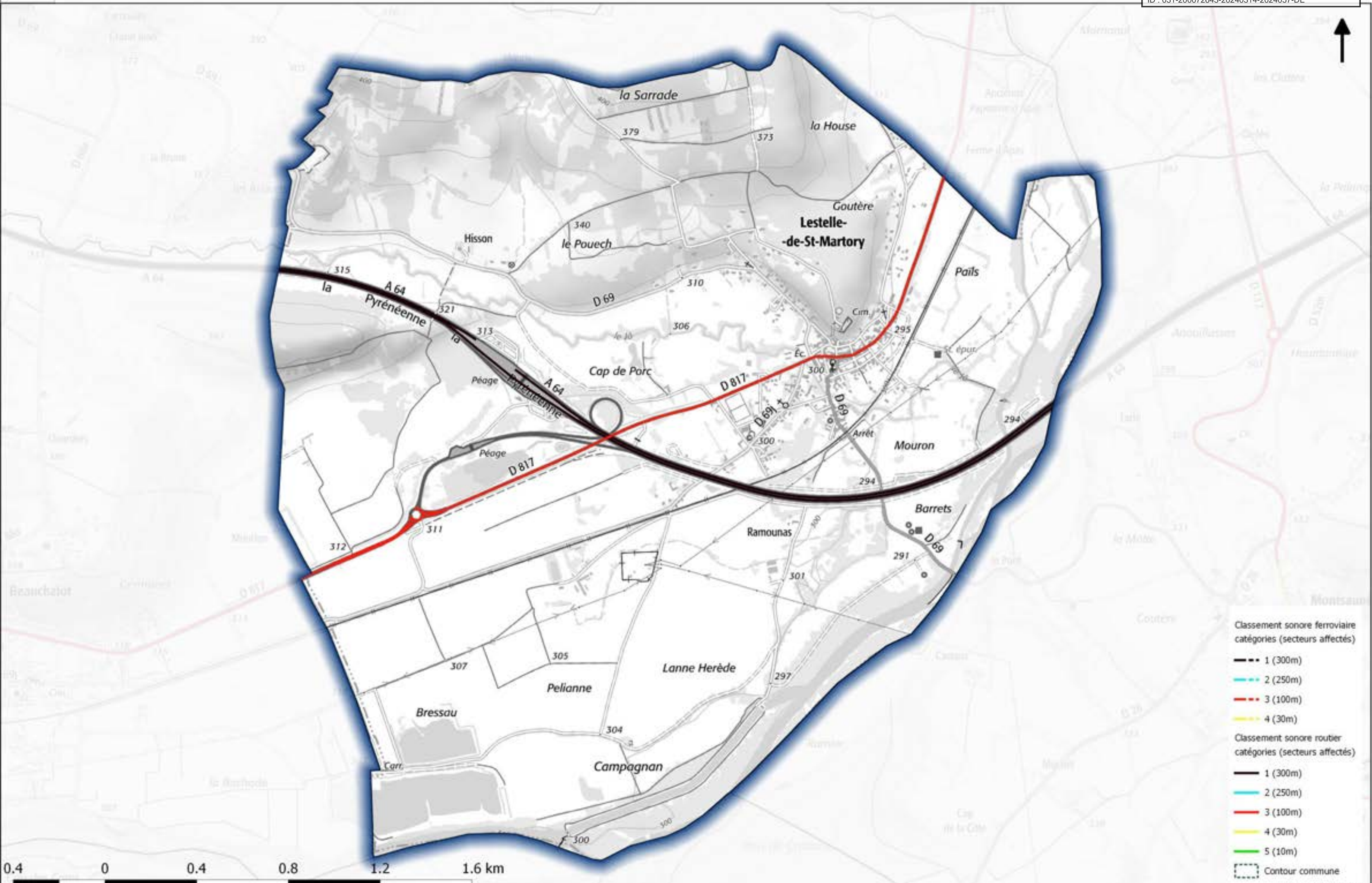
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY

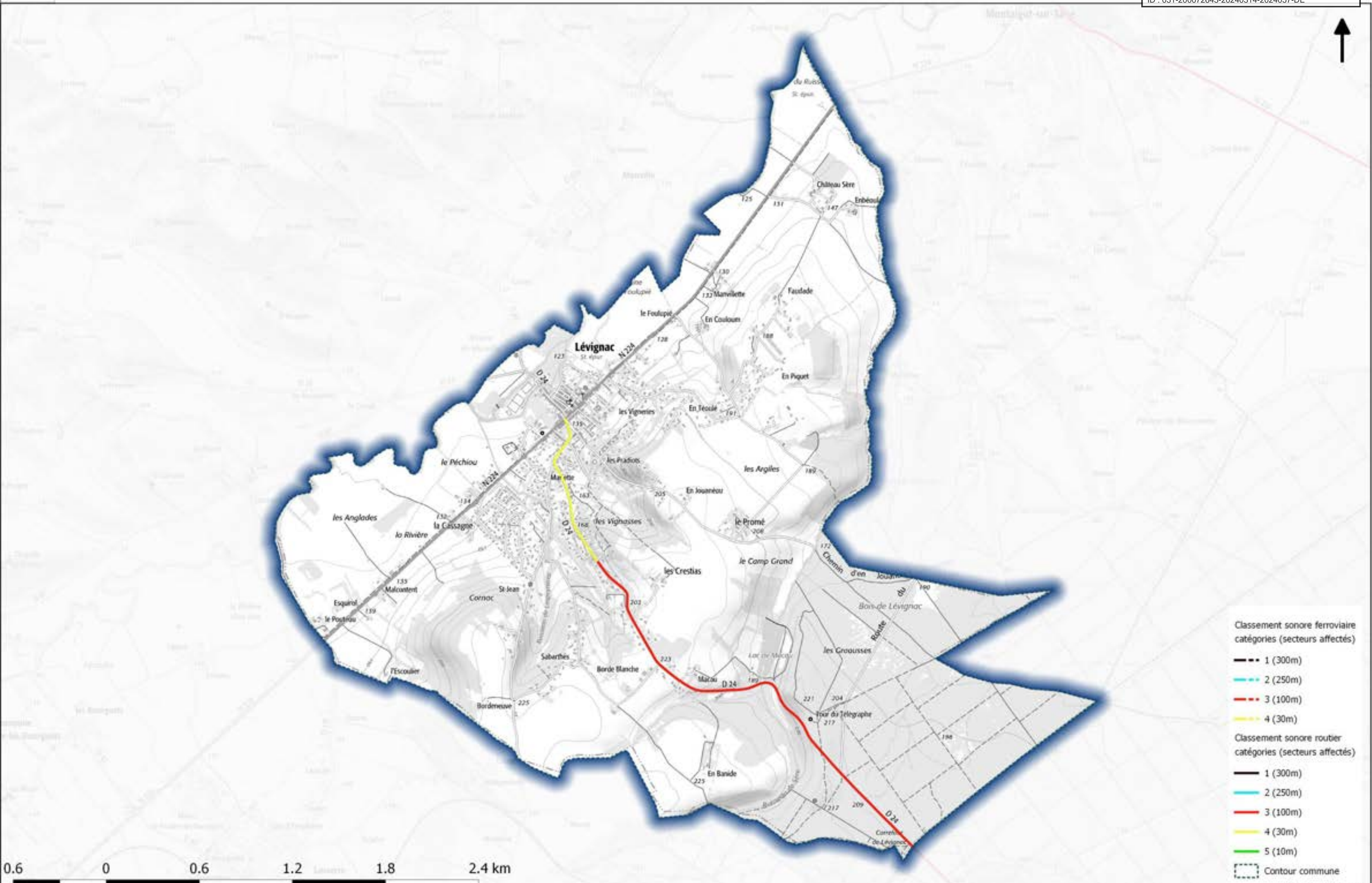
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

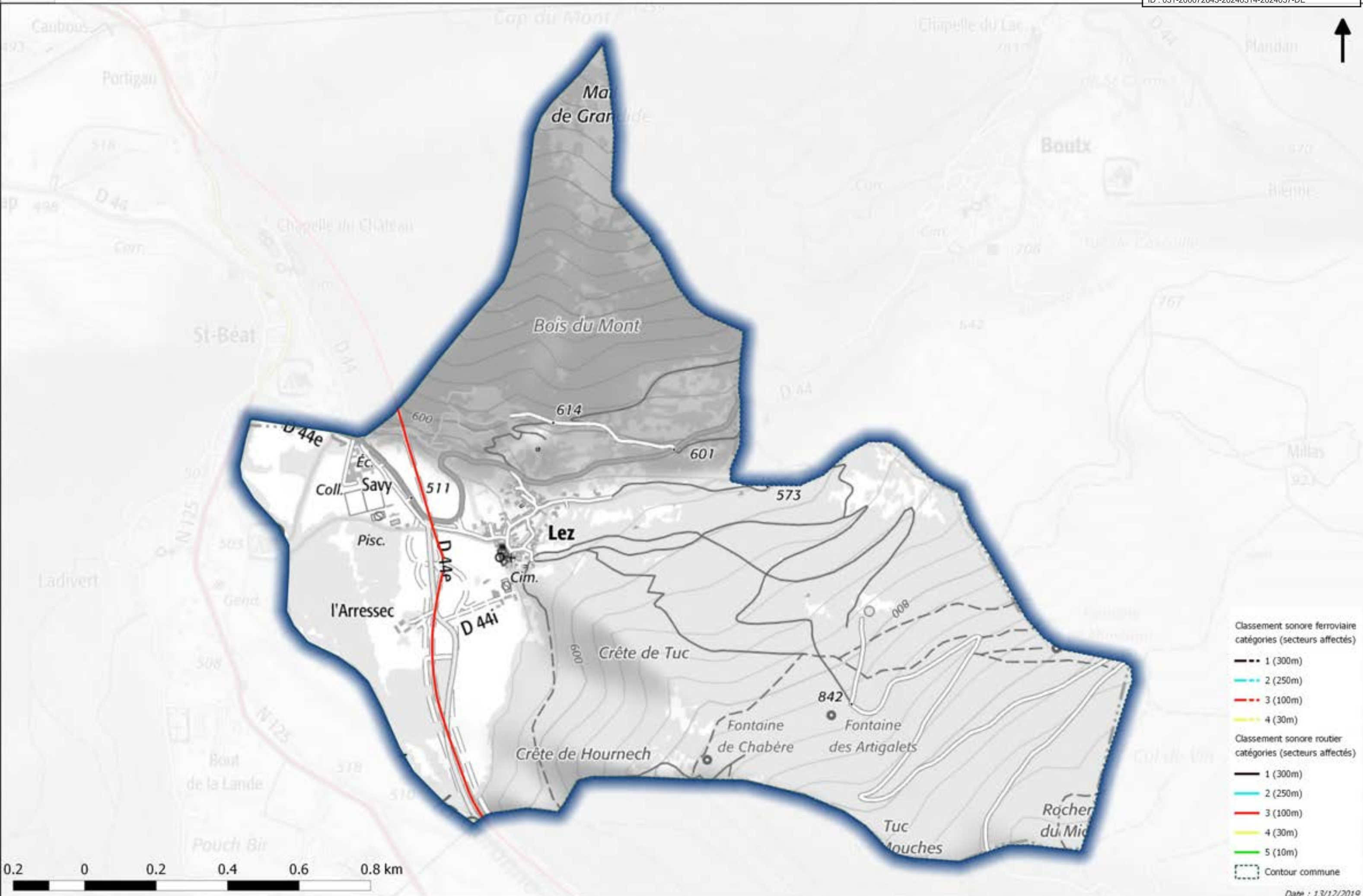
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LEVIGNAC



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

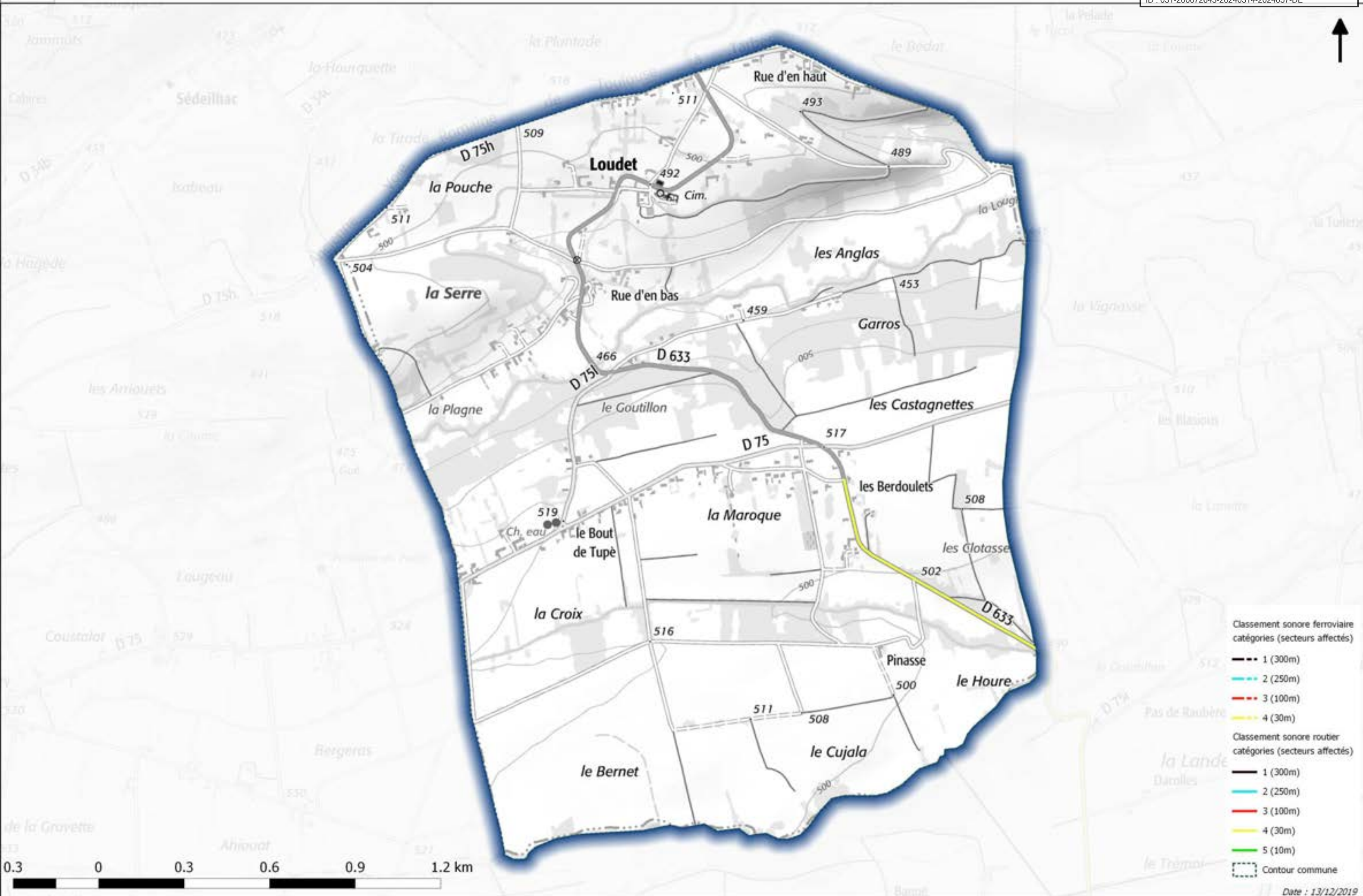


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LEZ



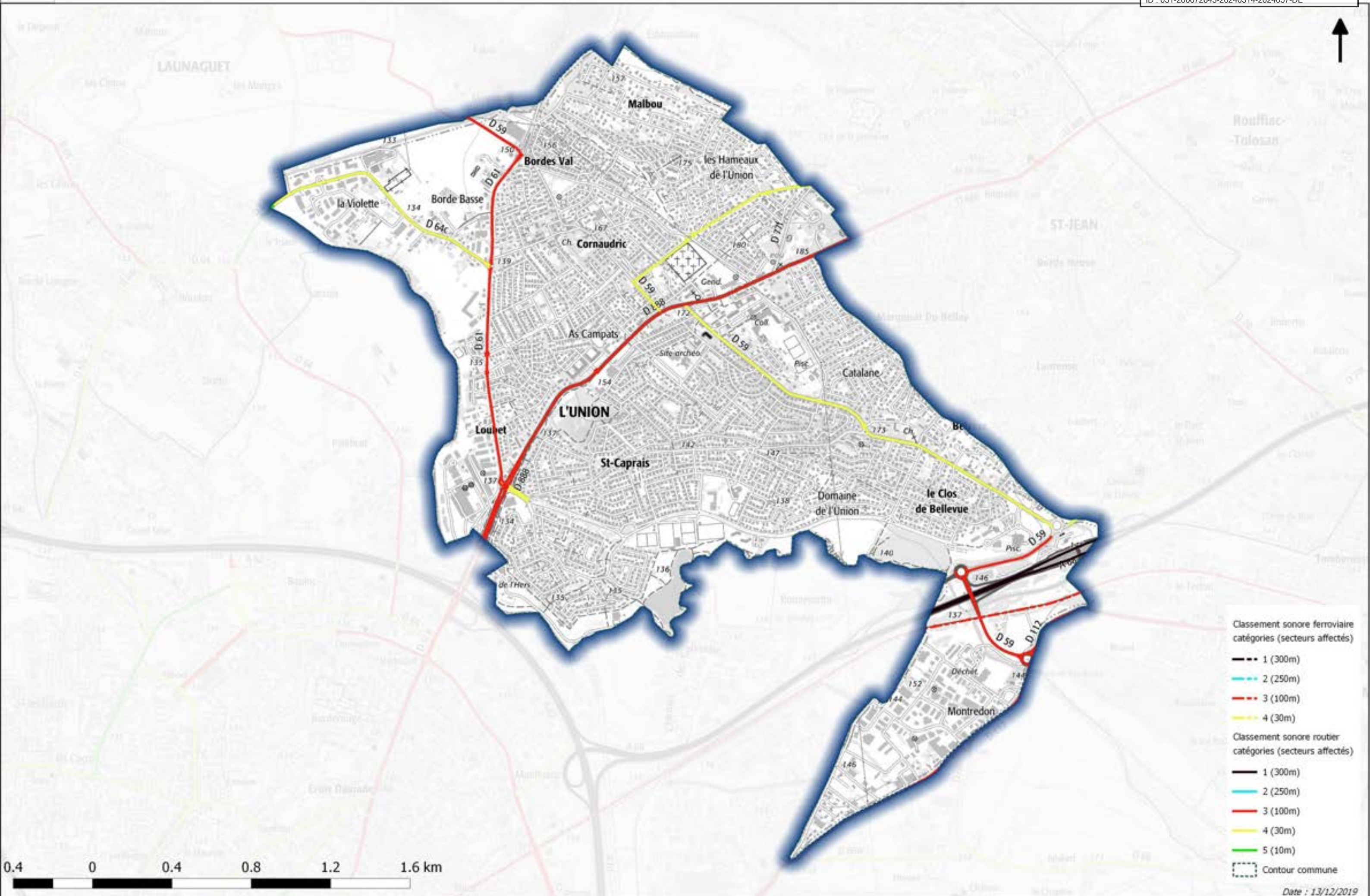
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LOUDET

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

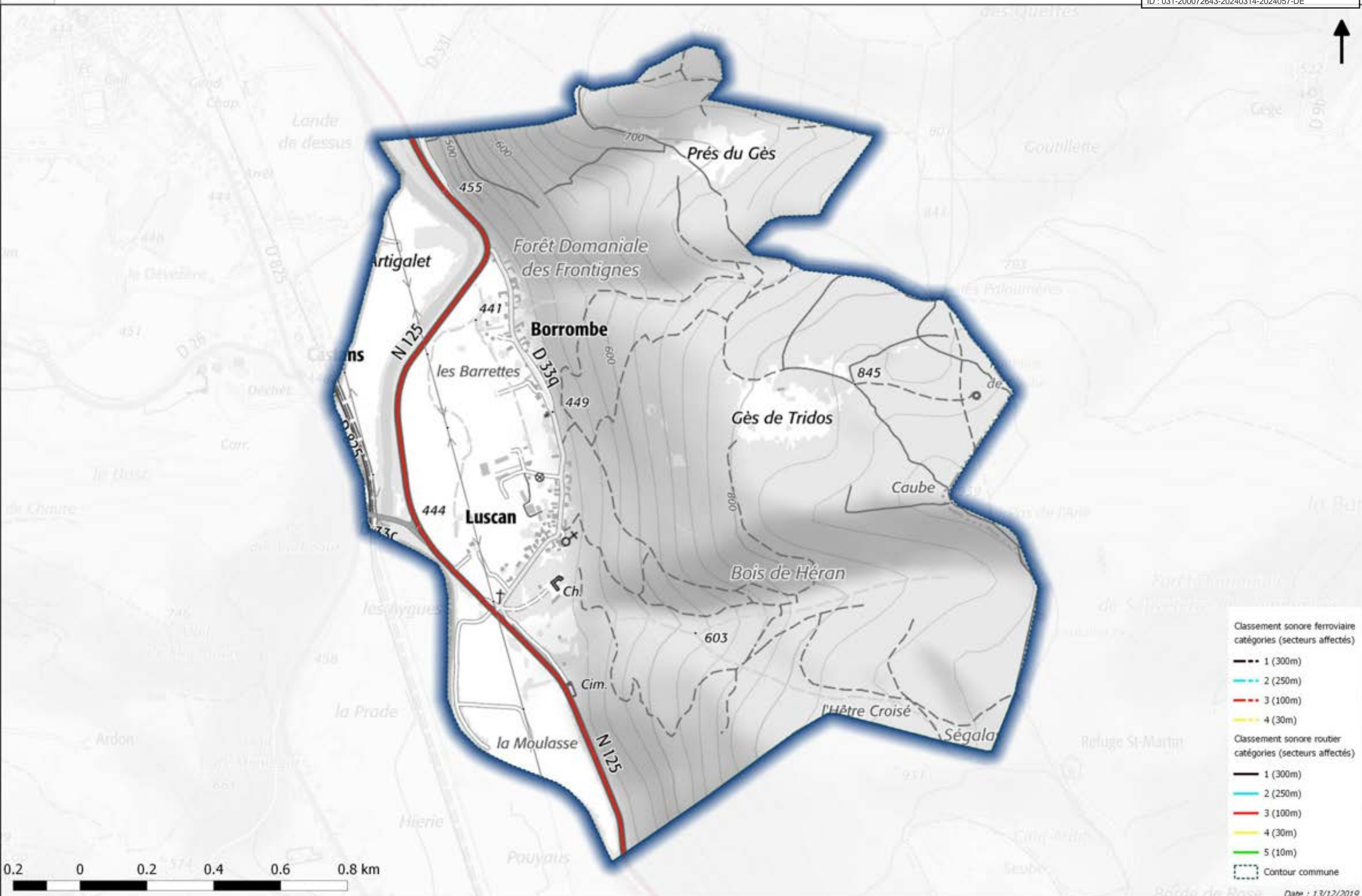


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de L'UNION

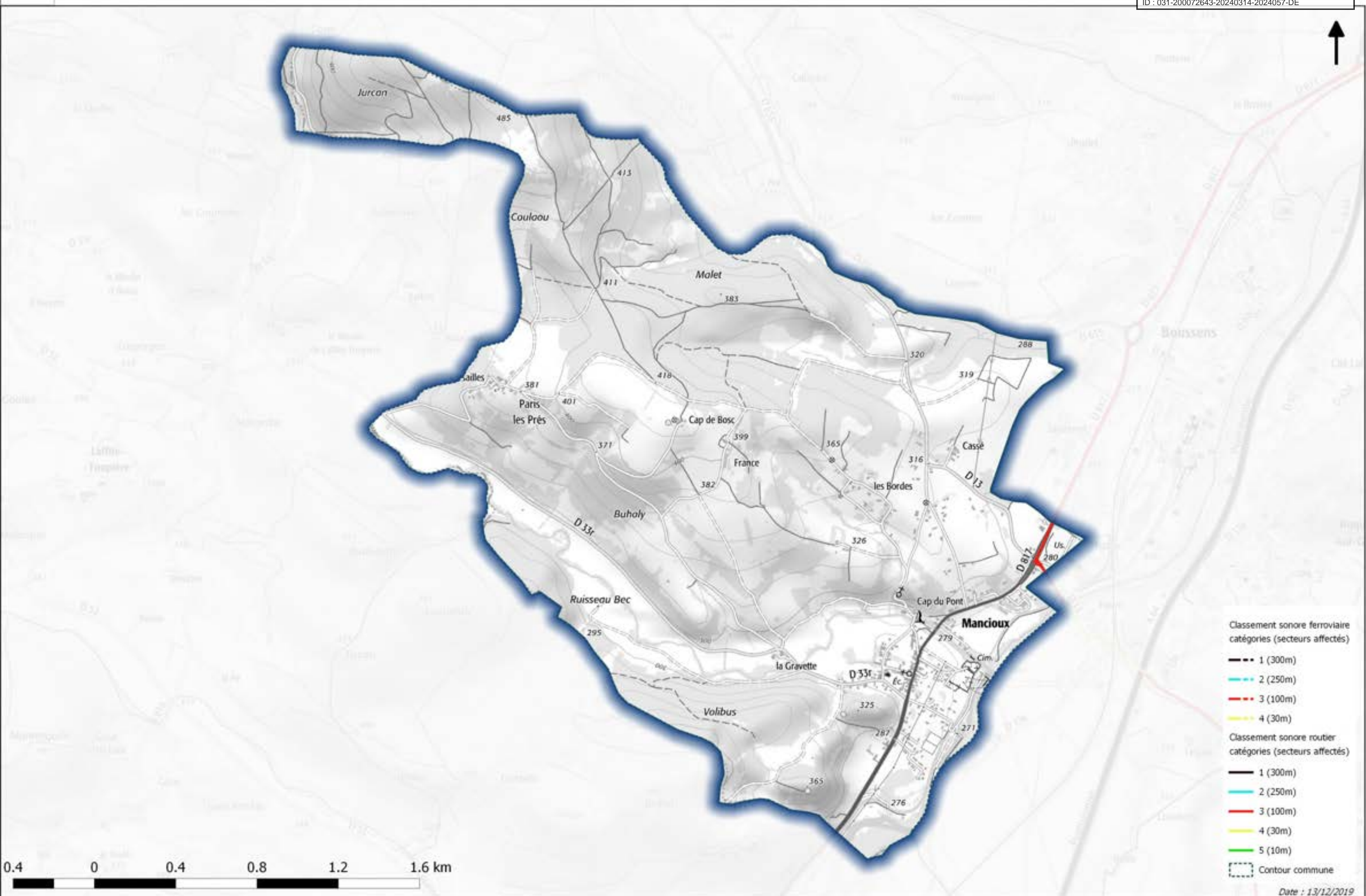
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de LUSCAN



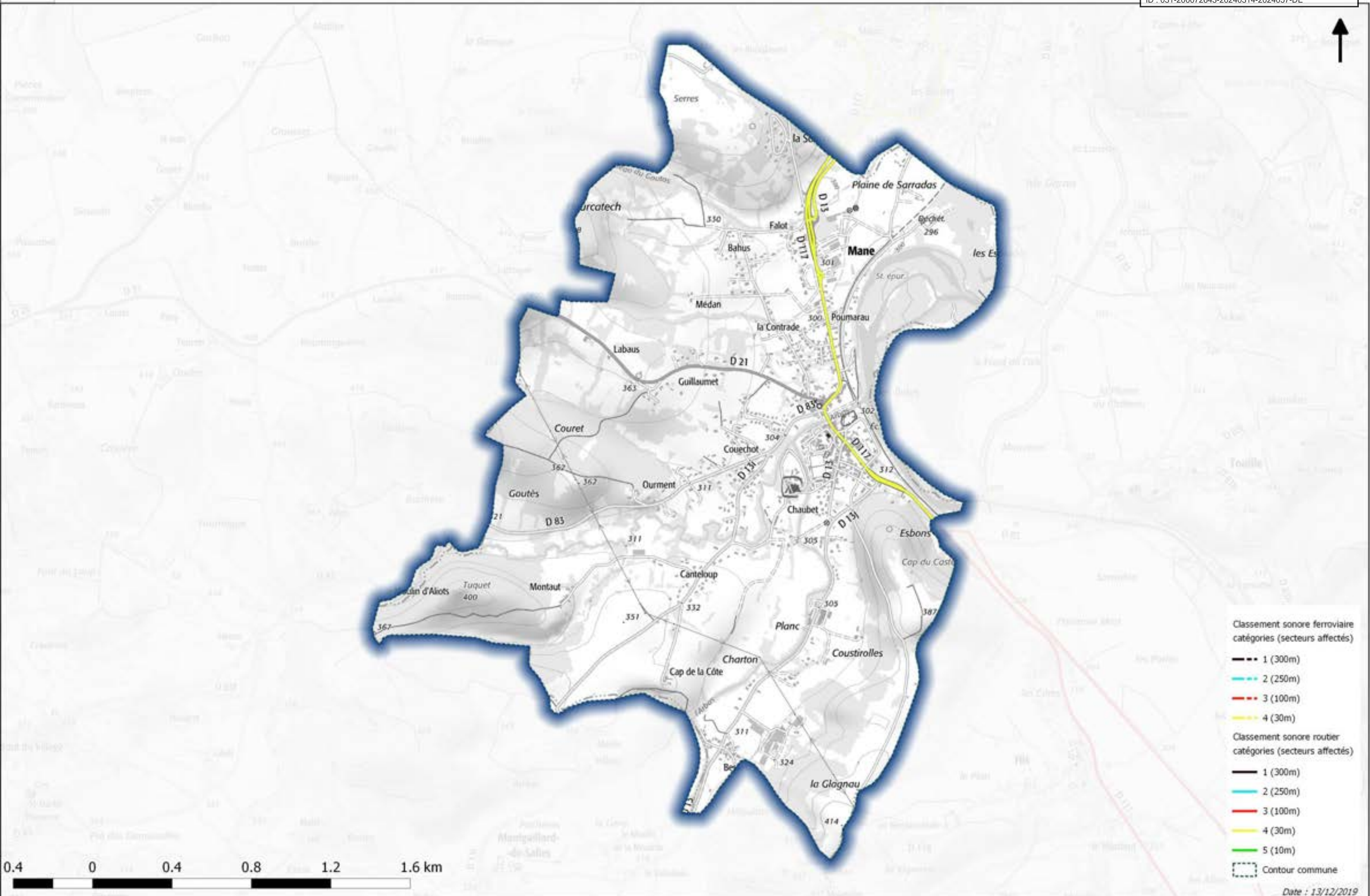
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MANCIOUX



- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de MANE

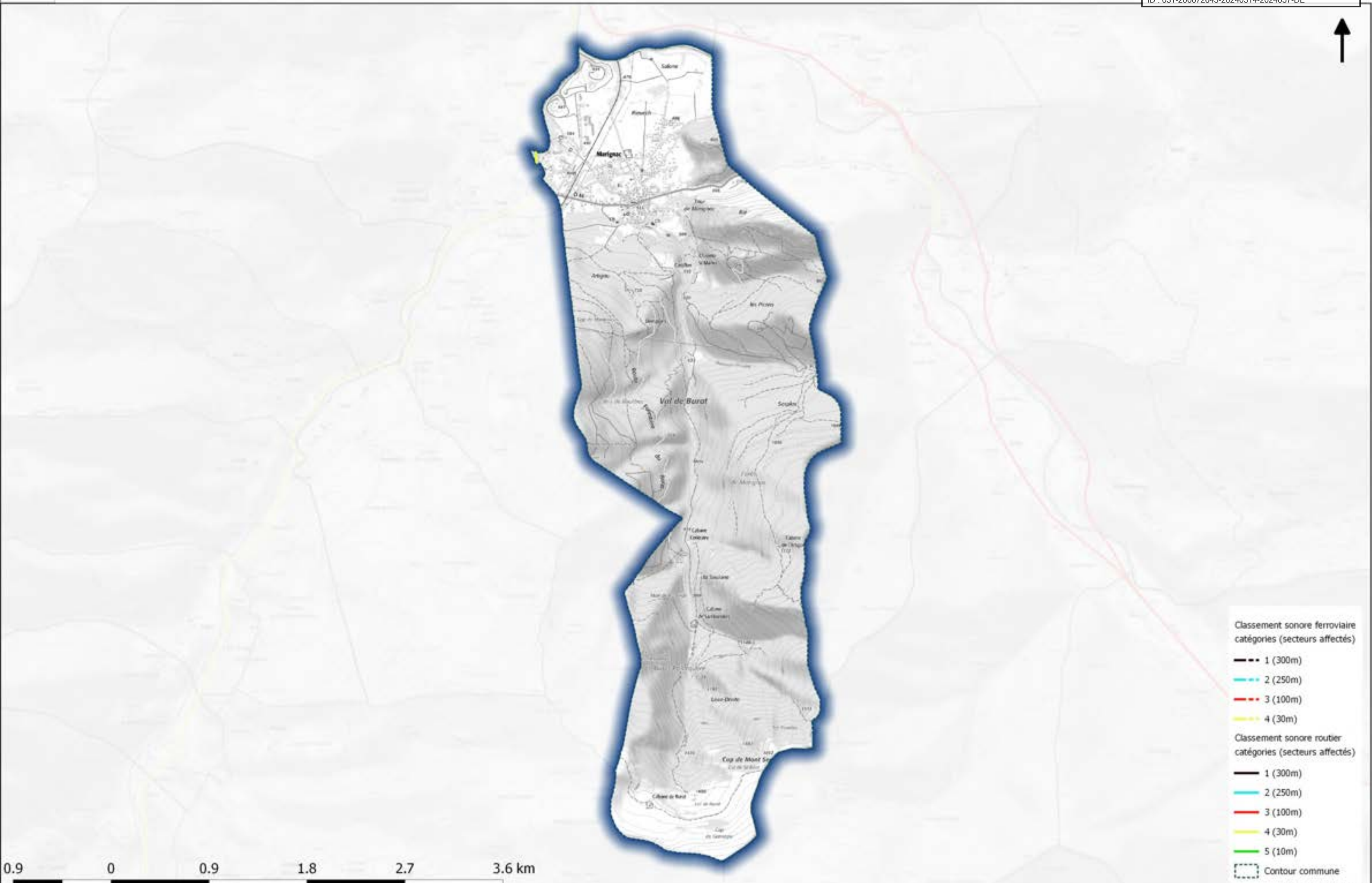


- Classement sonore ferroviaire**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MARIGNAC

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

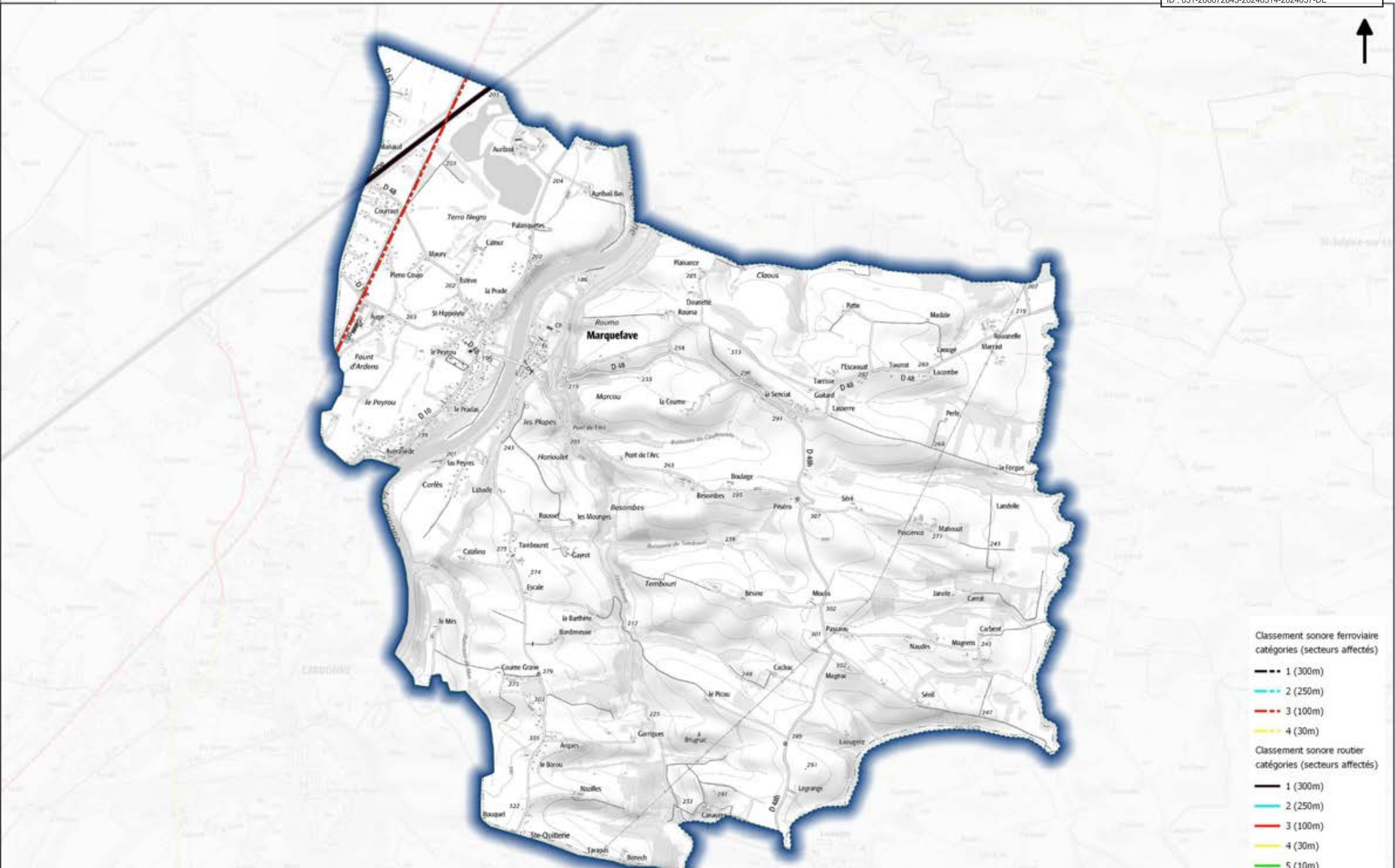


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de MARQUEFAVE

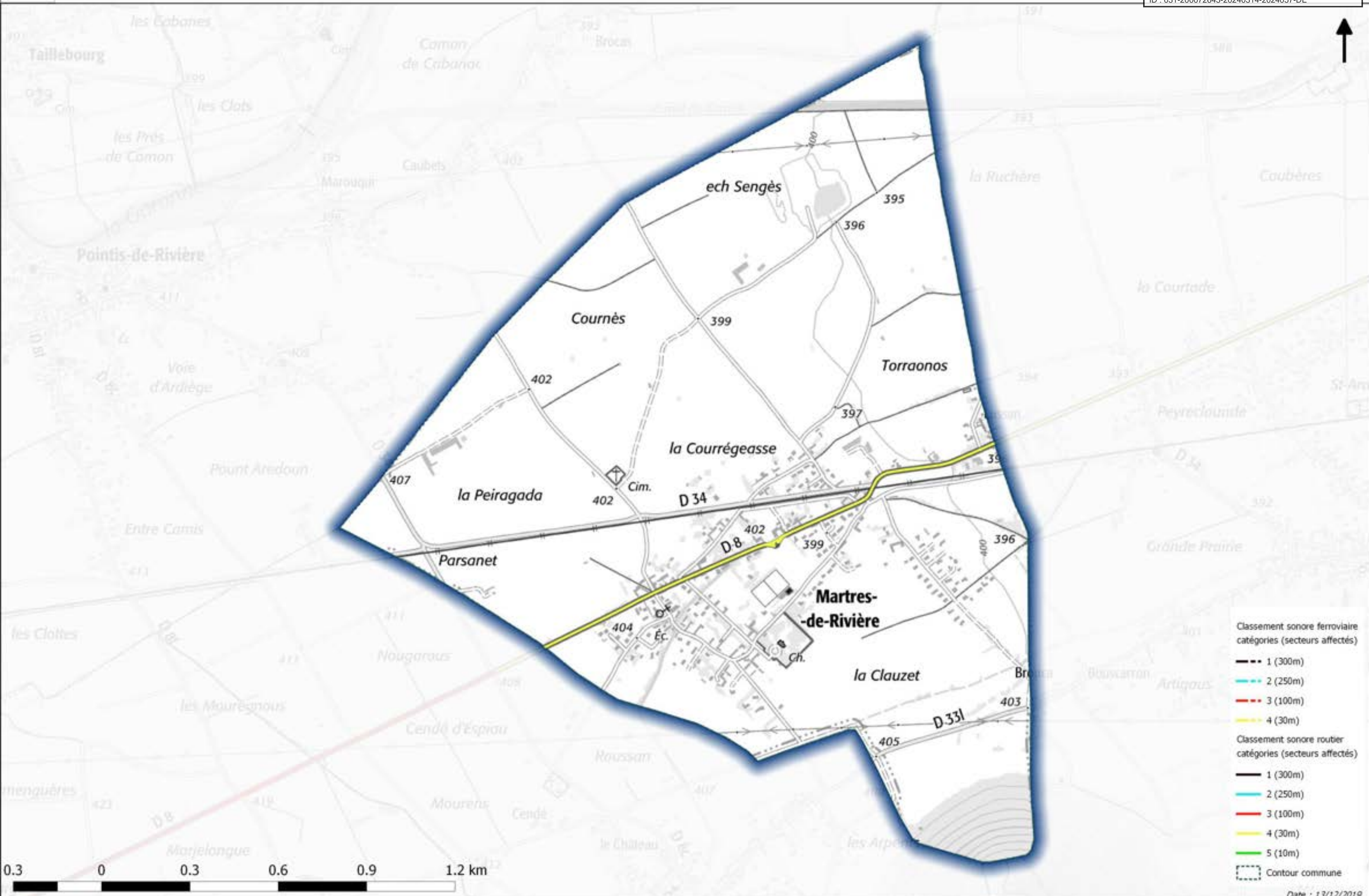


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

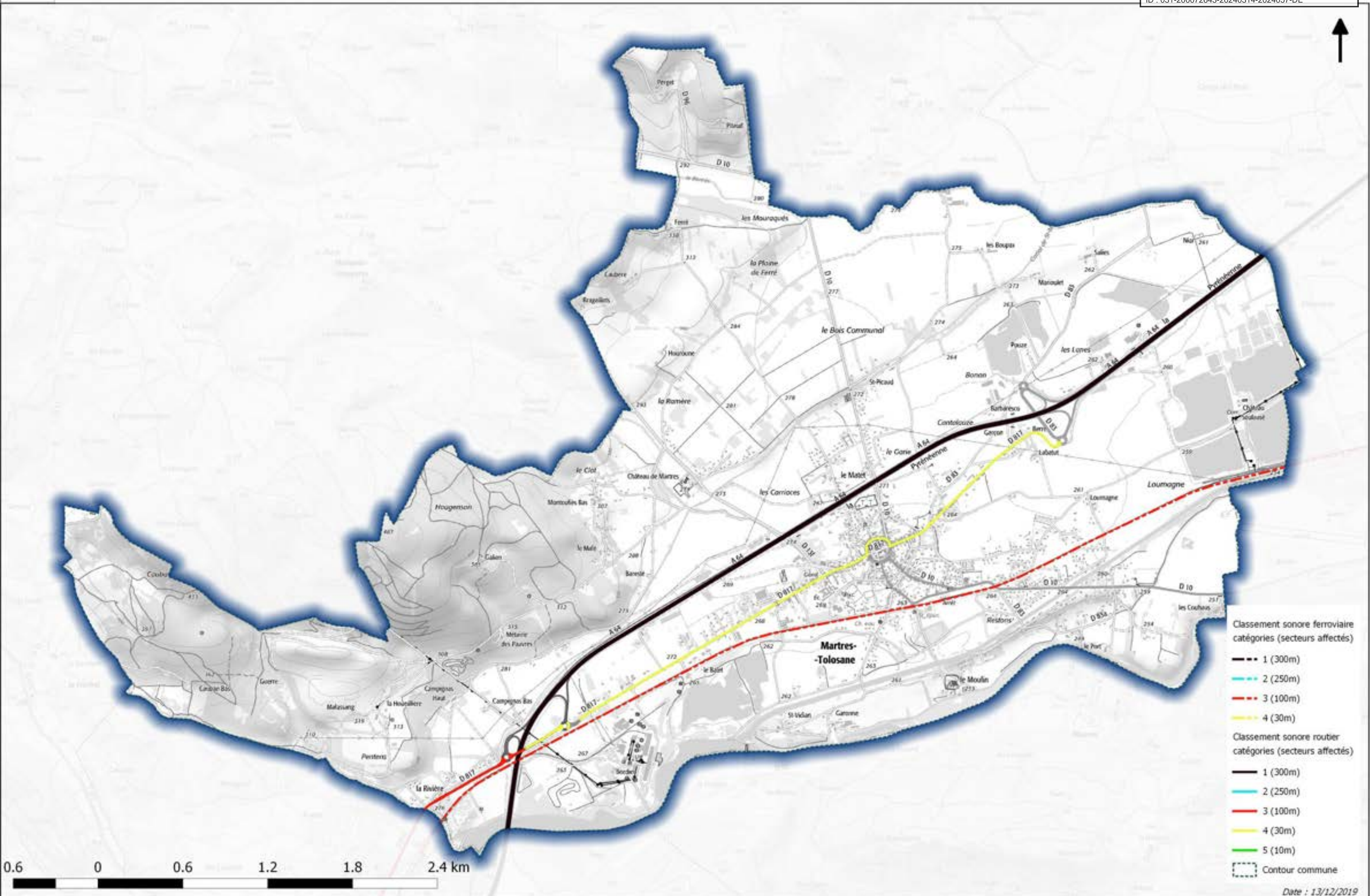
0.6 0 0.6 1.2 1.8 2.4 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MARTRES-DE-RIVIERE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MARTRES-TOLOSANE

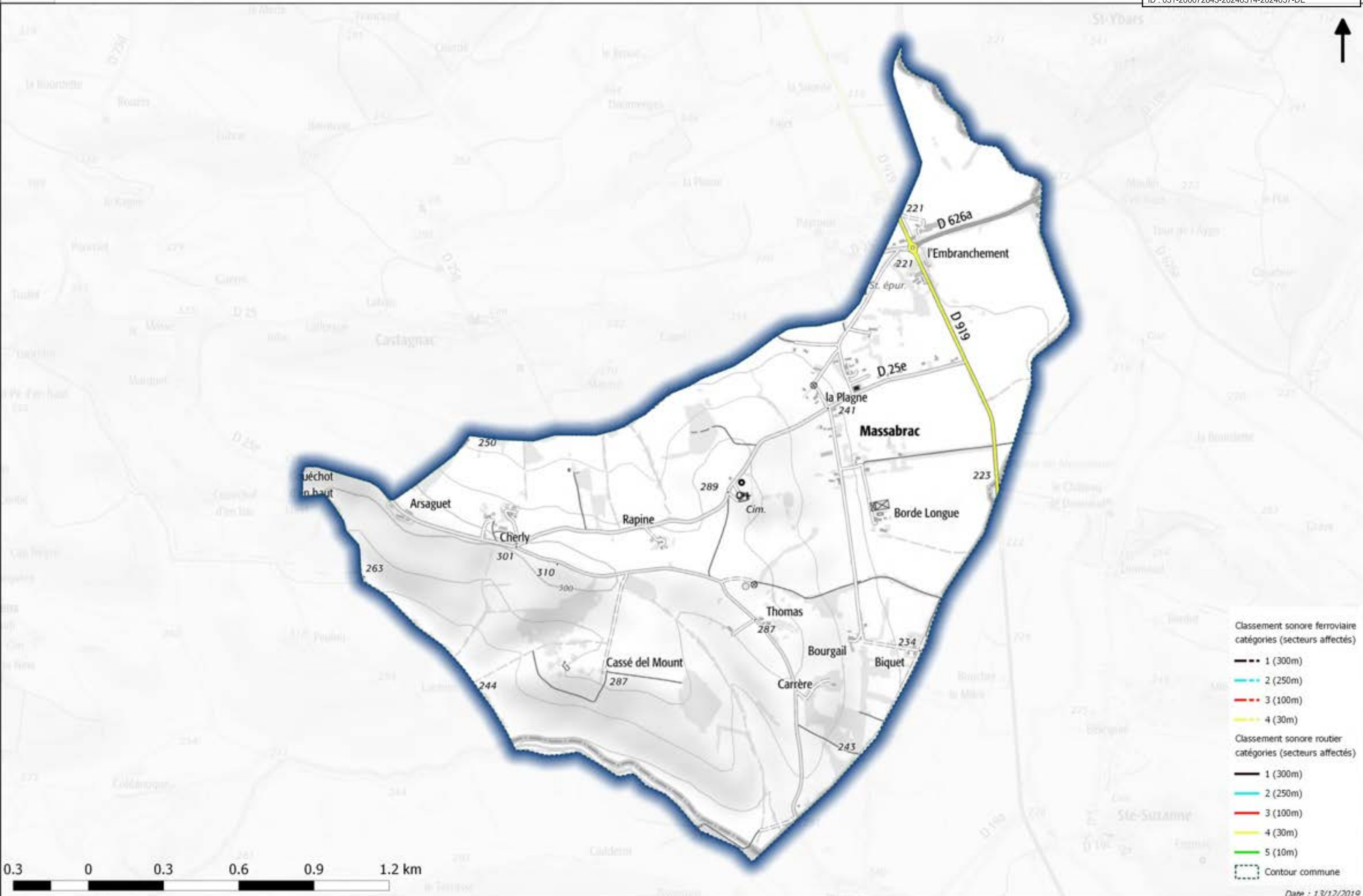


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

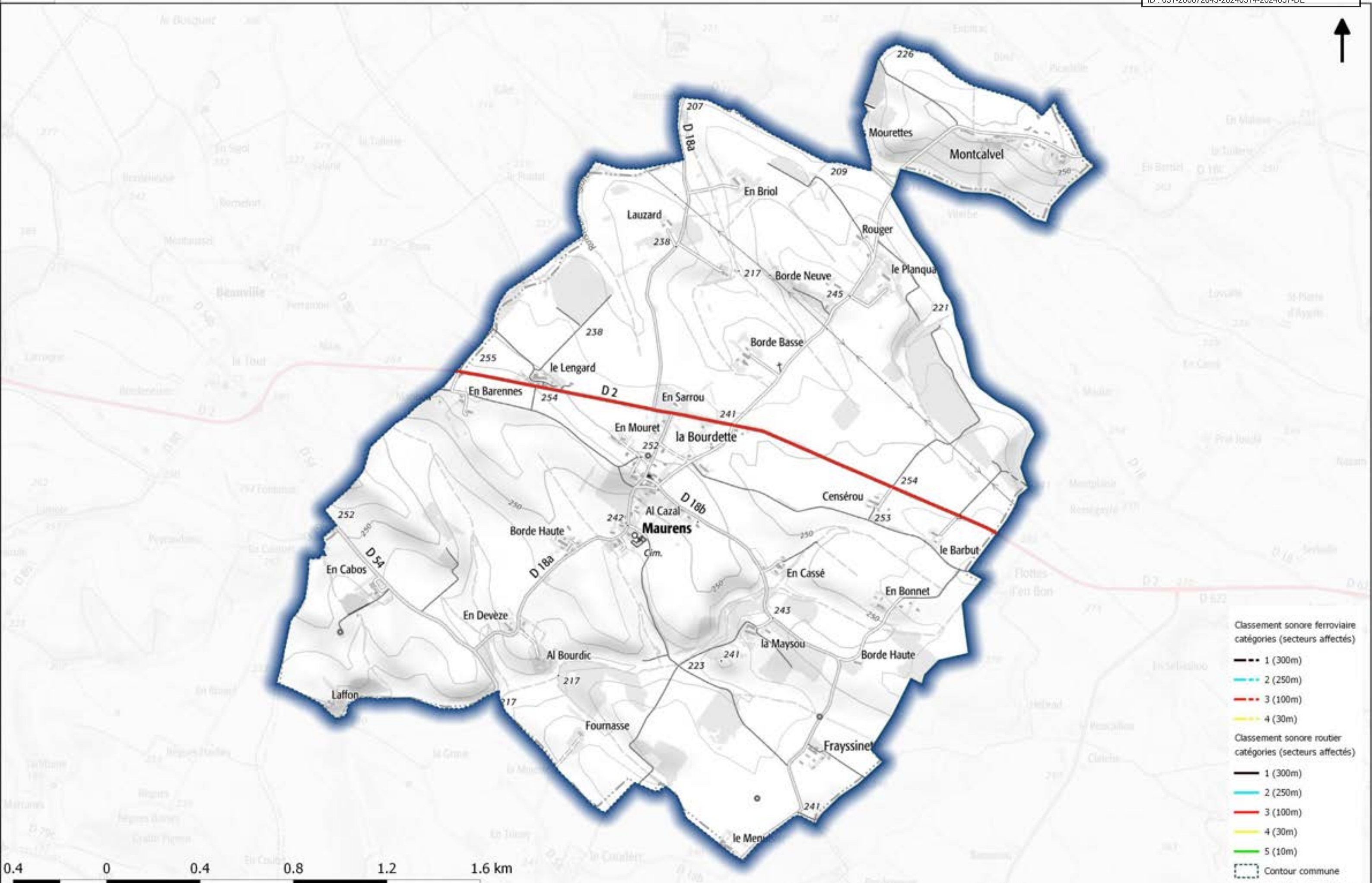
0.6 0 0.6 1.2 1.8 2.4 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MASSABRAC

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

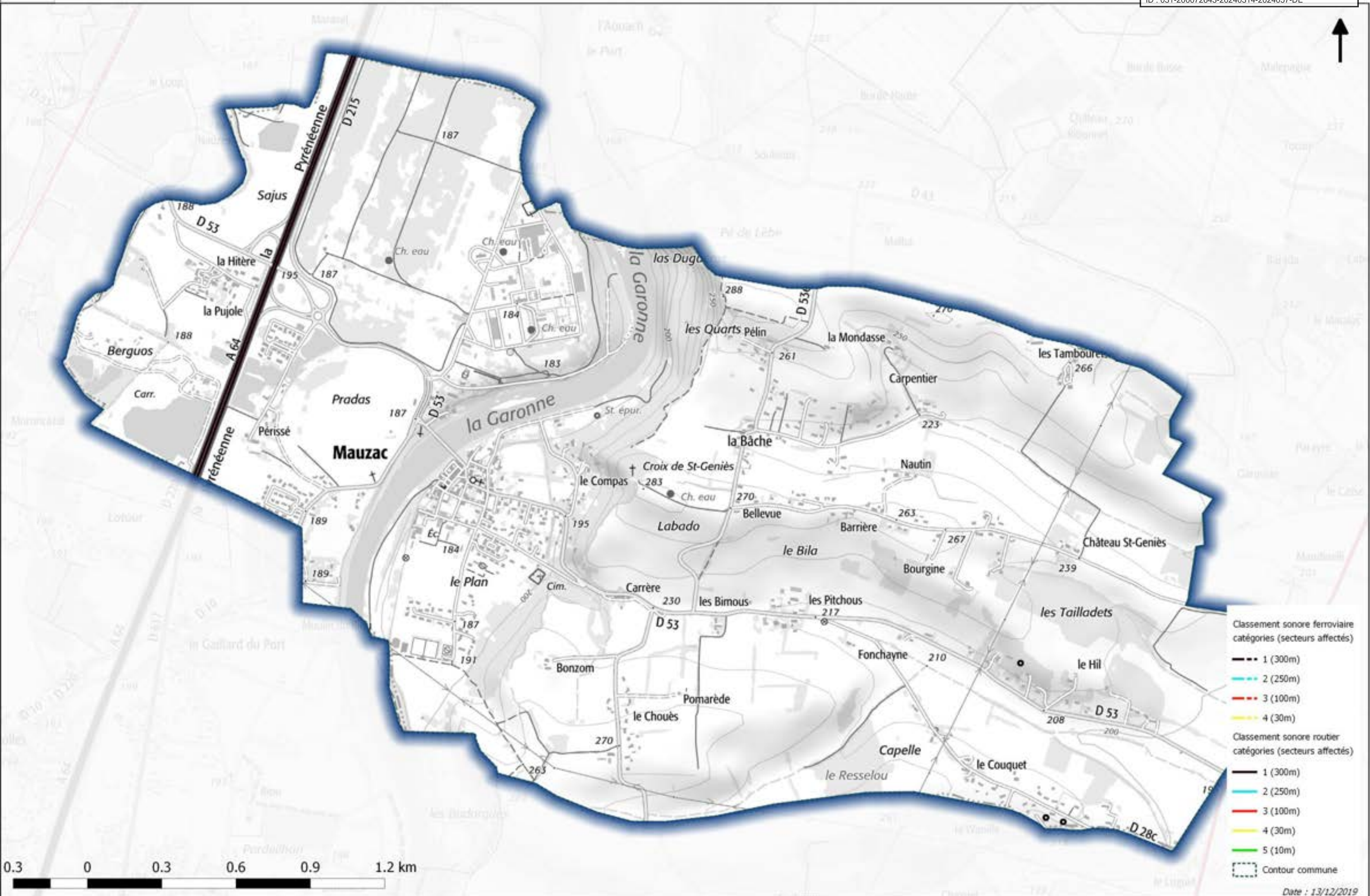


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MAURENS

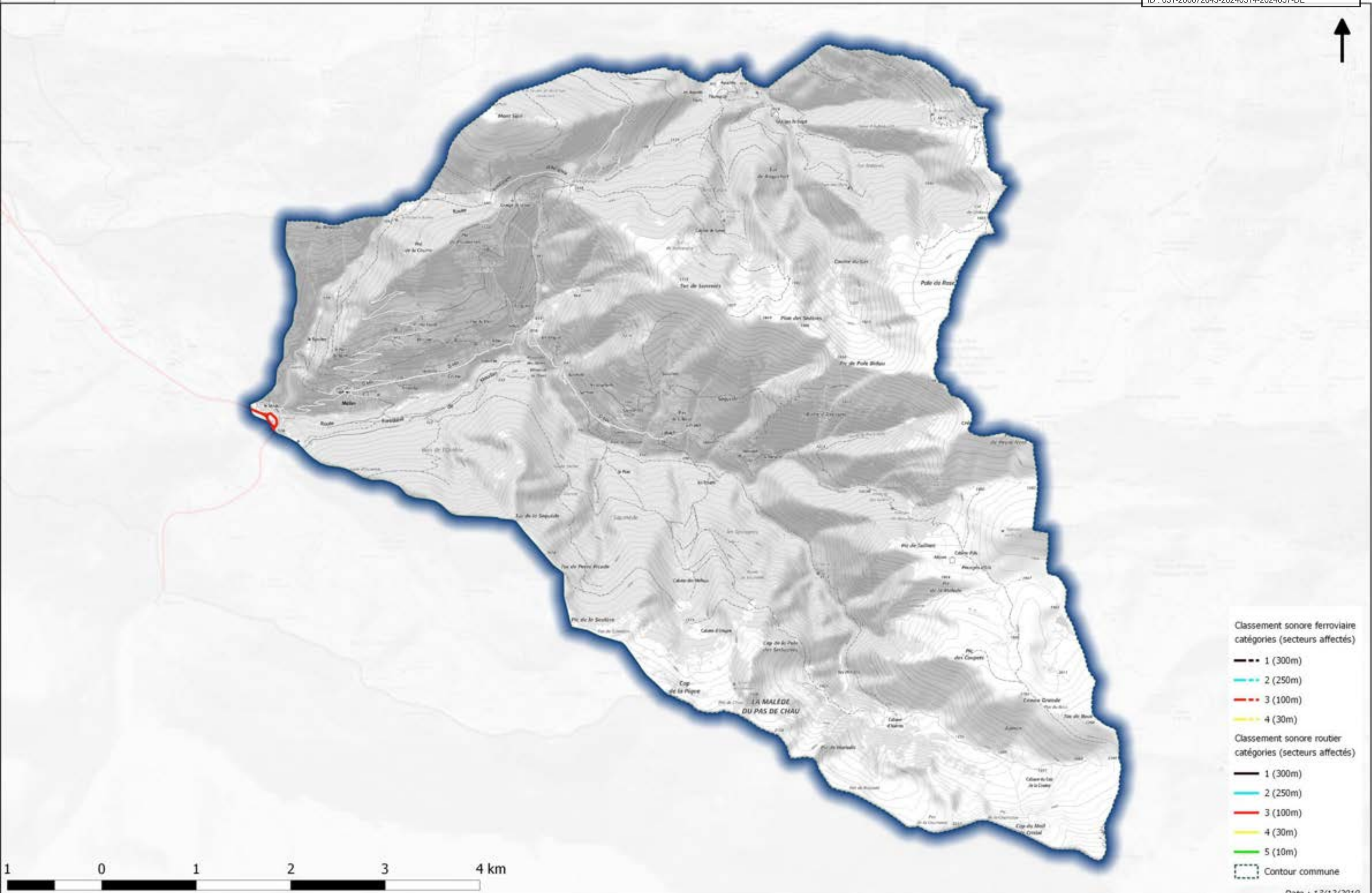


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MAUZAC

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



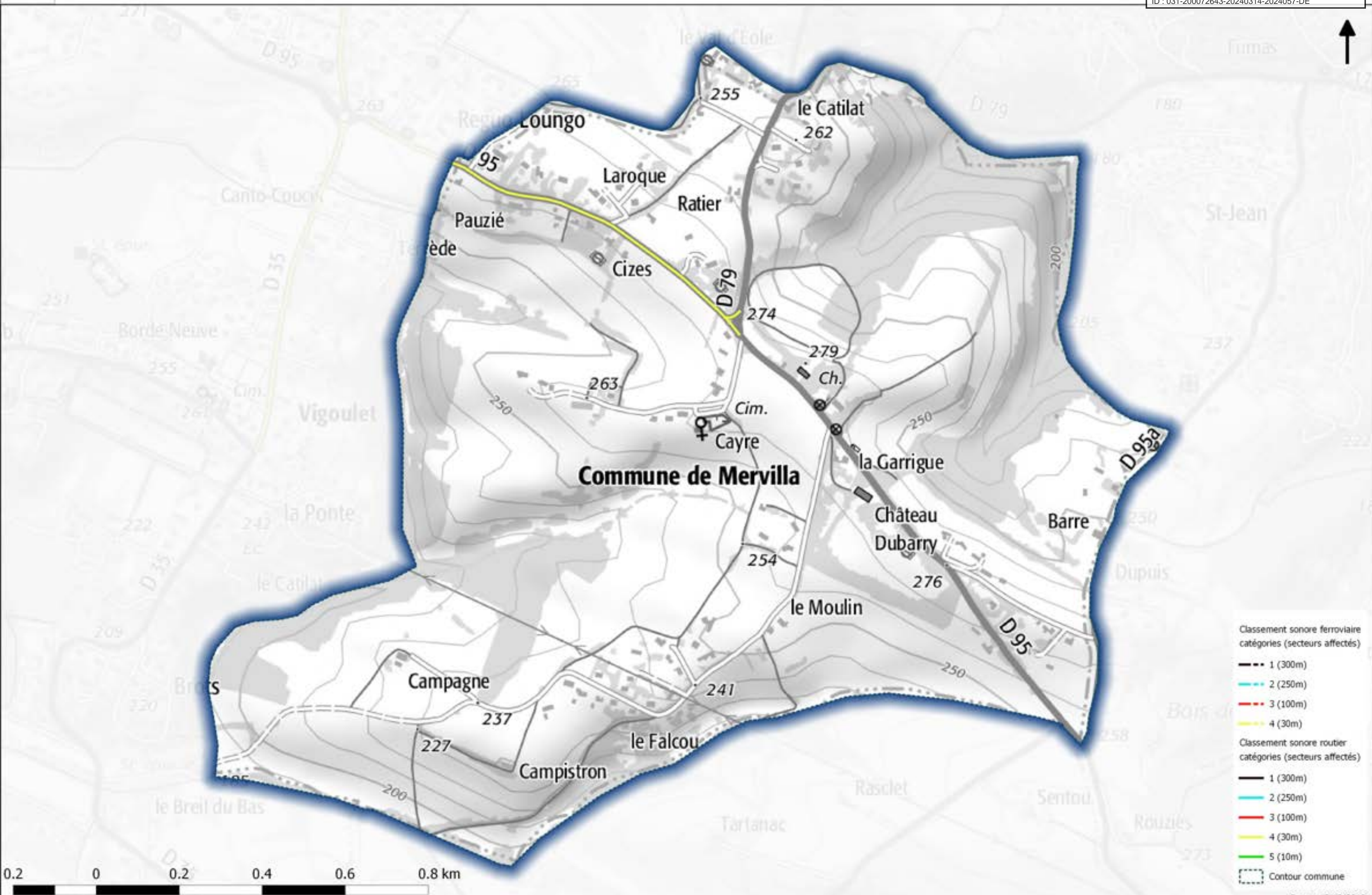
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MELLES



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

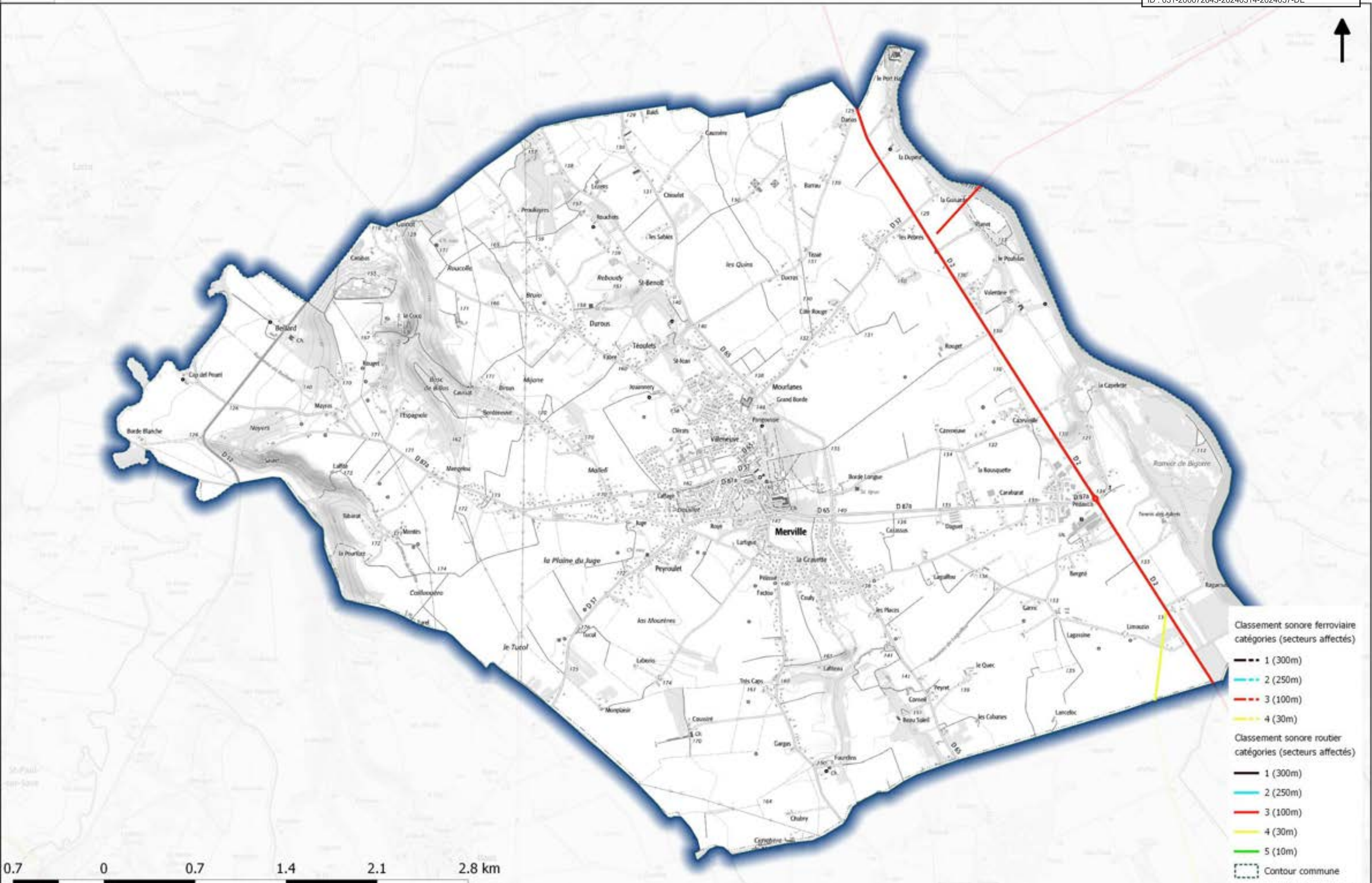
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MERVILLA

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MERVILLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

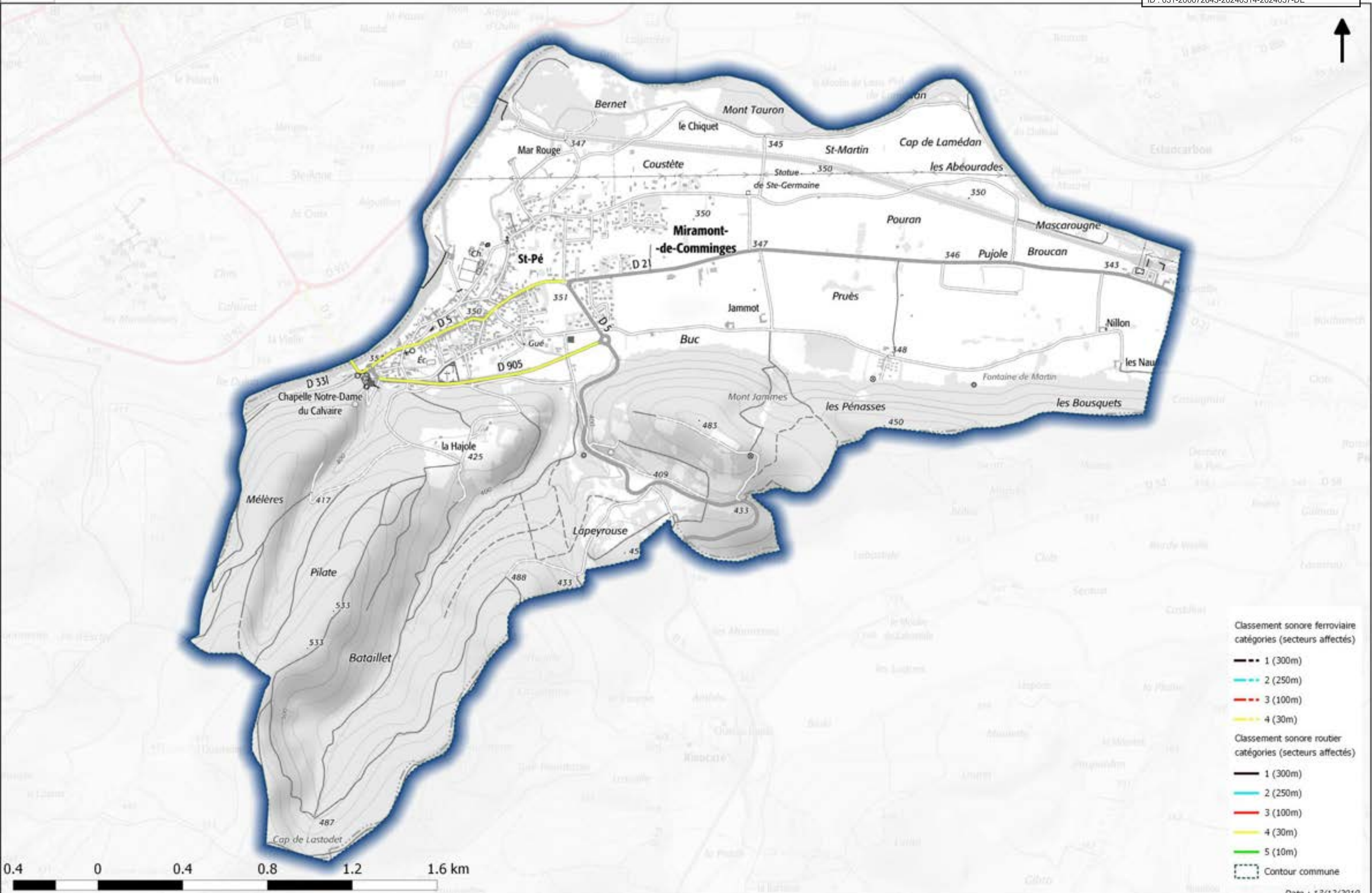


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MIRAMONT-DE-COMMINGES

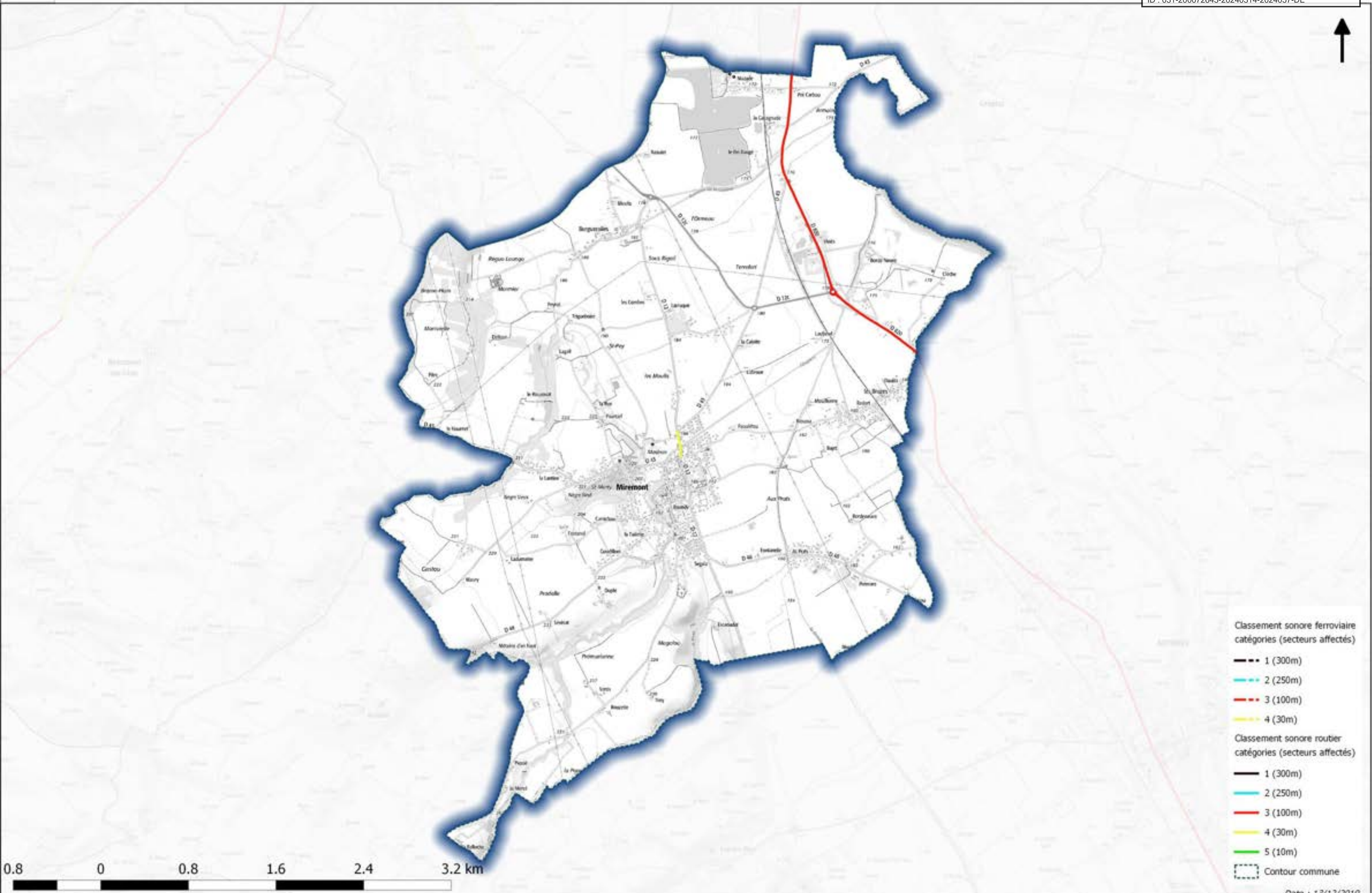
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune
- Date : 13/12/2019

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MIREMONT

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

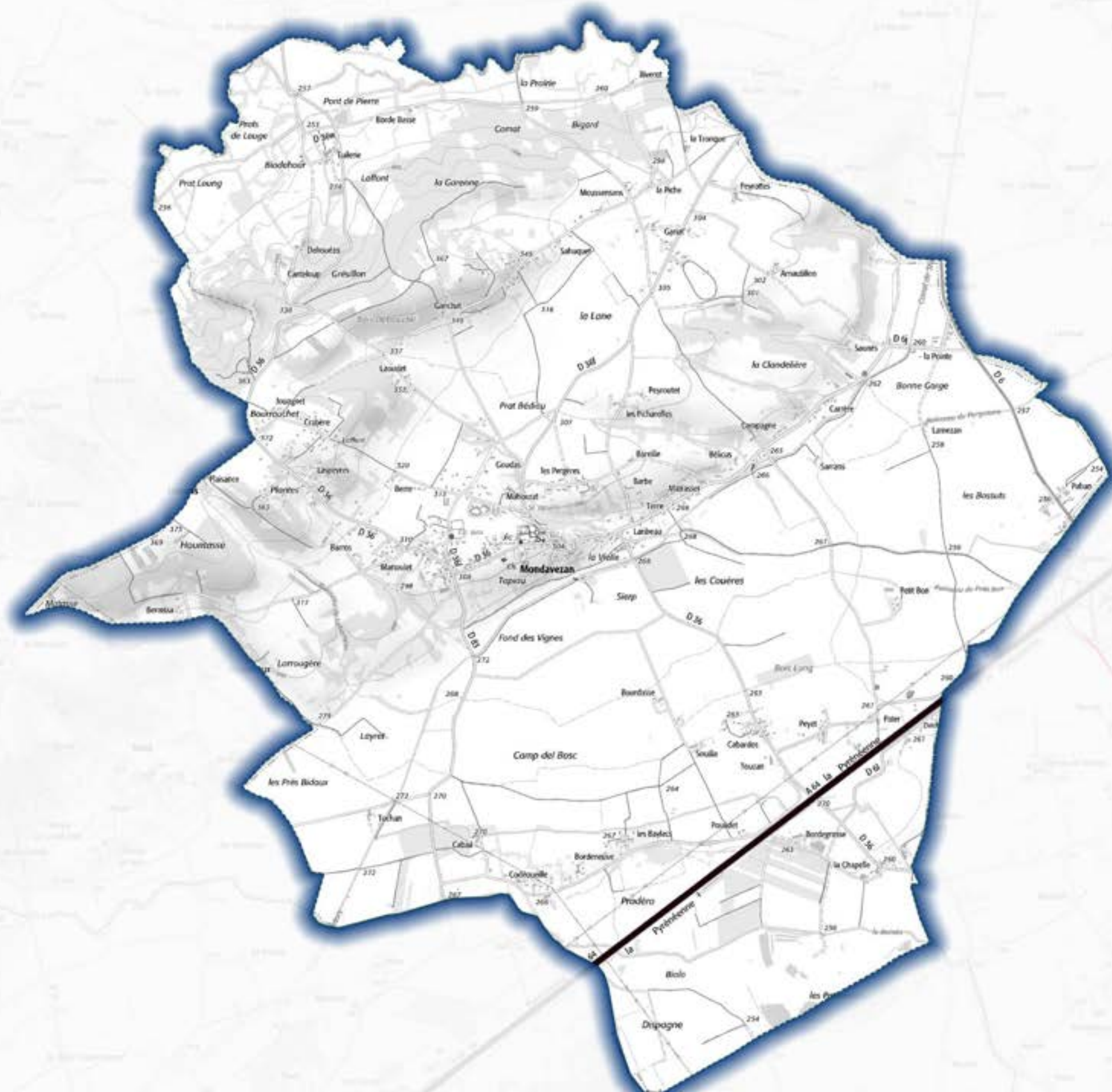


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.8 0 0.8 1.6 2.4 3.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de MONDAVEZAN

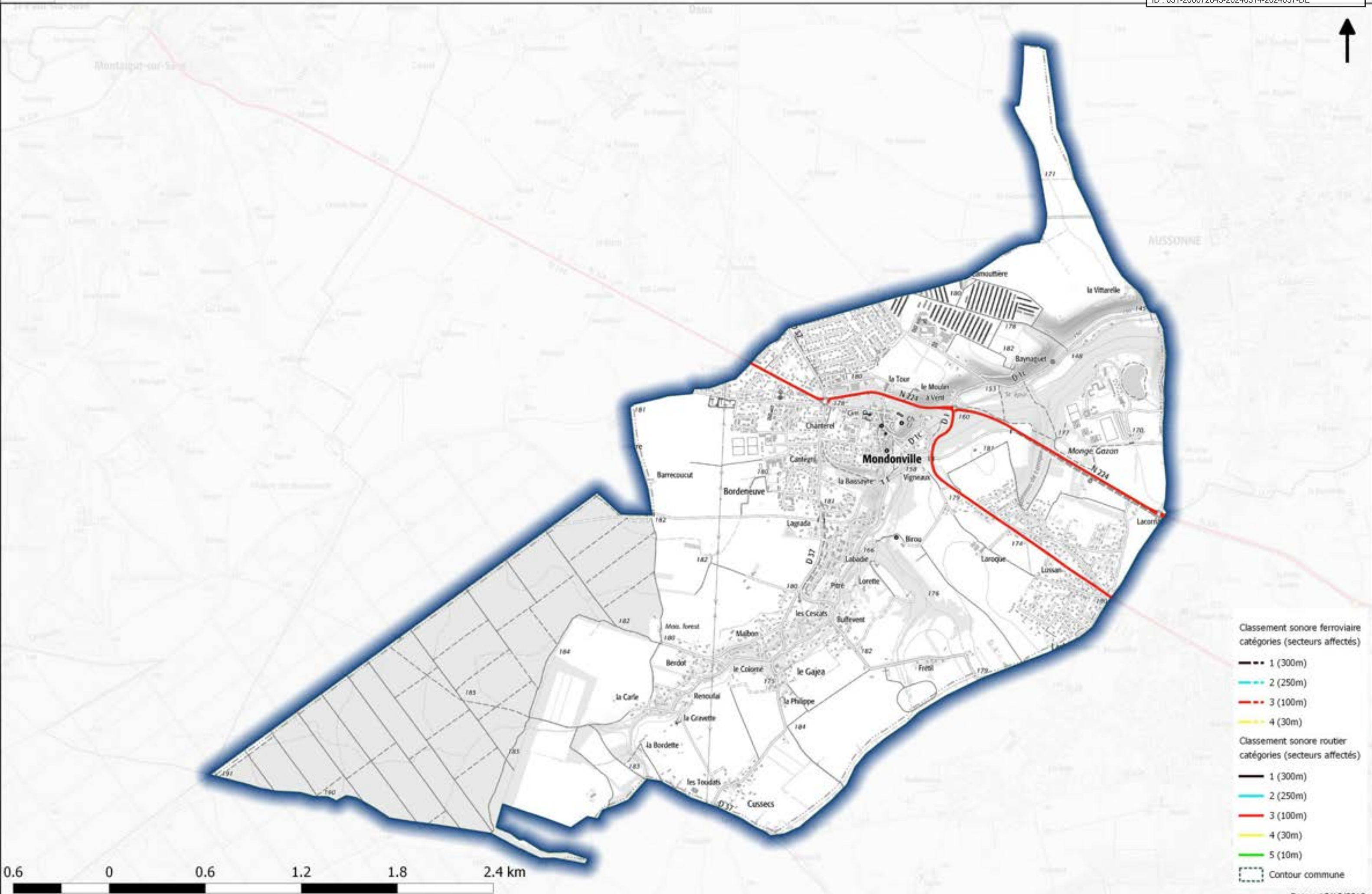


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



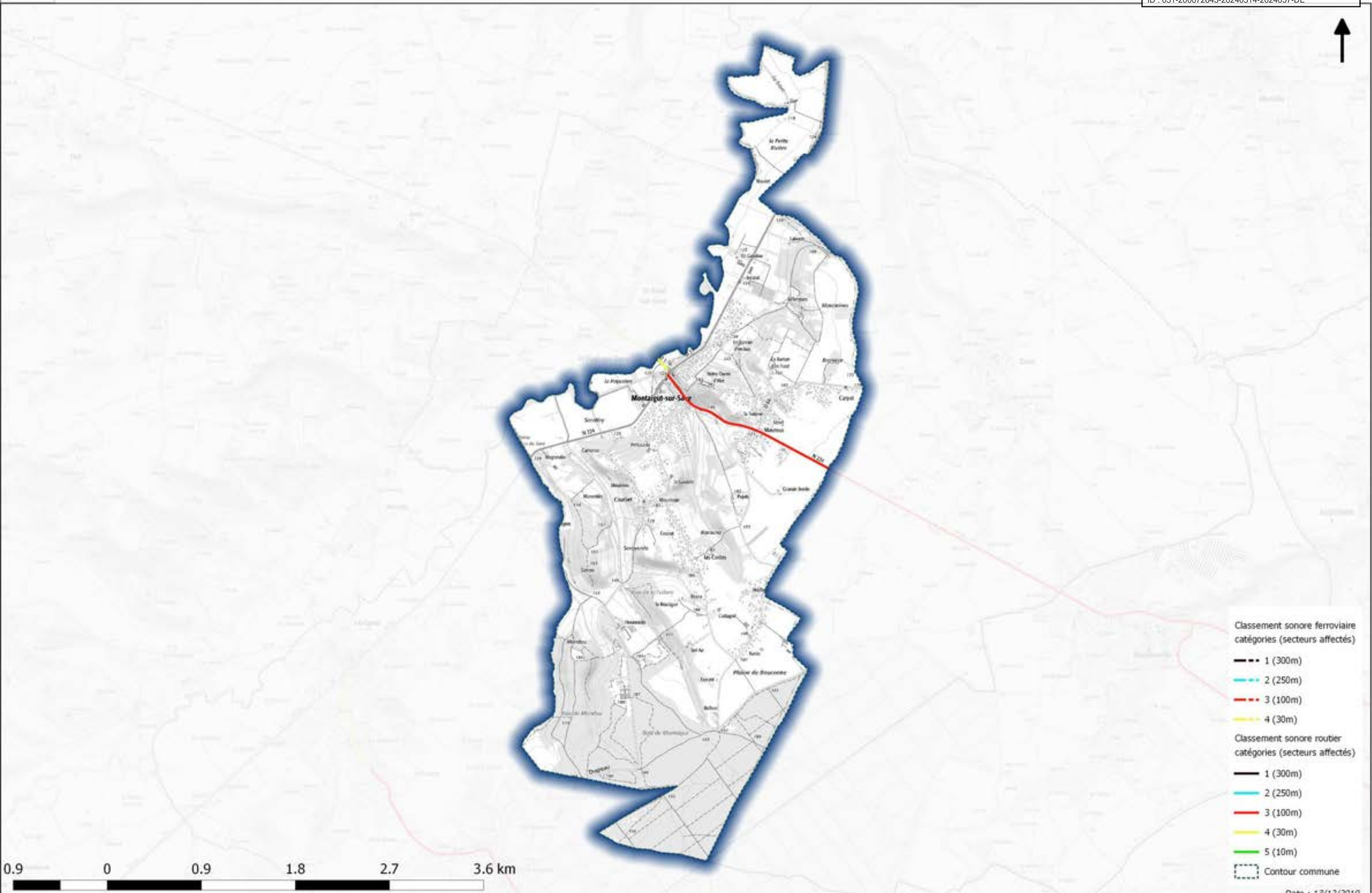
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONDONVILLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTAIGUT-SUR-SAVE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

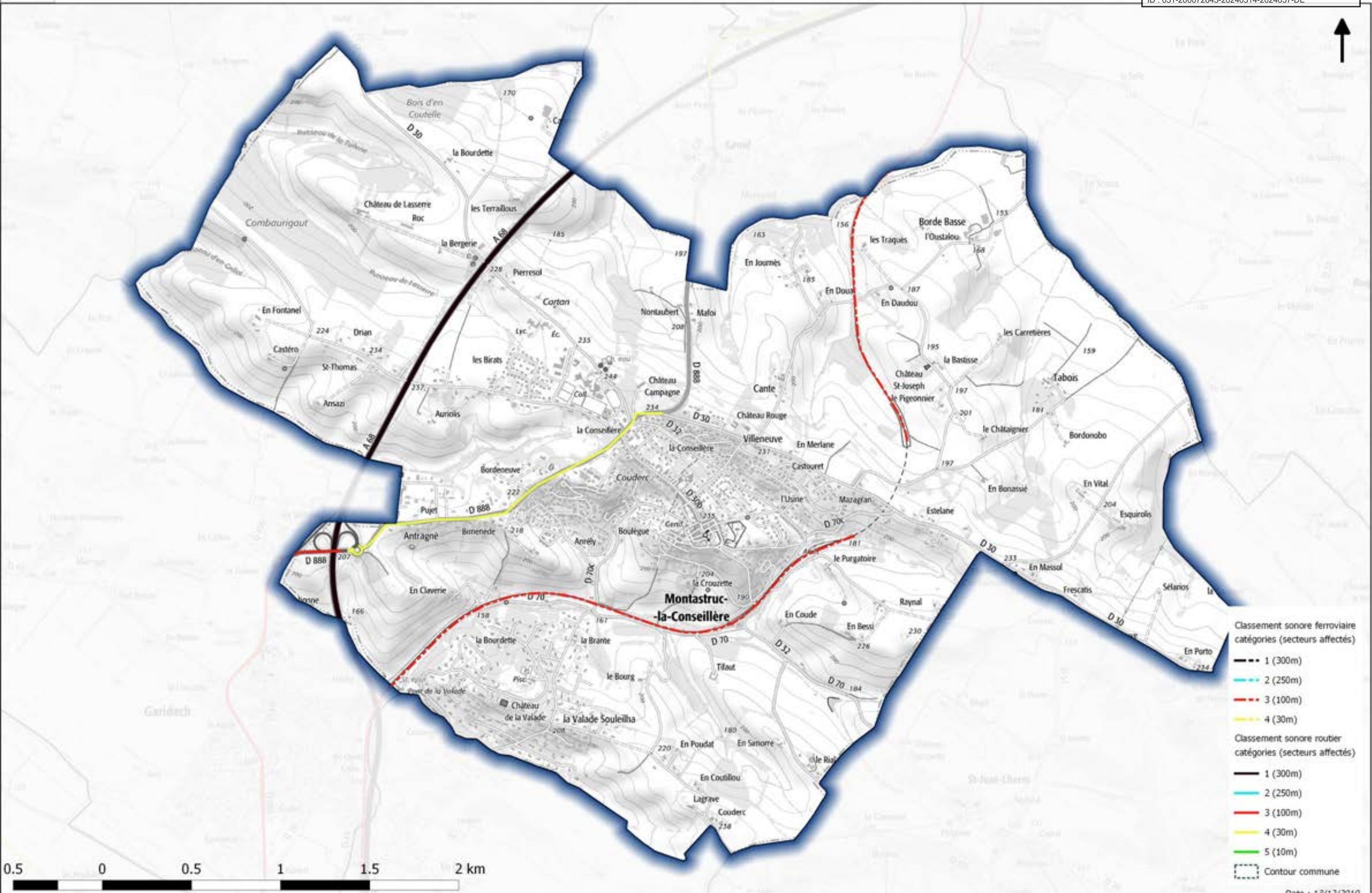


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

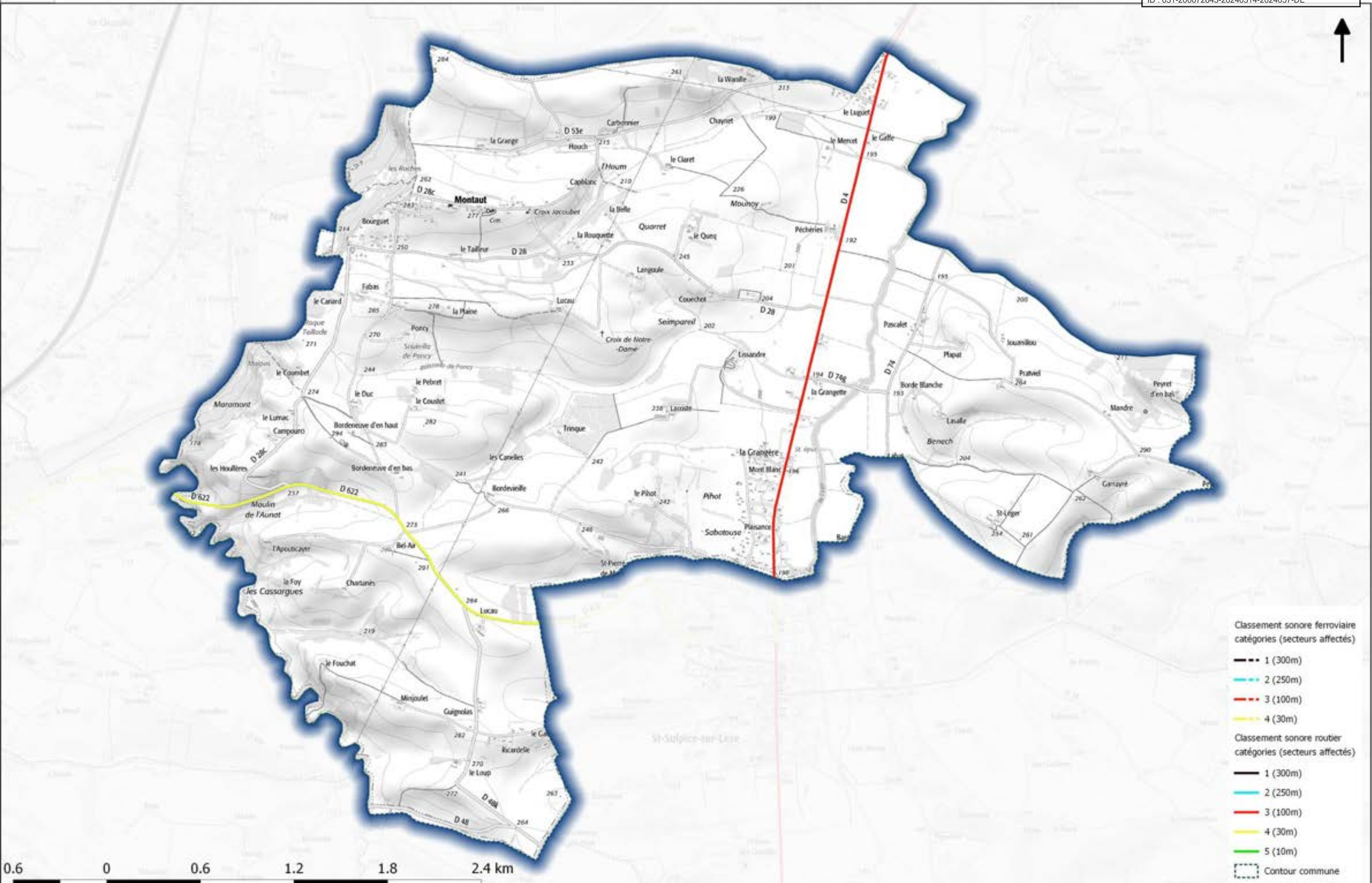


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

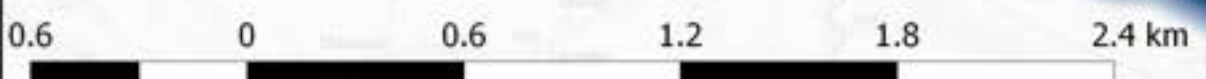
Commune de MONTASTRUC-LA-CONSEILLERE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTAUT

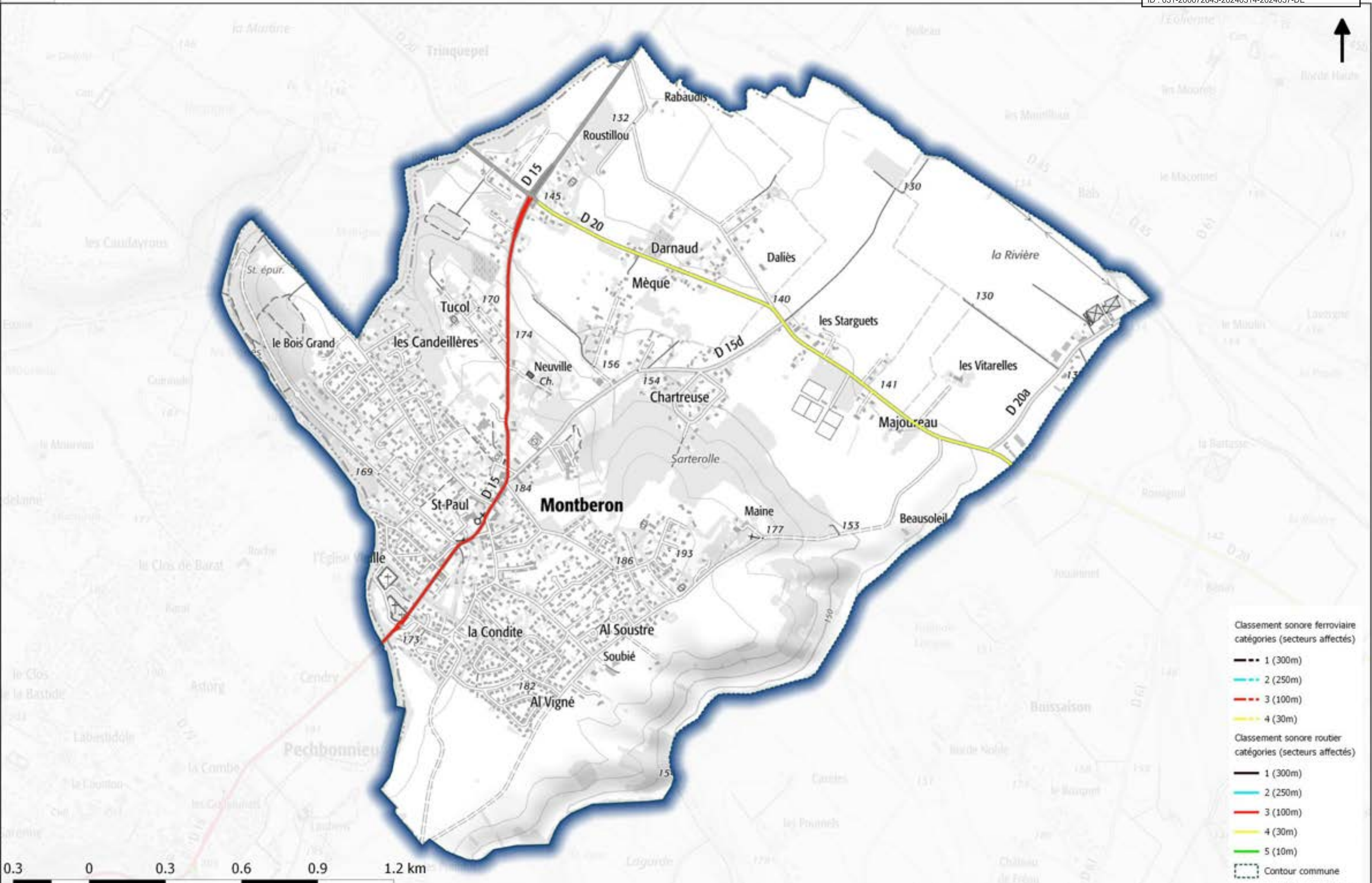


- Classement sonore ferroviaire**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
 - - - Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTBERON

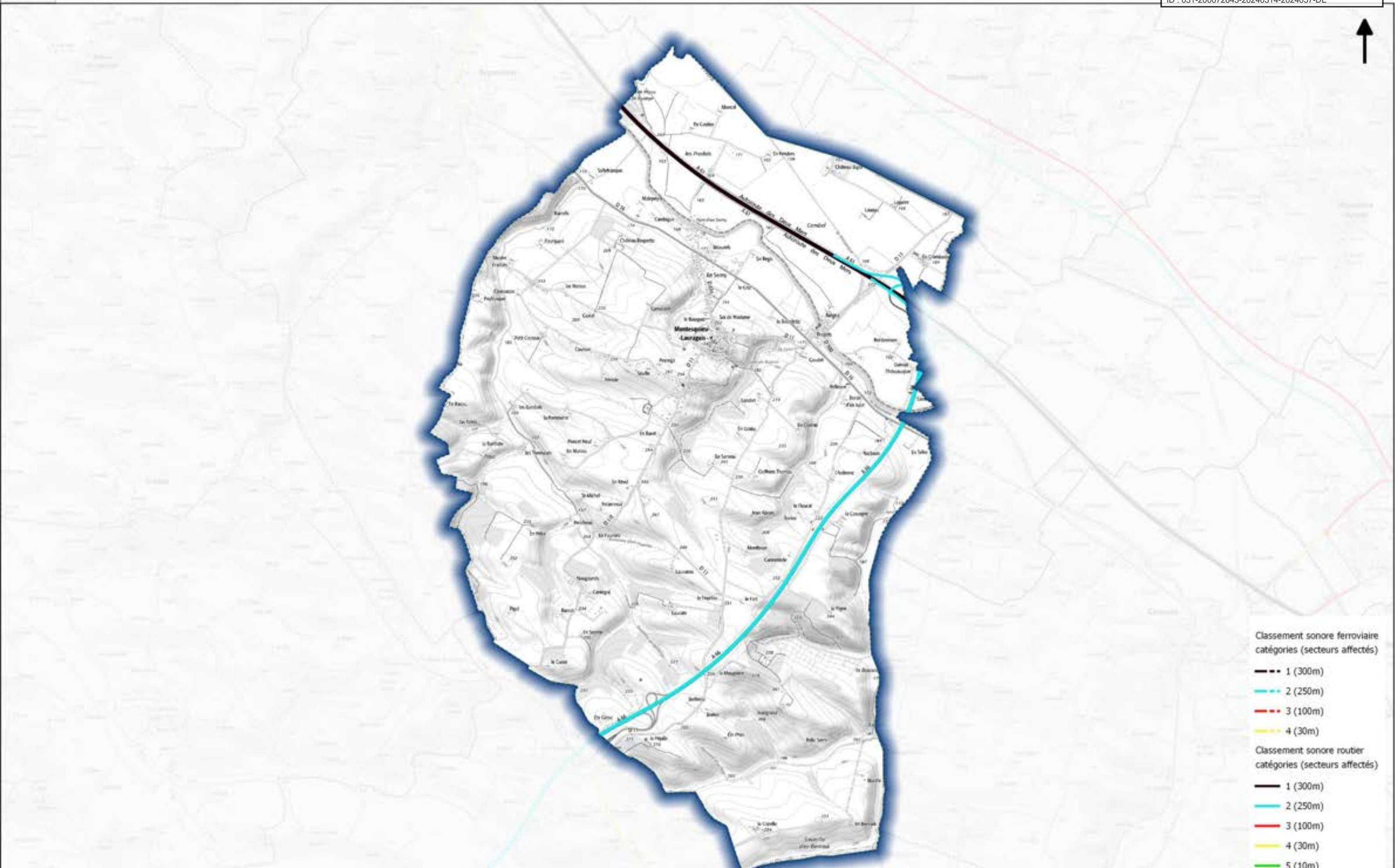
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTESQUIEU-LAURAGAIS

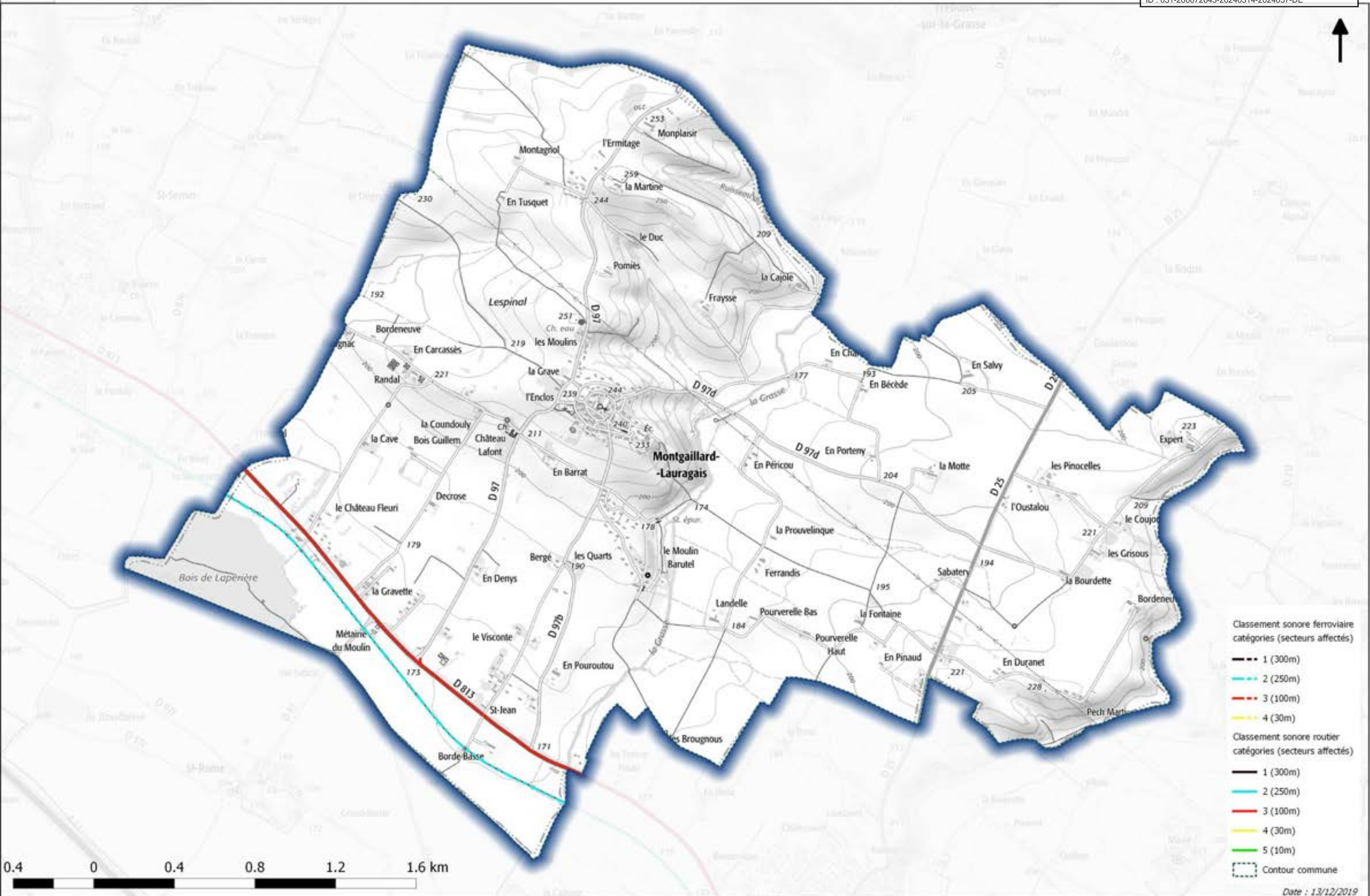
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.9 0 0.9 1.8 2.7 3.6 km

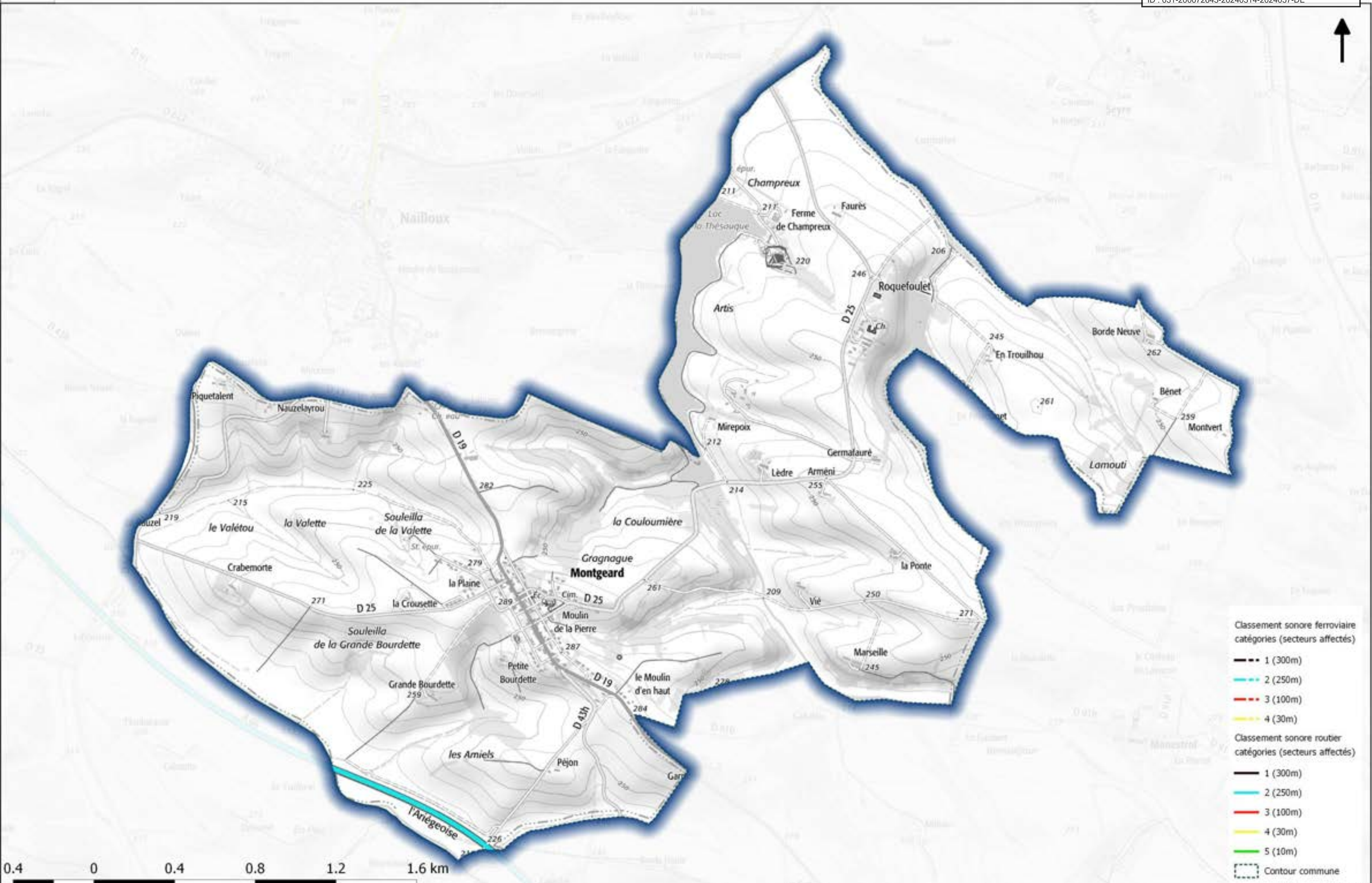
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTGAILLARD-LAURAGAIS



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



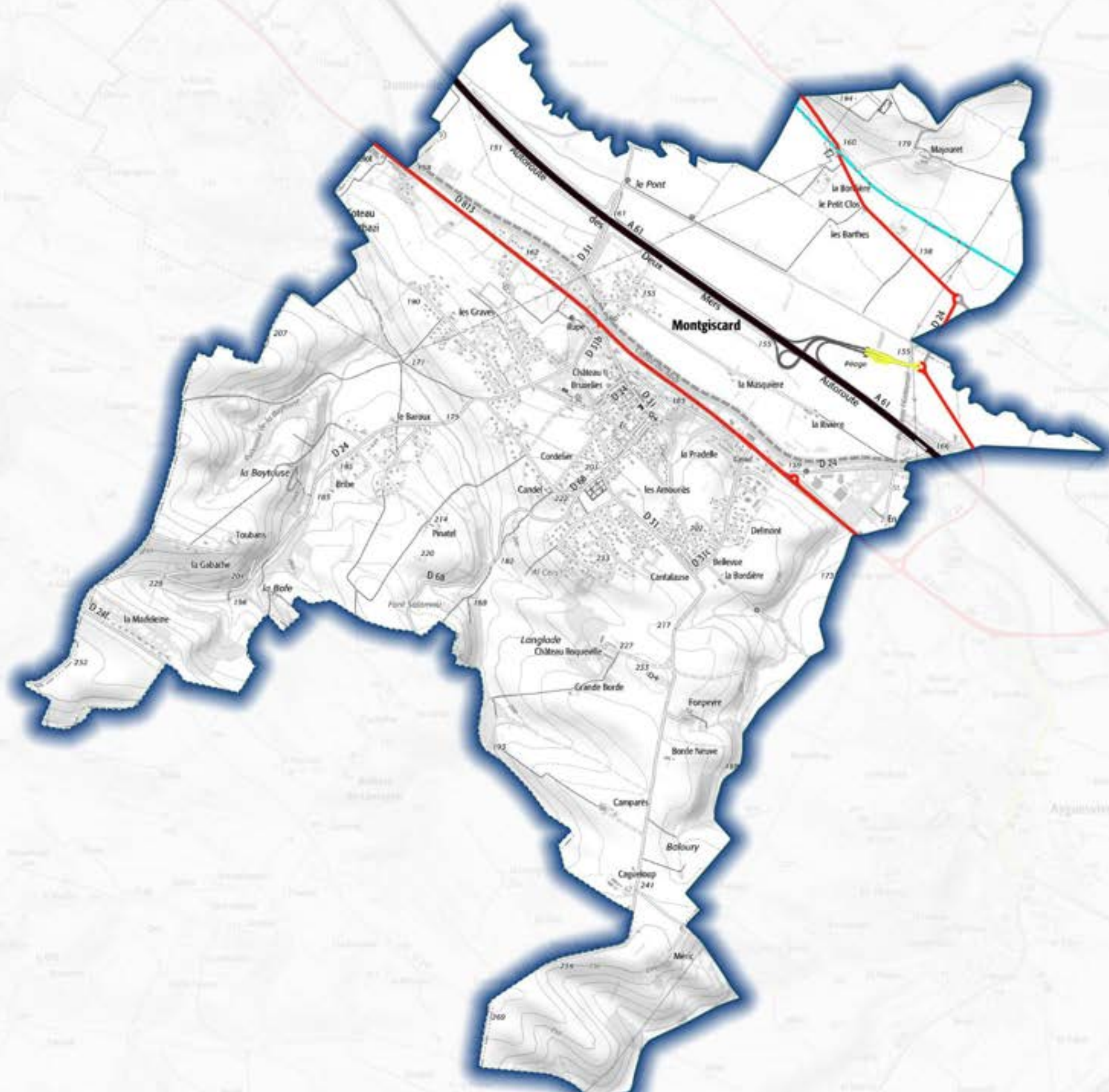
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTGEARD



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - - - 2 (250m)
 - . - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
 - - - Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTGISCARD

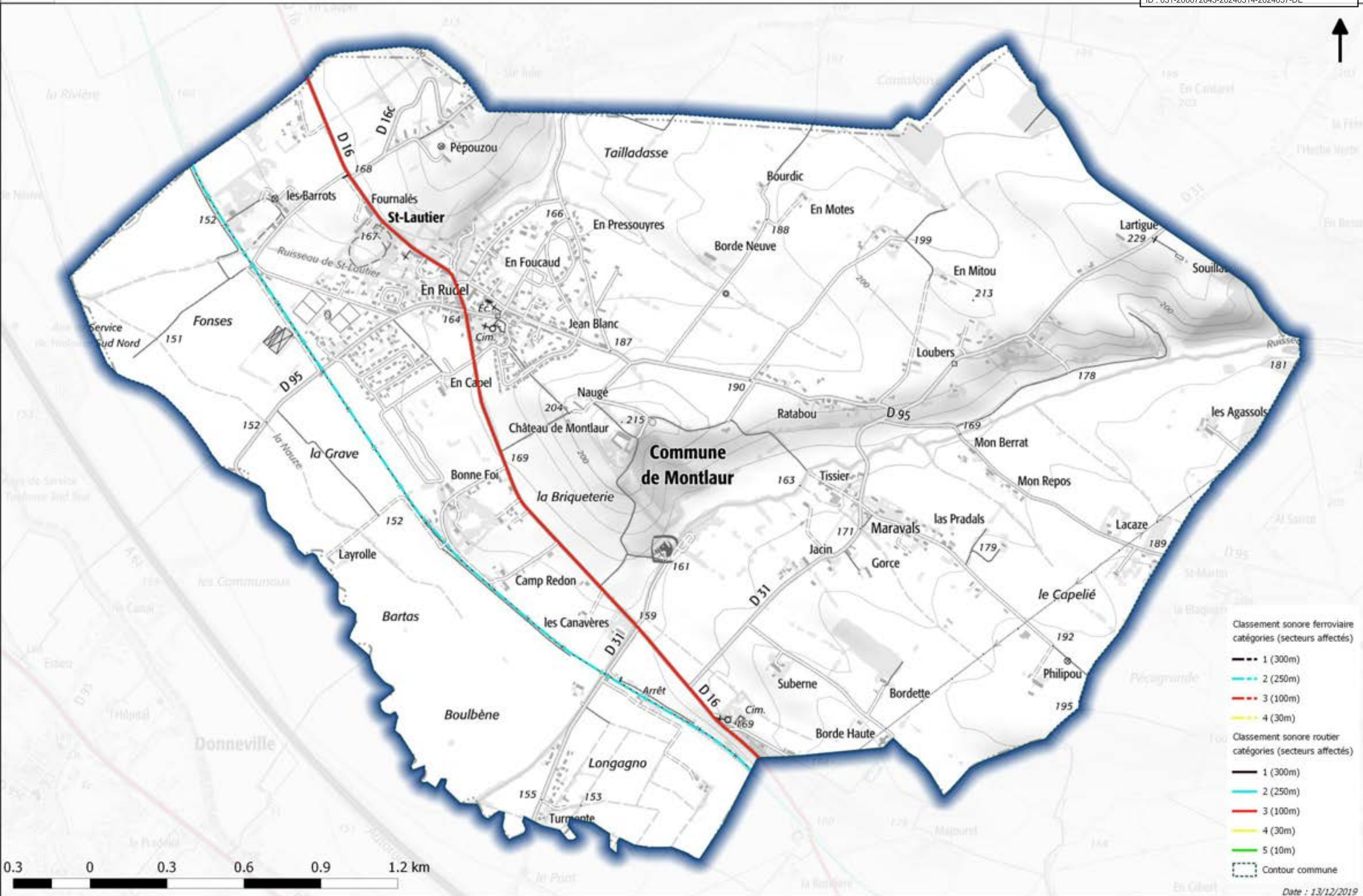


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



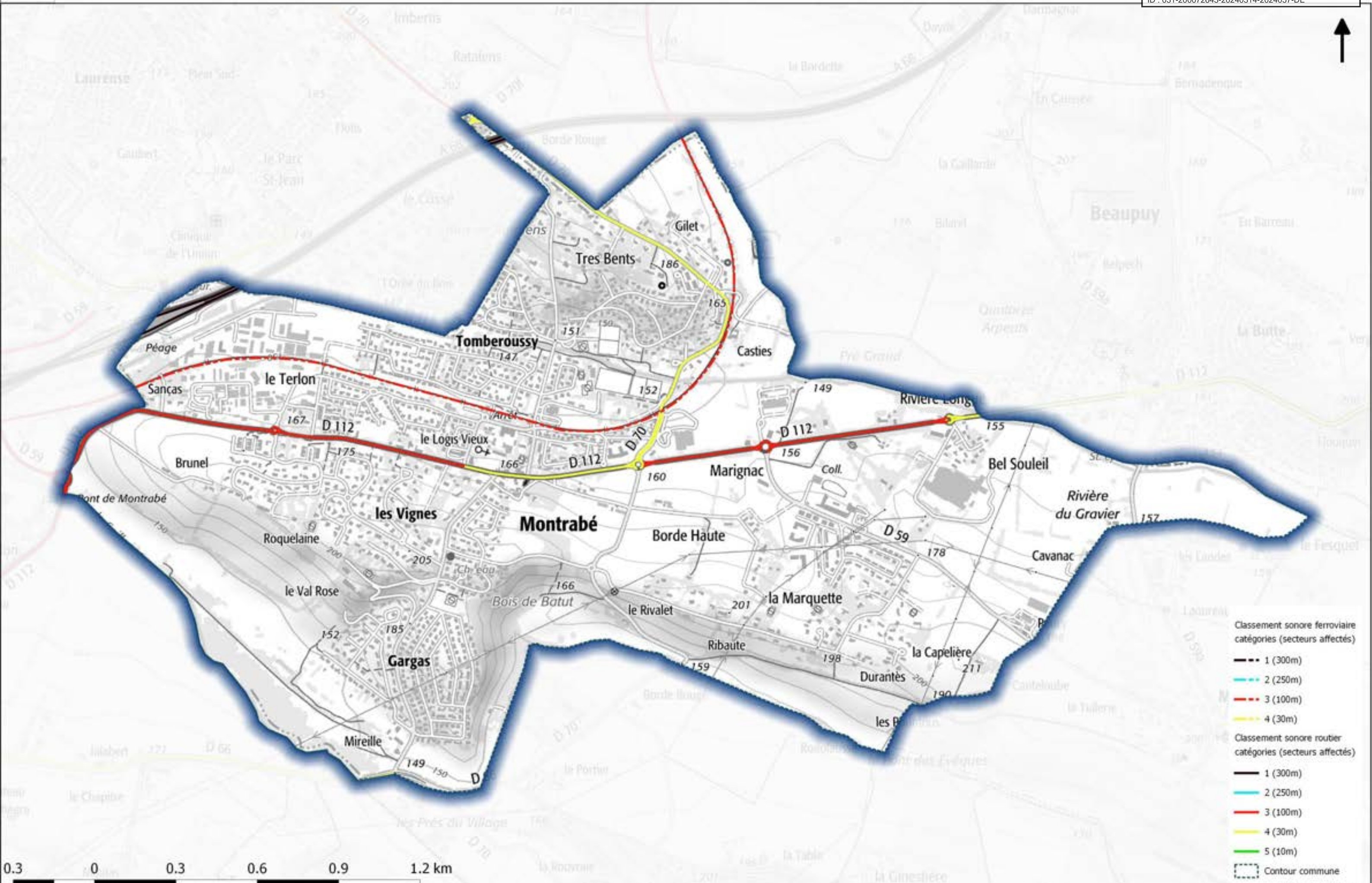
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTLAUR

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTRABÉ

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

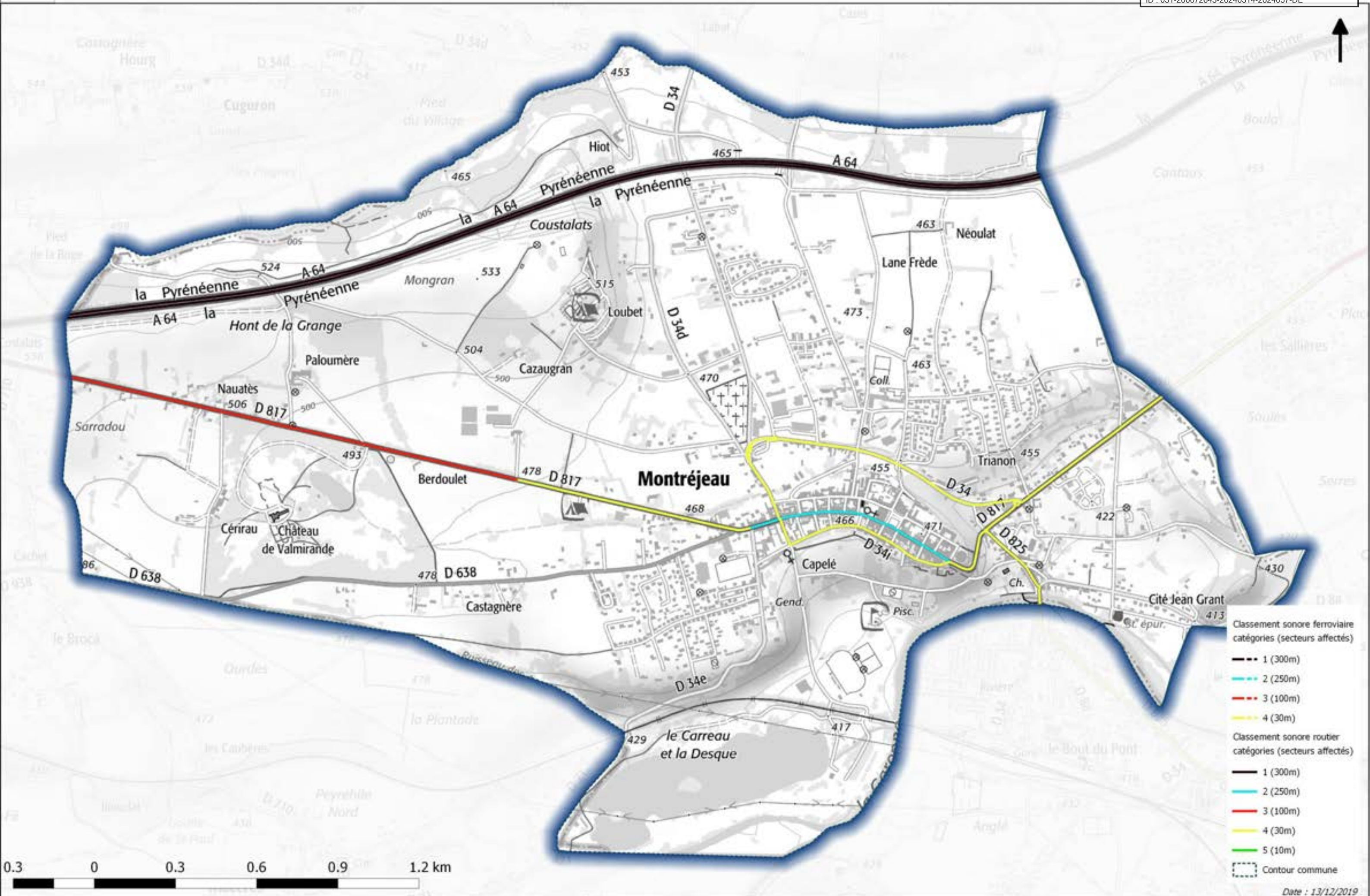


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MONTREJEAU

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

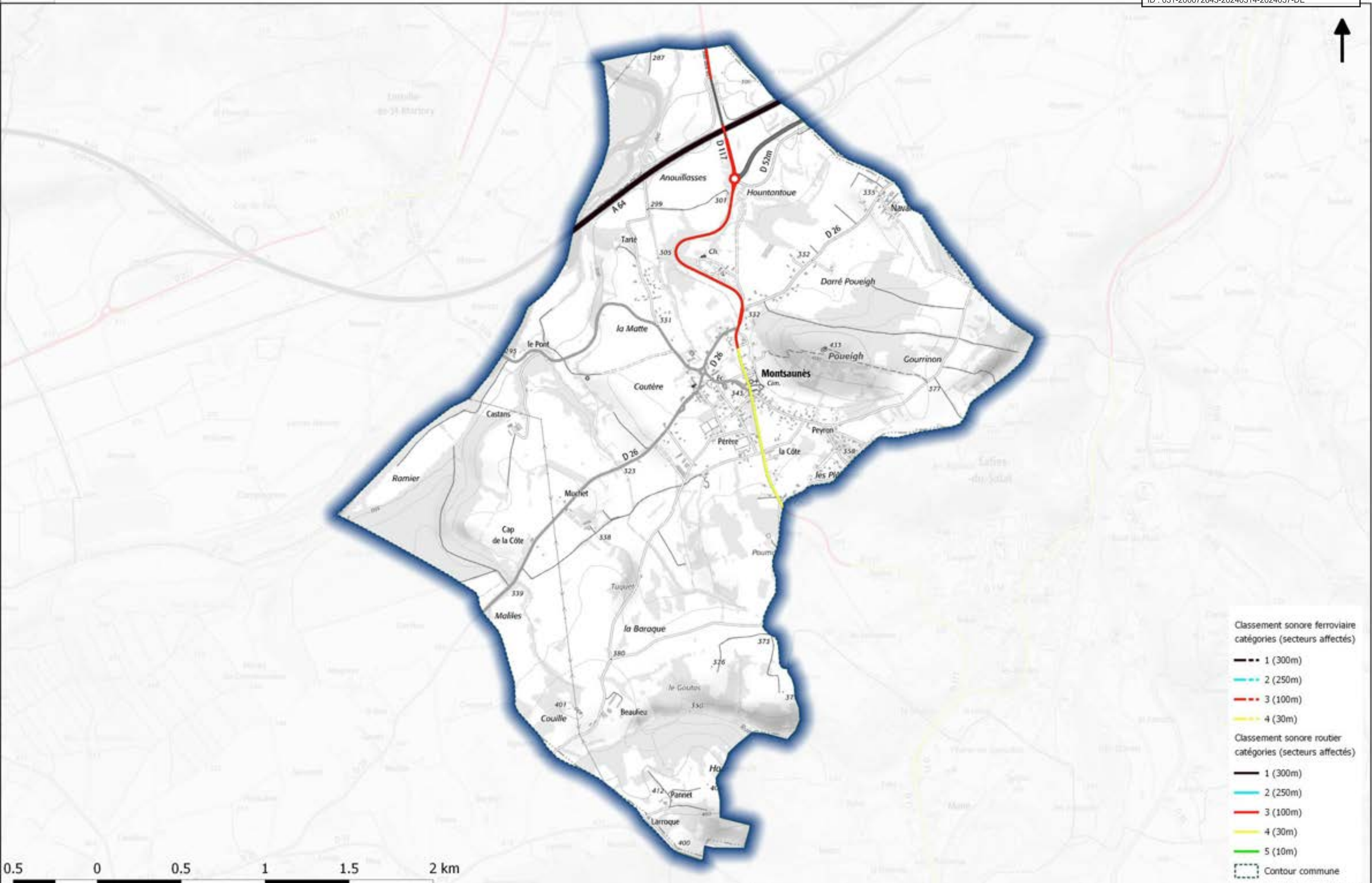


- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MON TSAUNES

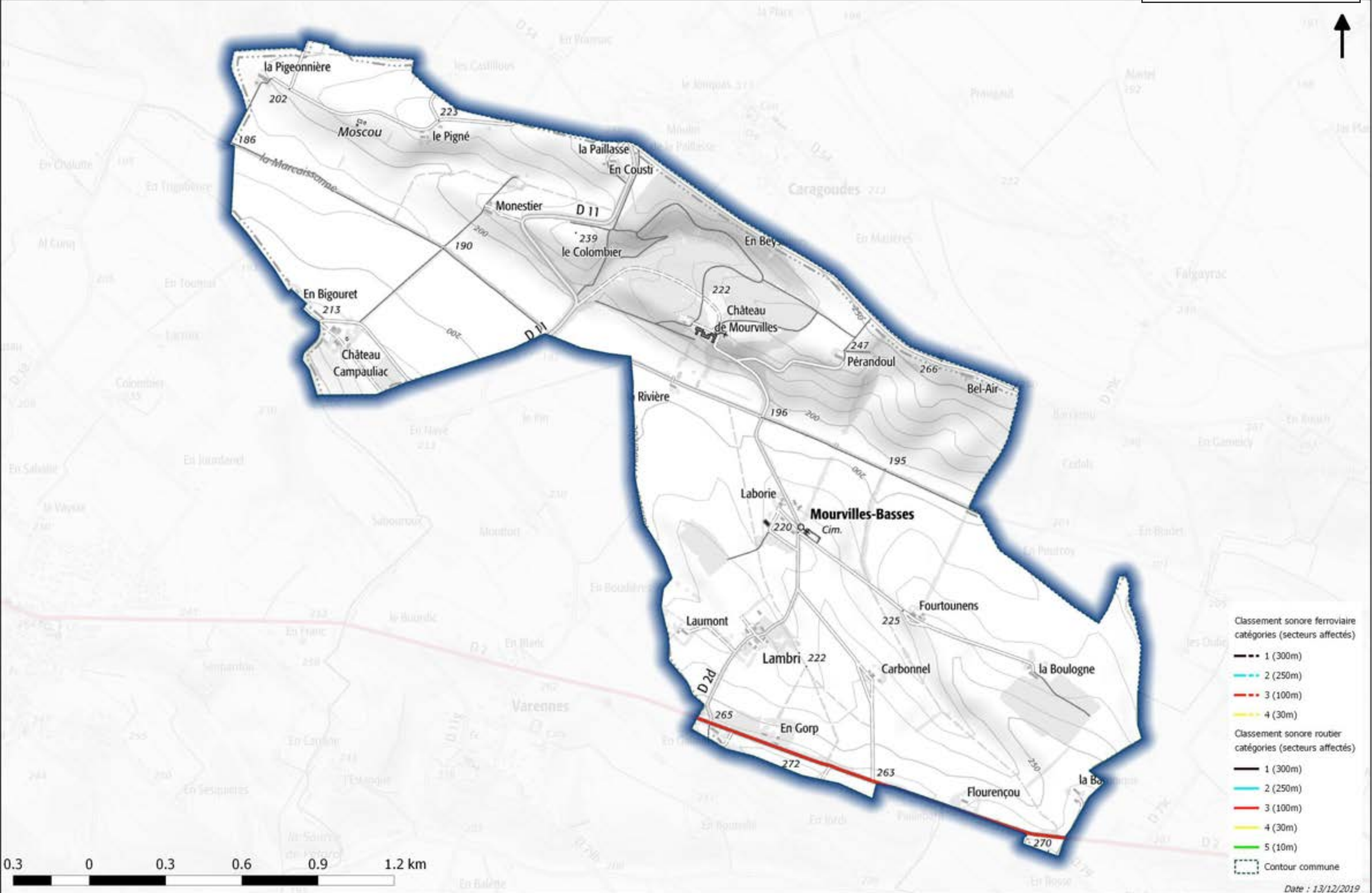
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

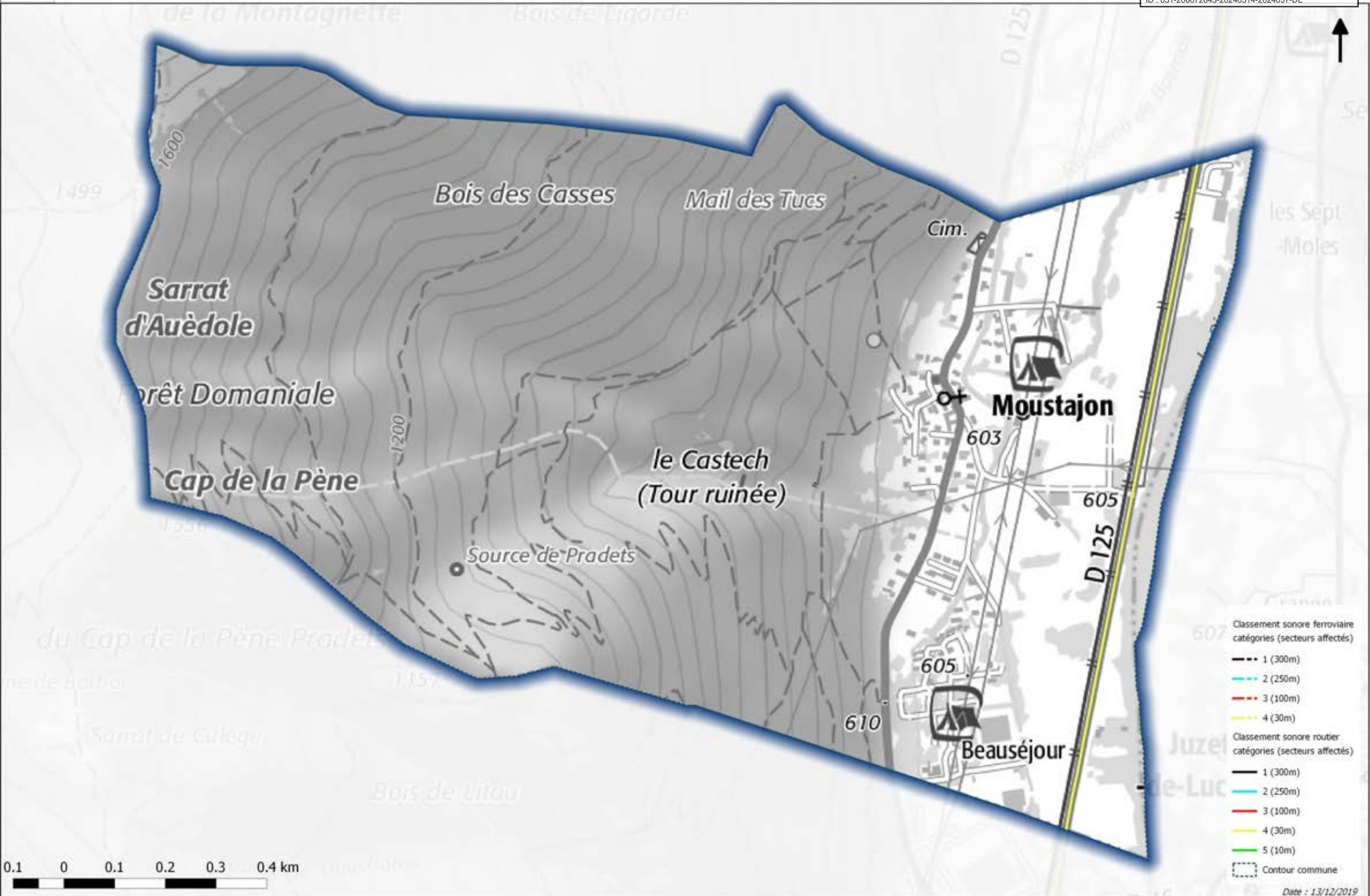


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

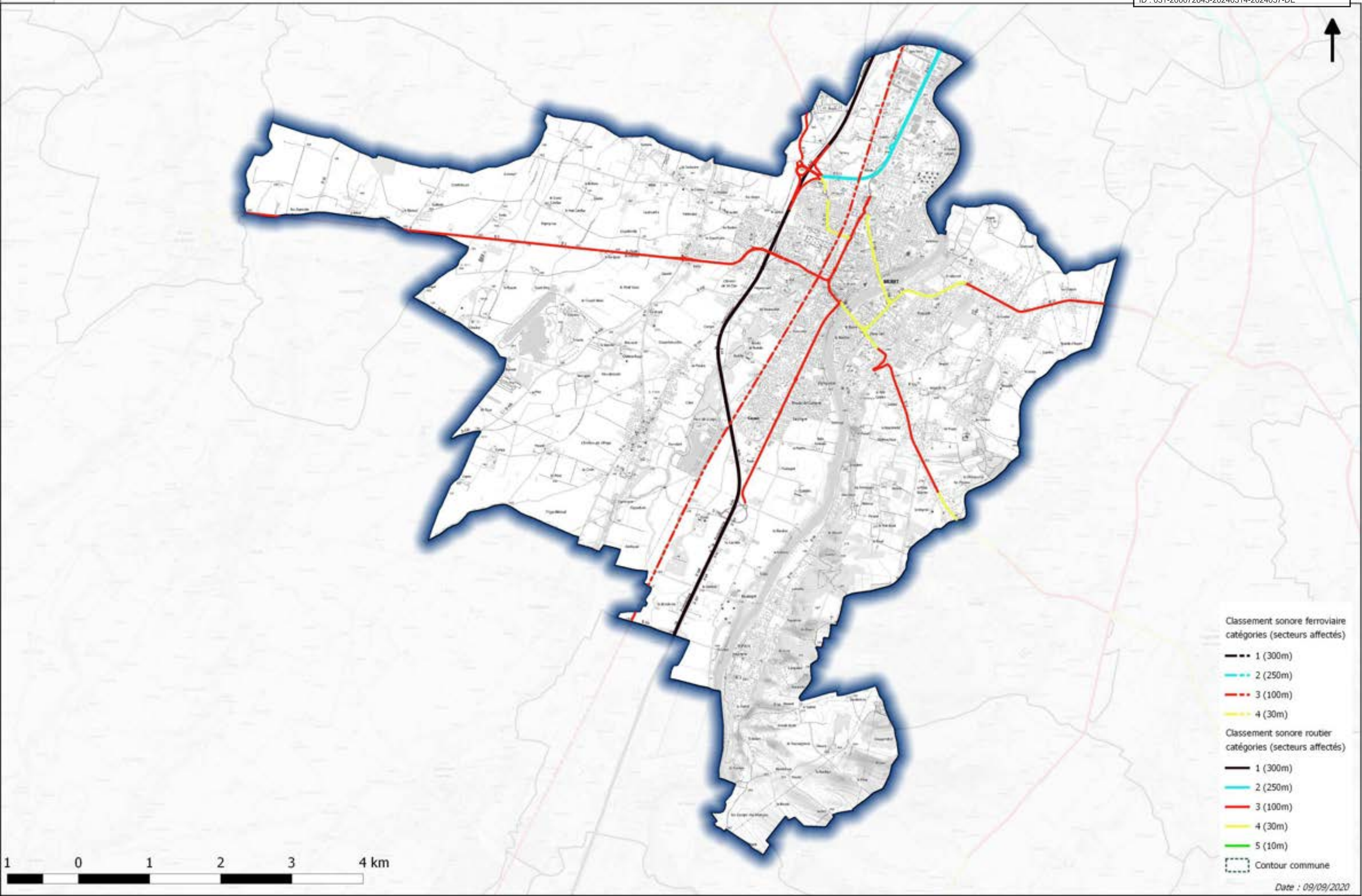
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MOURVILLES-BASSES





Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de MURET

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

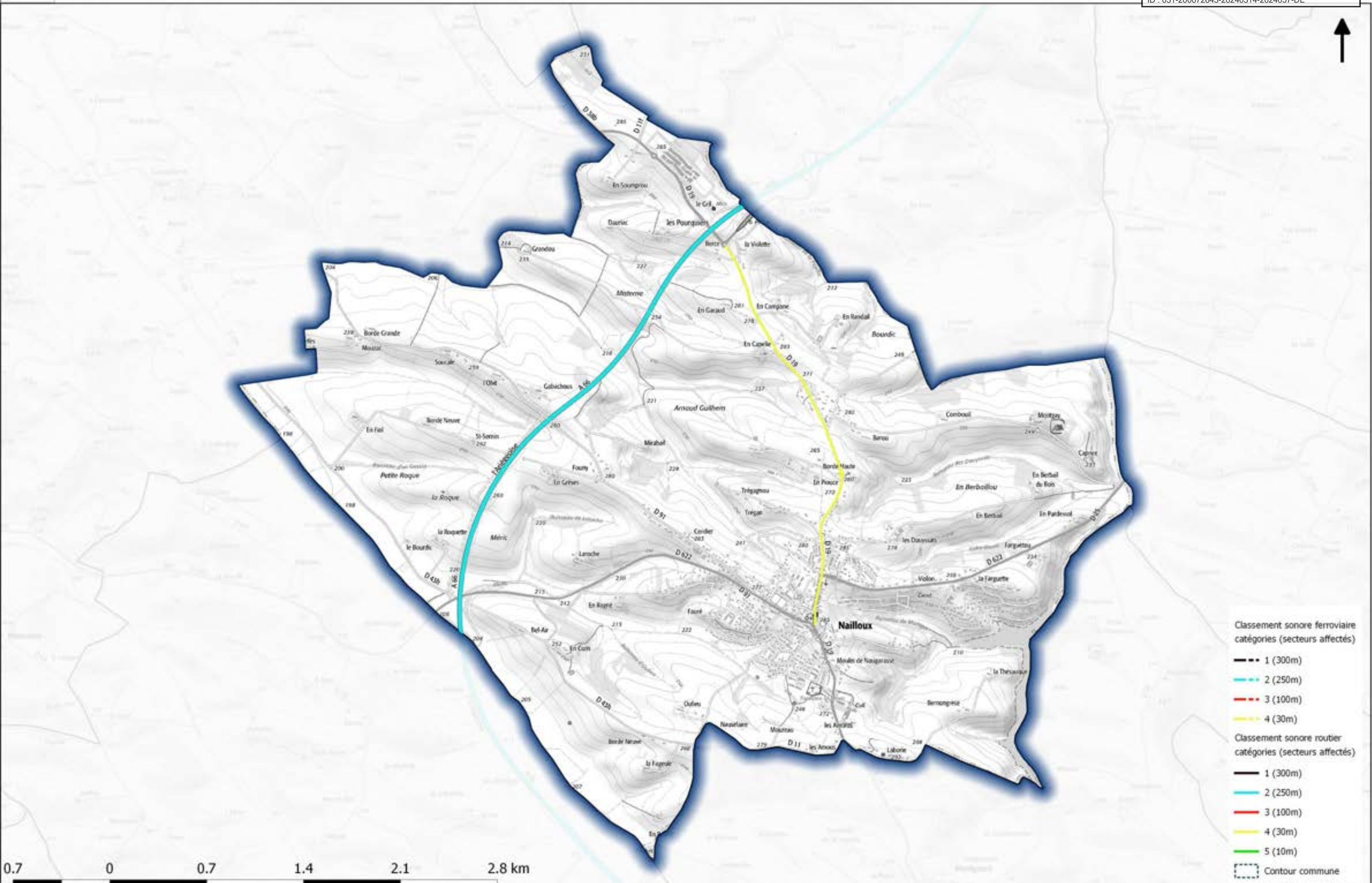


- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de NAILLOUX

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

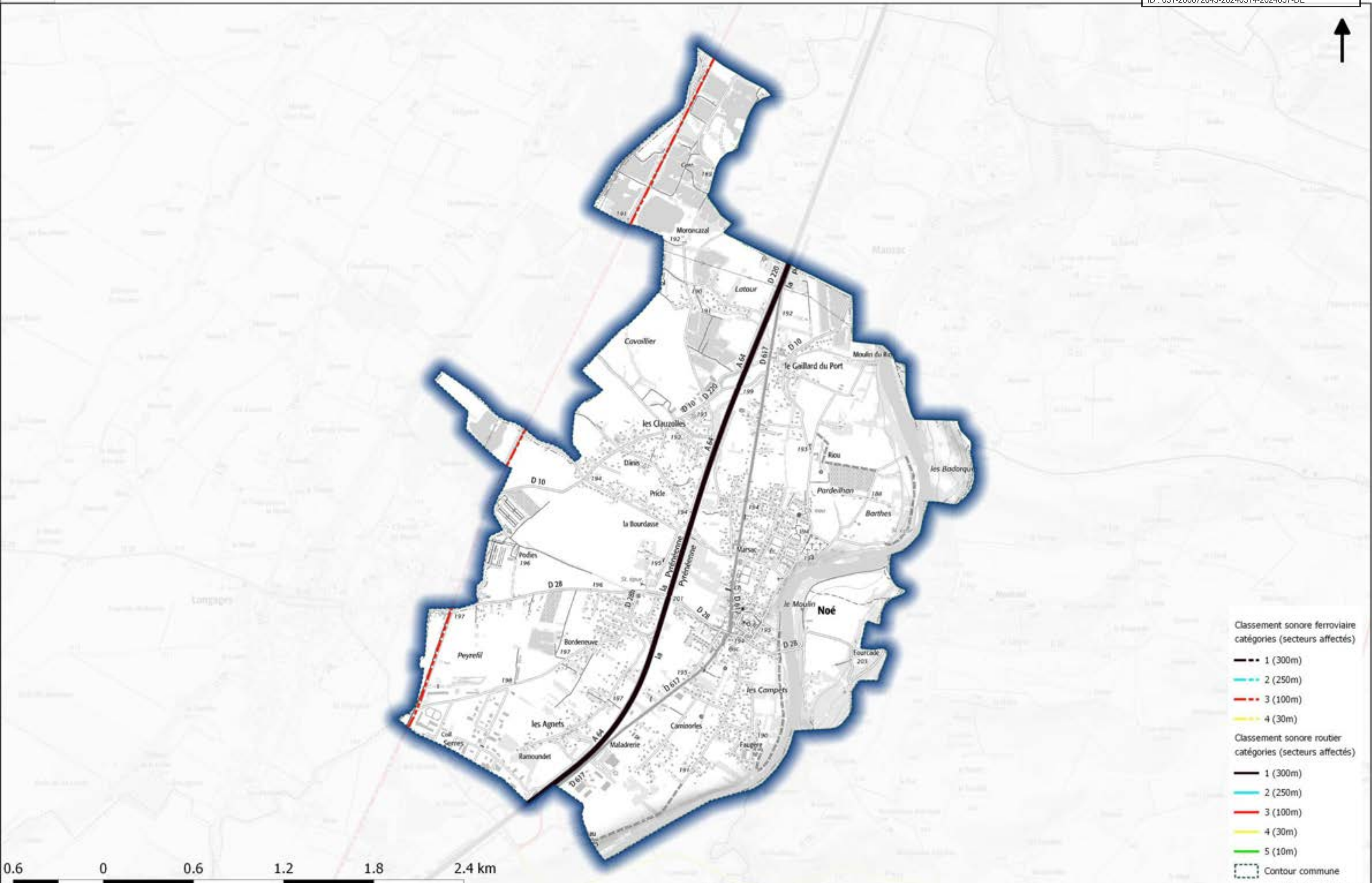


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de NOÉ

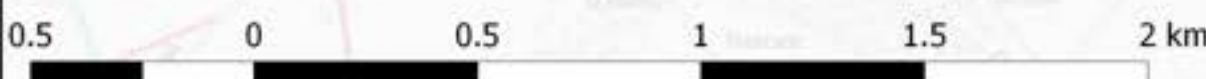
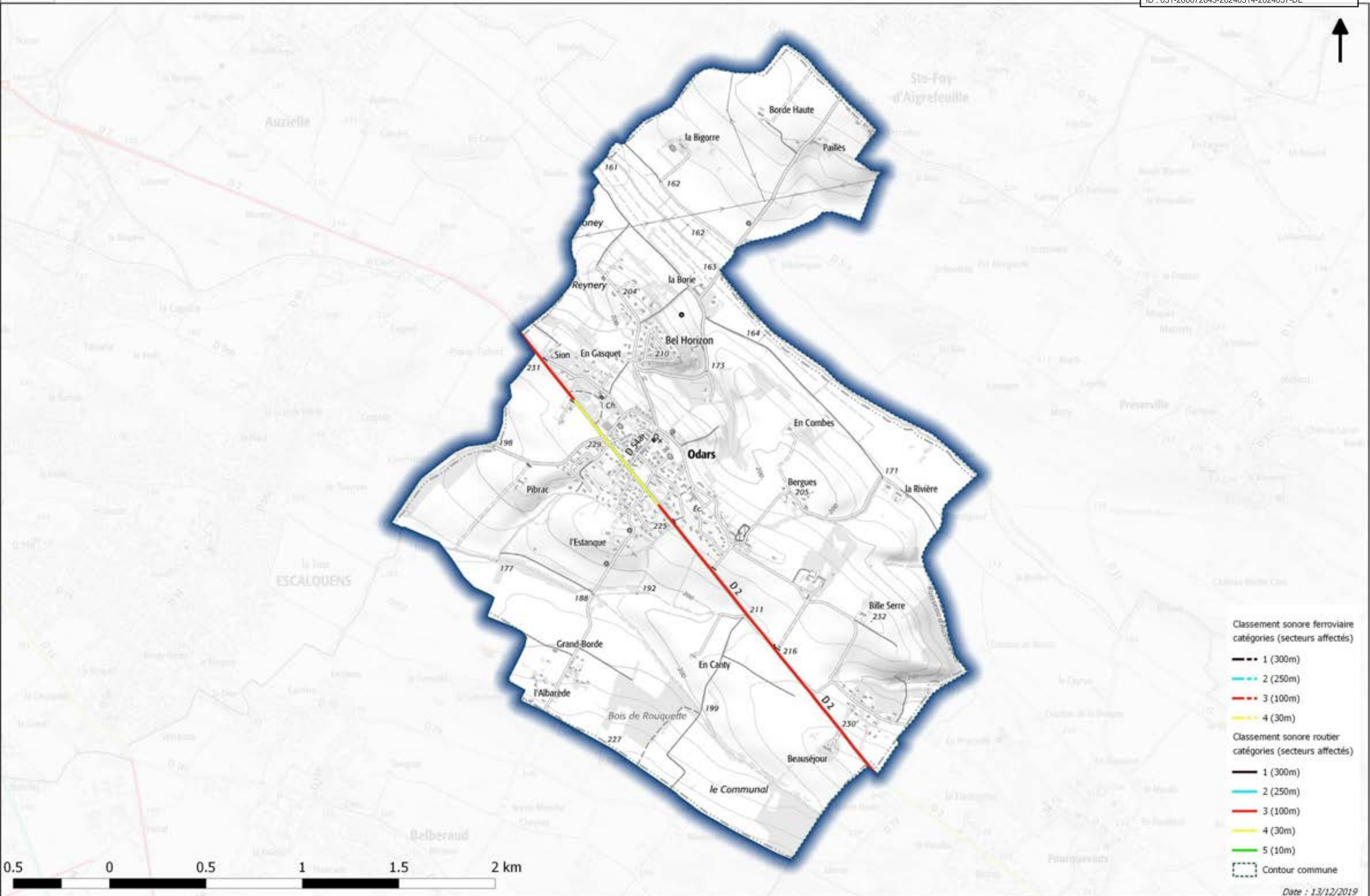
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



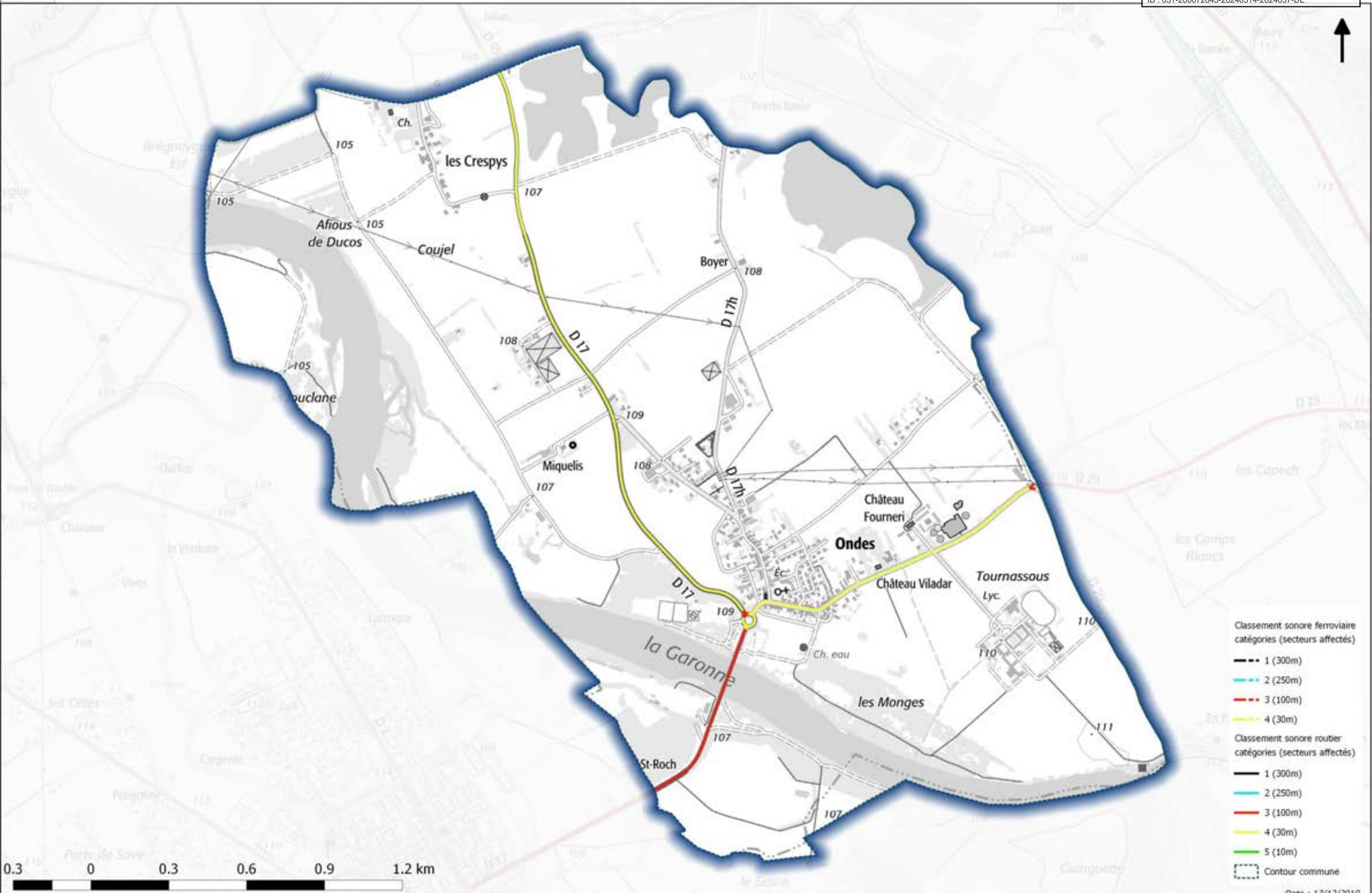
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.6 0 0.6 1.2 1.8 2.4 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ODARS



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ONDES

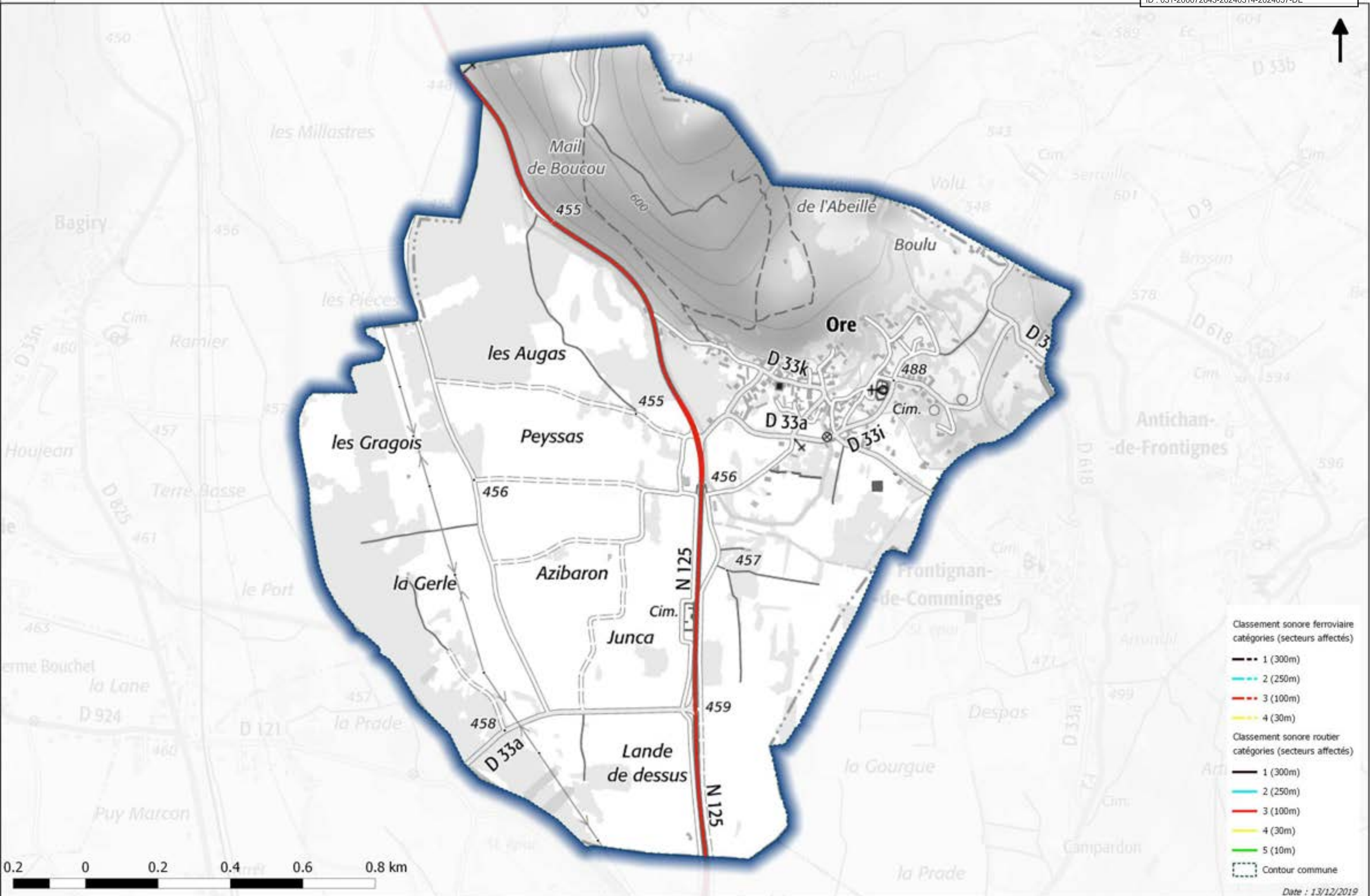


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

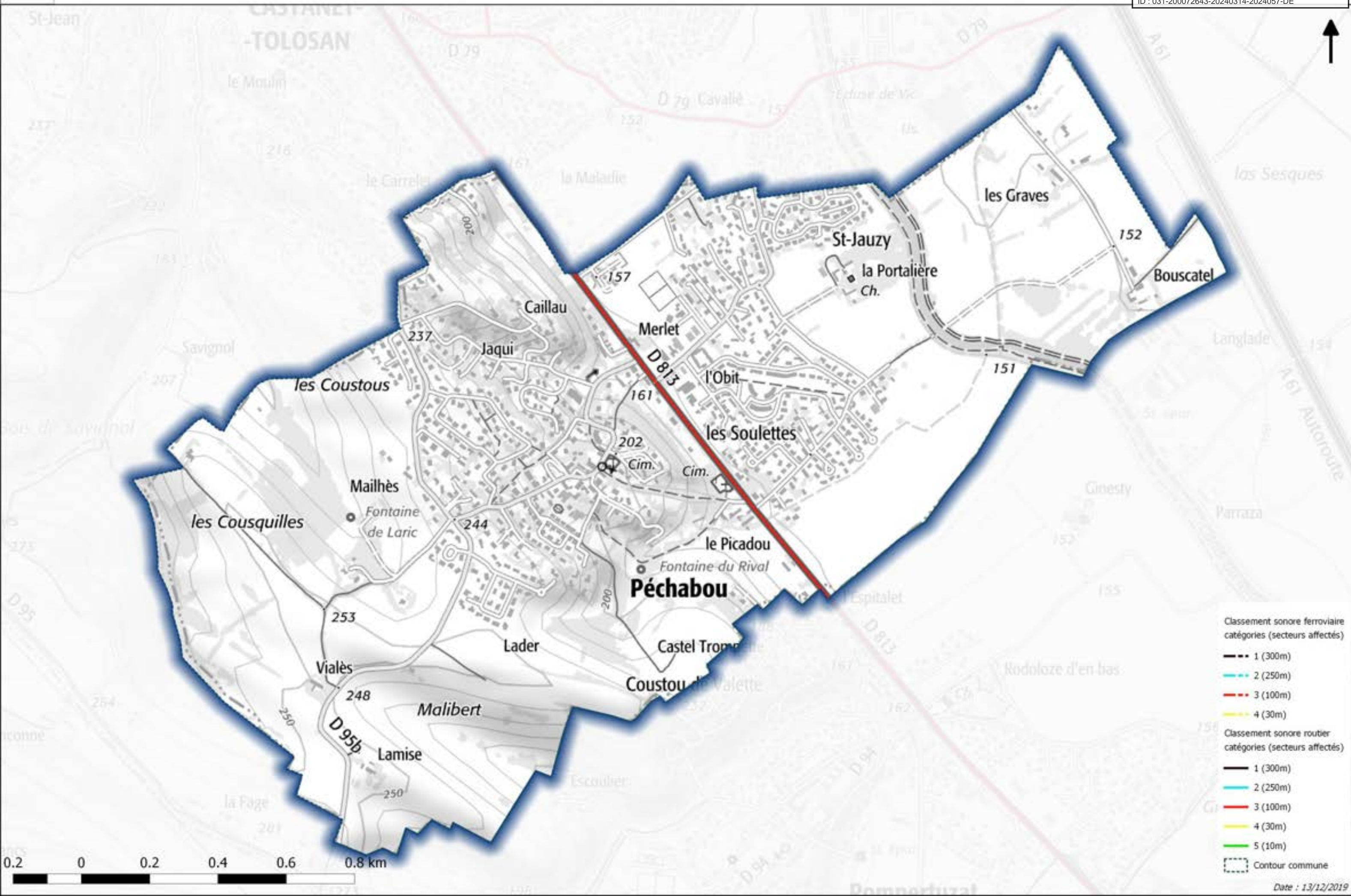
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ORE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



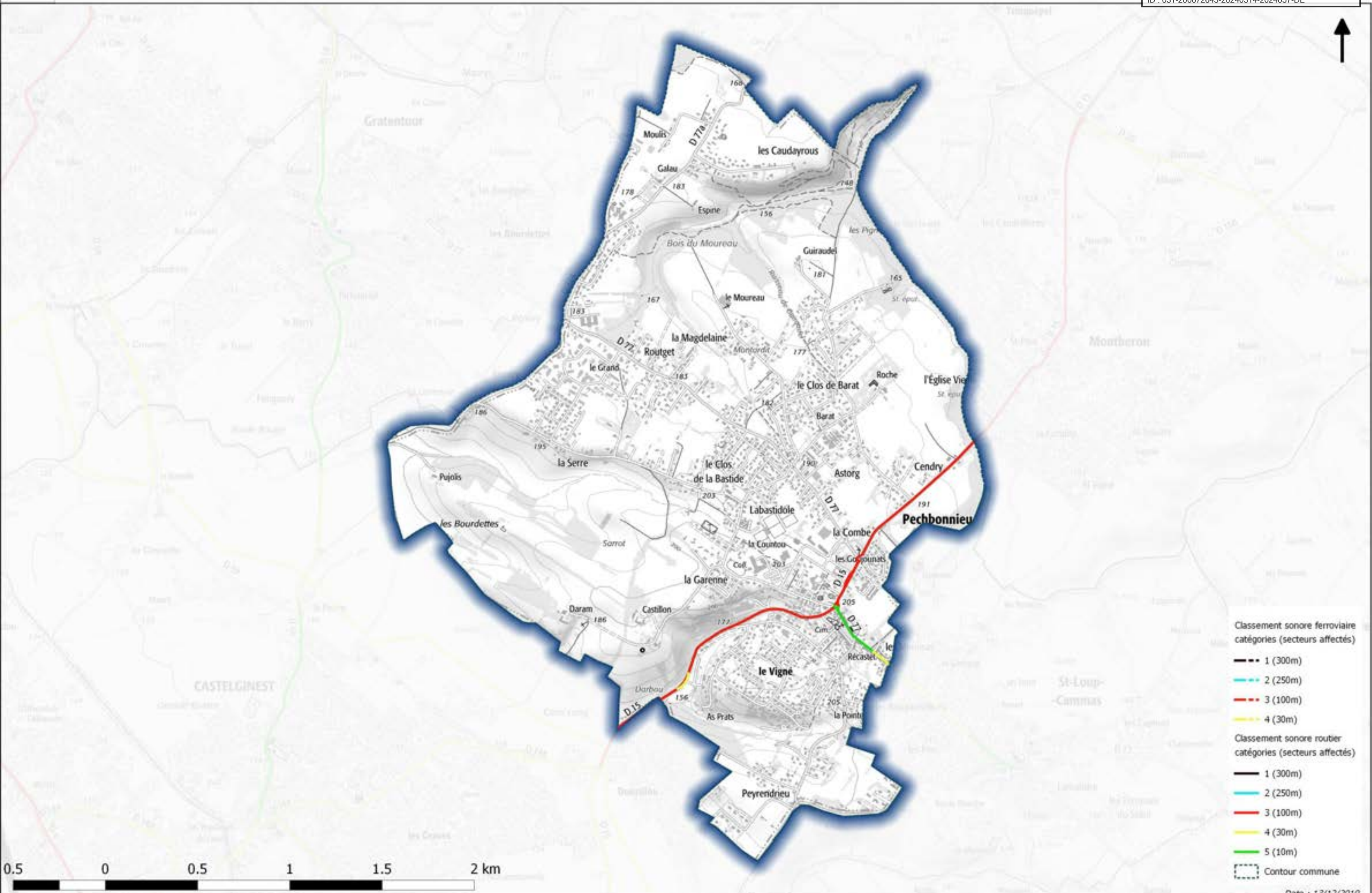
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PECHABOU

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PECHBONNIEU

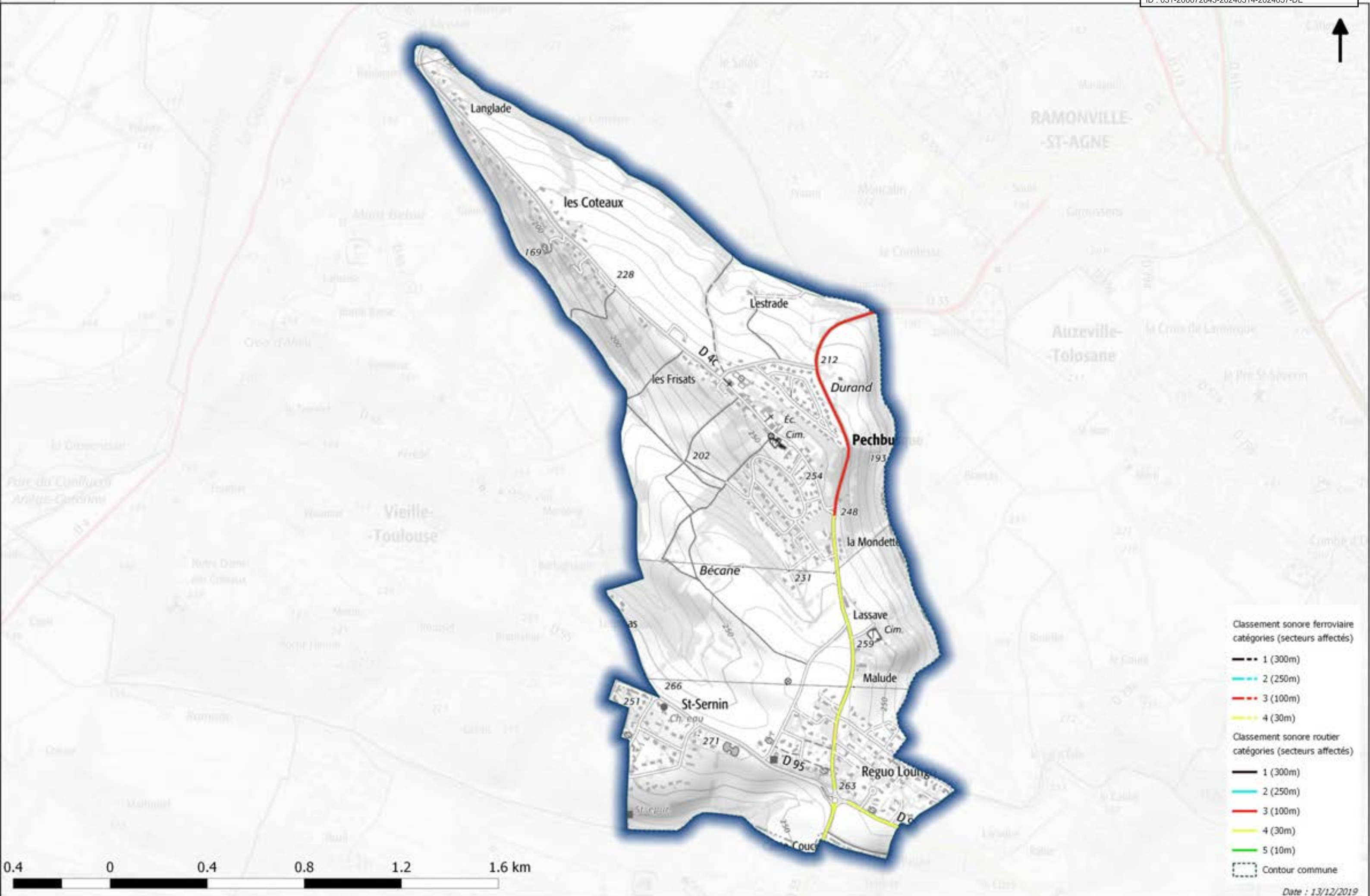
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



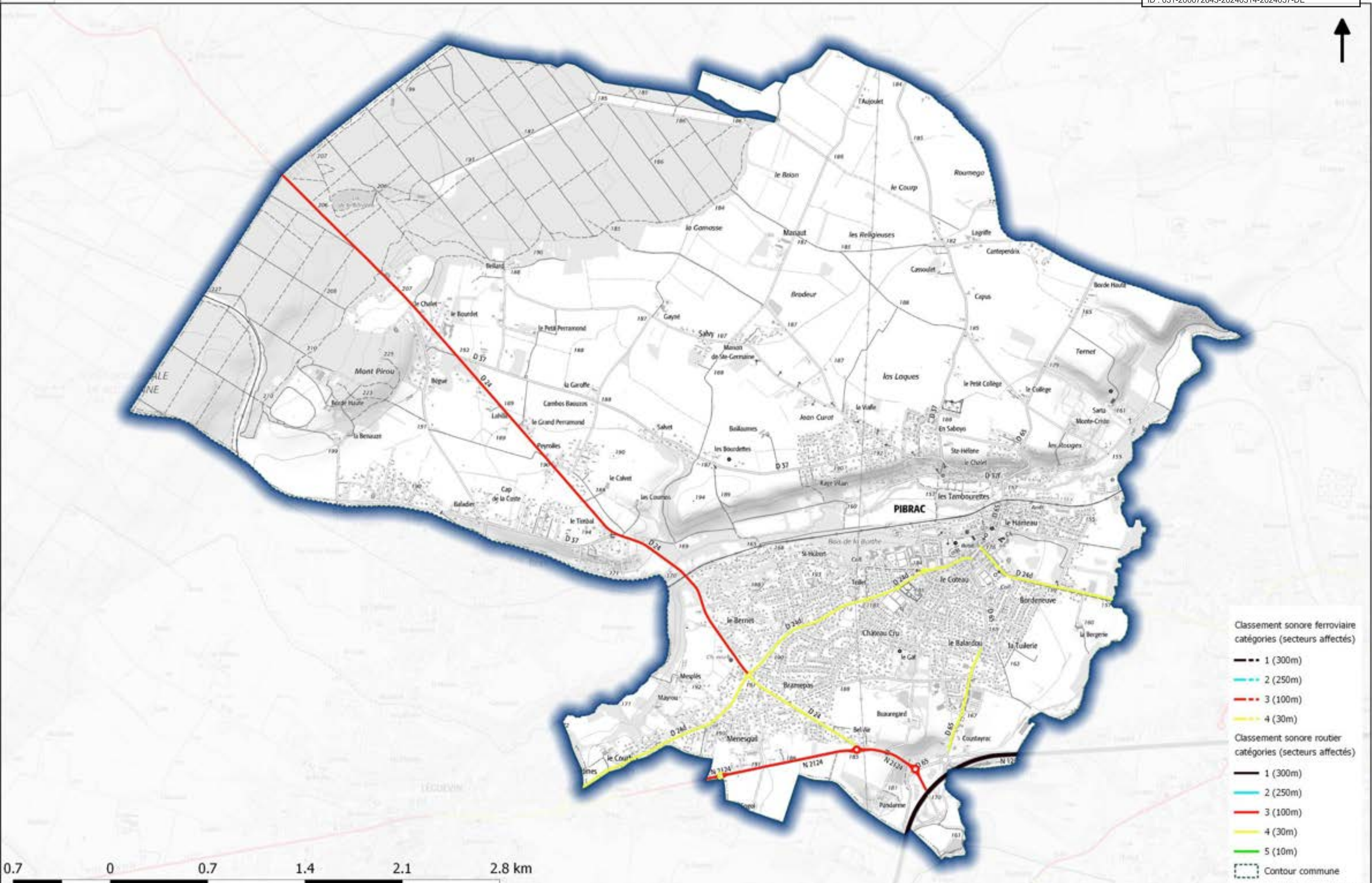
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PECHBUSQUE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PIBRAC



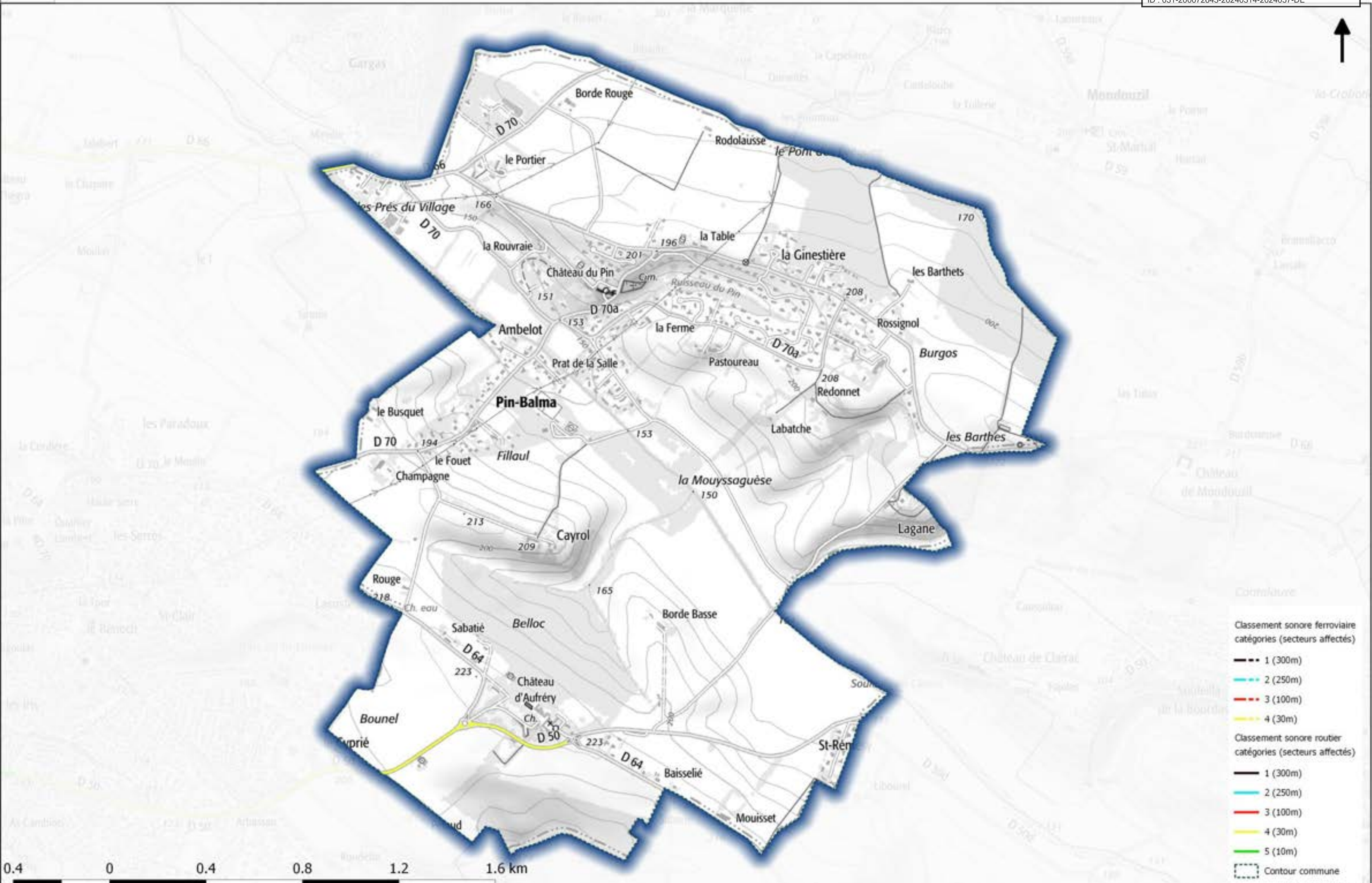
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

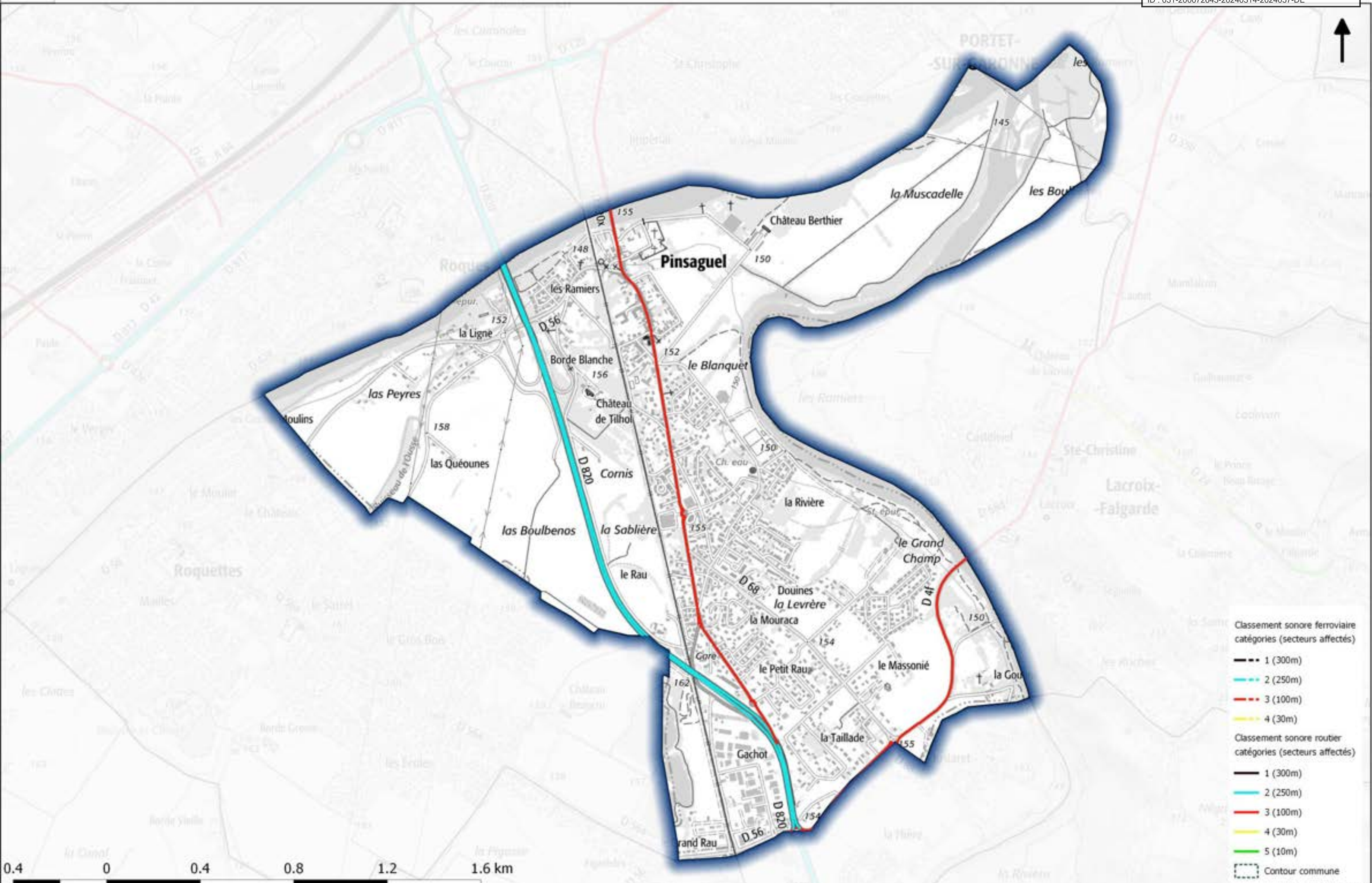
Commune de PIN-BALMA

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PINSAGUEL

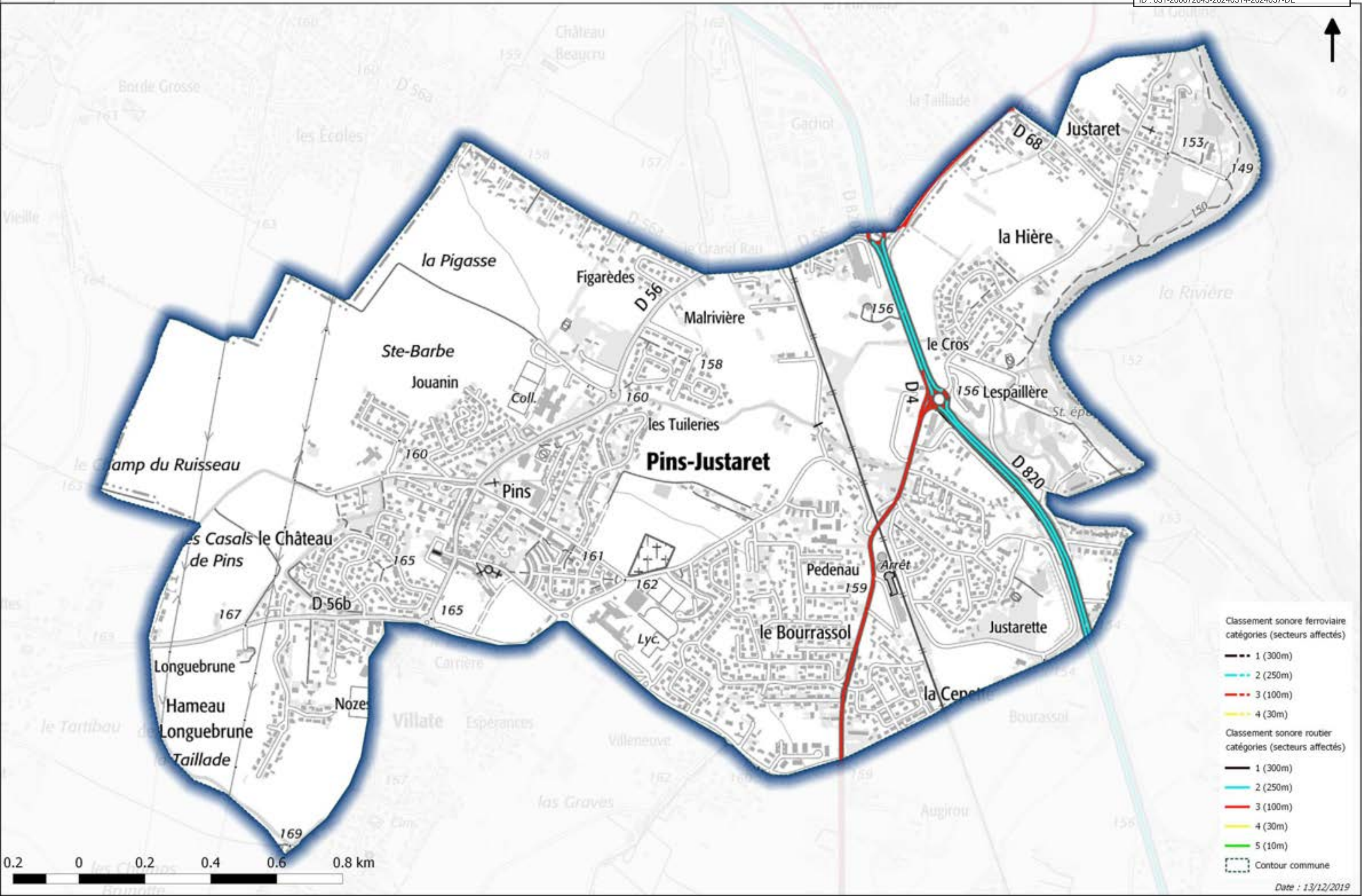
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune
- Date : 09/09/2020

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PINS-JUSTARET

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

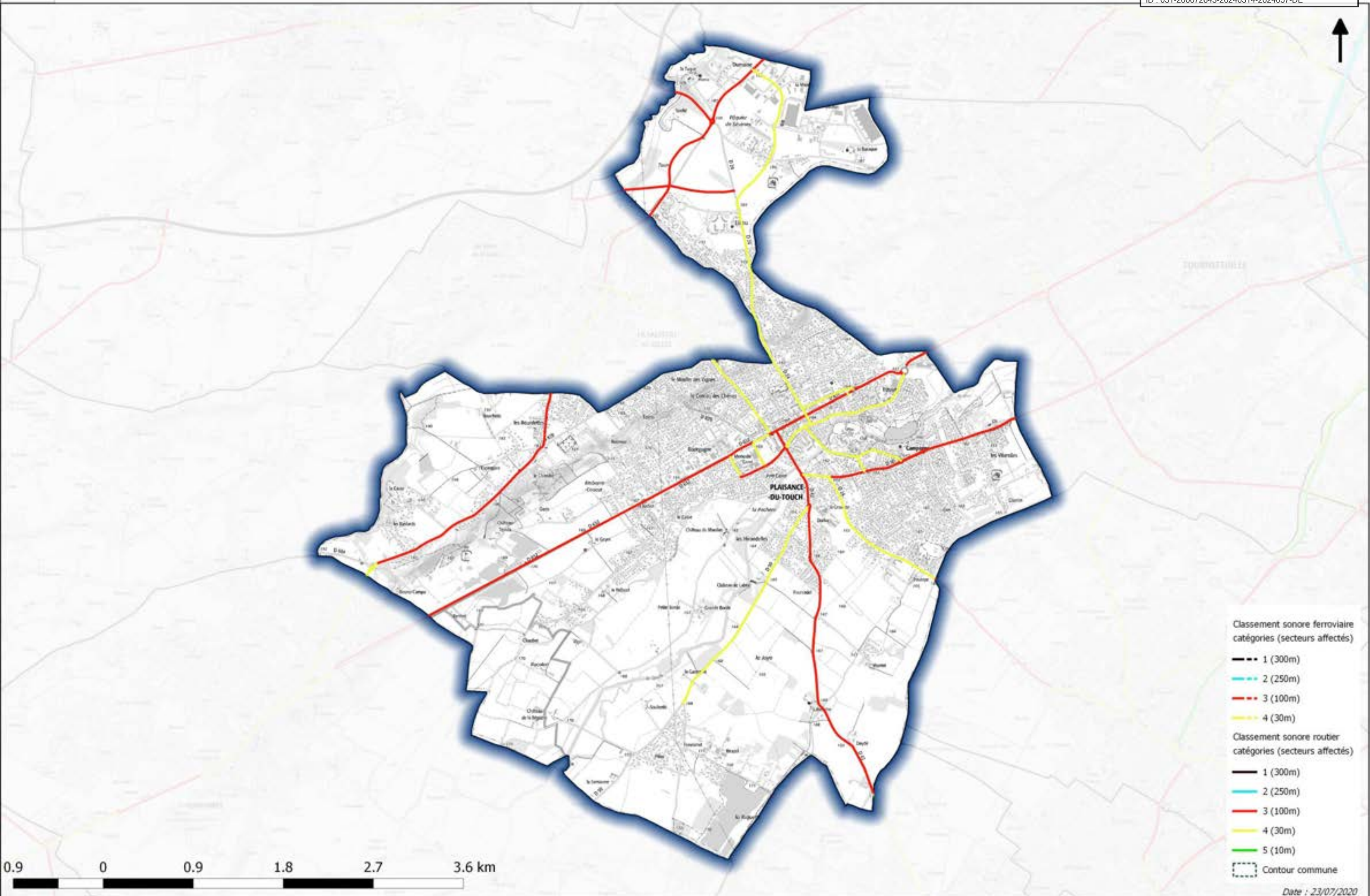


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PLAISANCE-DU-TOUCH

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

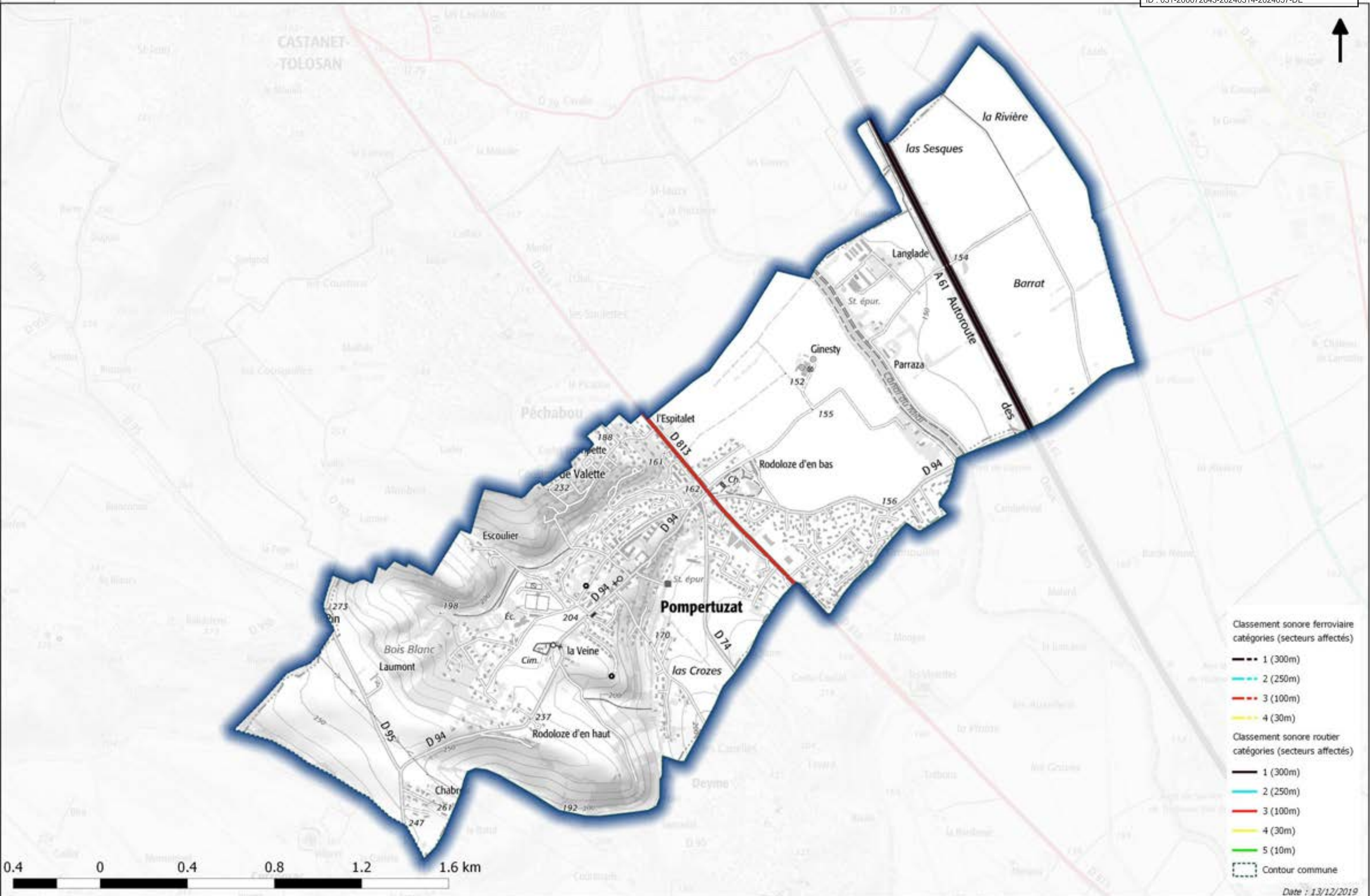
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

0.9 0 0.9 1.8 2.7 3.6 km

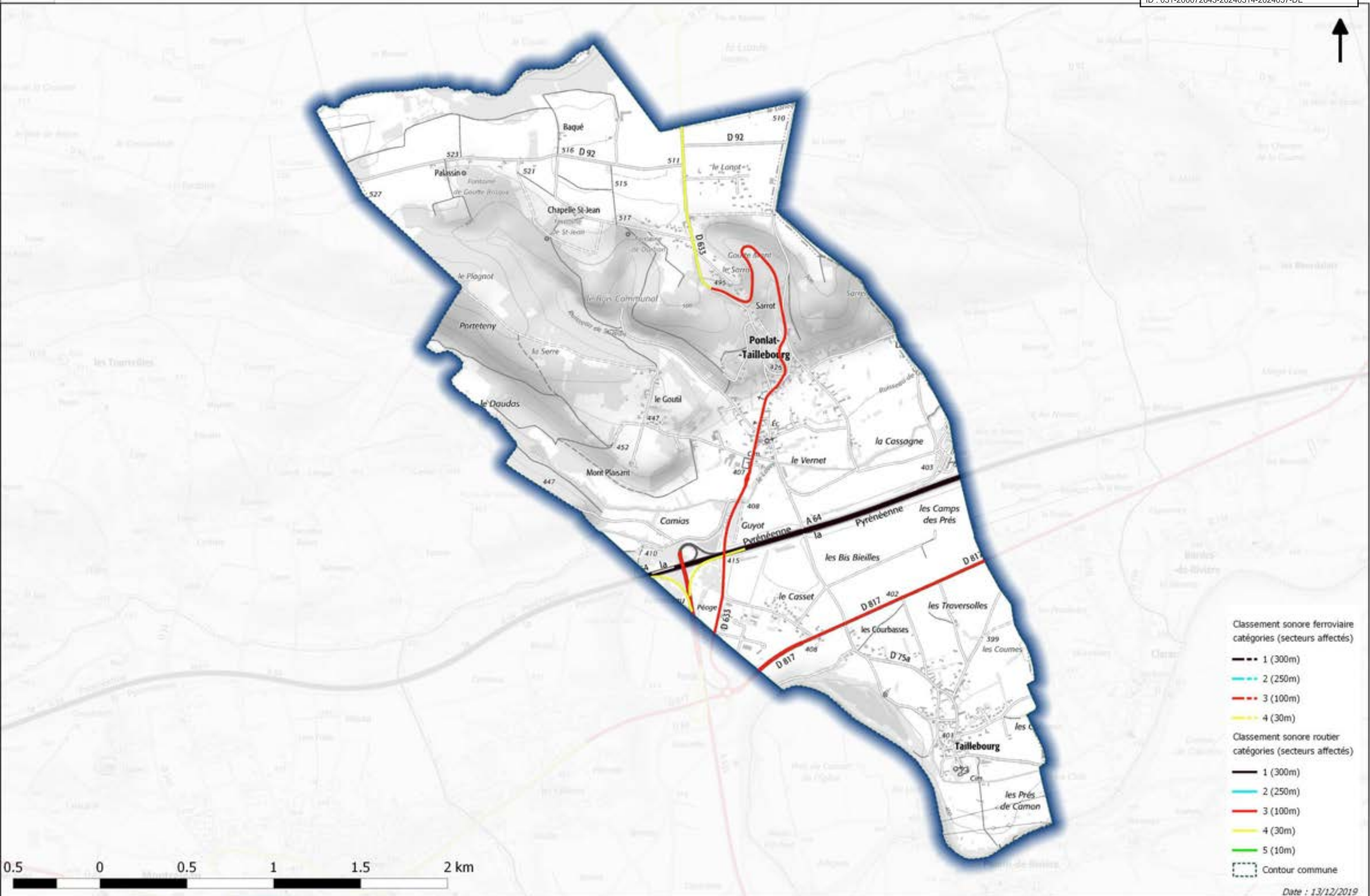
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de POMPERTUZAT

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



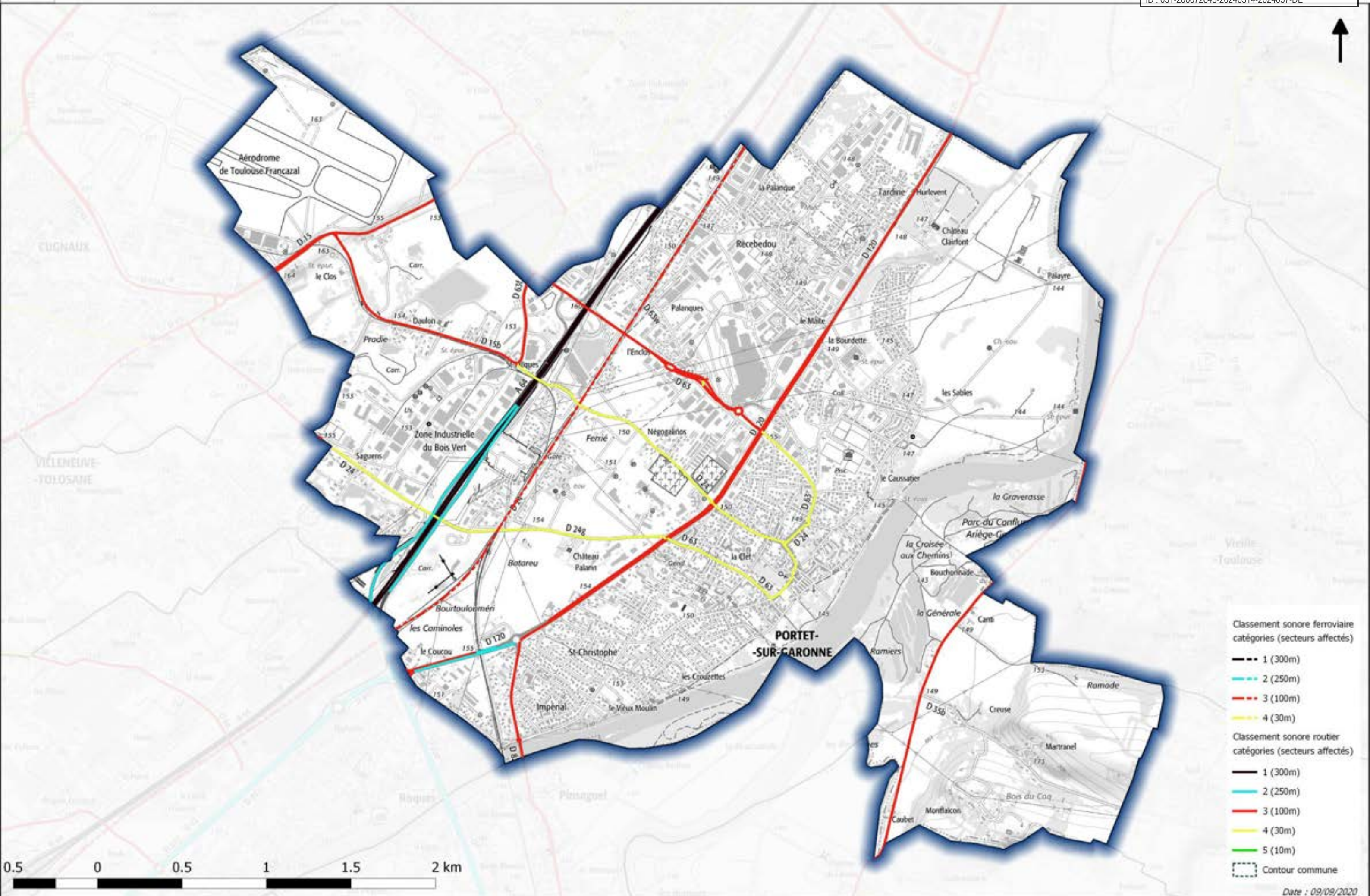
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune
- Date : 13/12/2019

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PONLAT-TAILLEBOURG



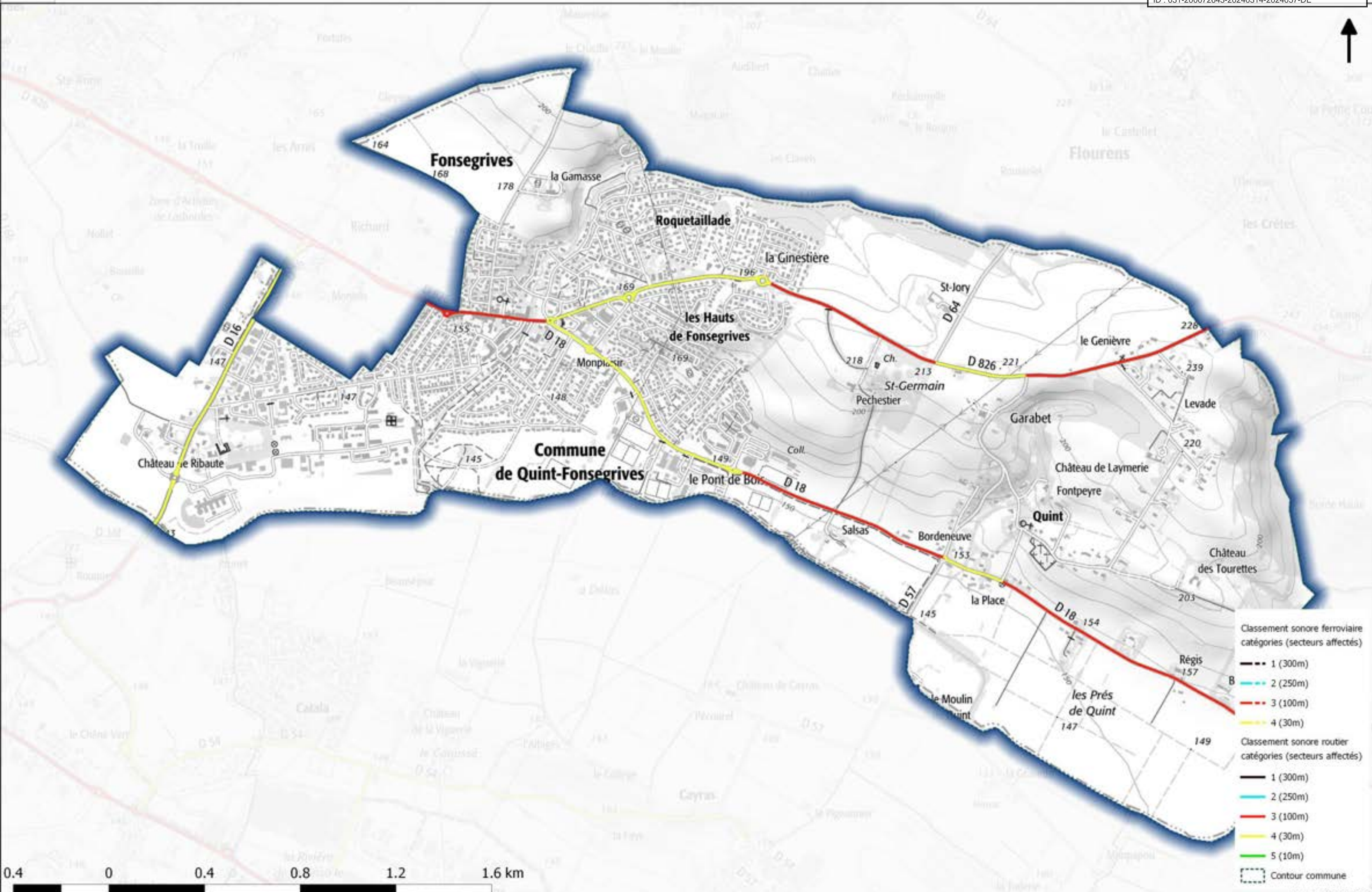
- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de PORTET-SUR-GARONNE



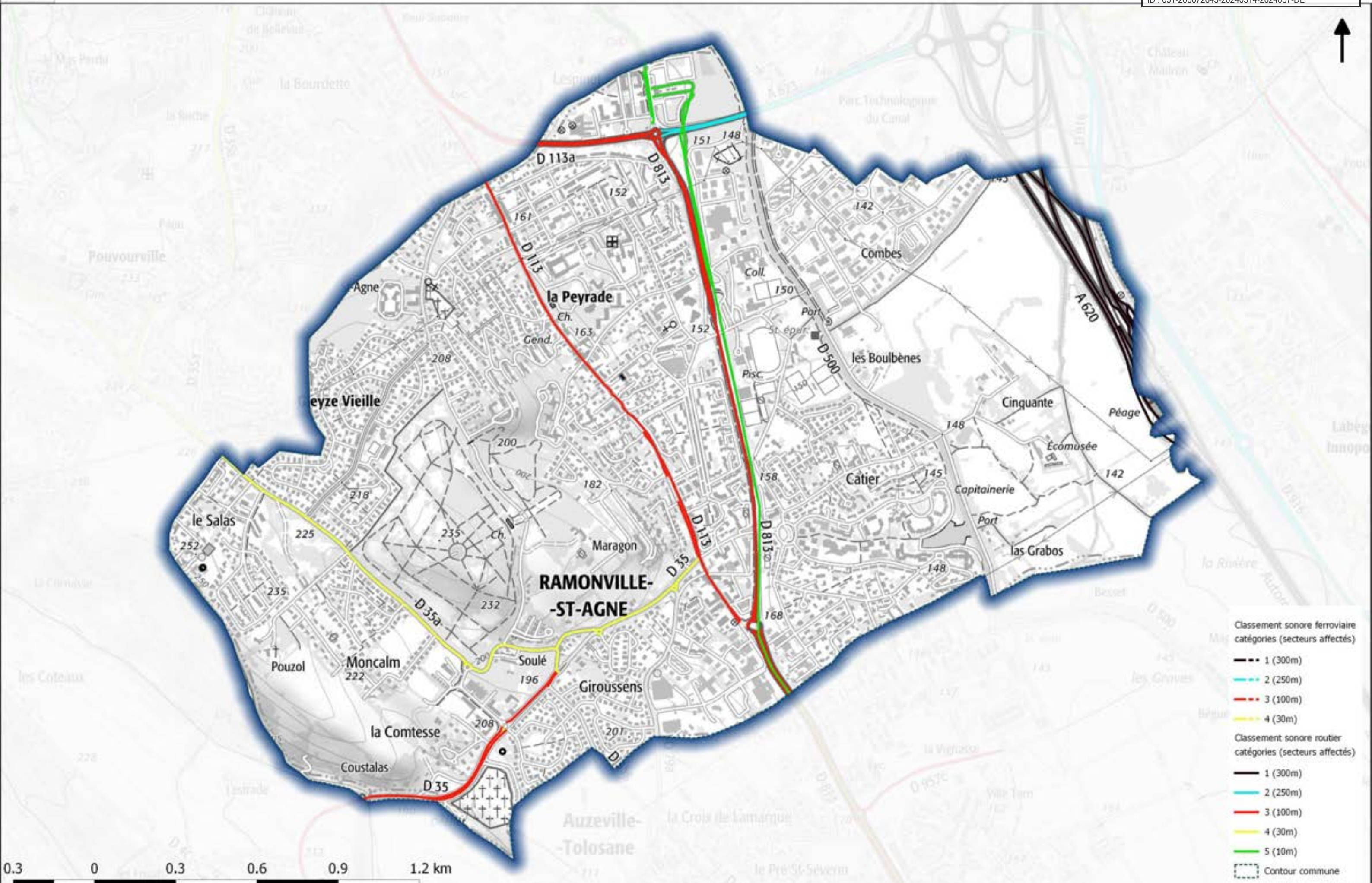
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de QUINT-FONSEGRIVES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



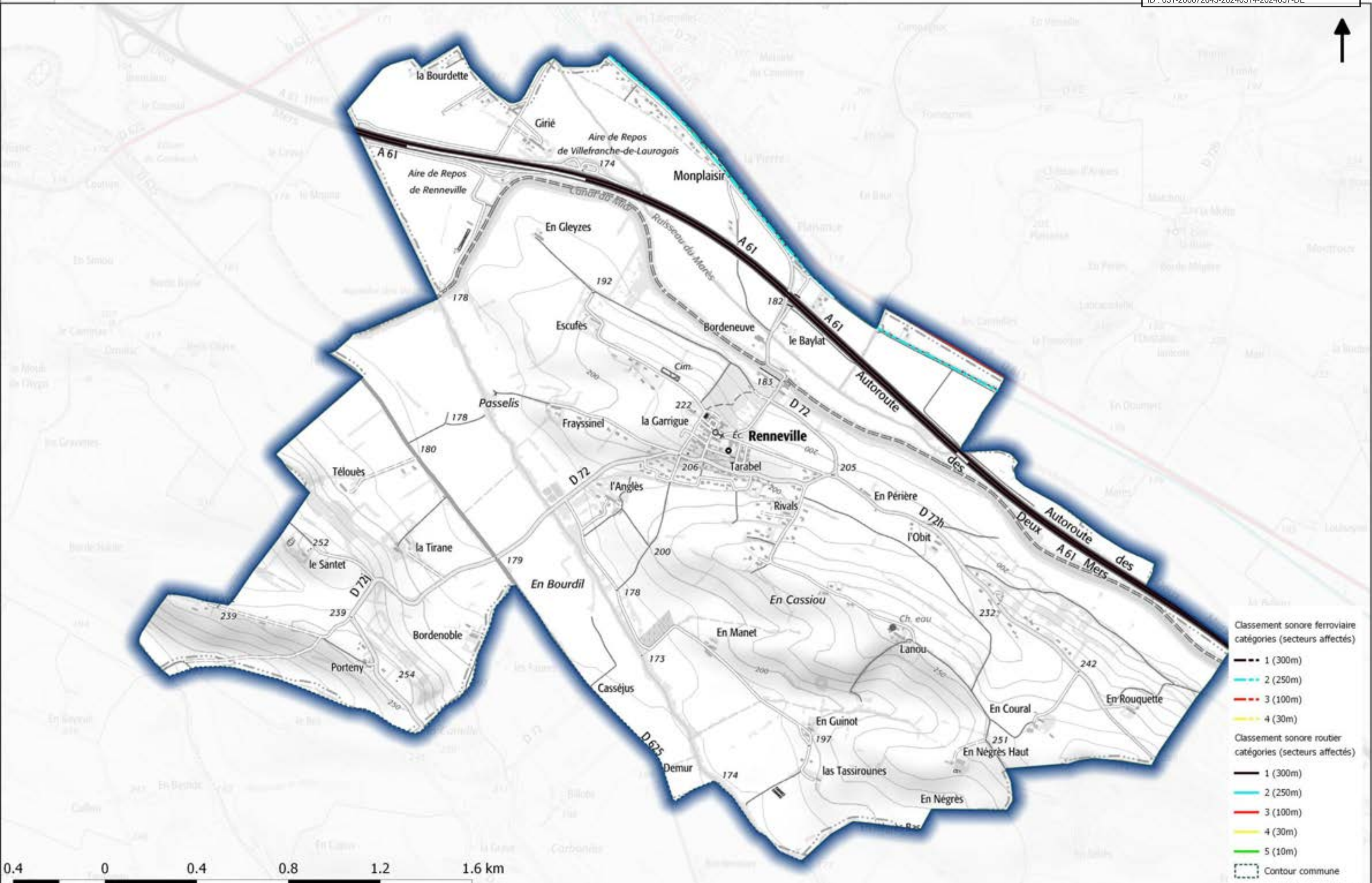
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de RAMONVILLE-SAINT-AGNE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de RENNEVILLE

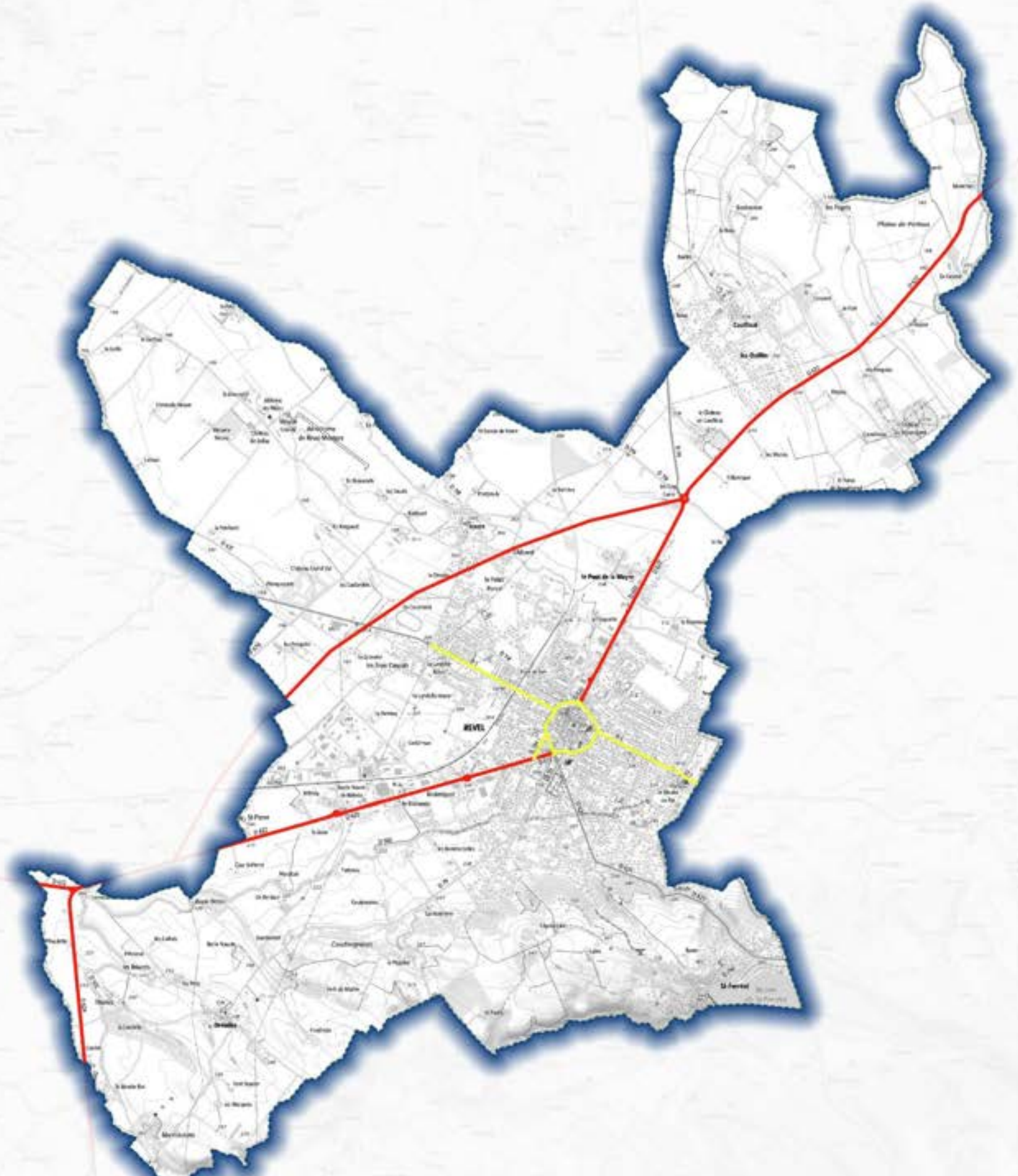
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - - - 2 (250m)
 - . - 3 (100m)
 - - - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

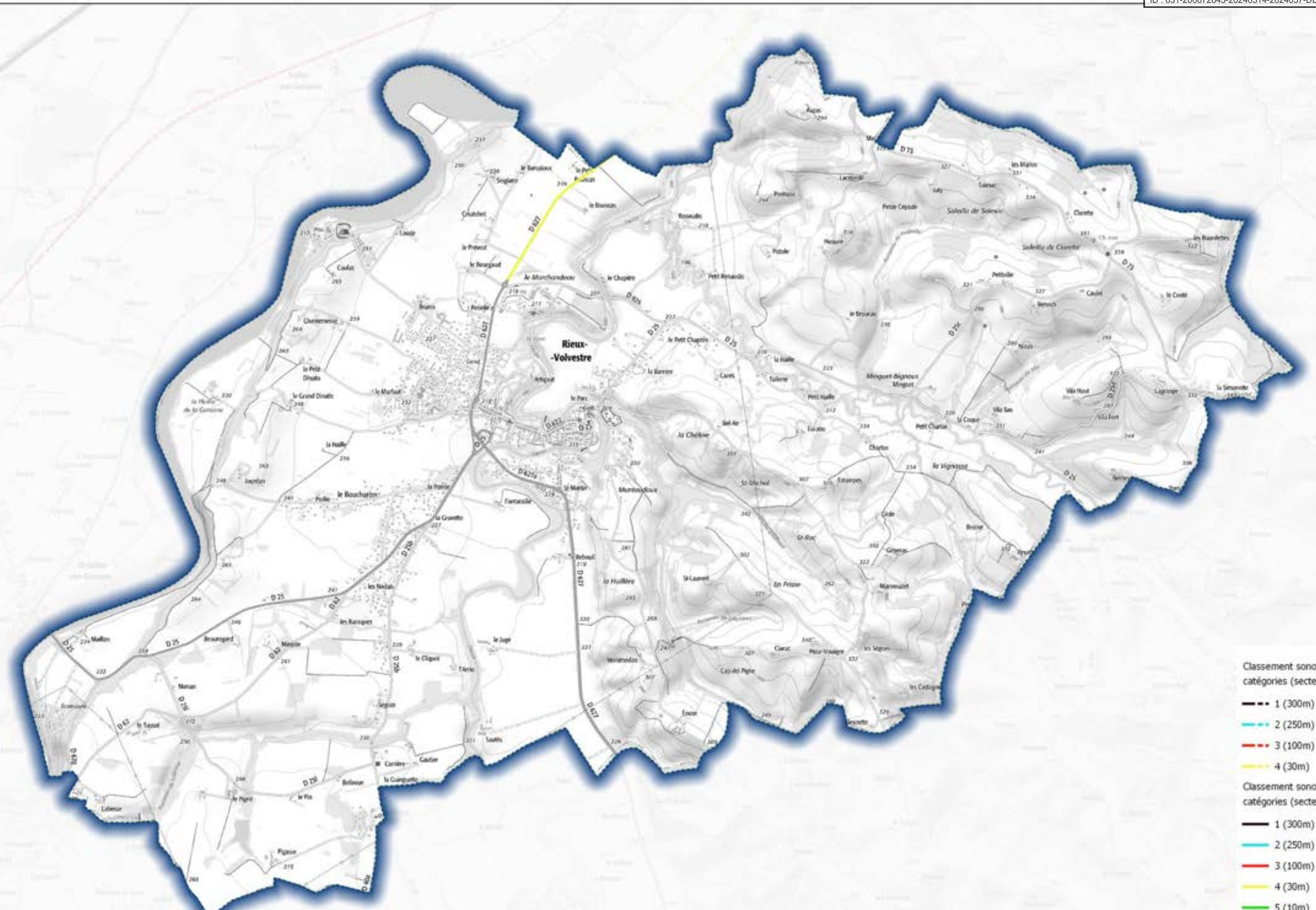
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de REVEL



- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de RIEUX-VOLVESTRE

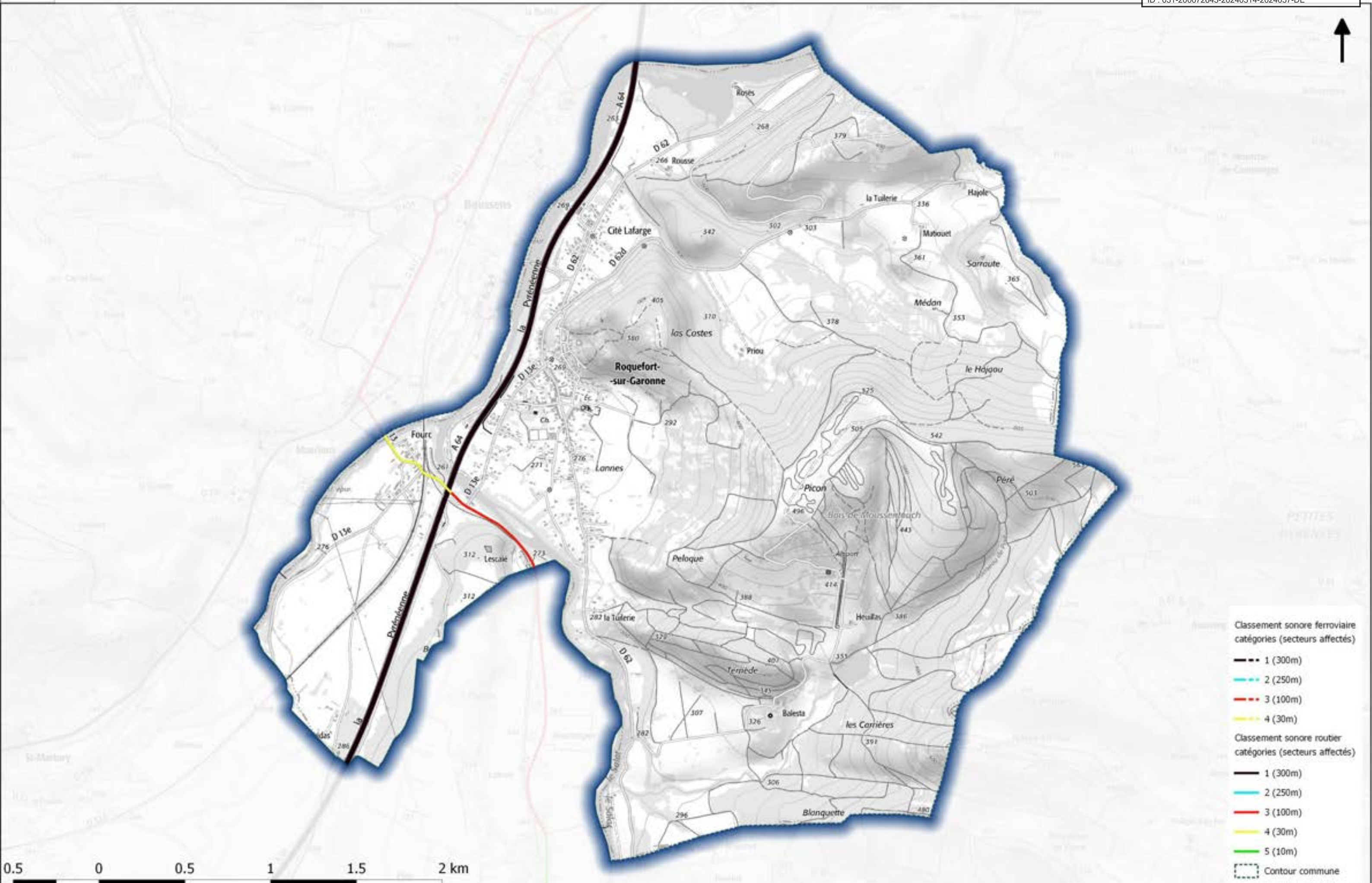


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



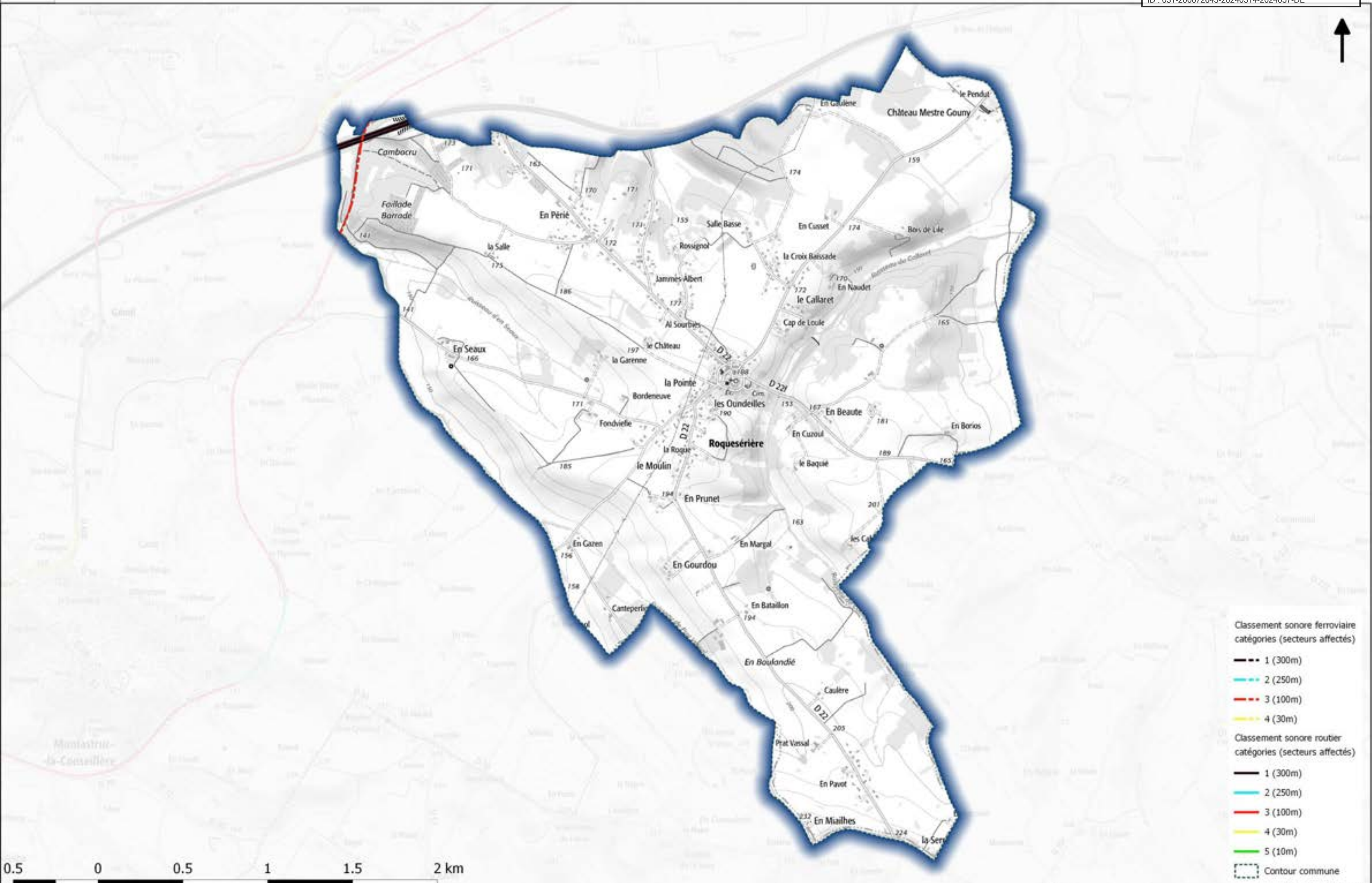
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de ROQUEFORT-SUR-GARONNE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

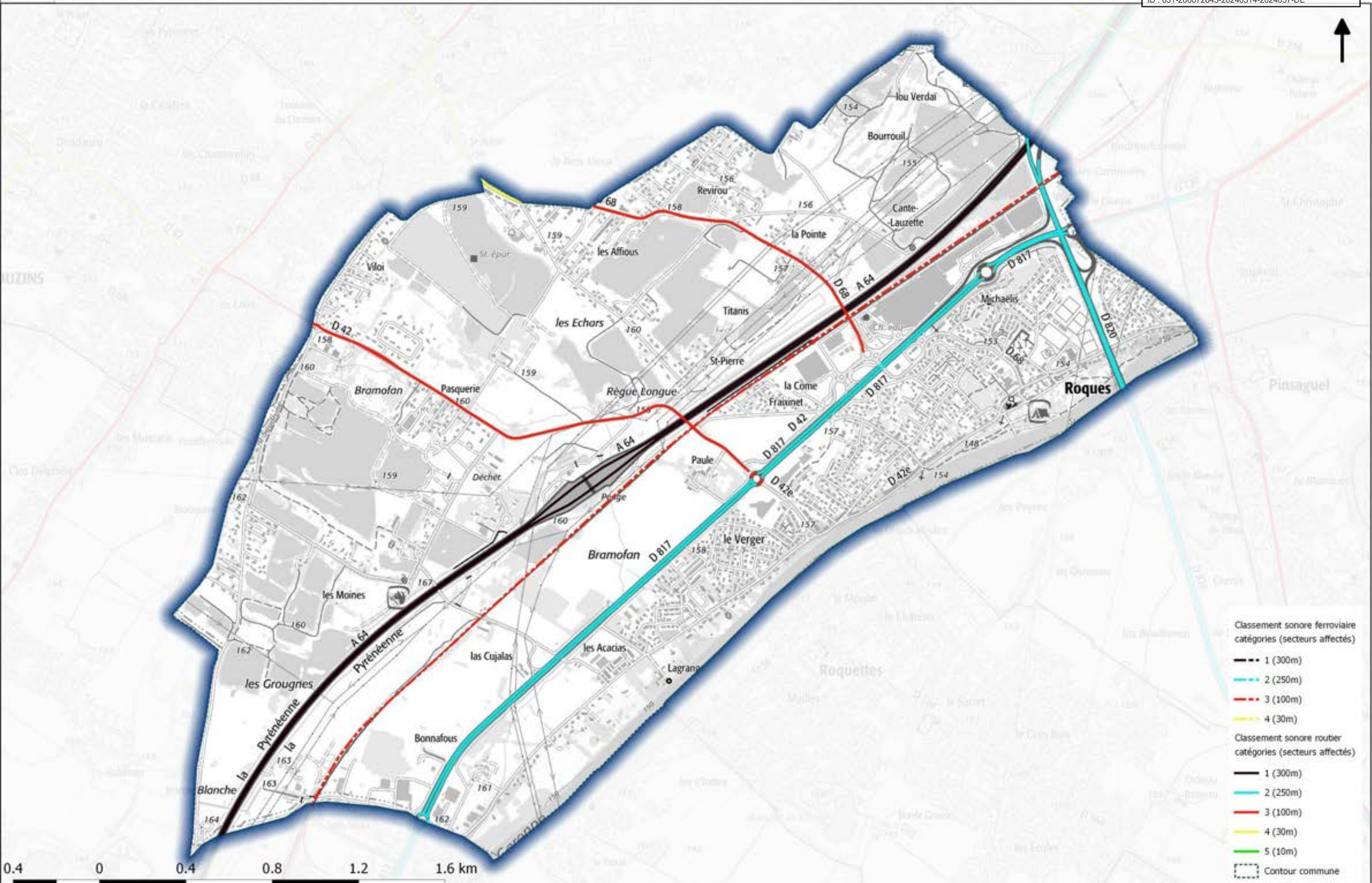
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ROQUESERIERE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

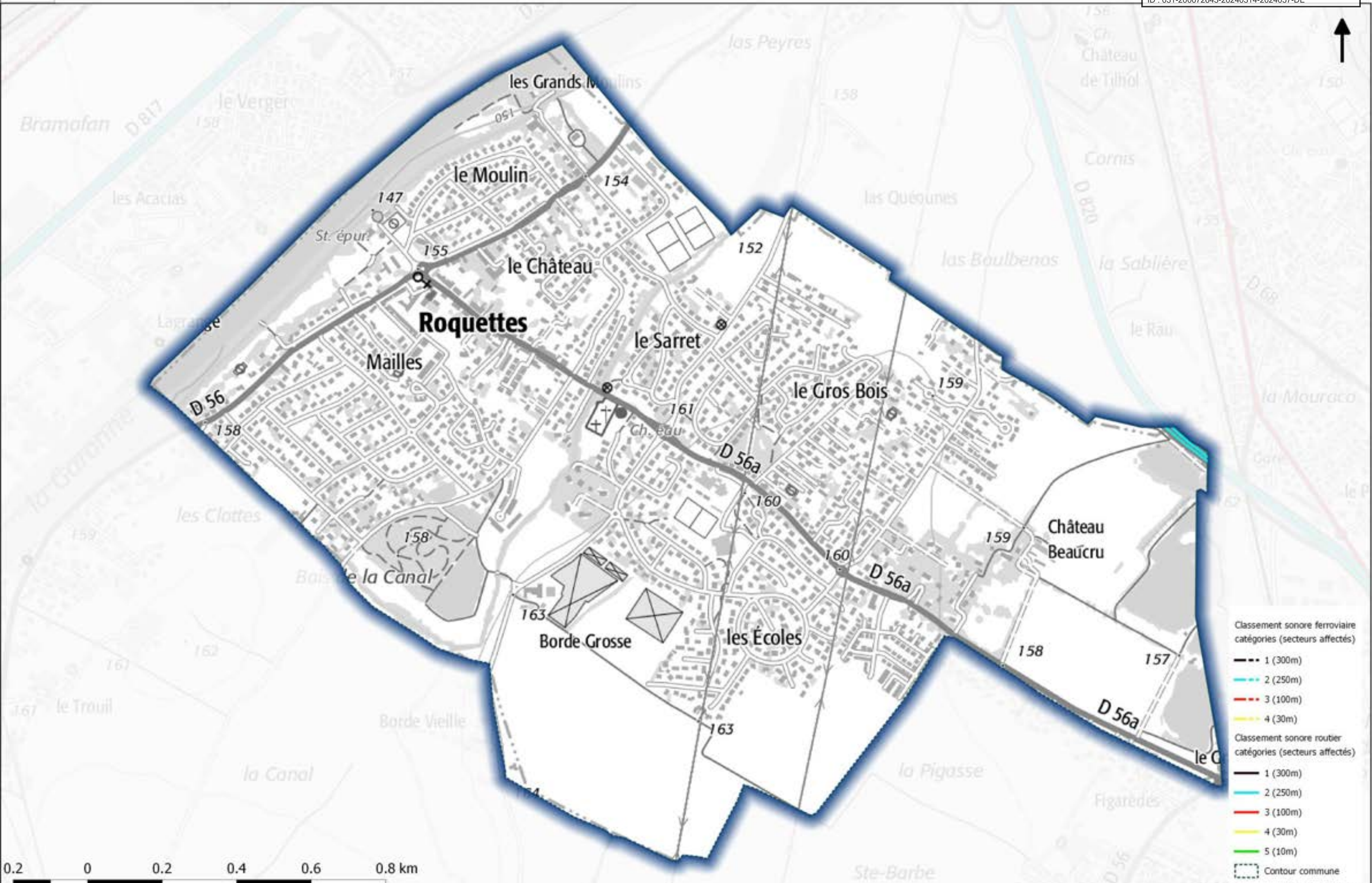
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ROQUES

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ROQUETTES

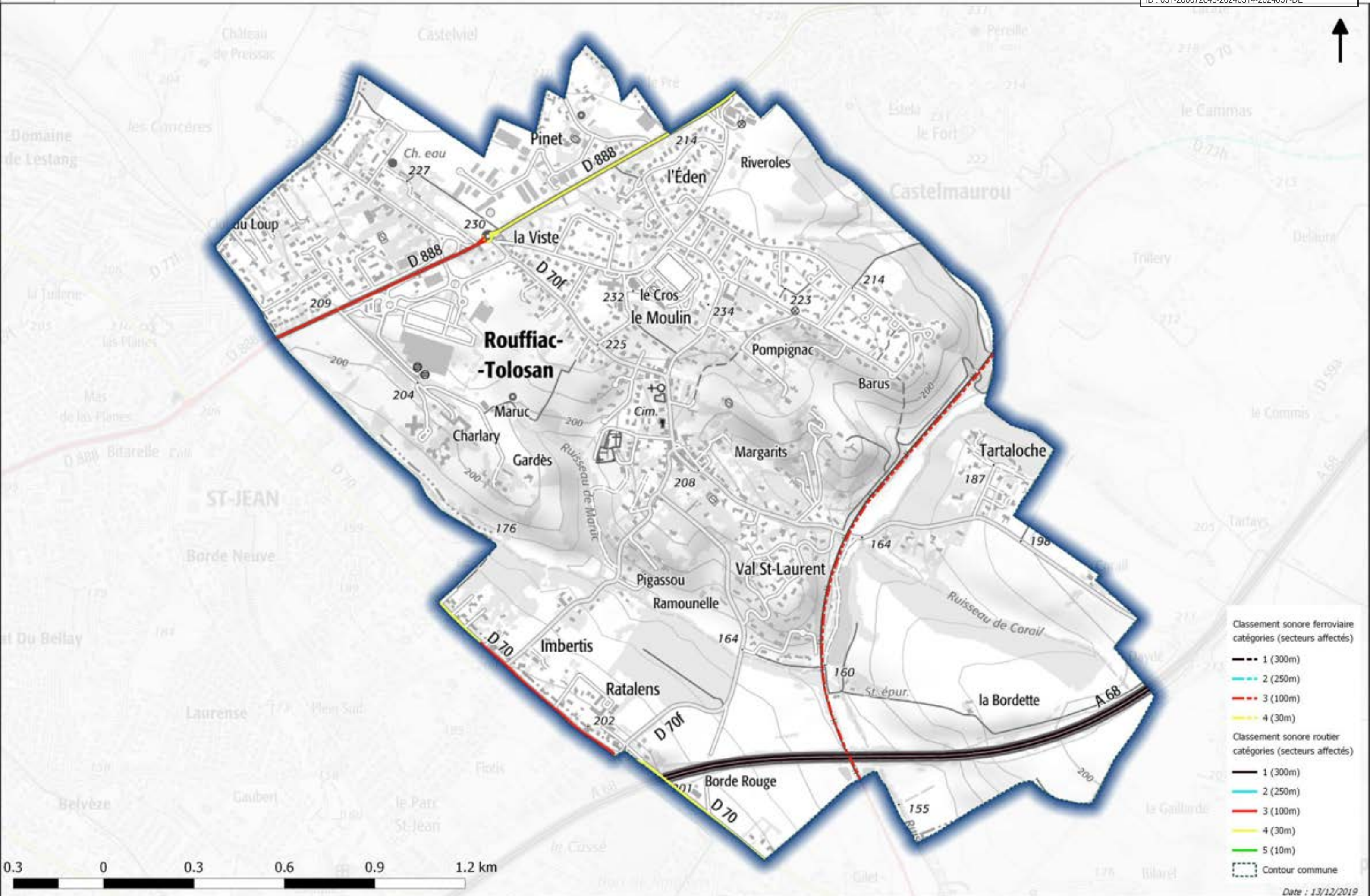
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

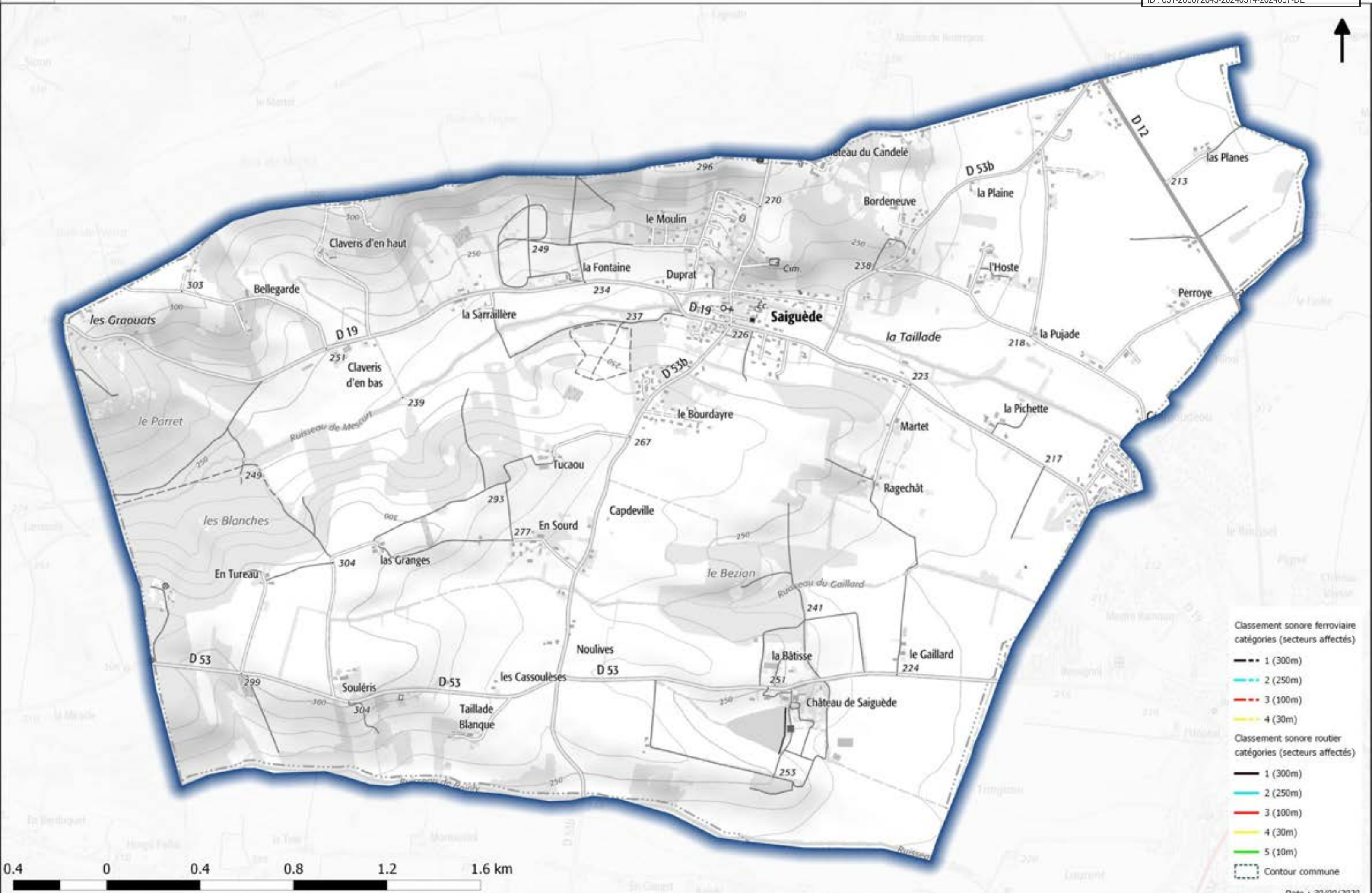


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de ROUFFIAC-TOLOSAN



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAIGUEDE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

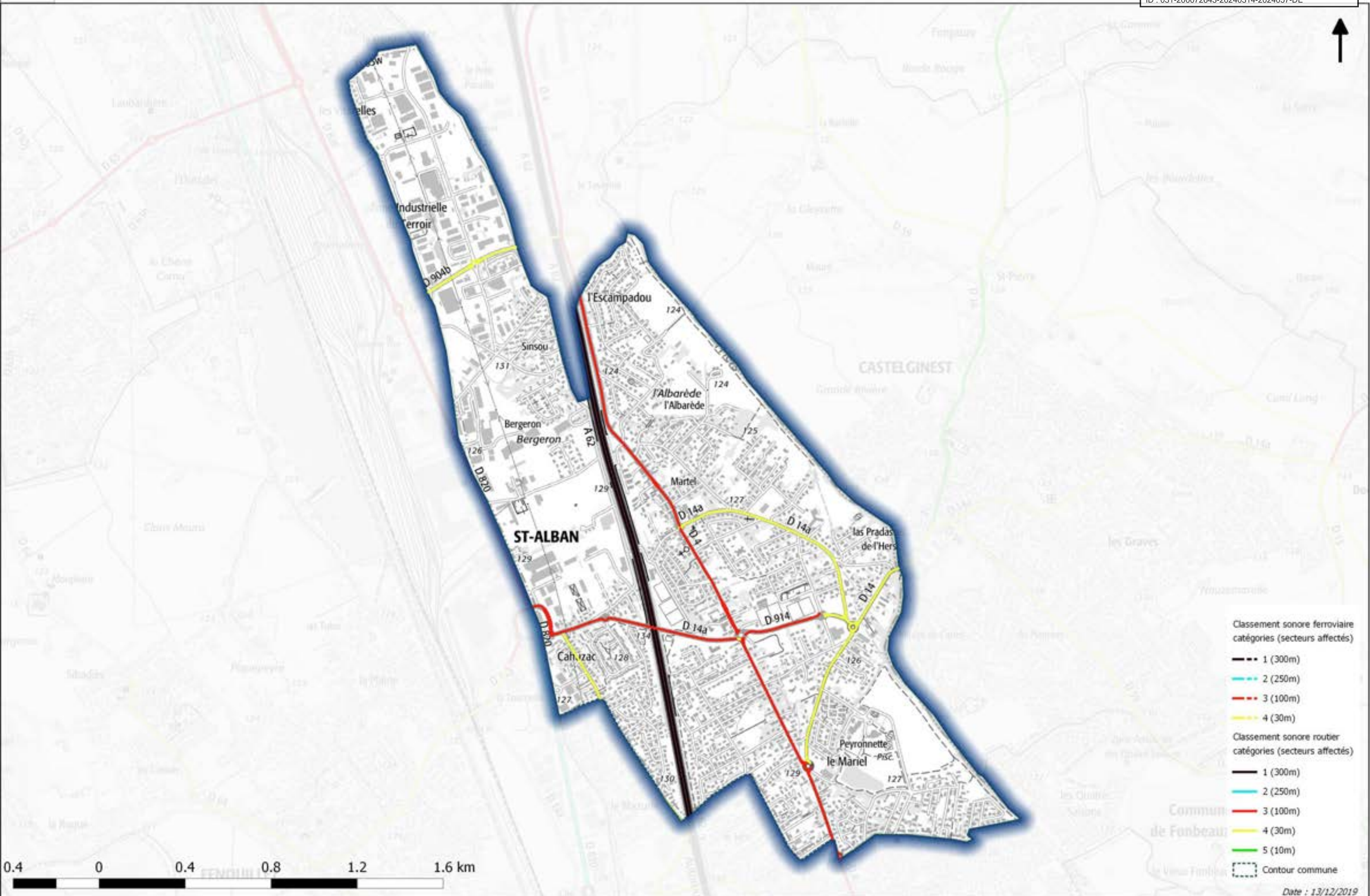


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-ALBAN

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

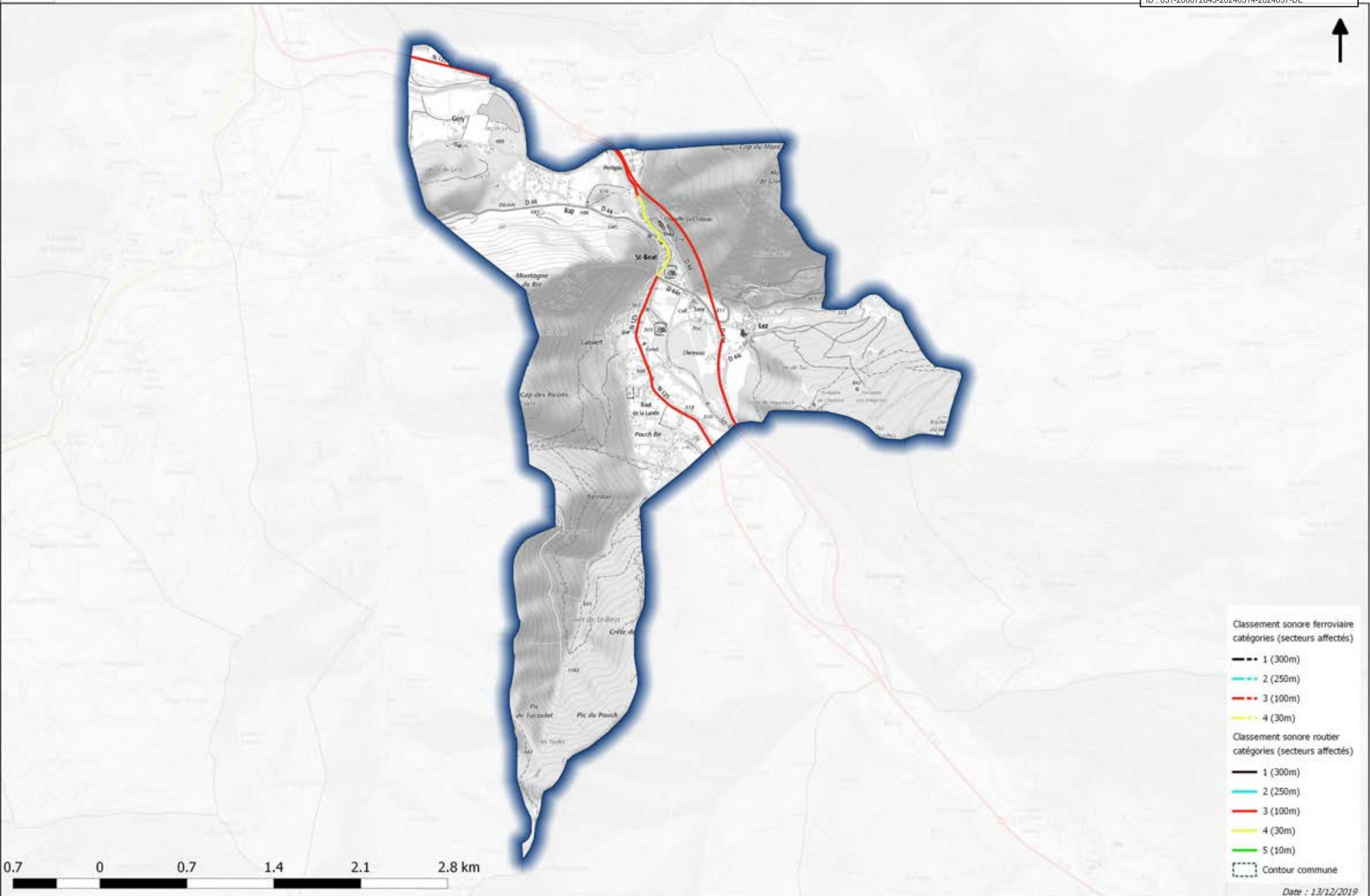
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

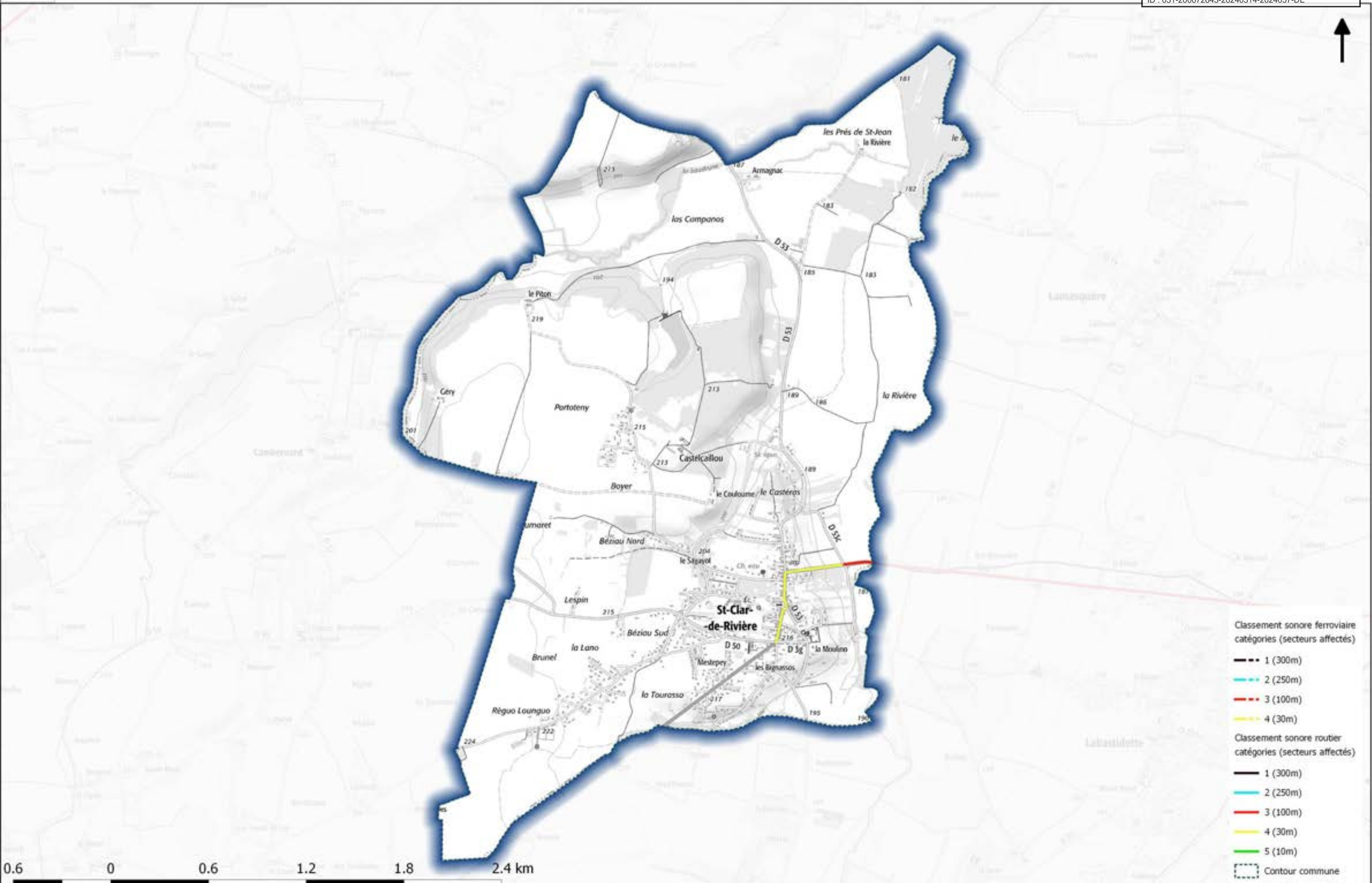
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-BEAT-LEZ

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-CLAR-DE-RIVIERE

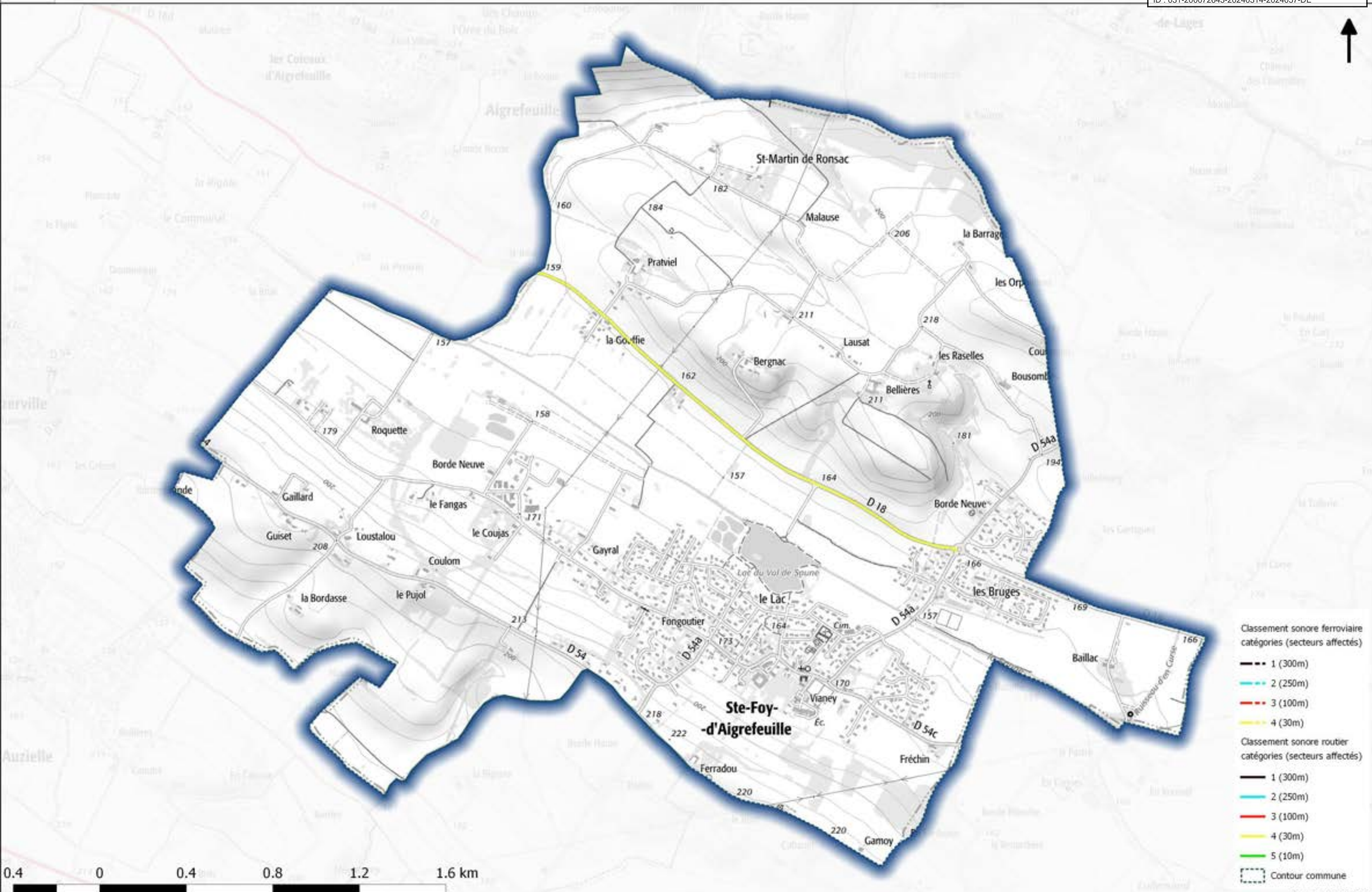


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINTE-FOY-D'AIGREFEUILLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINTE-FOY-DE-PEYROLIERES

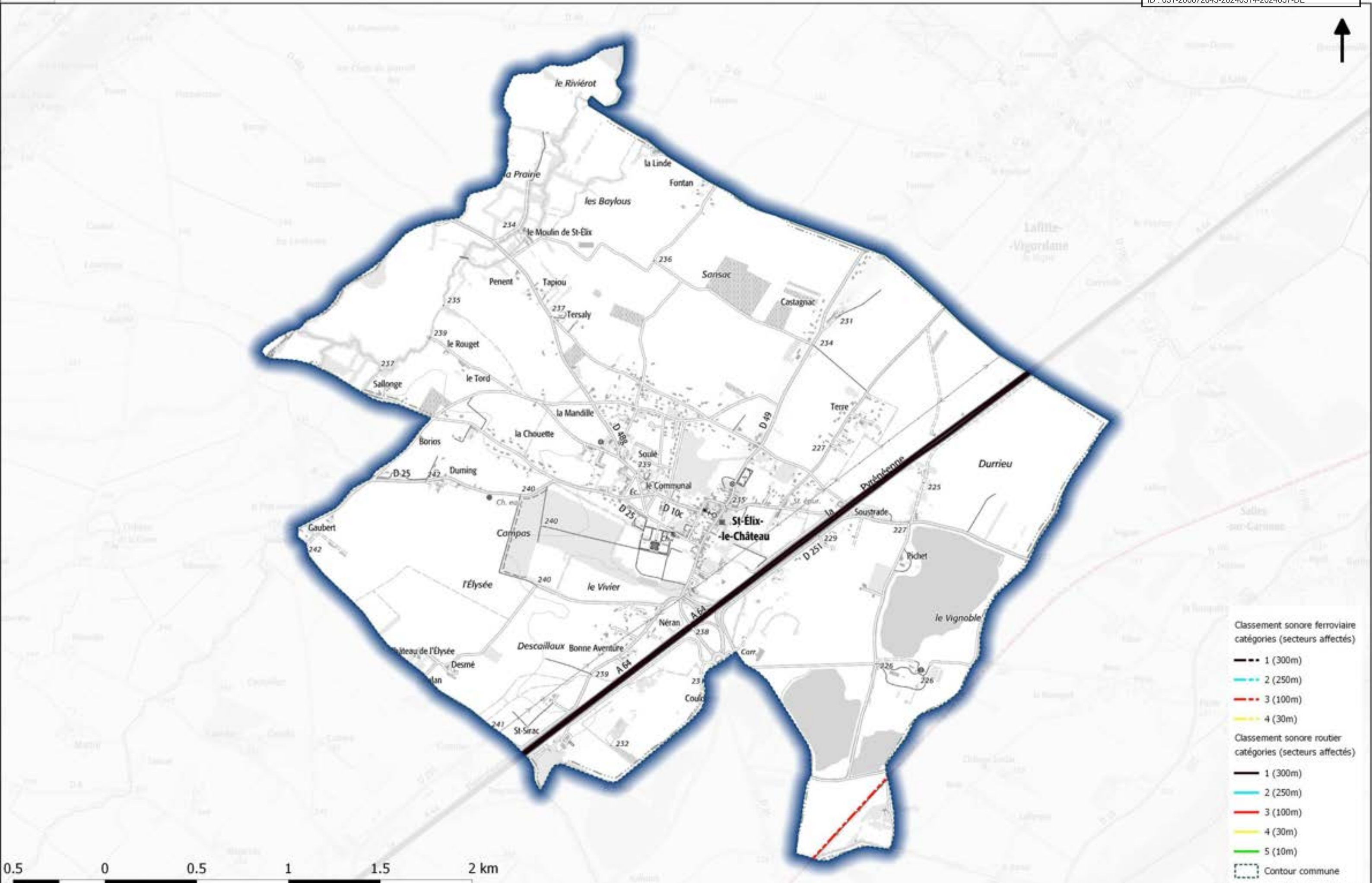


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-ELIX-LE-CHATEAU

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

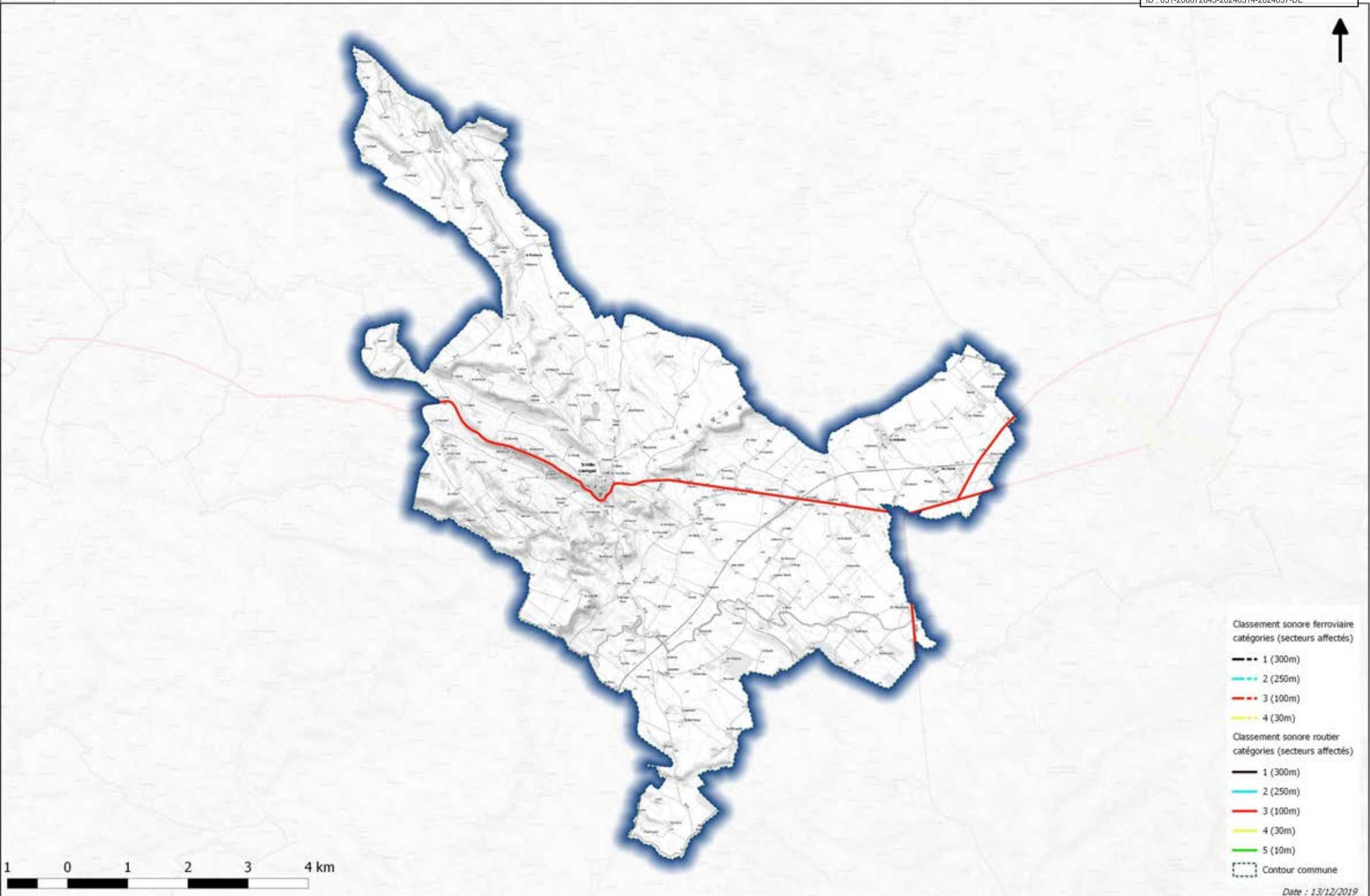


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-FELIX-LAURAGAIS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

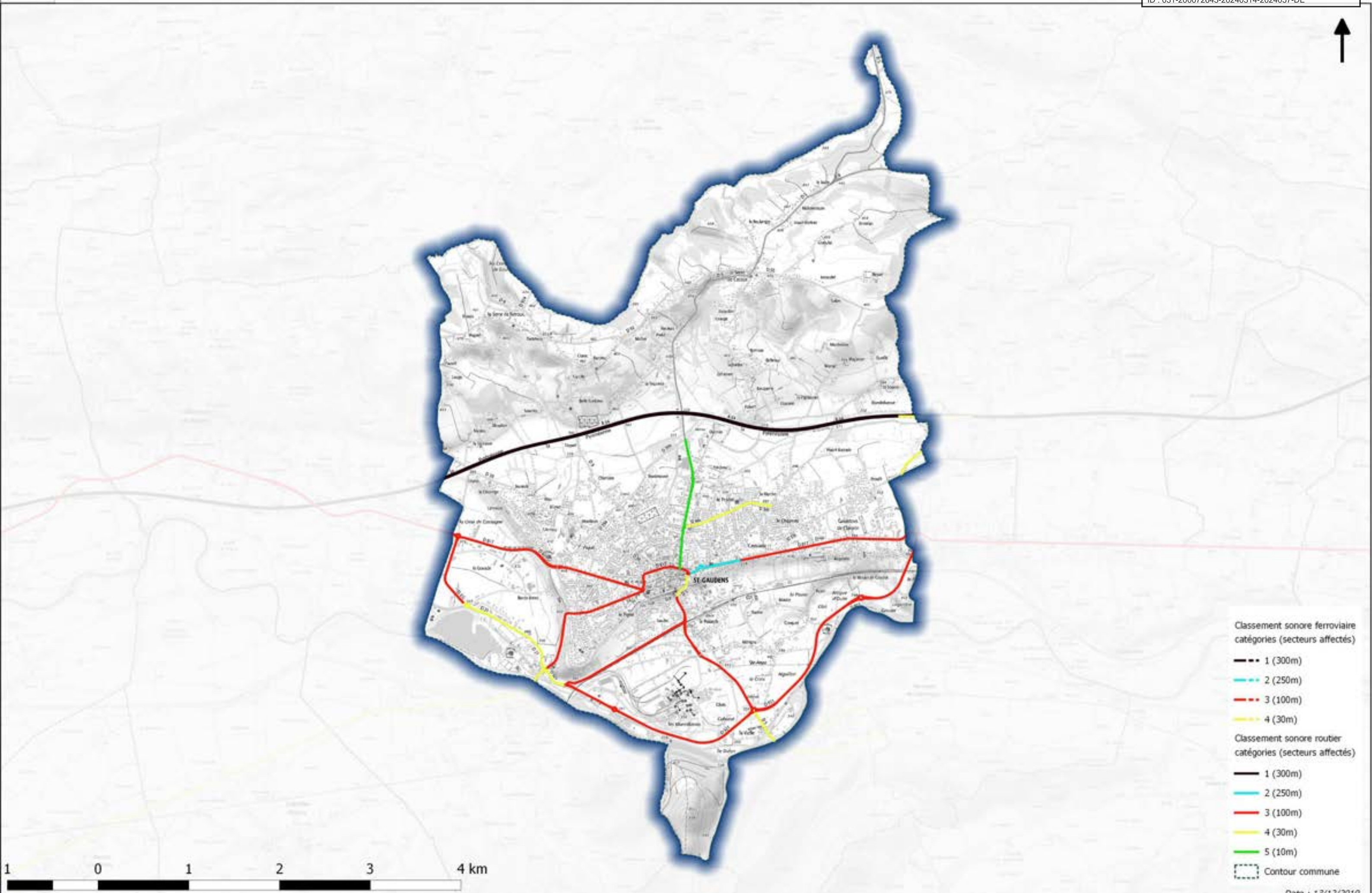
Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-GAUDENS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

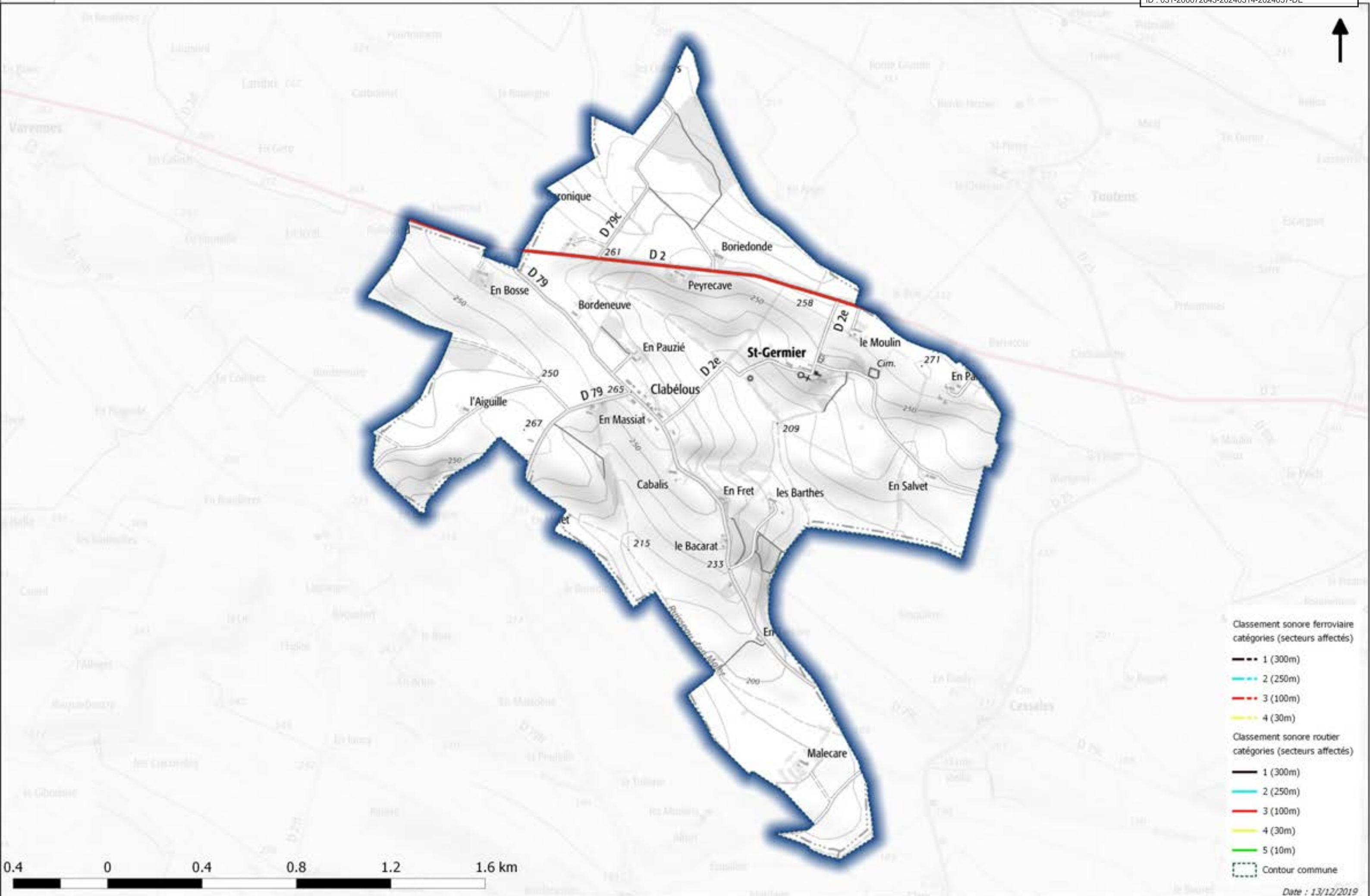


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



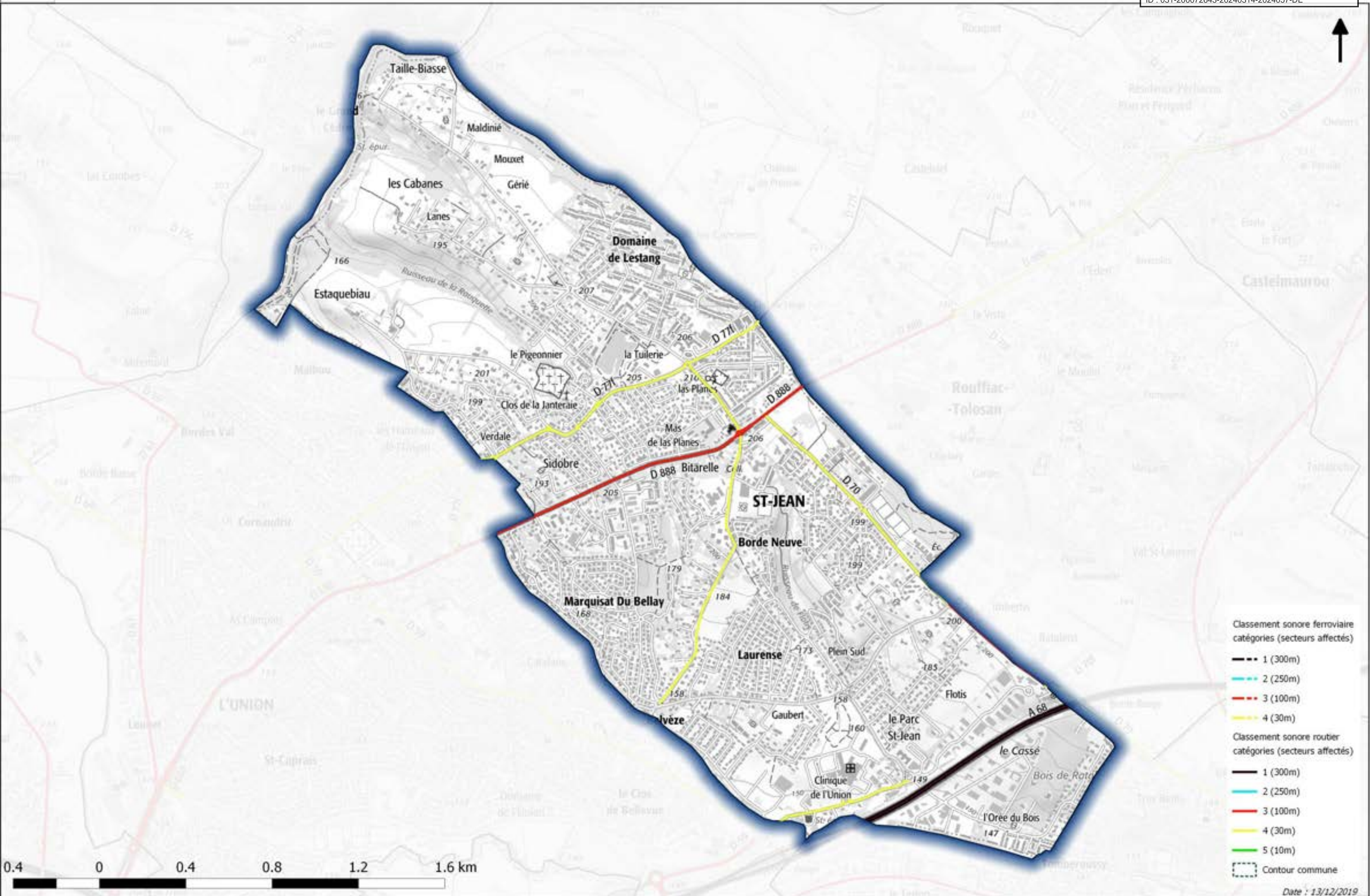
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-GERMIER

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



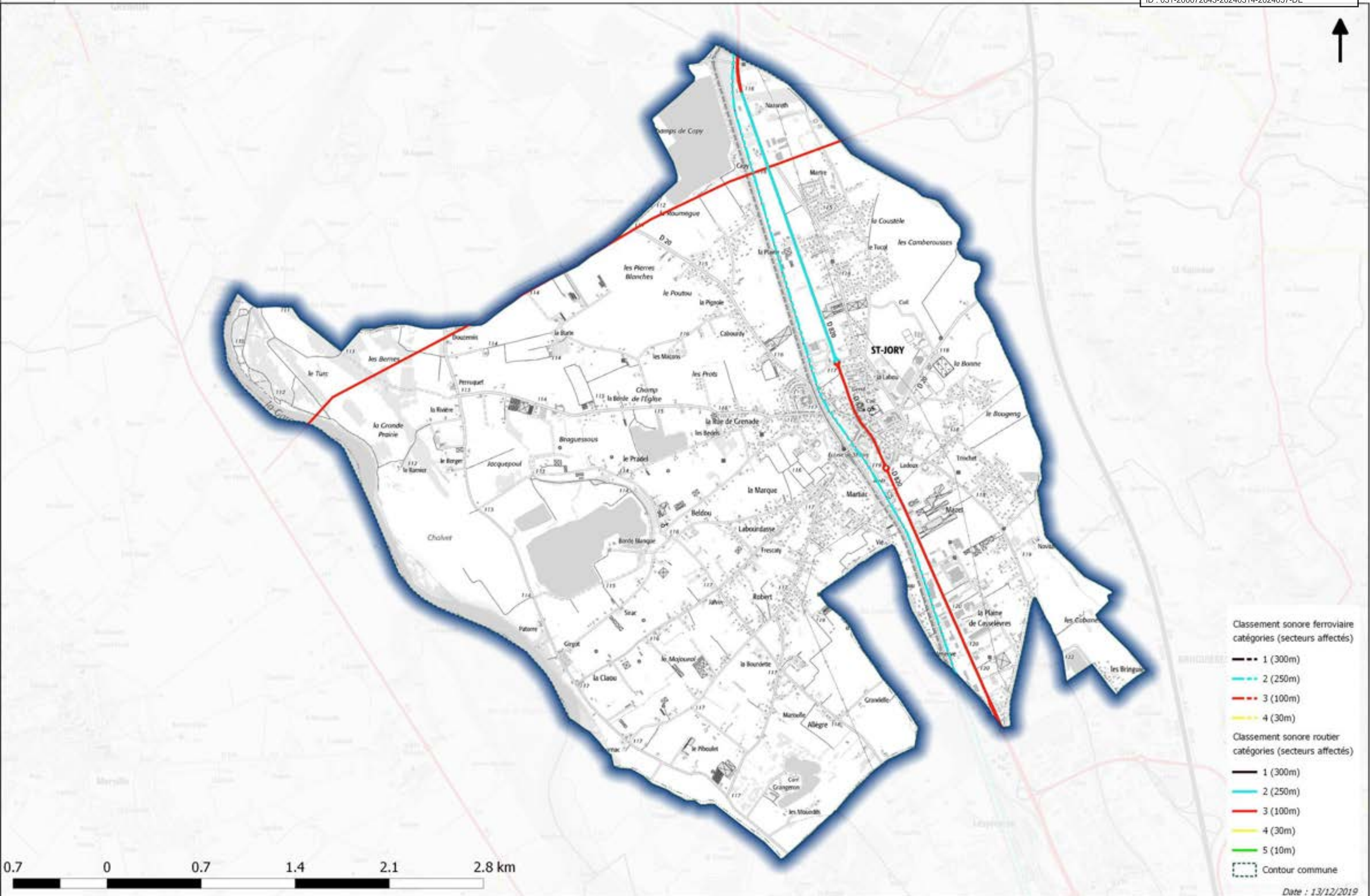
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-JEAN

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-JORY

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

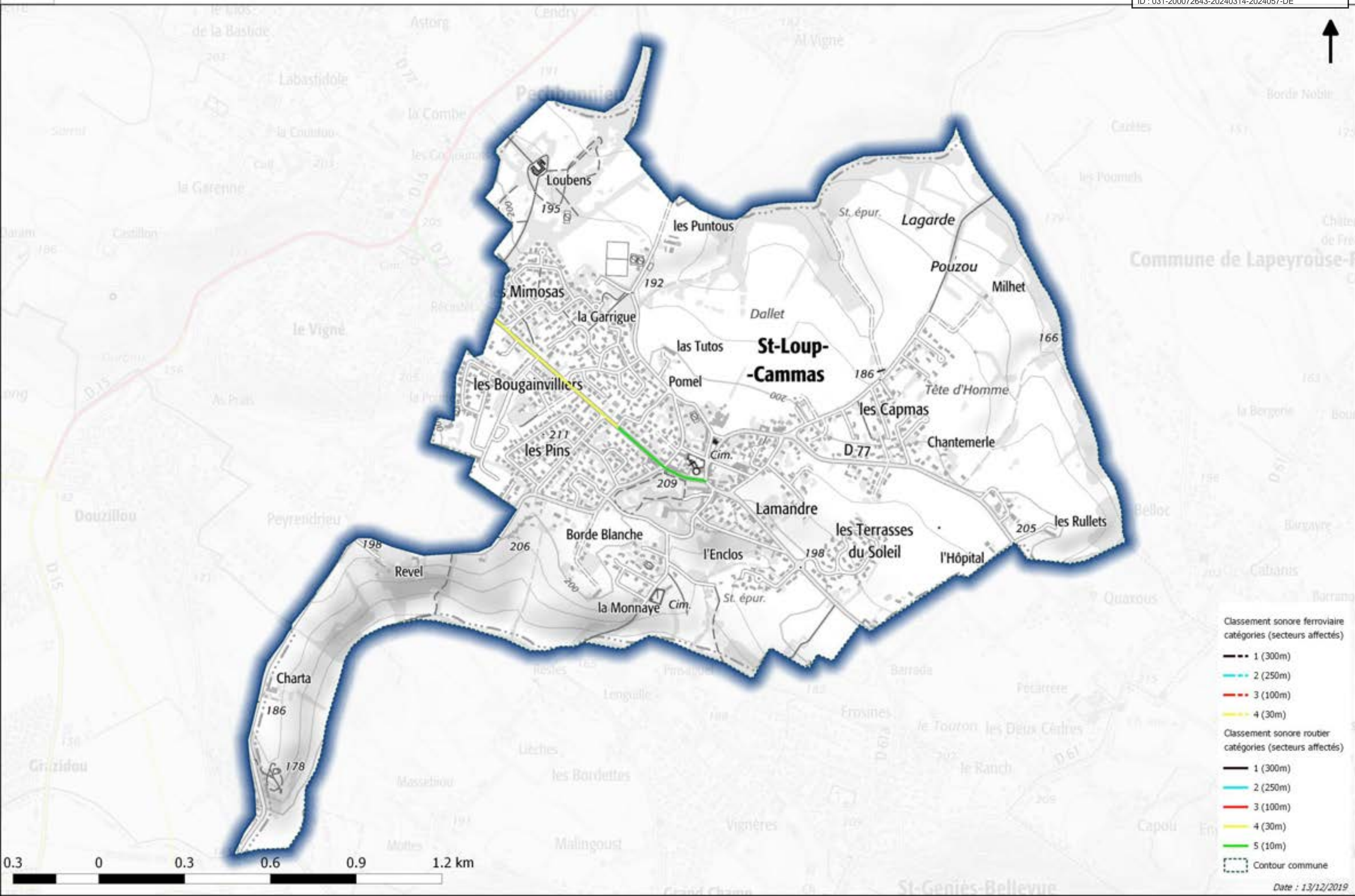


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

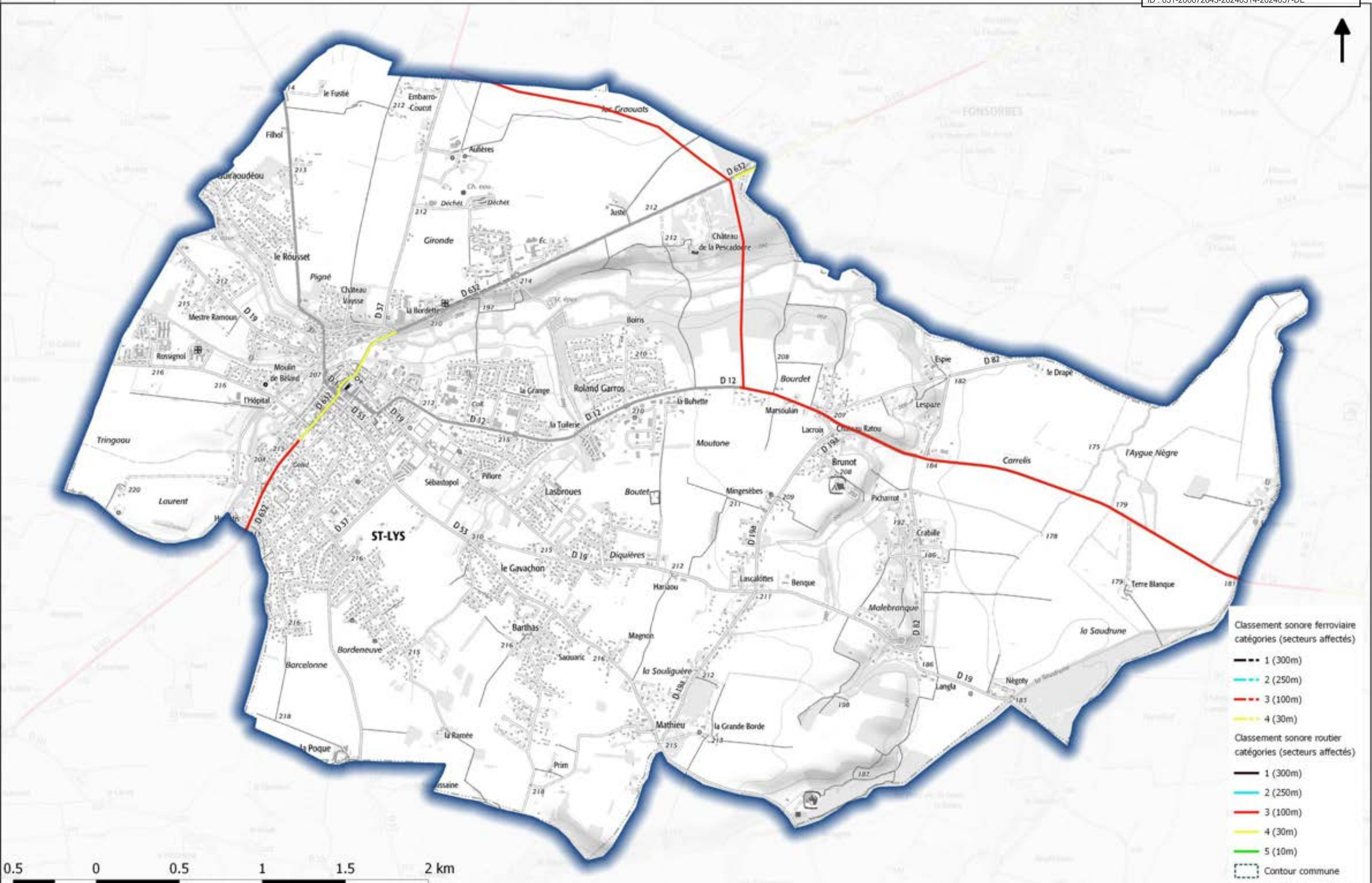
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-LOUP-CAMMAS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-LYS

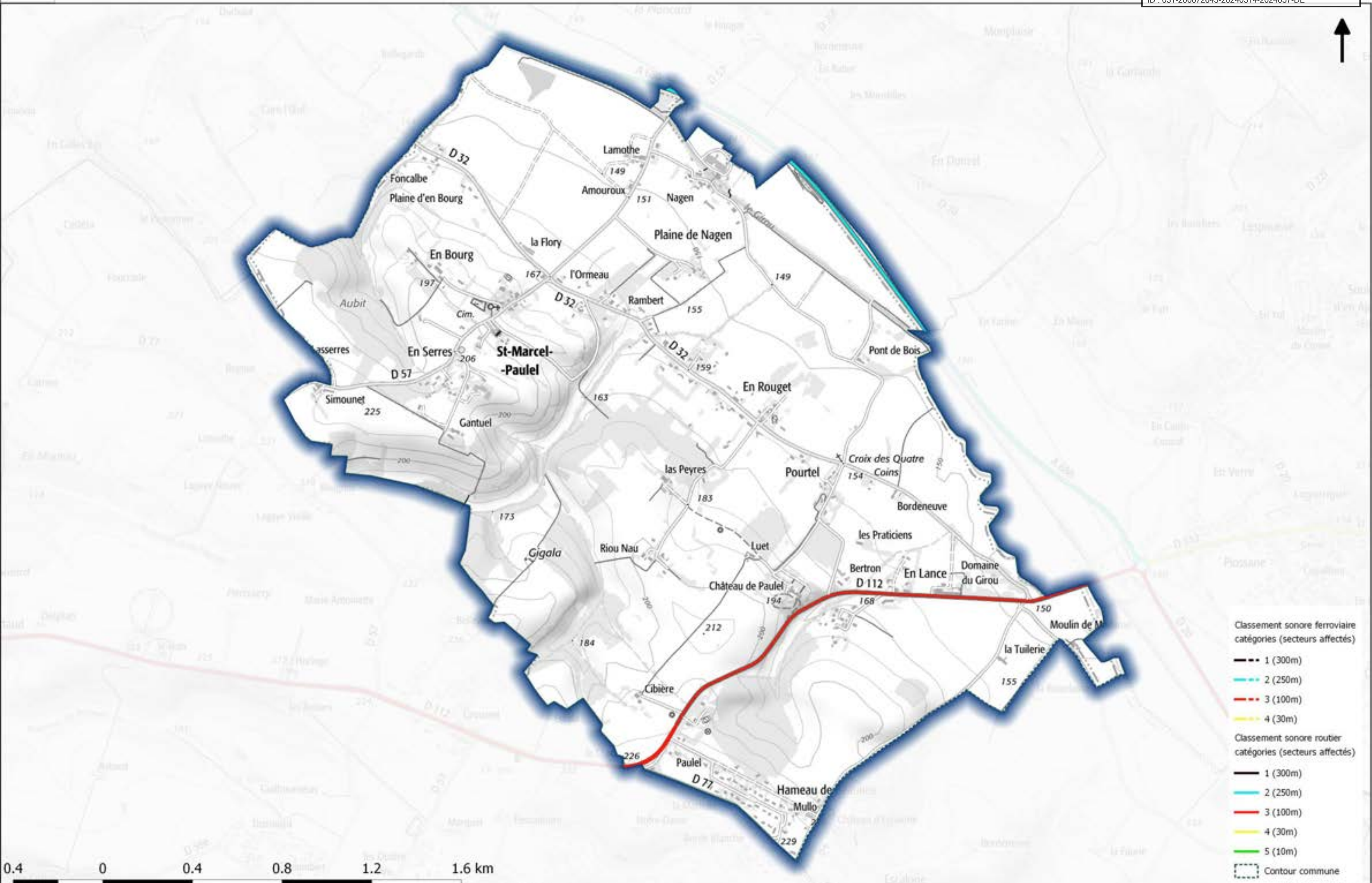
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

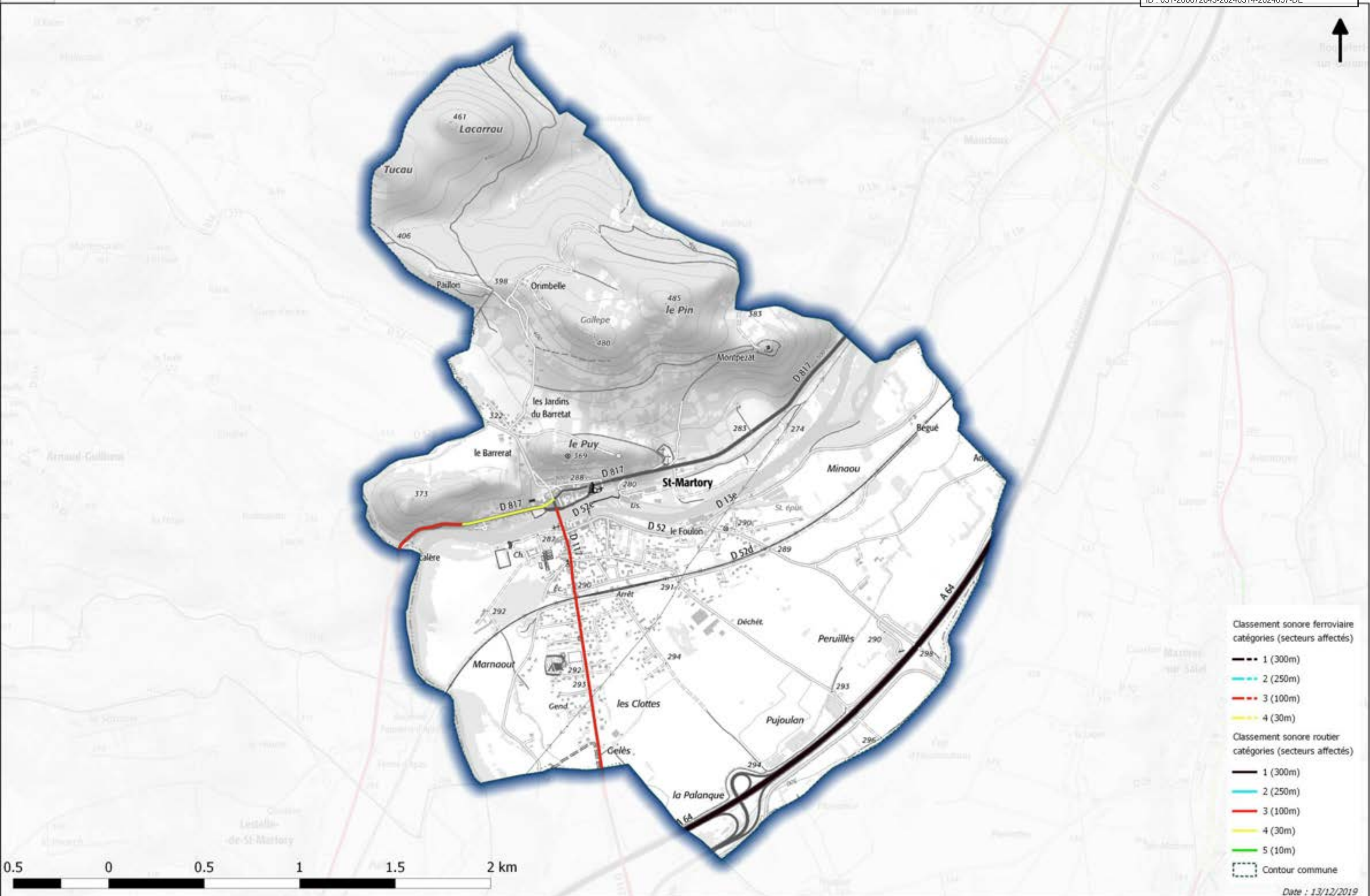
0.5 0 0.5 1 1.5 2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-MARCEL-PAULEL



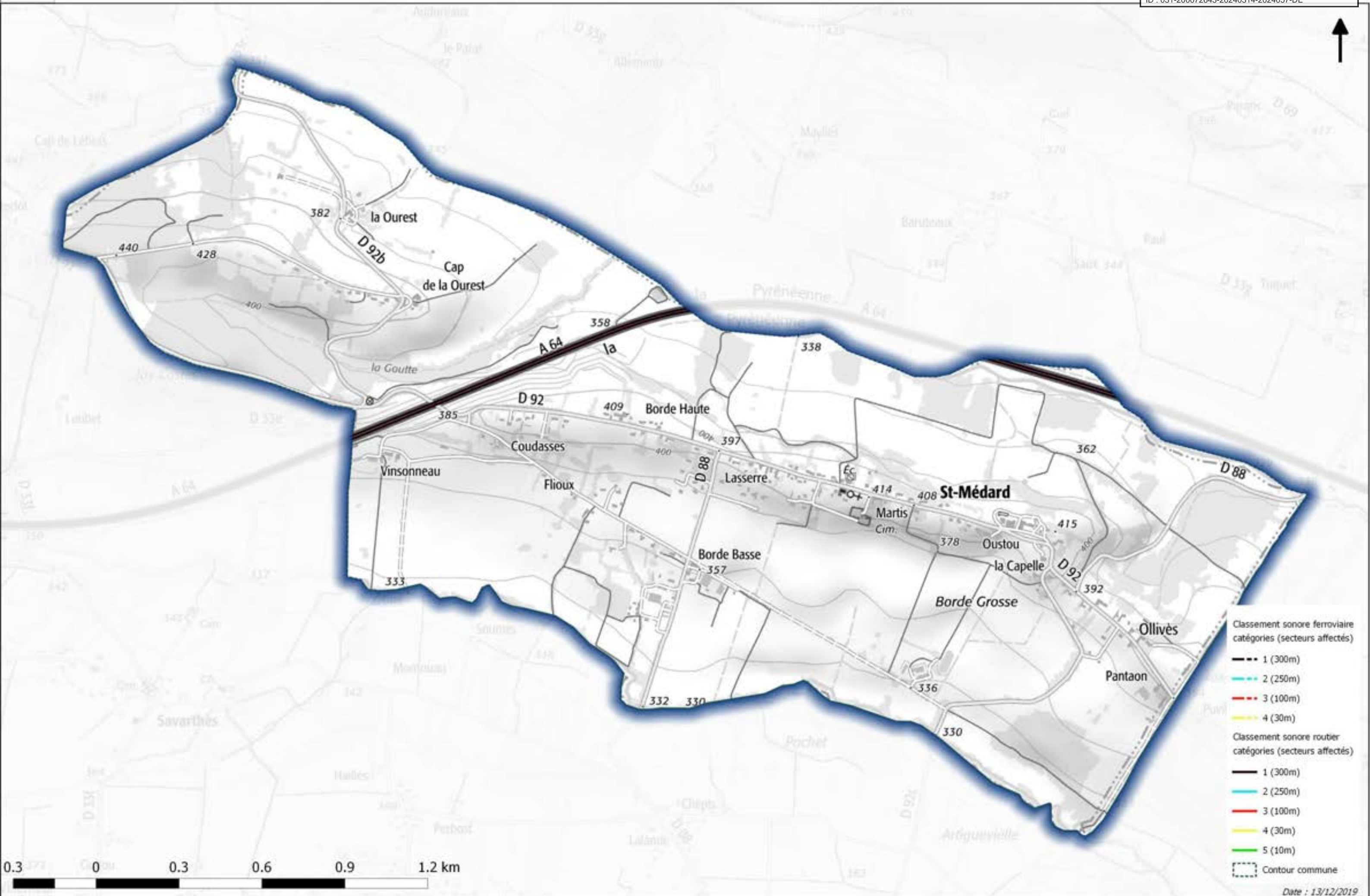
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-MARTORY

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-MEDARD



Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)

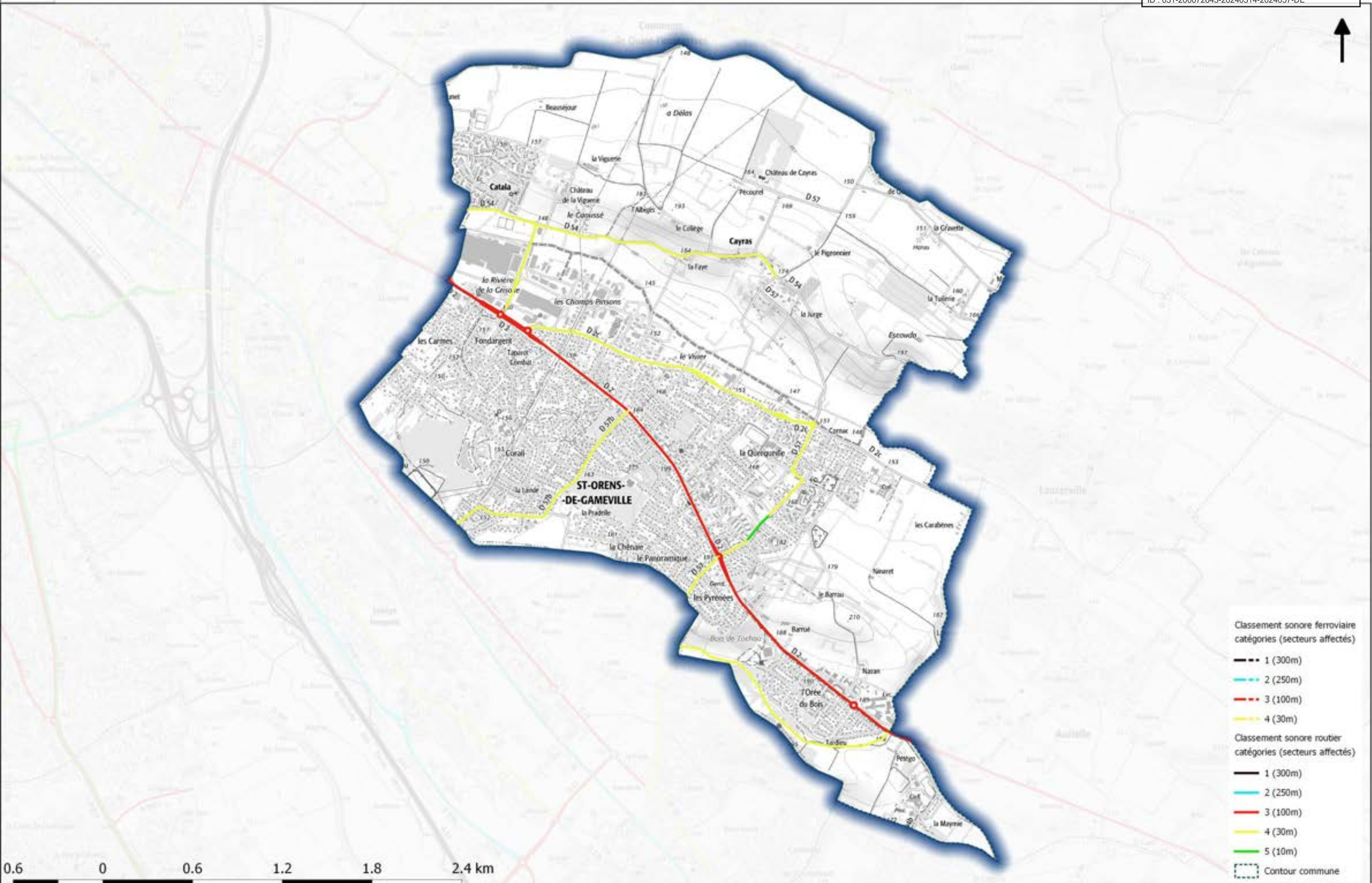
Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)

- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)

Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-ORENS-DE-GAMEVILLE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

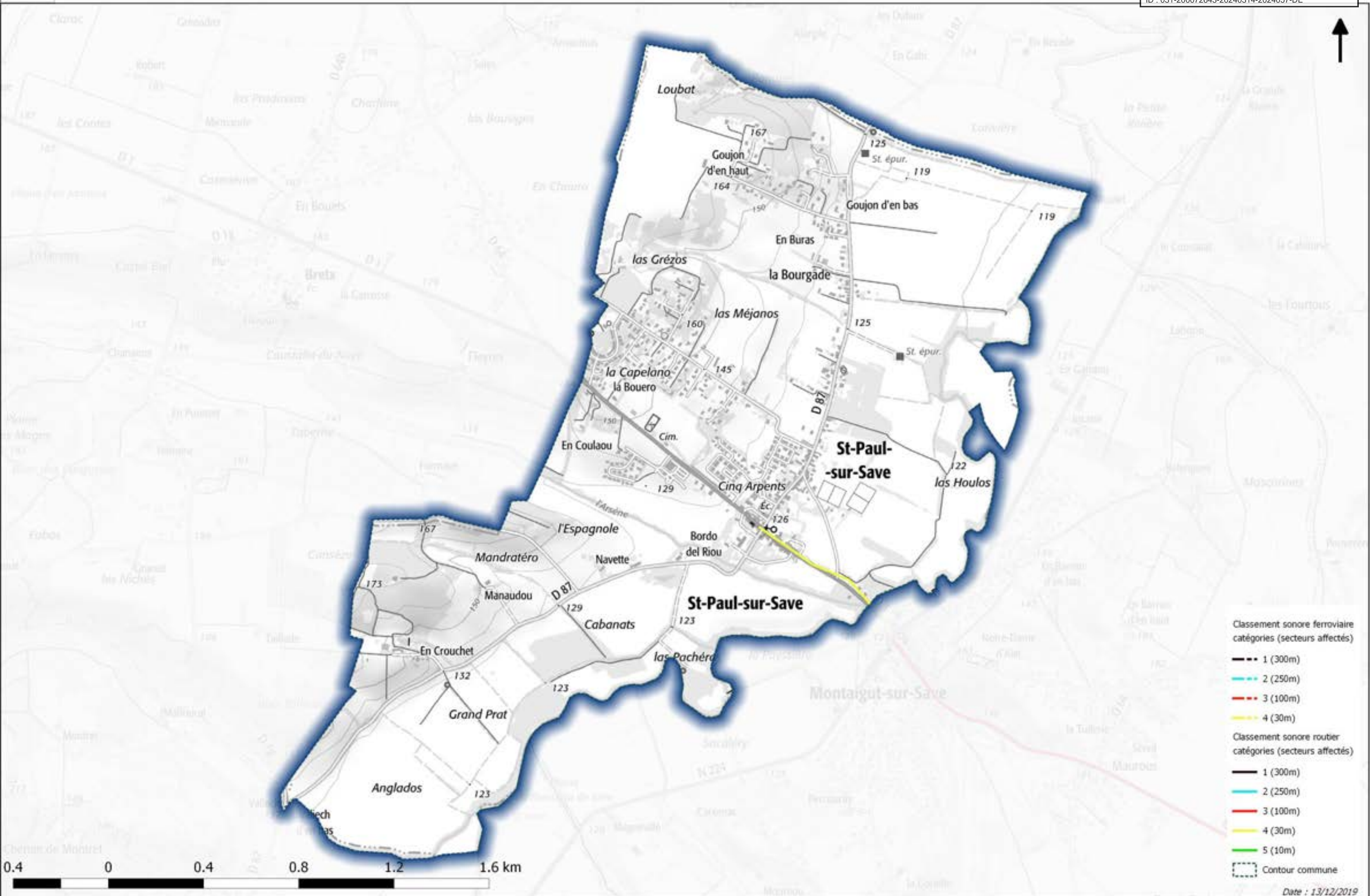


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
 - - - Contour commune



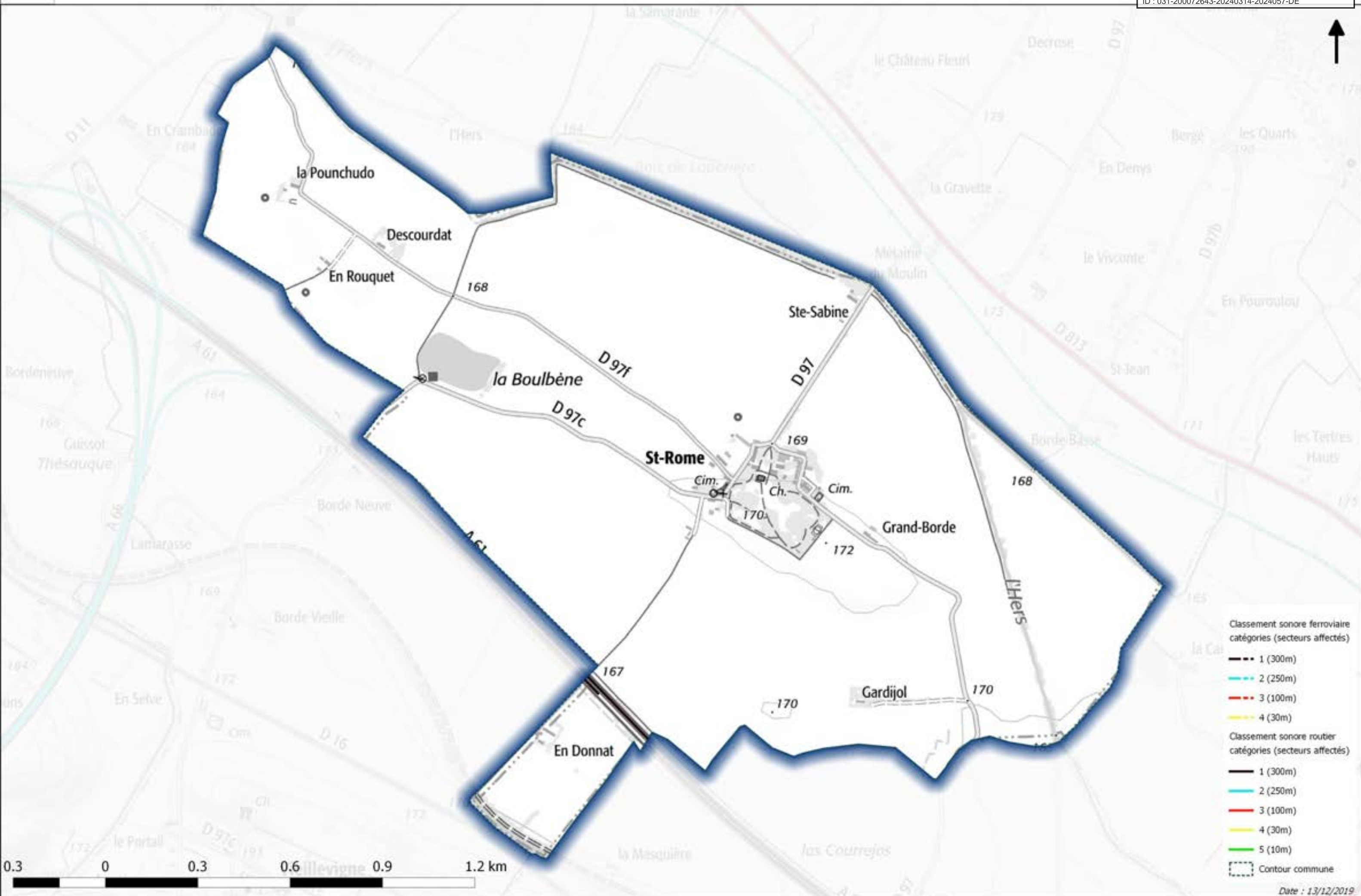
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-PAUL-SUR-SAVE

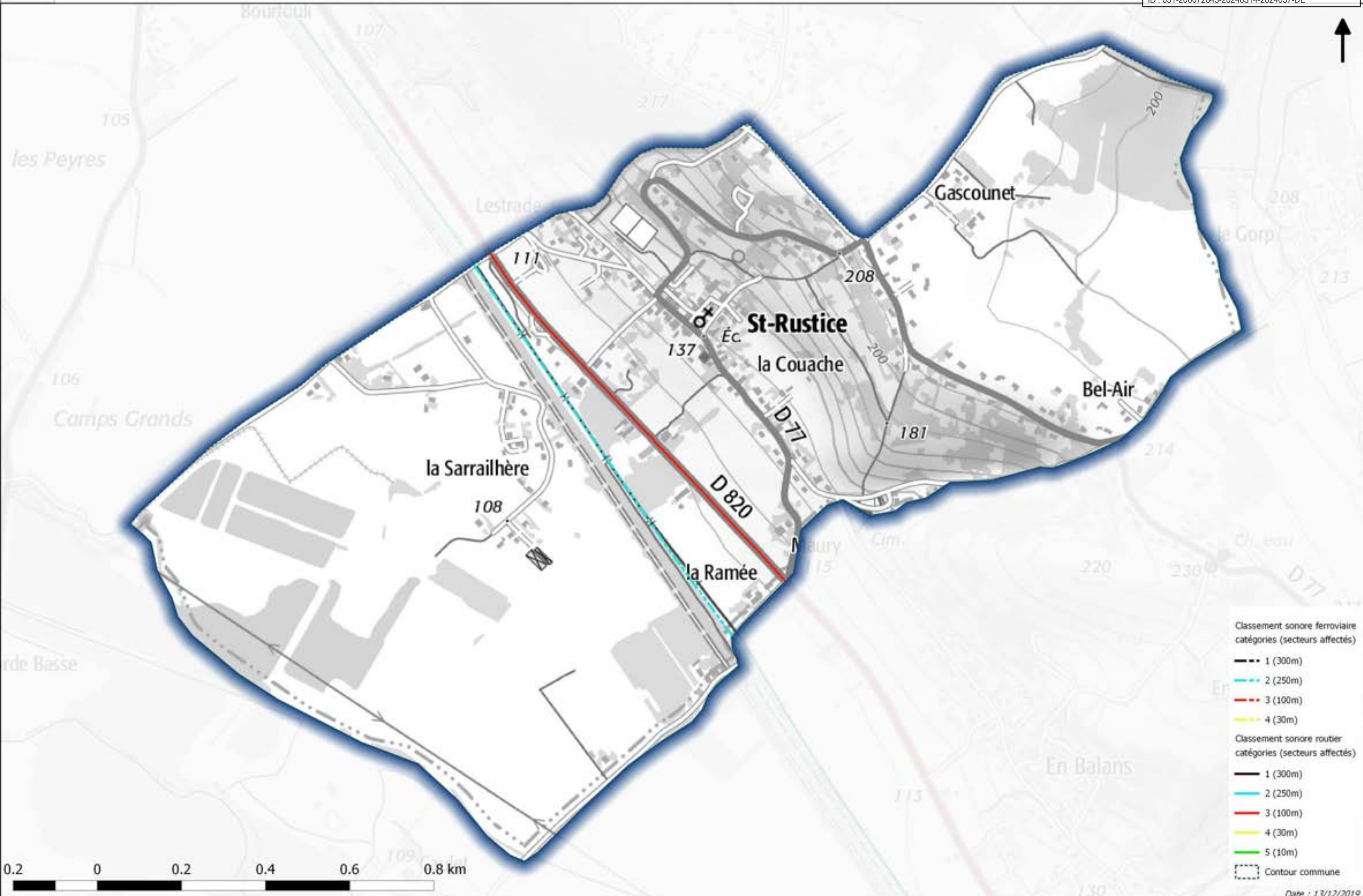
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



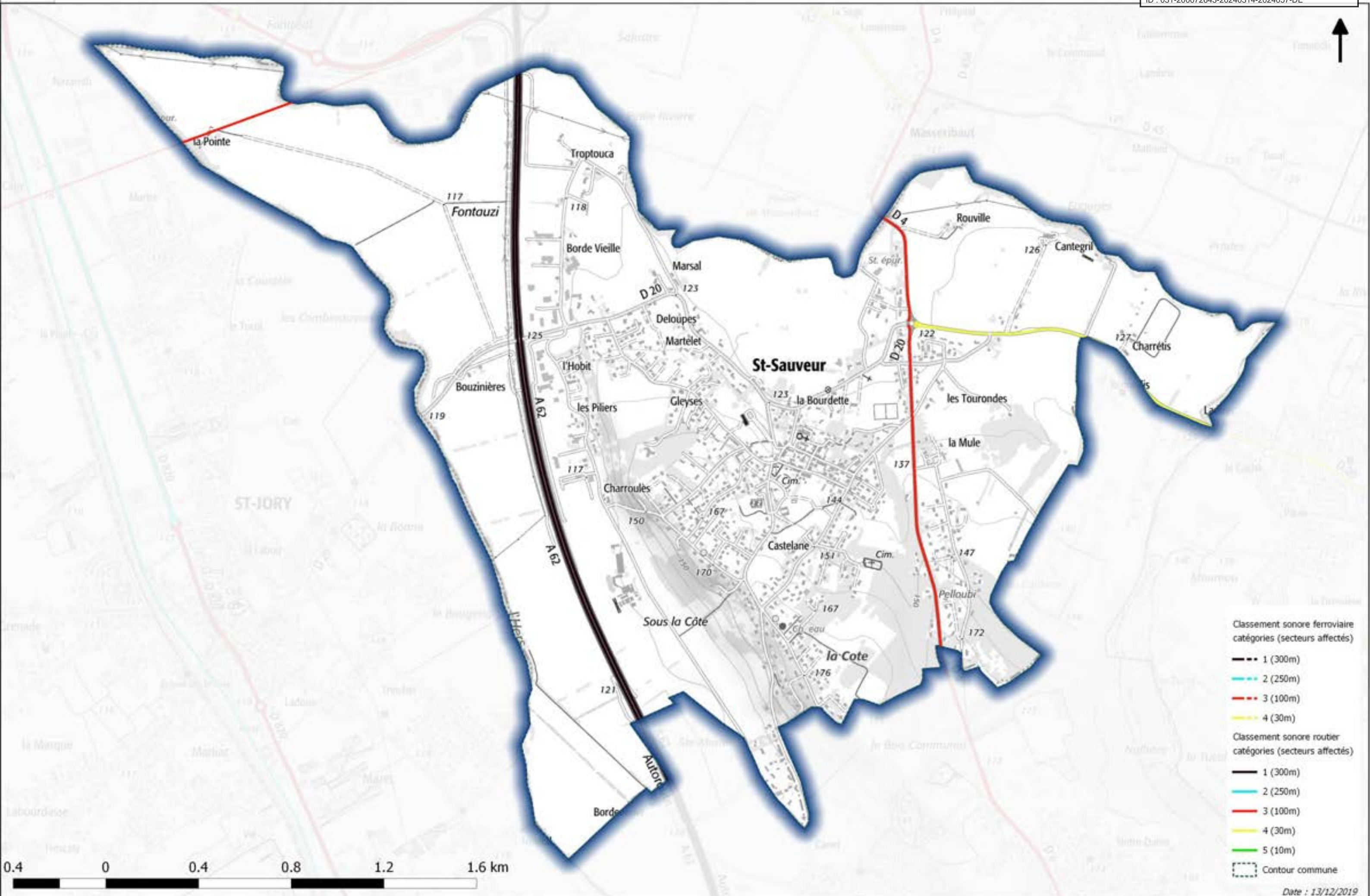
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-ROME

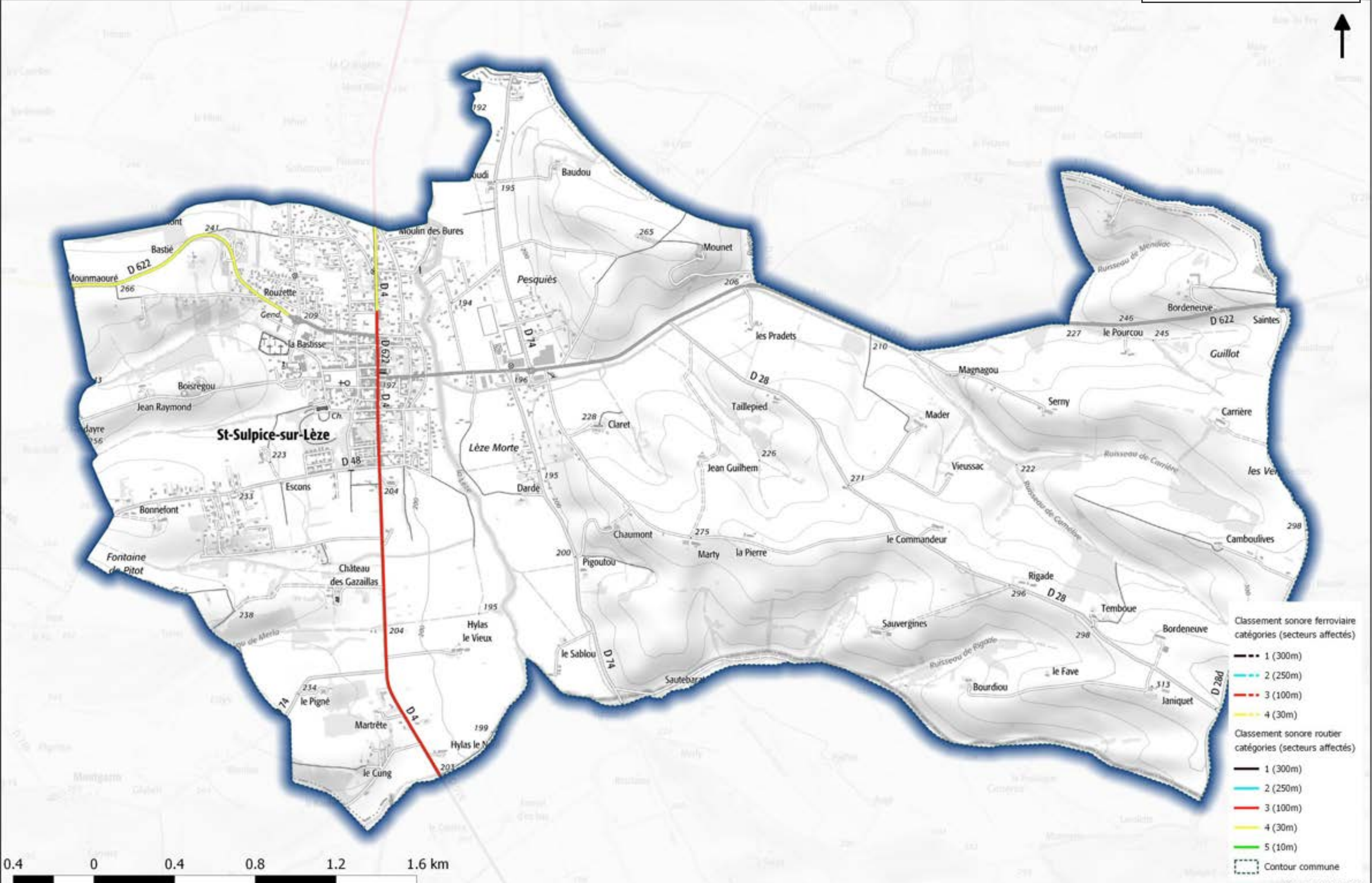




Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-SAUVEUR



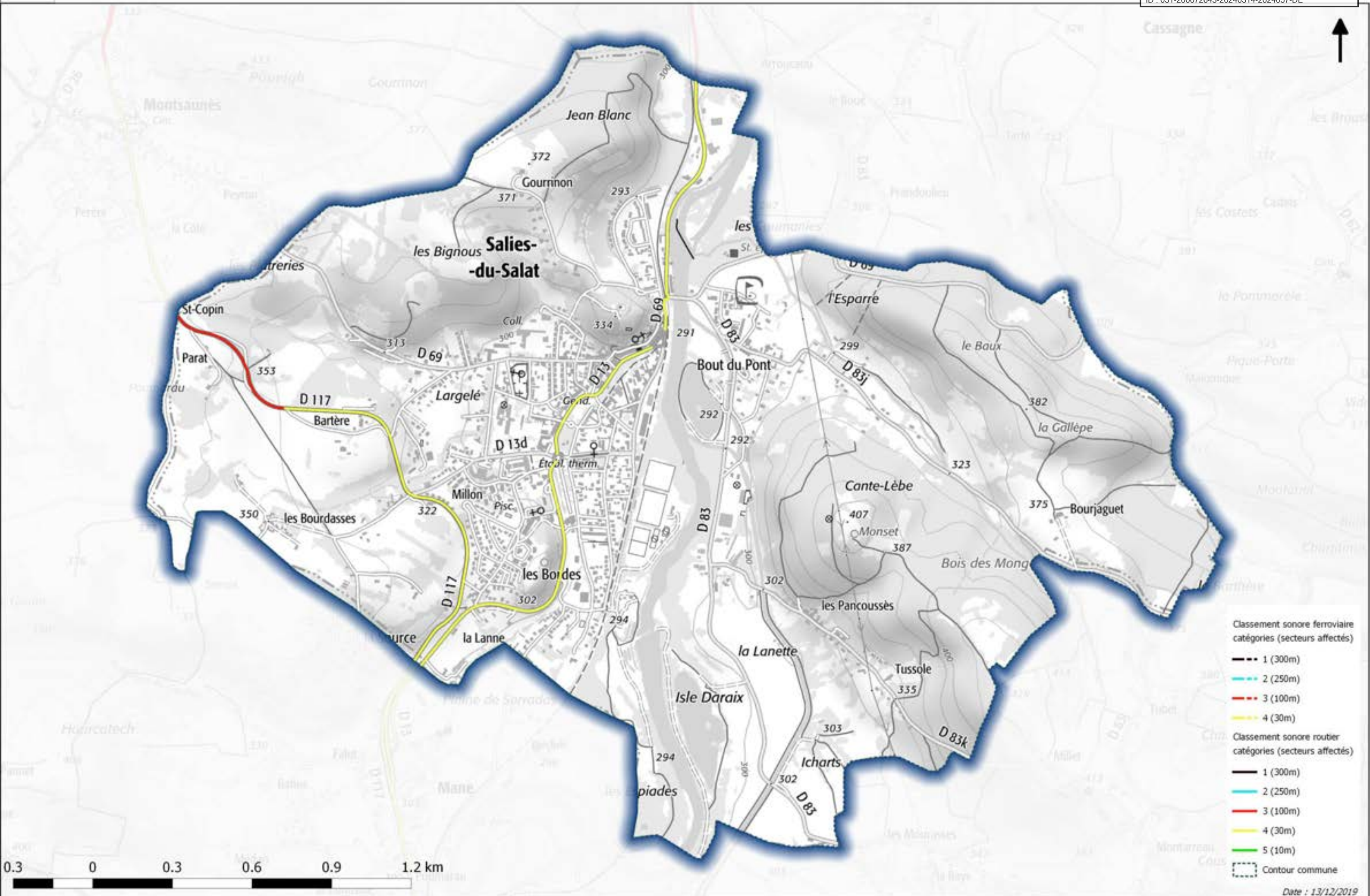
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAINT-SULPICE-SUR-LEZE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

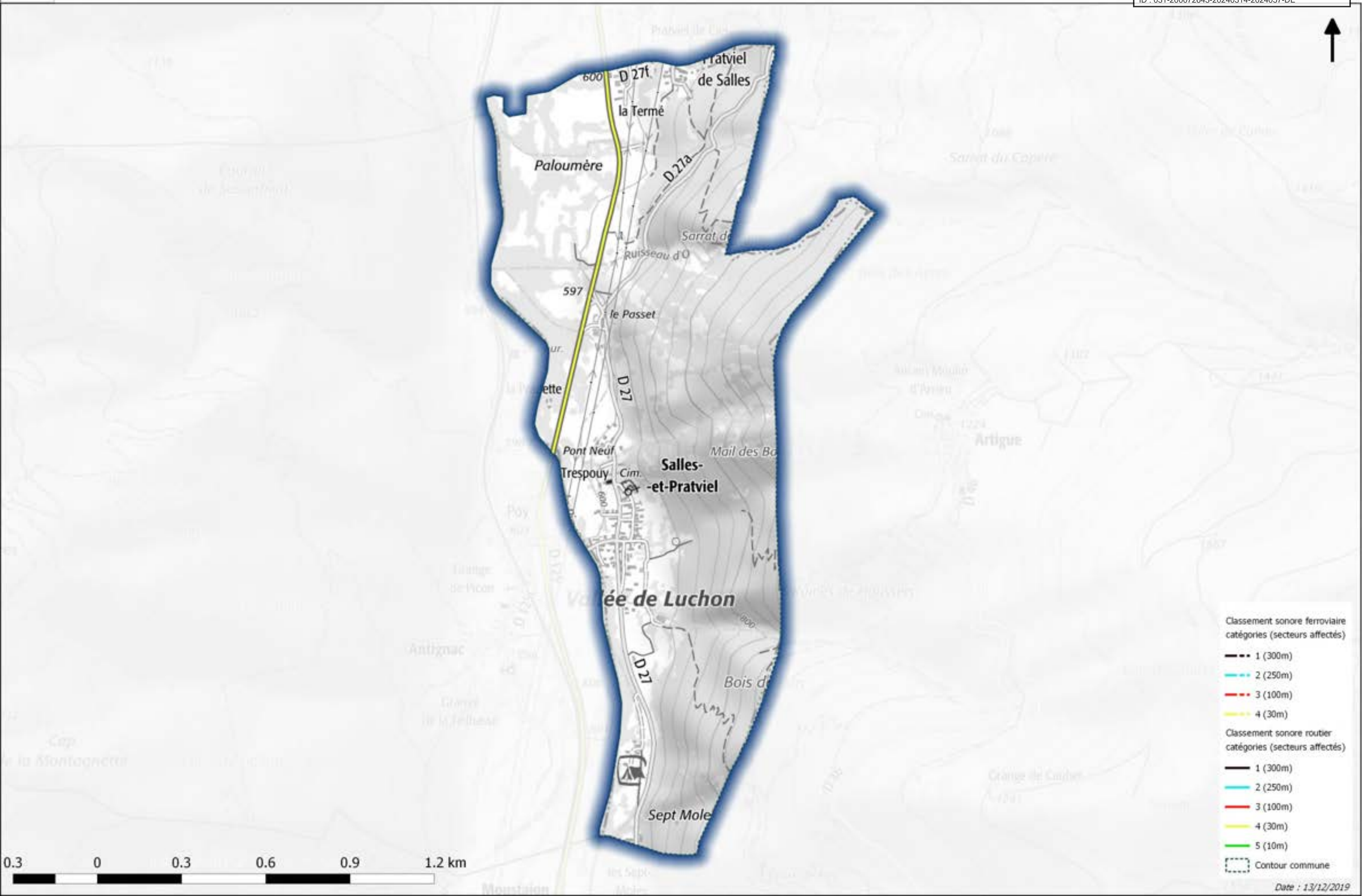
0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SALIES-DU-SALAT



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

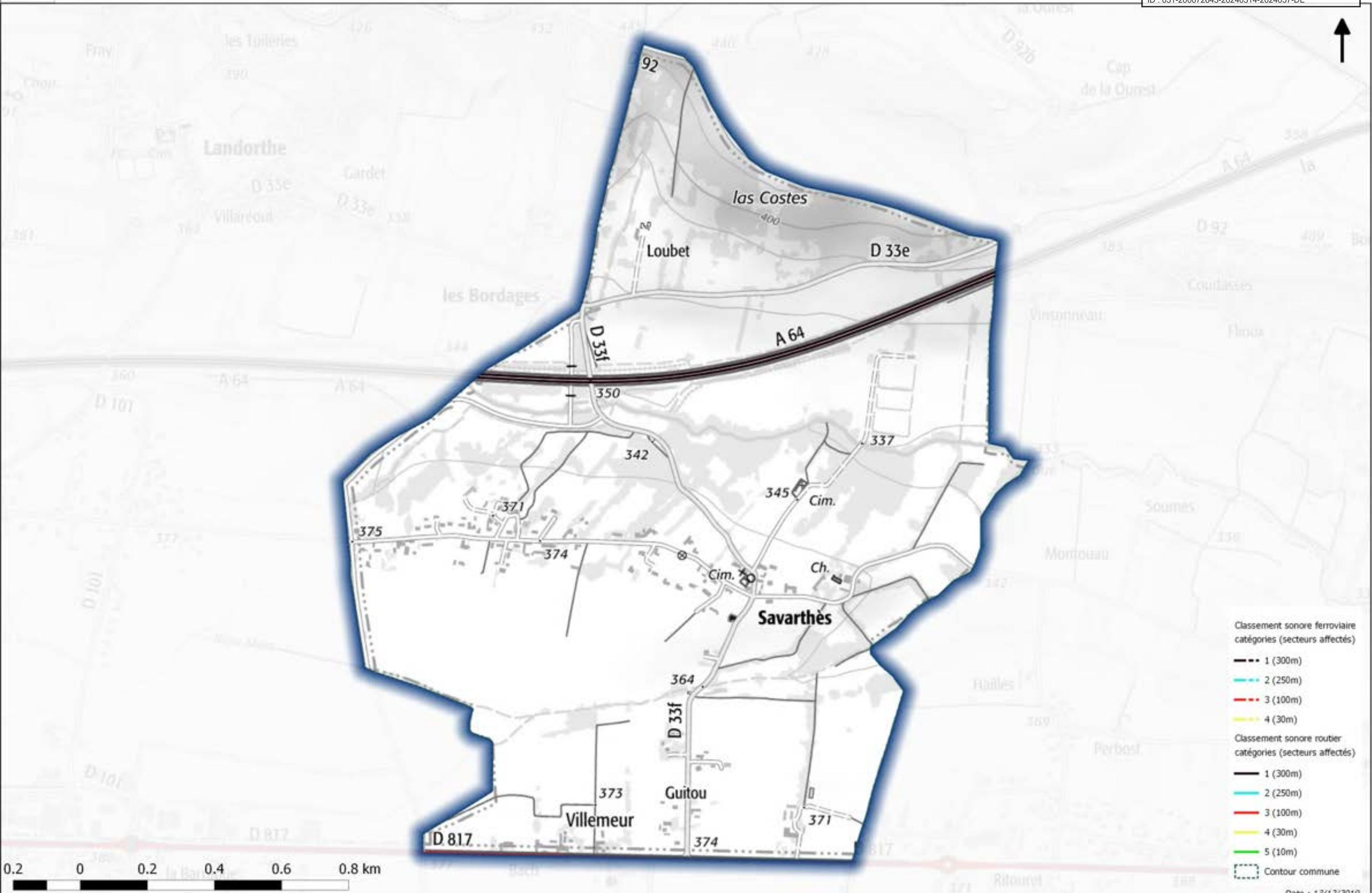
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SALLES-ET-PRATVIEL



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SAVARTHES

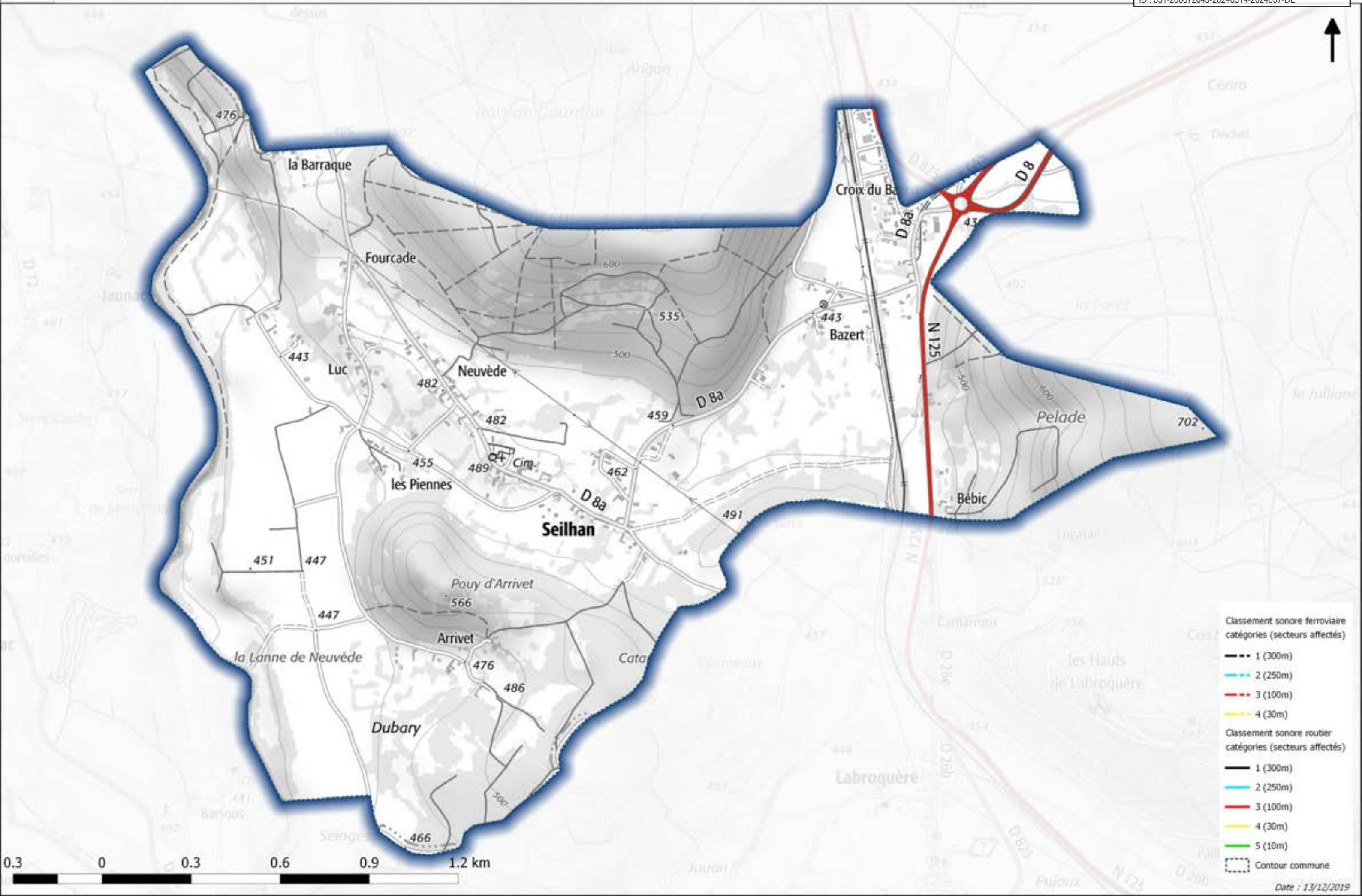
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SEILHAN

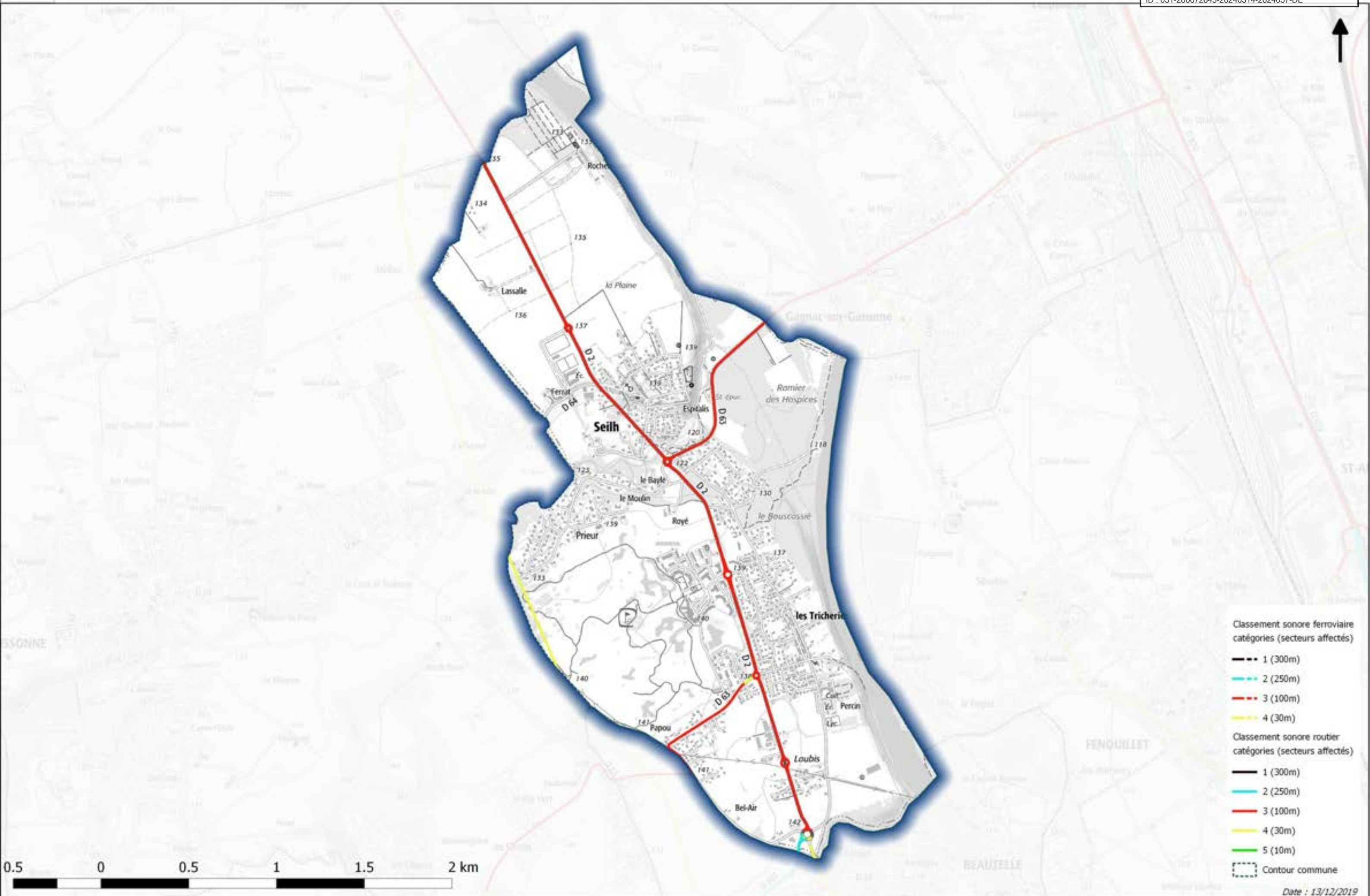
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



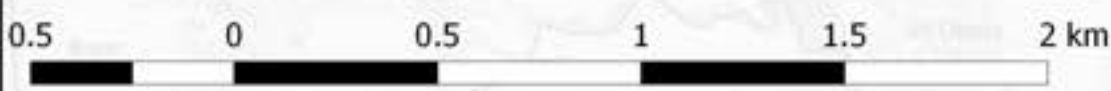
- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

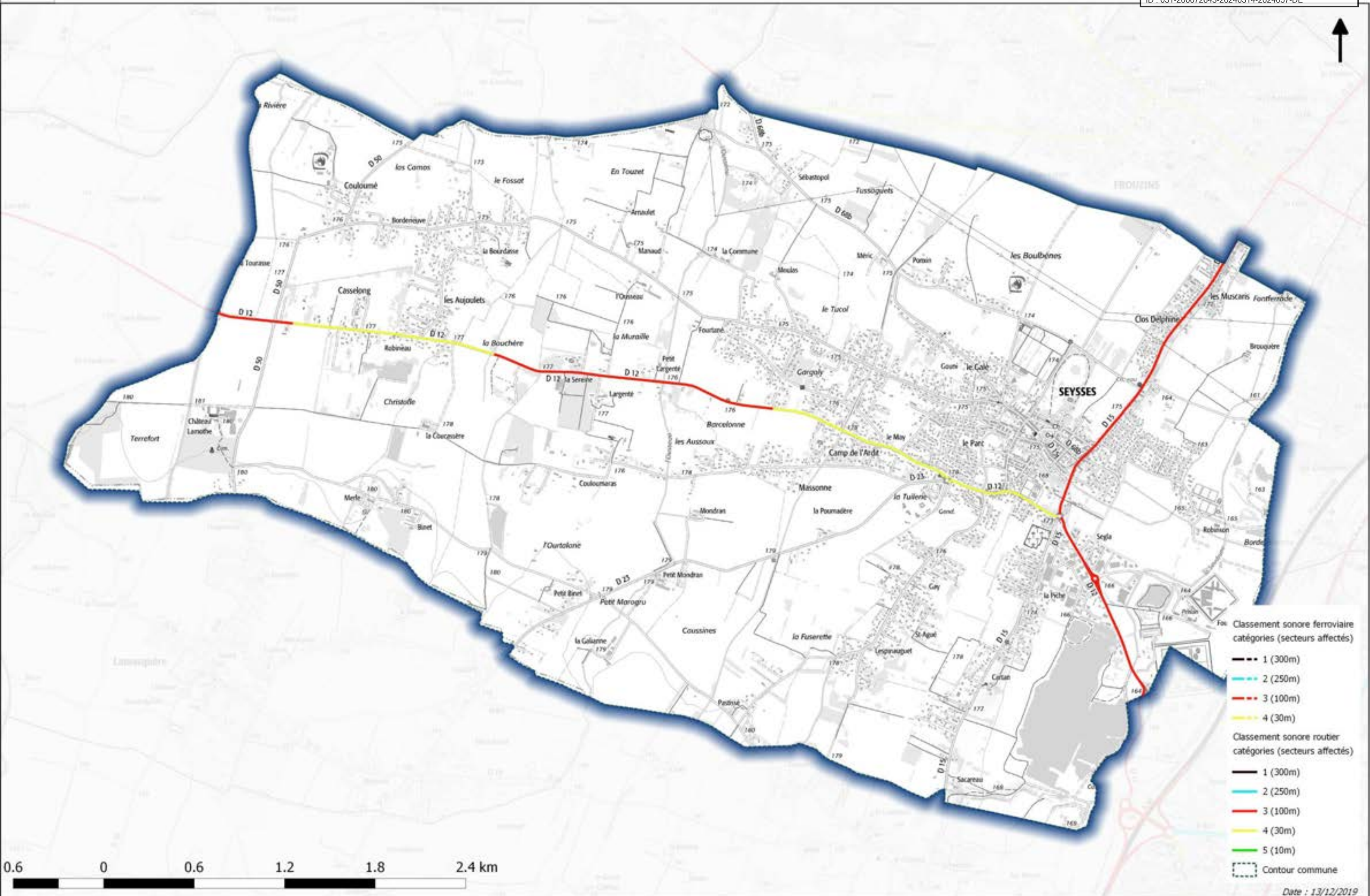
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SEILH



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

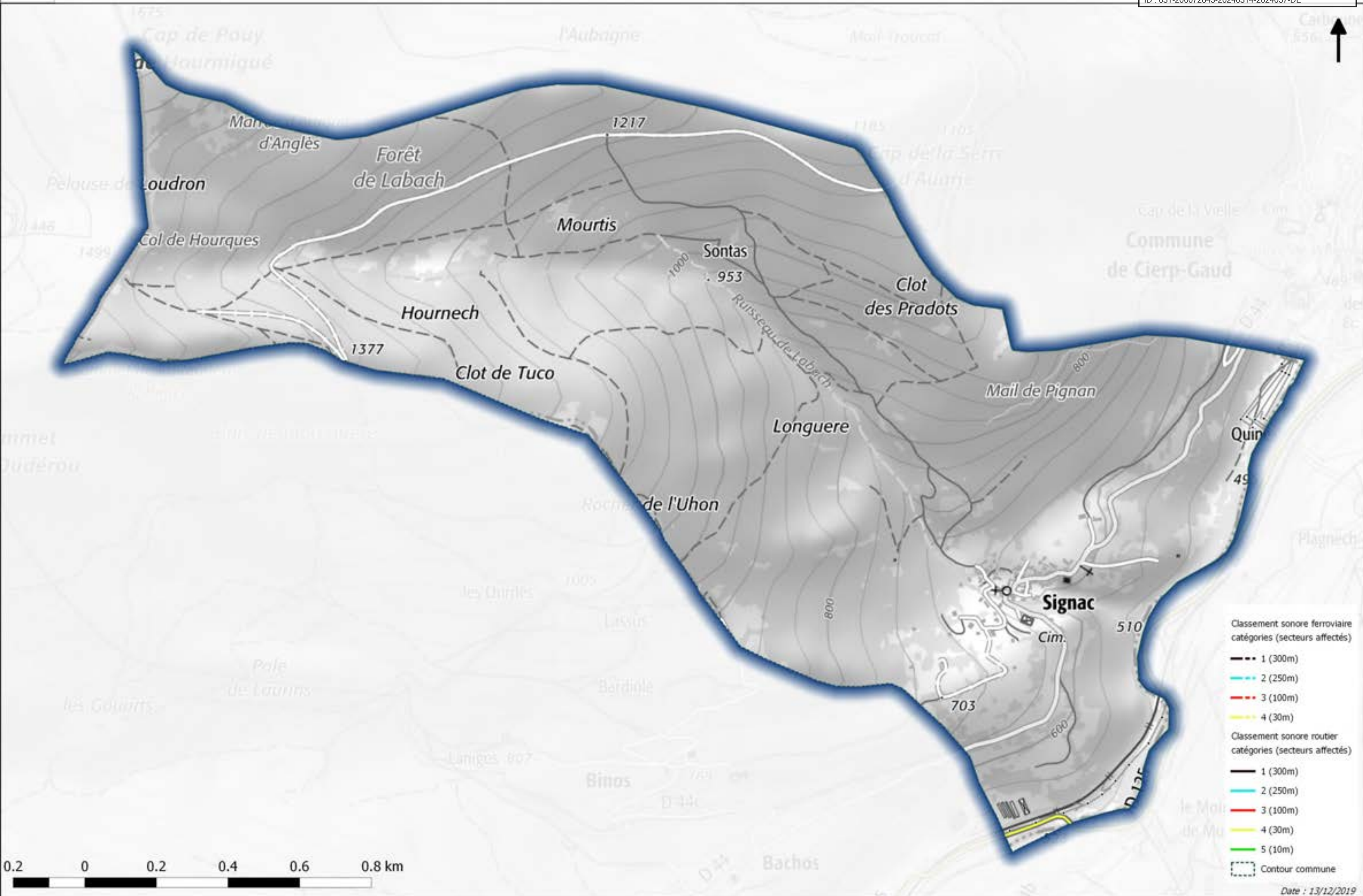


Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SEYSSES



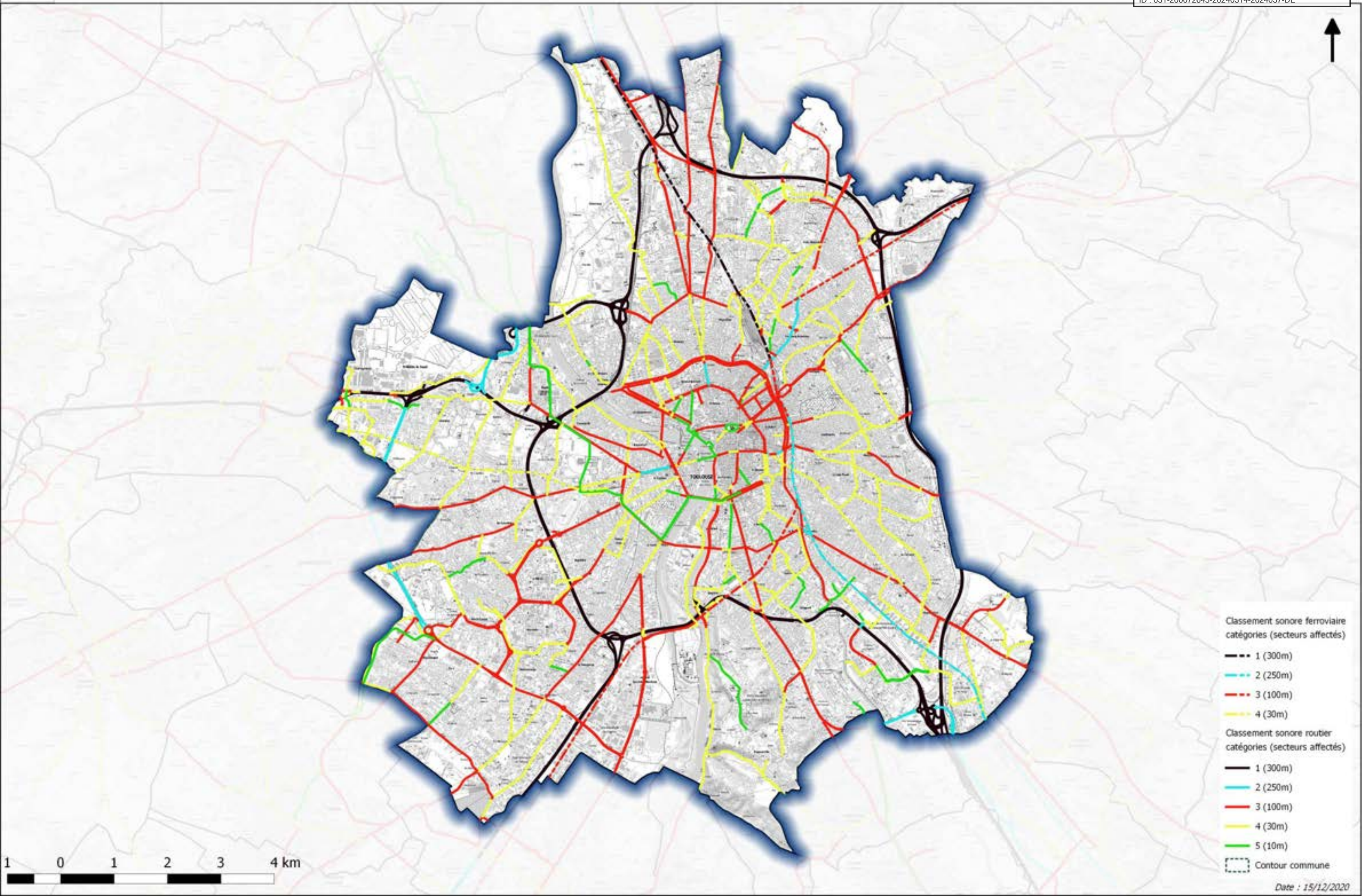
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de SIGNAC

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de TOULOUSE

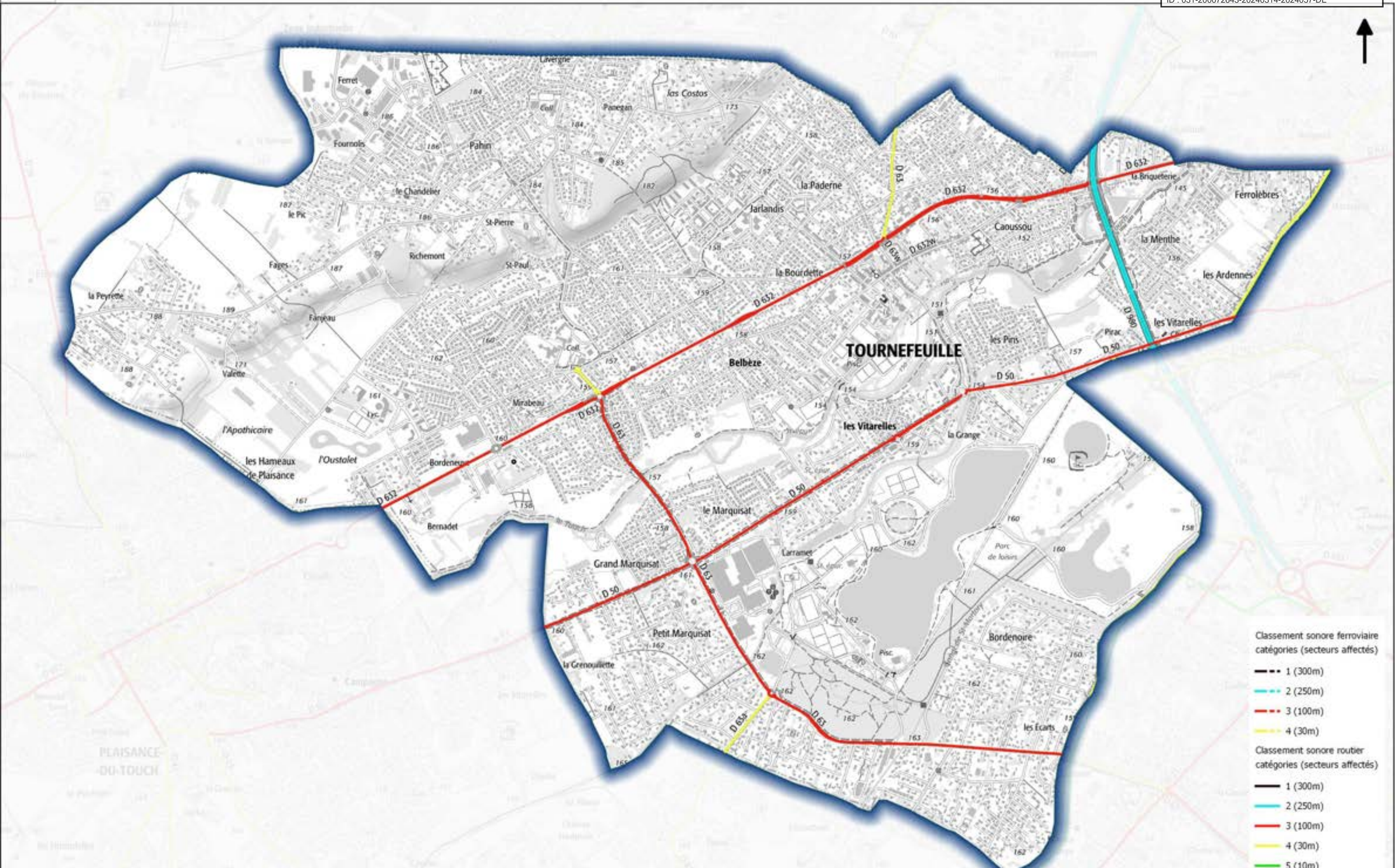
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

1 0 1 2 3 4 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de TOURNEFEUILLE

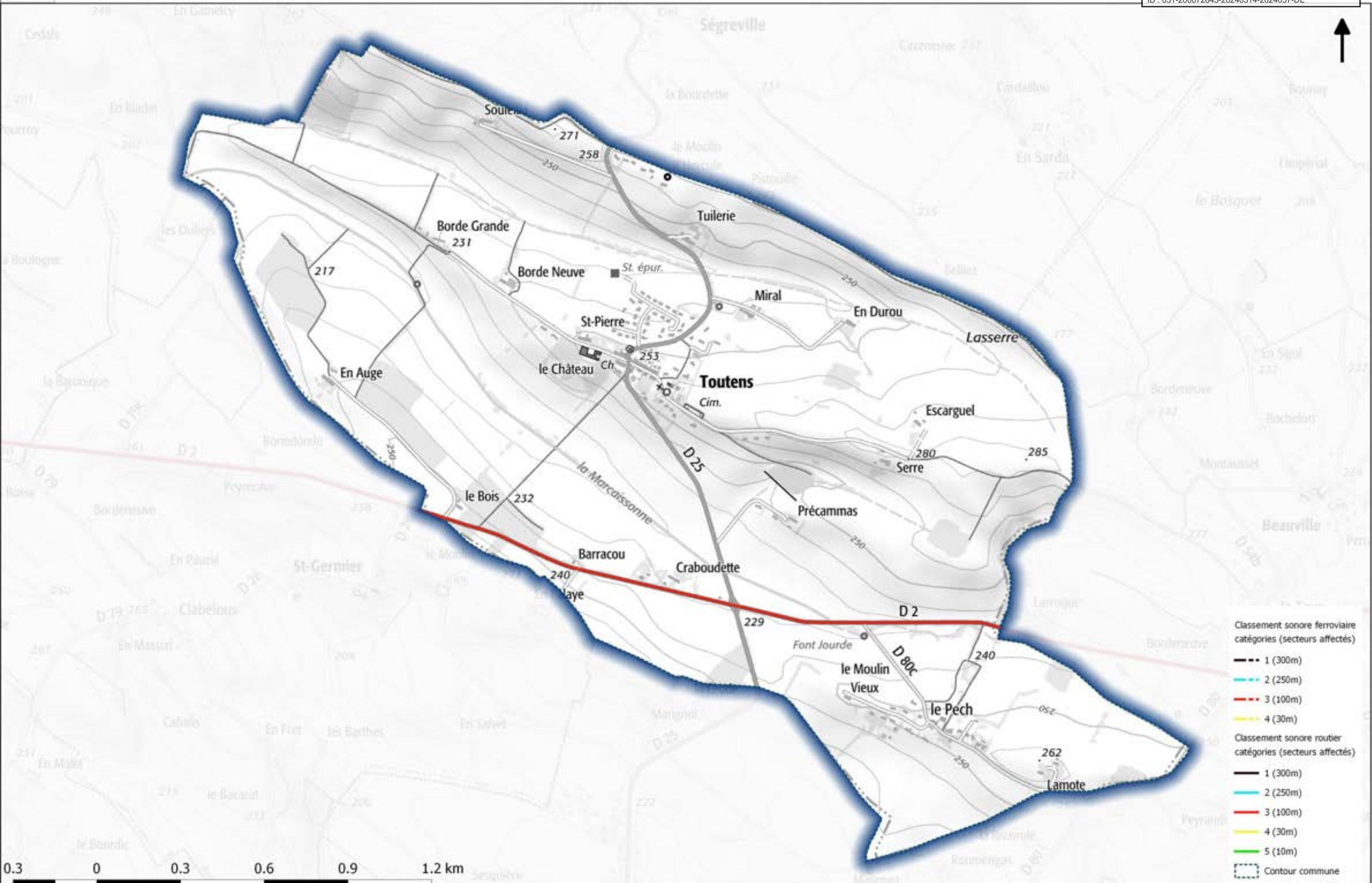


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de TOUTENS

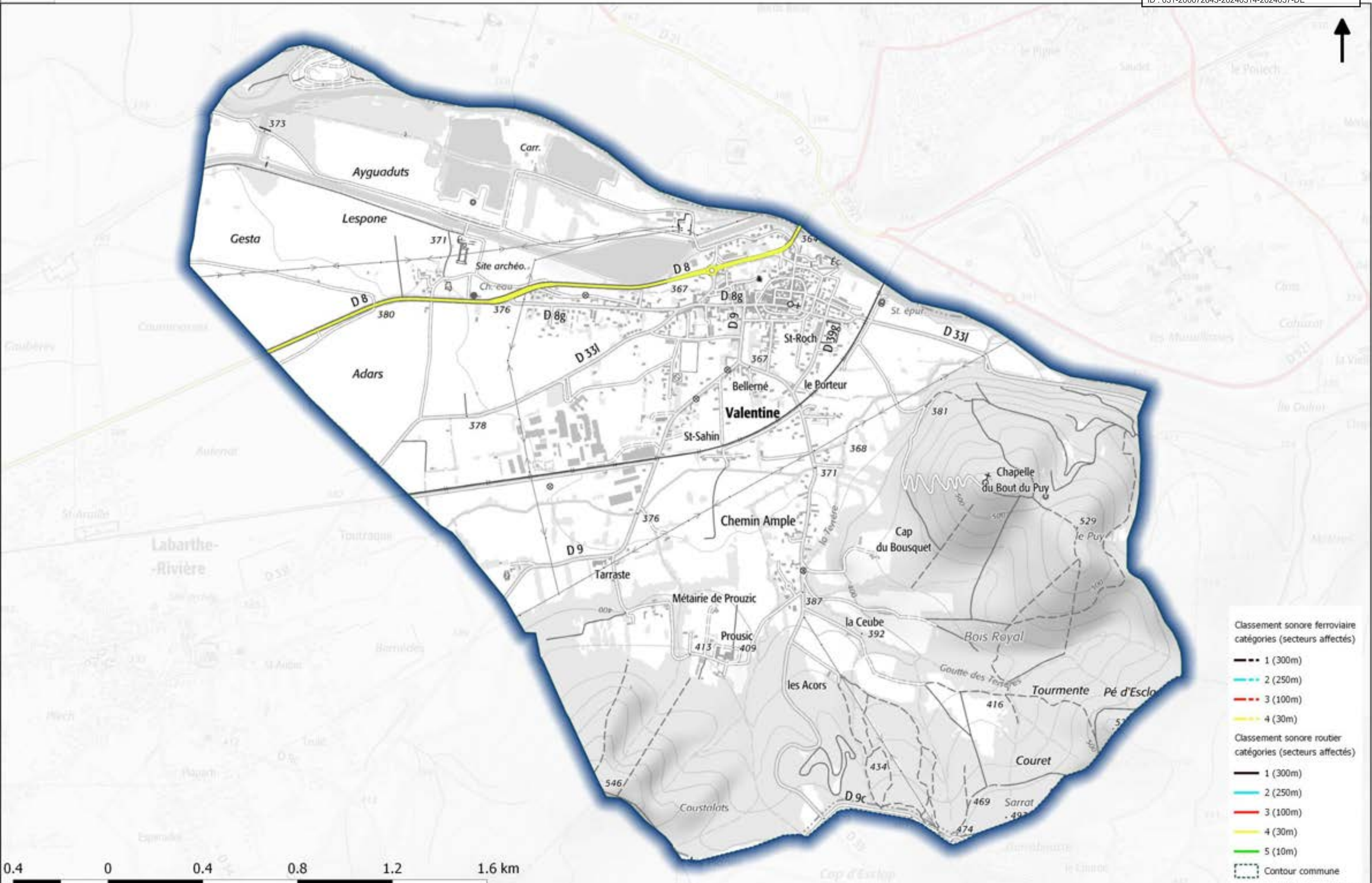
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VALENTINE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

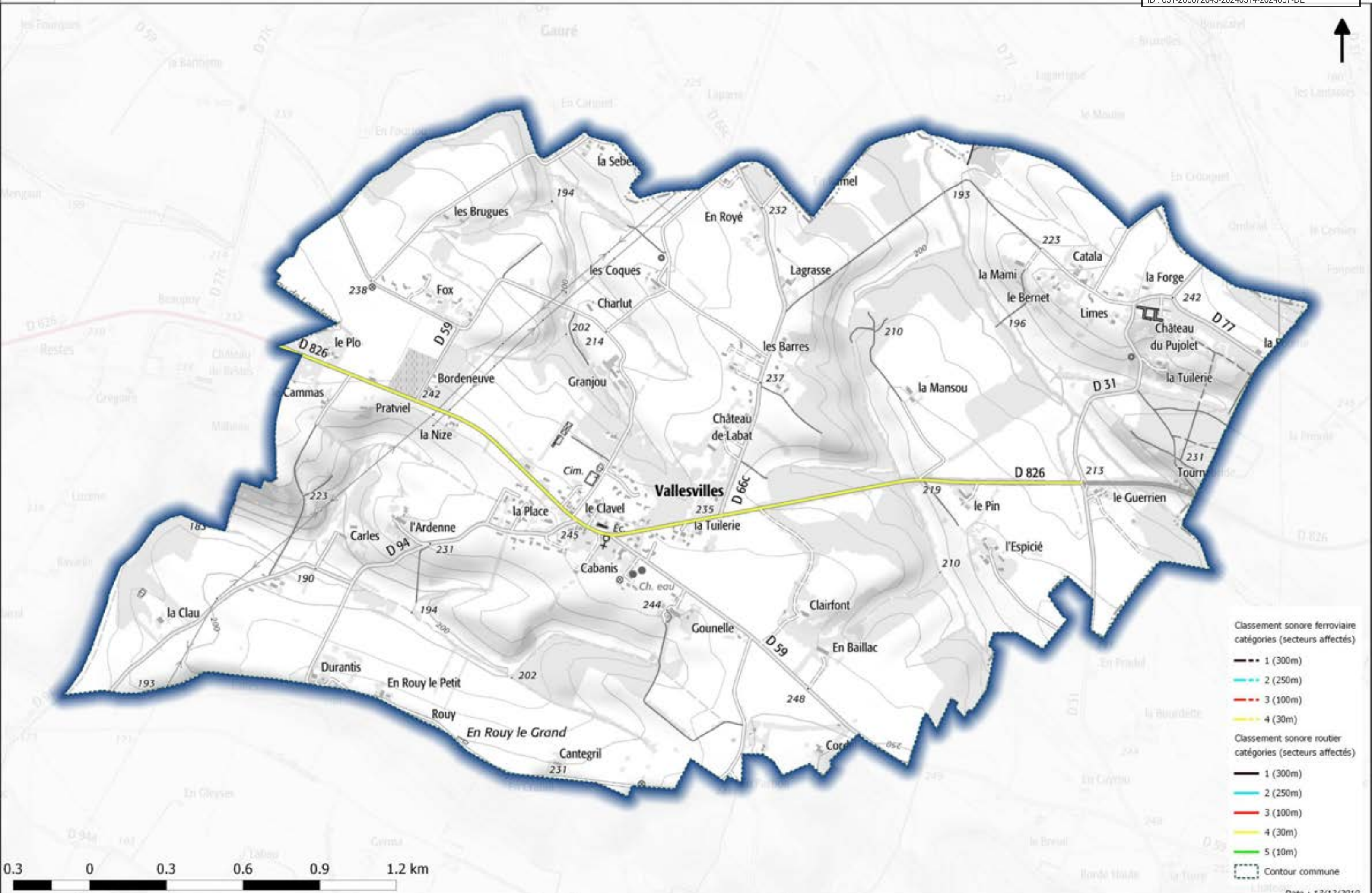


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.4 0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VALLESVILLES

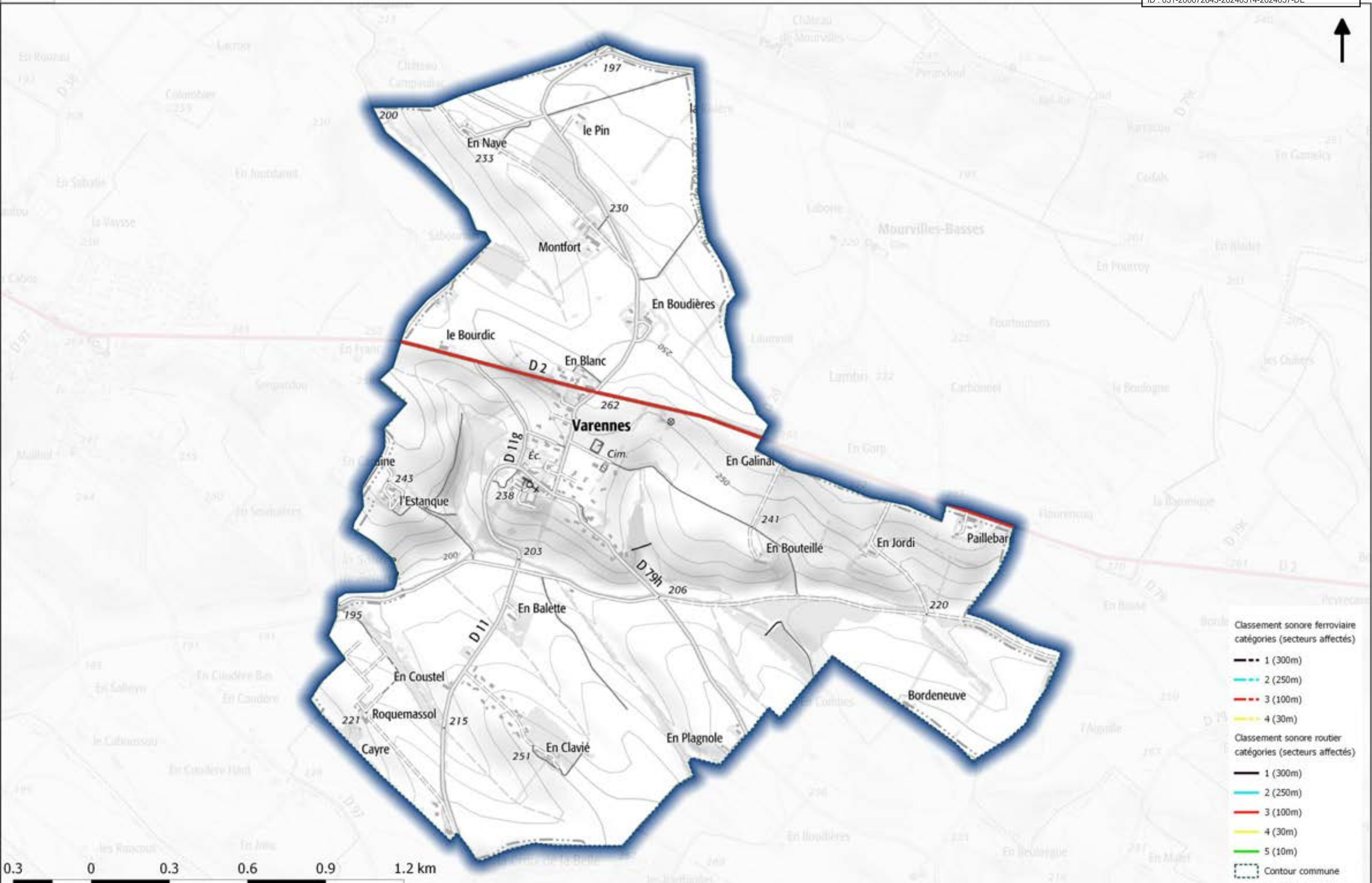
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

0.3 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VARENNES

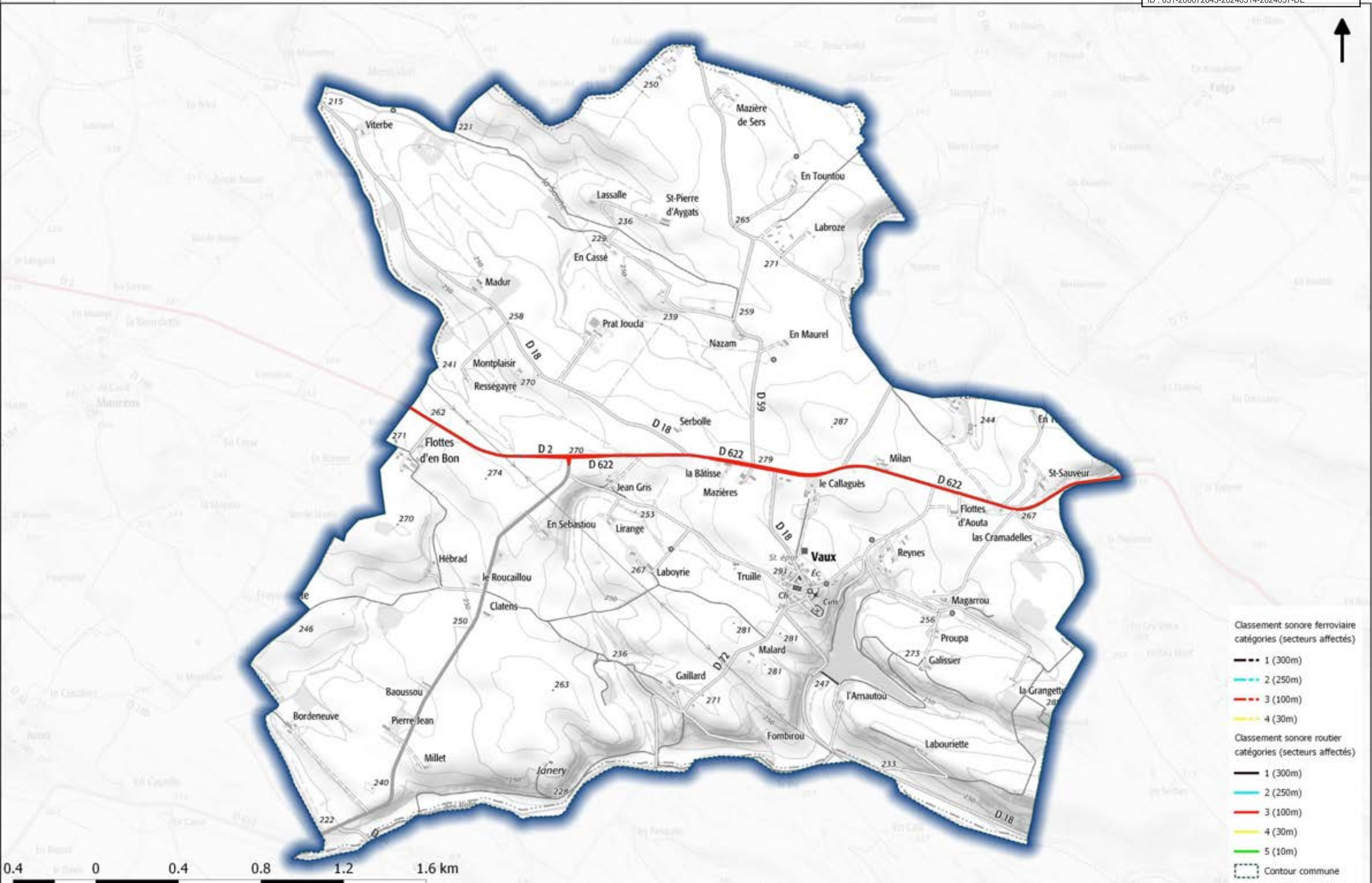


- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VAUX

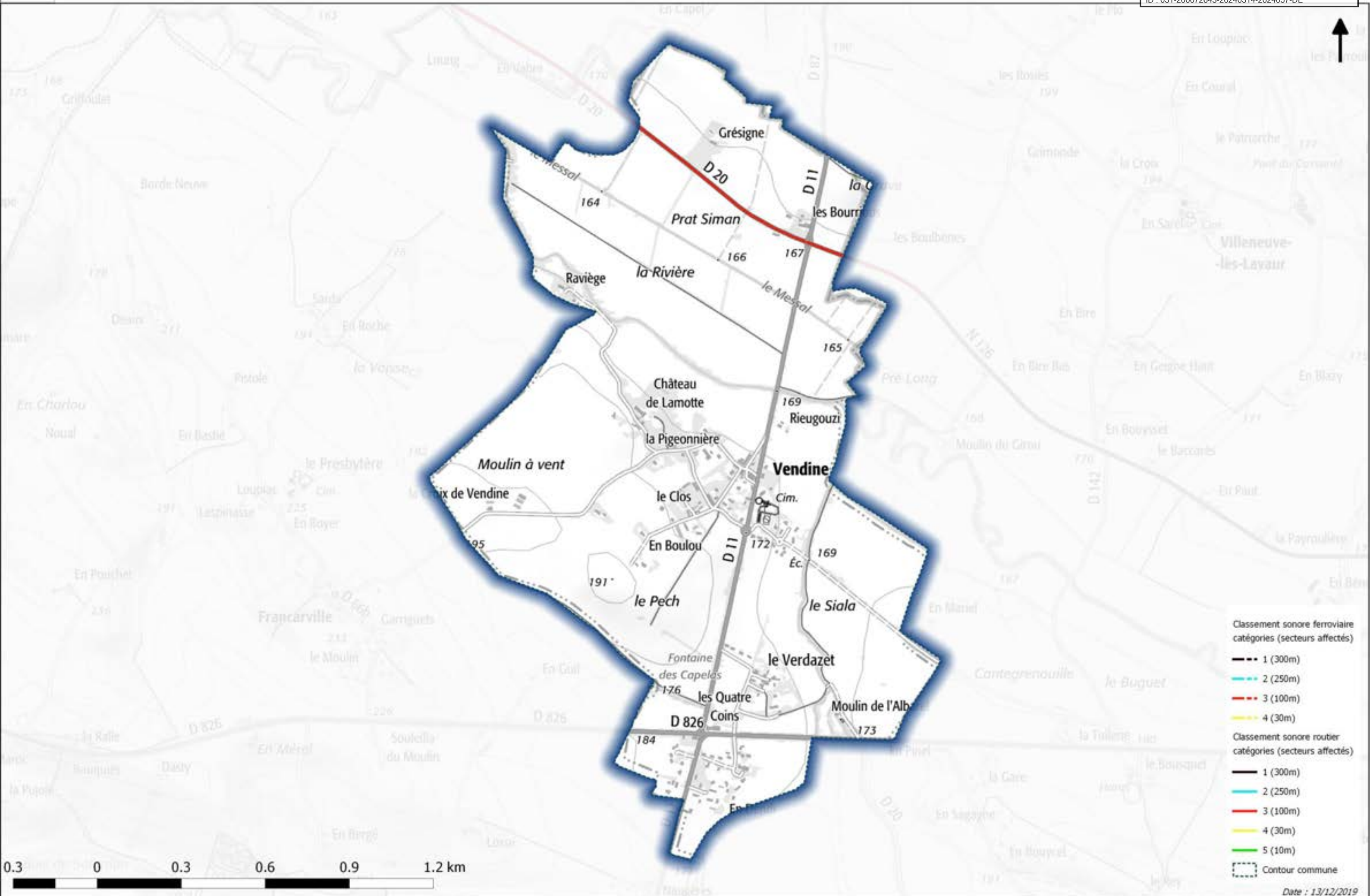
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

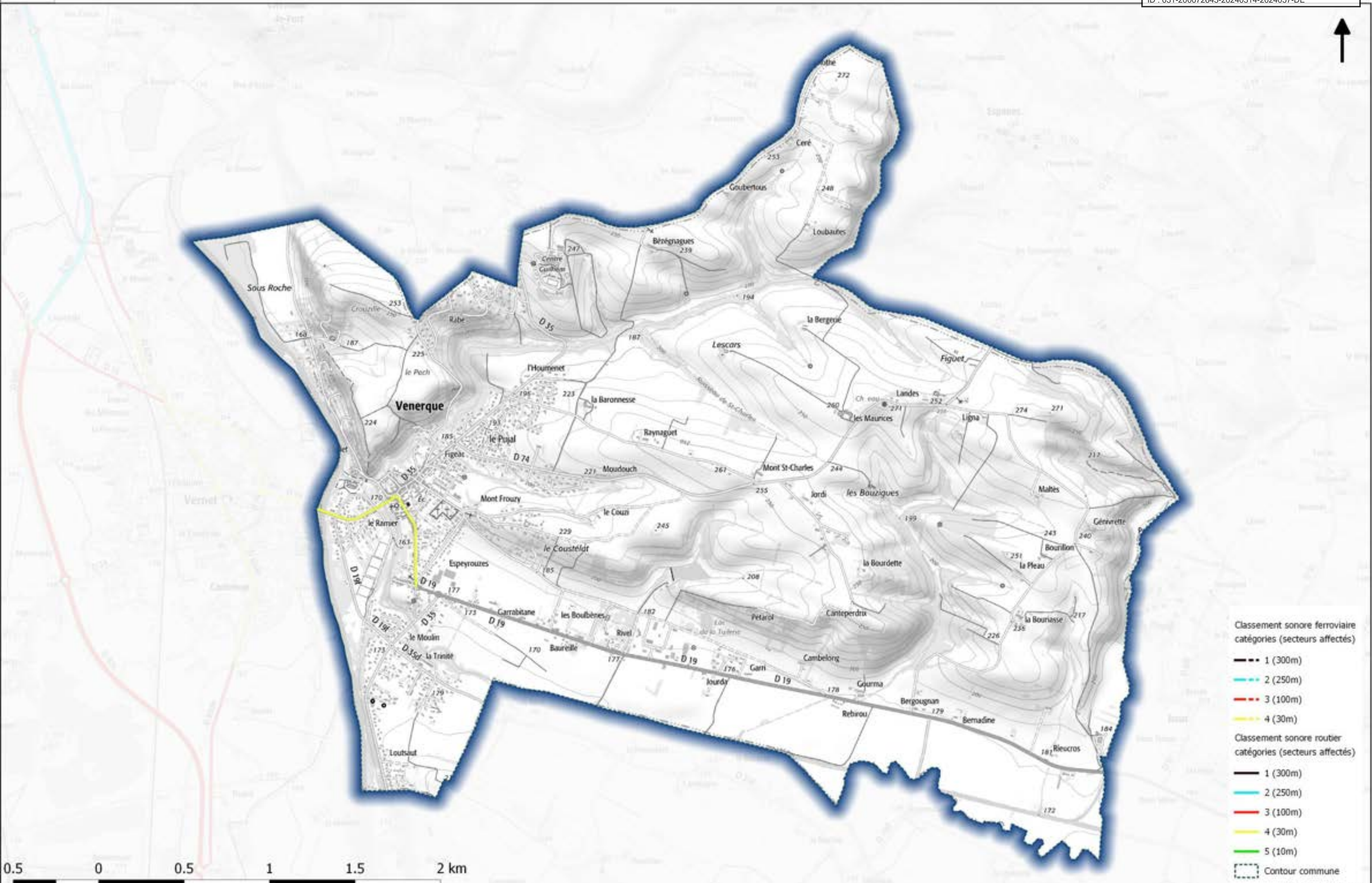
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VENDINE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres

Commune de VENERQUE

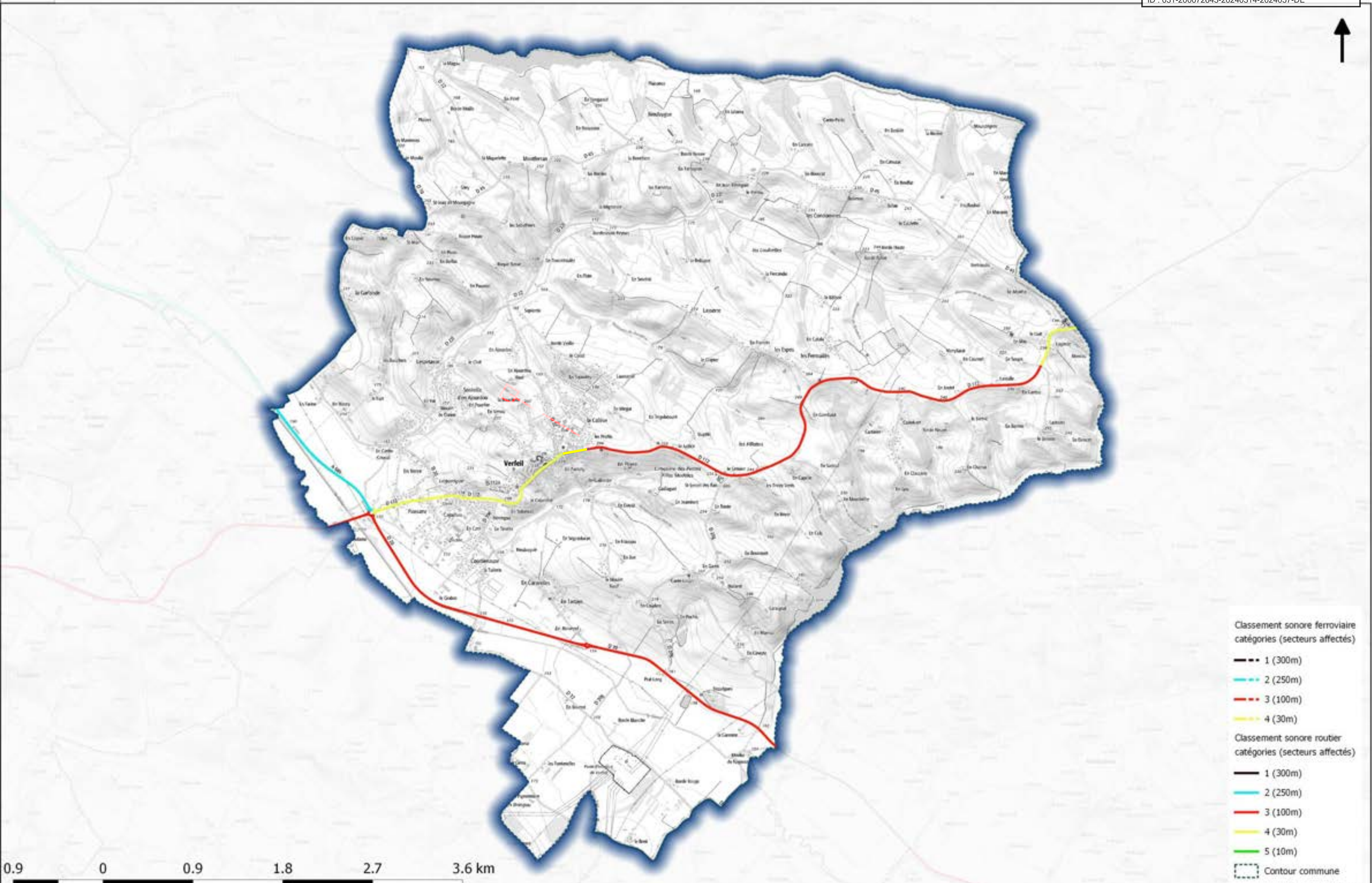


- Classement sonore ferroviaire**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VERFEIL

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

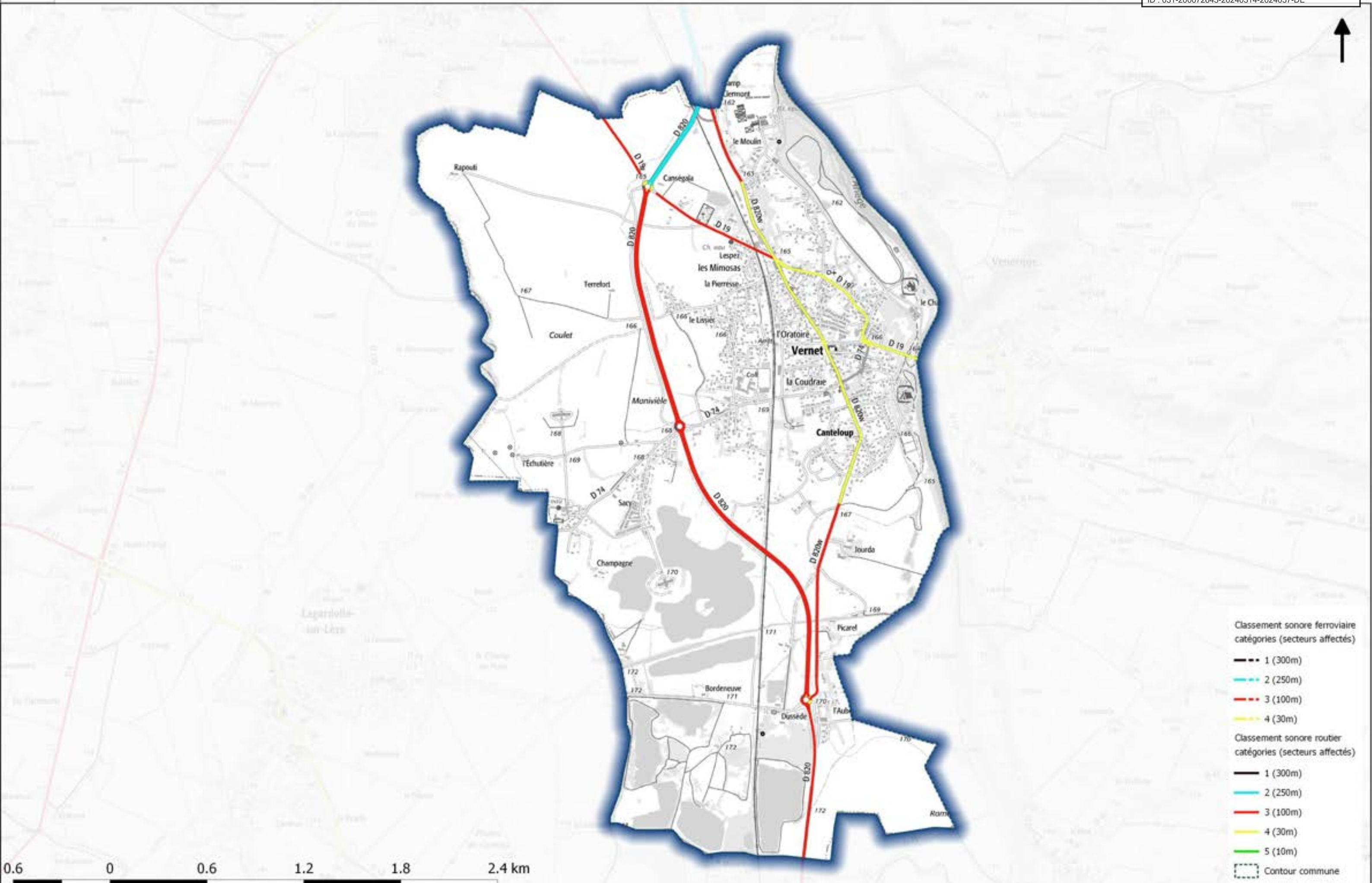


- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



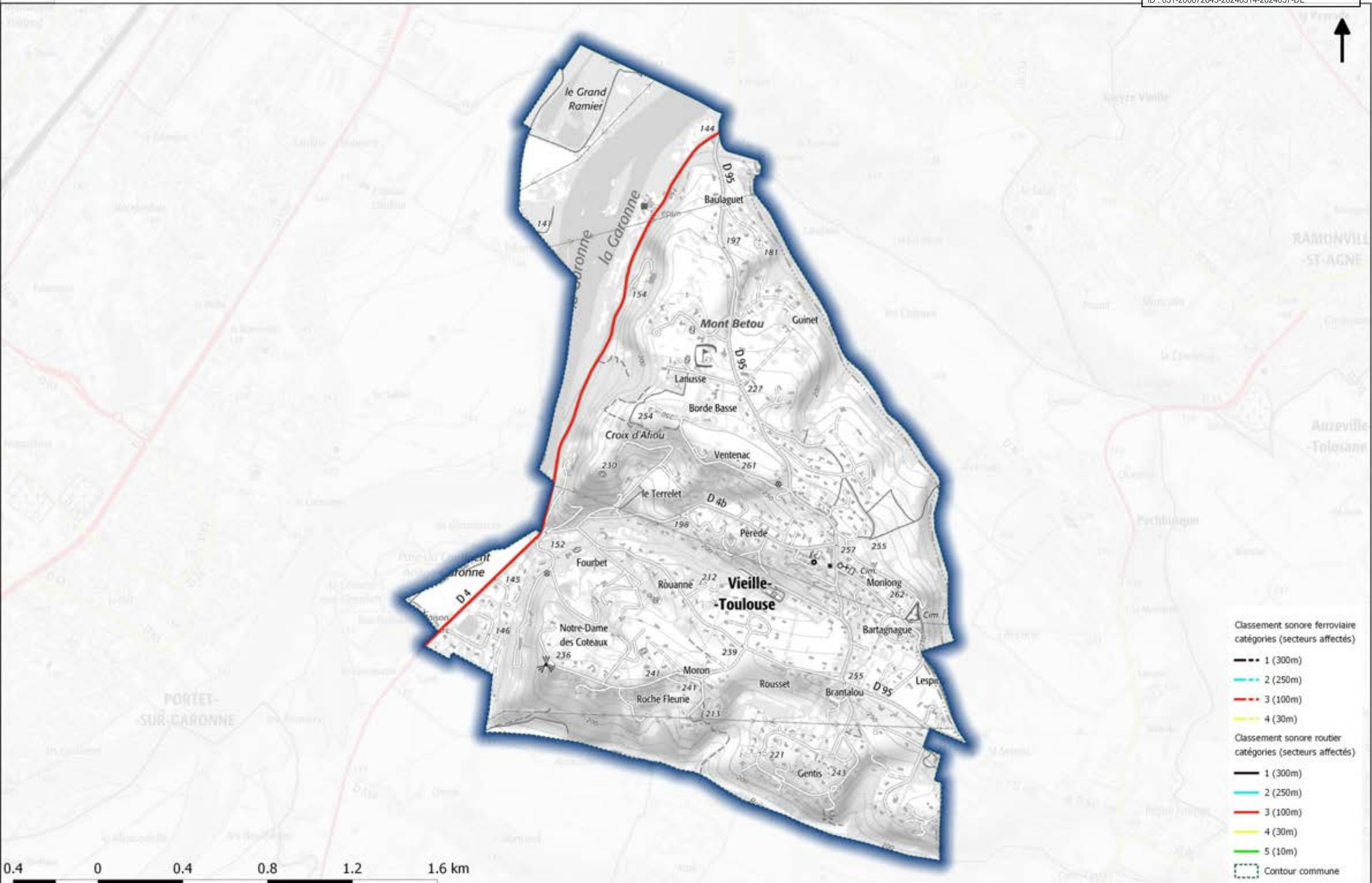
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VERNET

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

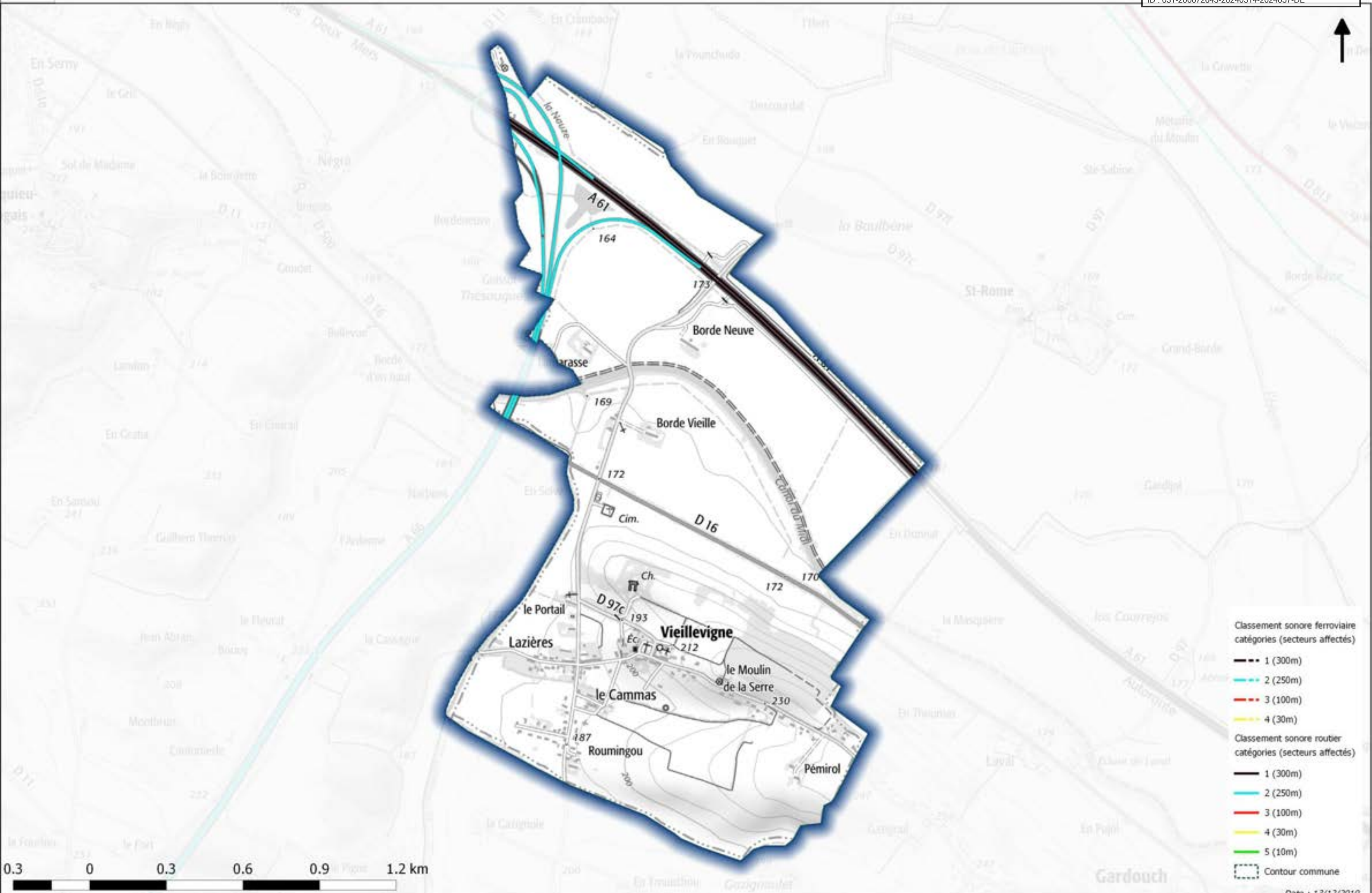
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VIEILLE-TOULOUSE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VIEILLEVIGNE

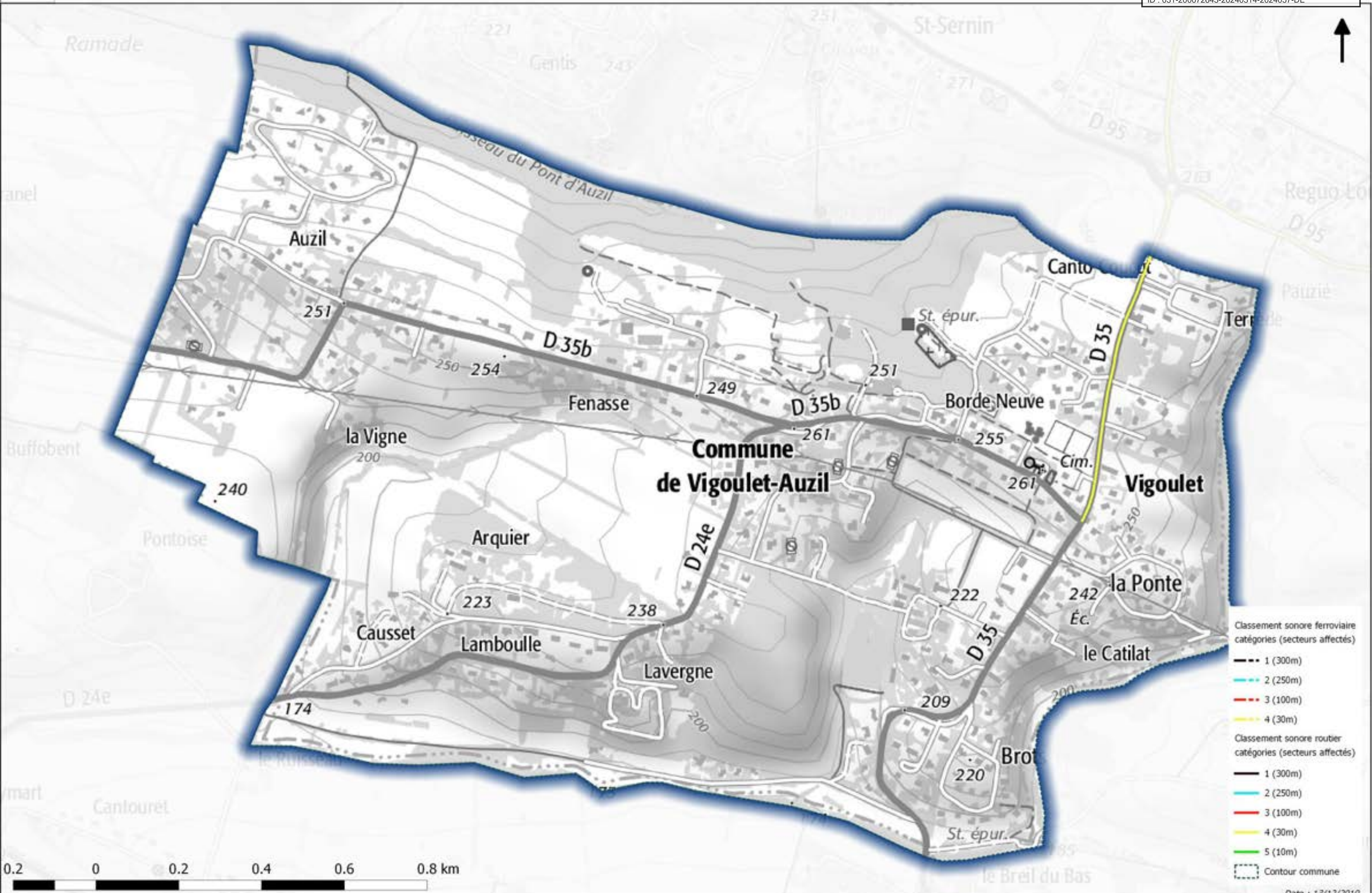
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m) - Dashed black line
 - 2 (250m) - Dashed cyan line
 - 3 (100m) - Dashed red line
 - 4 (30m) - Dashed yellow line
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m) - Solid black line
 - 2 (250m) - Solid cyan line
 - 3 (100m) - Solid red line
 - 4 (30m) - Solid yellow line
 - 5 (10m) - Solid green line
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VIGOULET-AUZIL

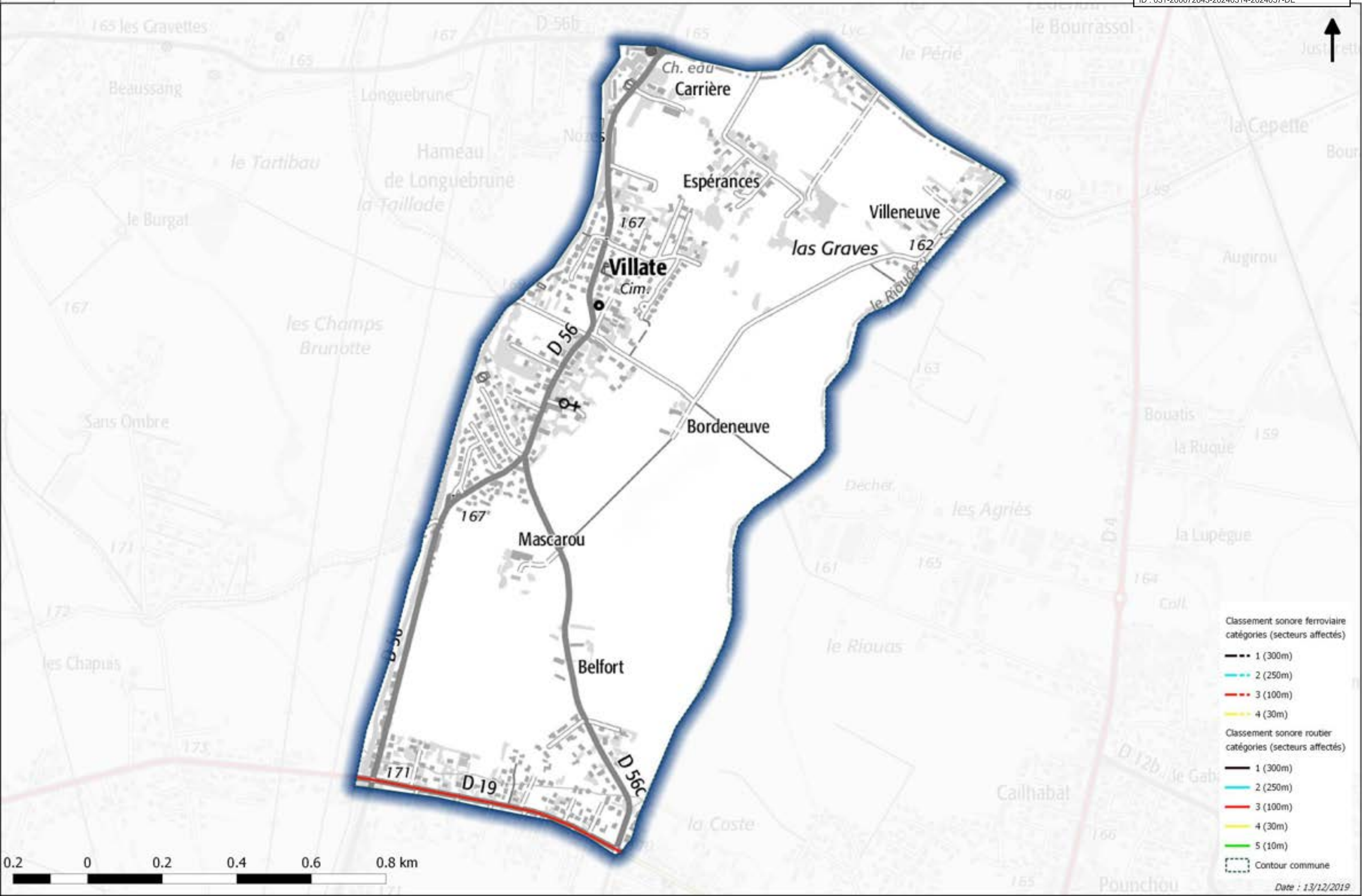
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
 catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLATE

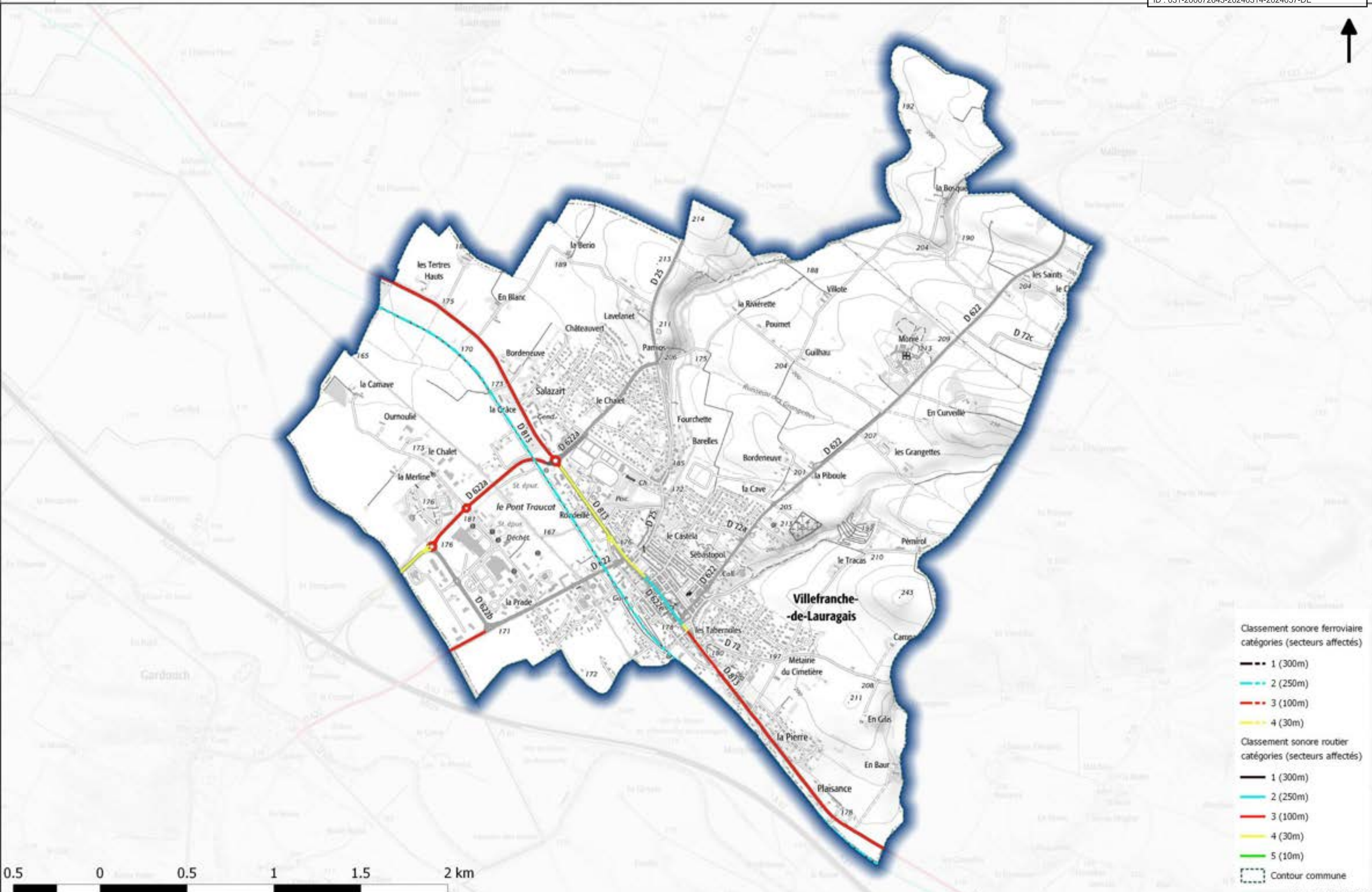
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

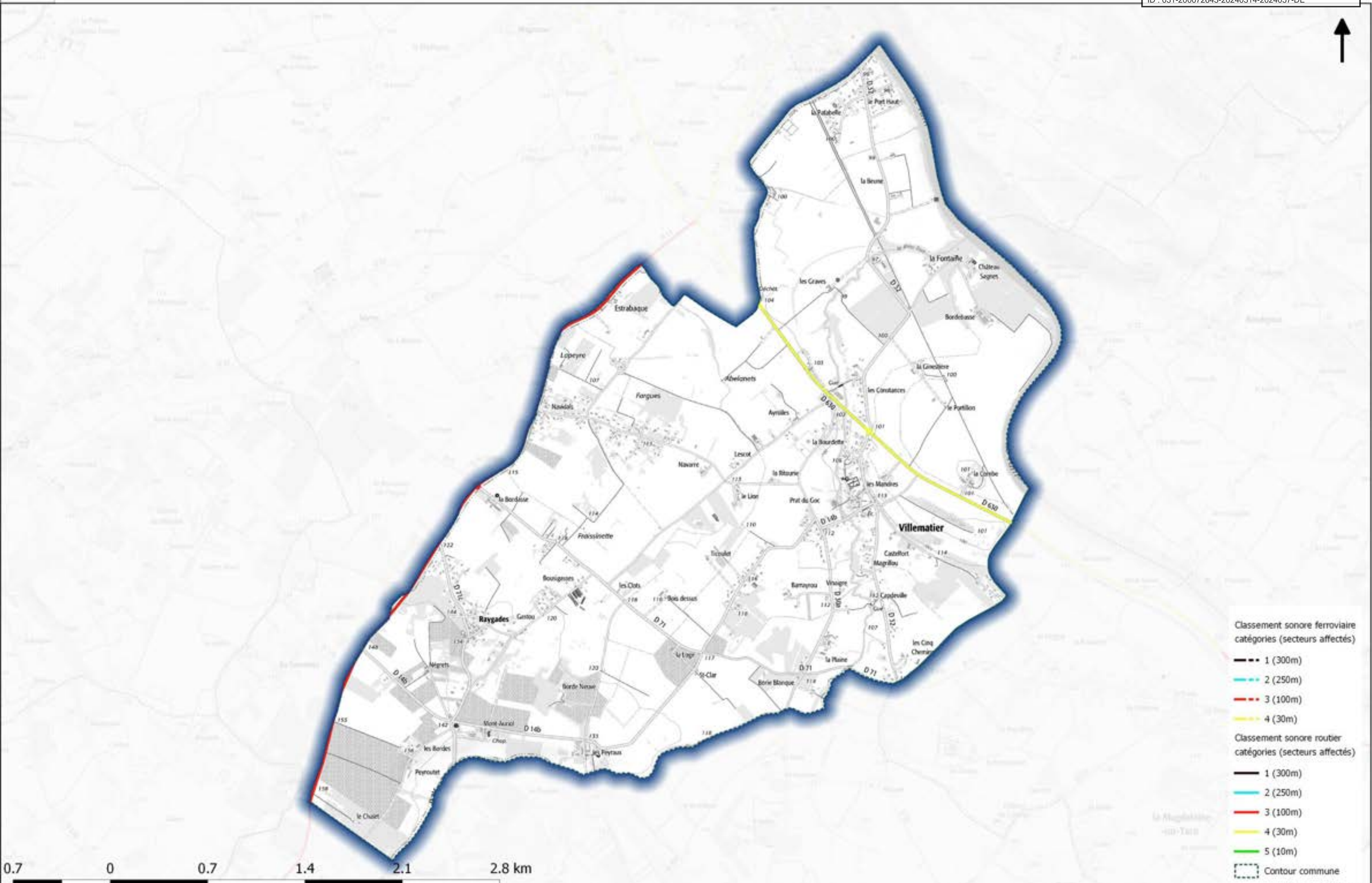
0.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS



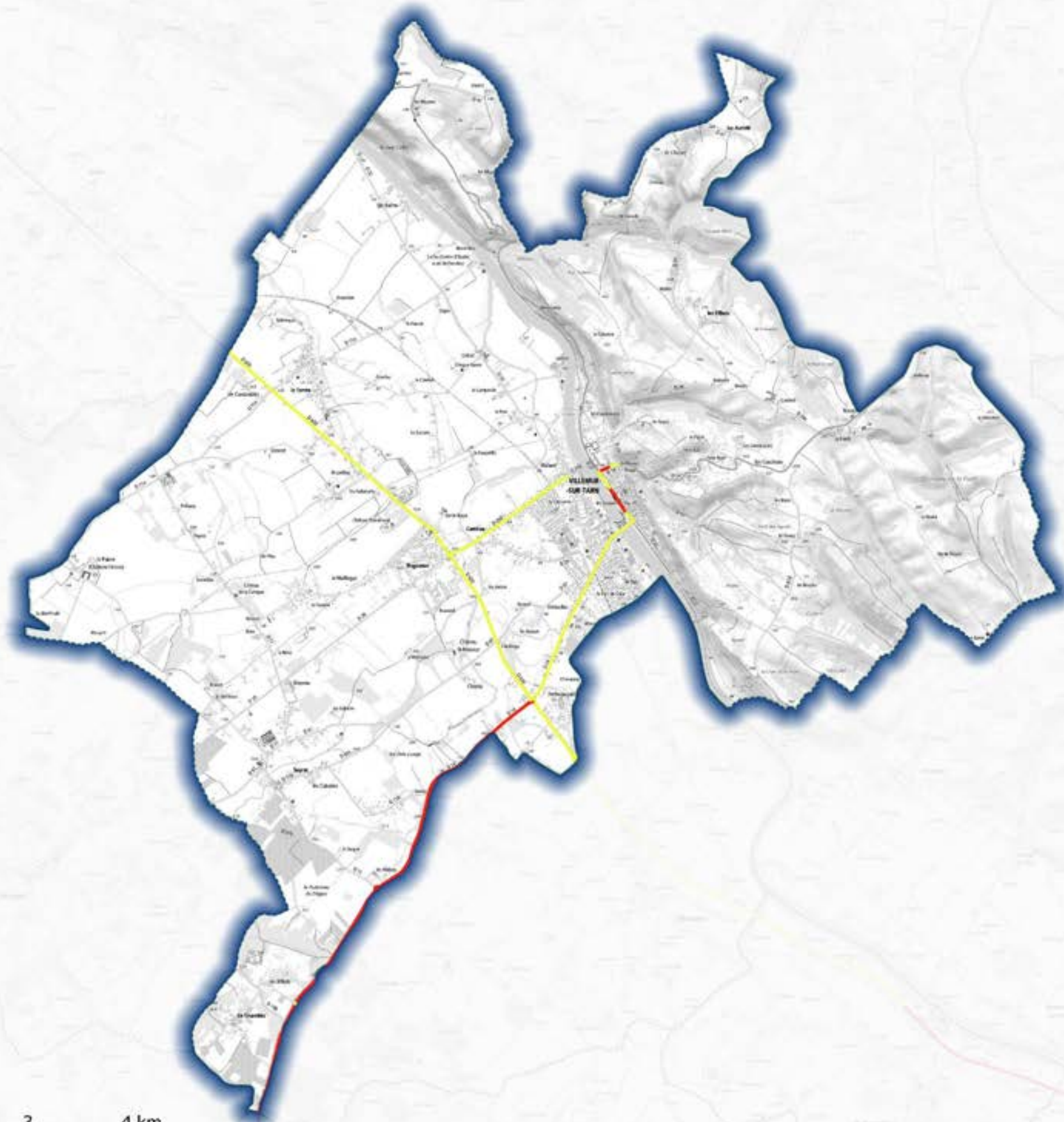
- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLEMATIER



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

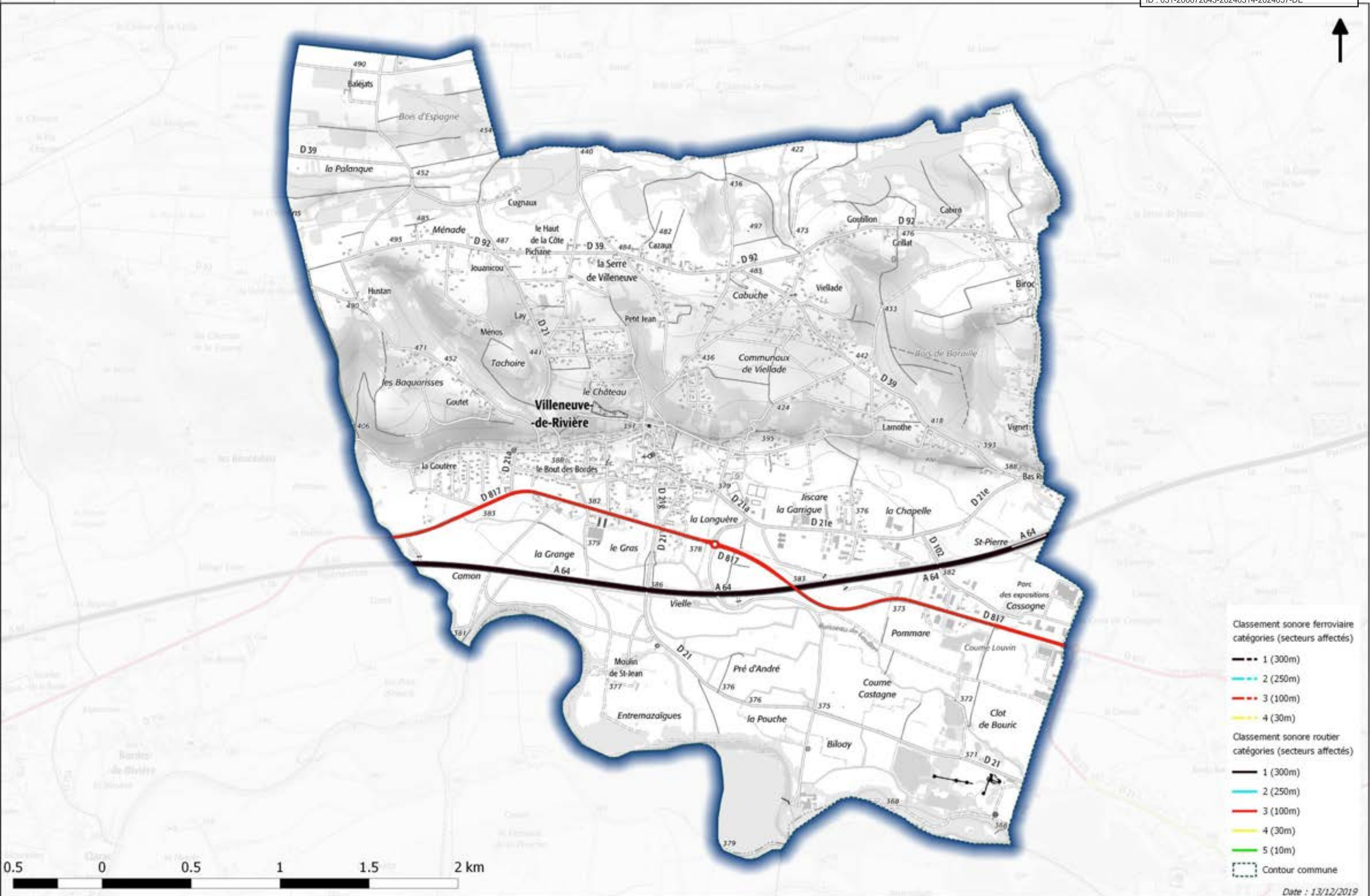
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLEMUR-SUR-TARN



- Classement sonore ferroviaire
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune



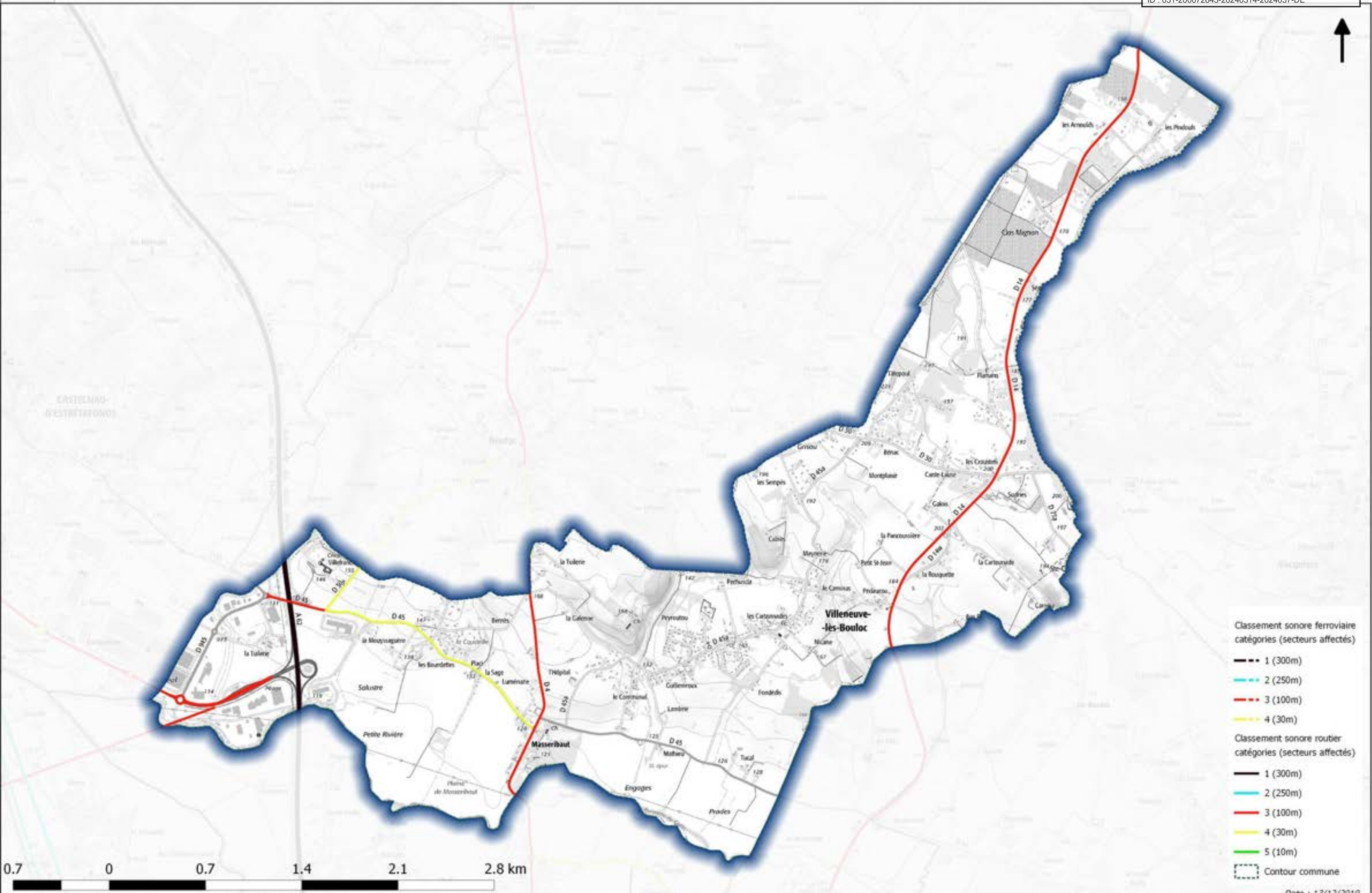
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLENEUVE-DE-RIVIERE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune
- Date : 13/12/2019

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLENEUVE-LES-BOULOC

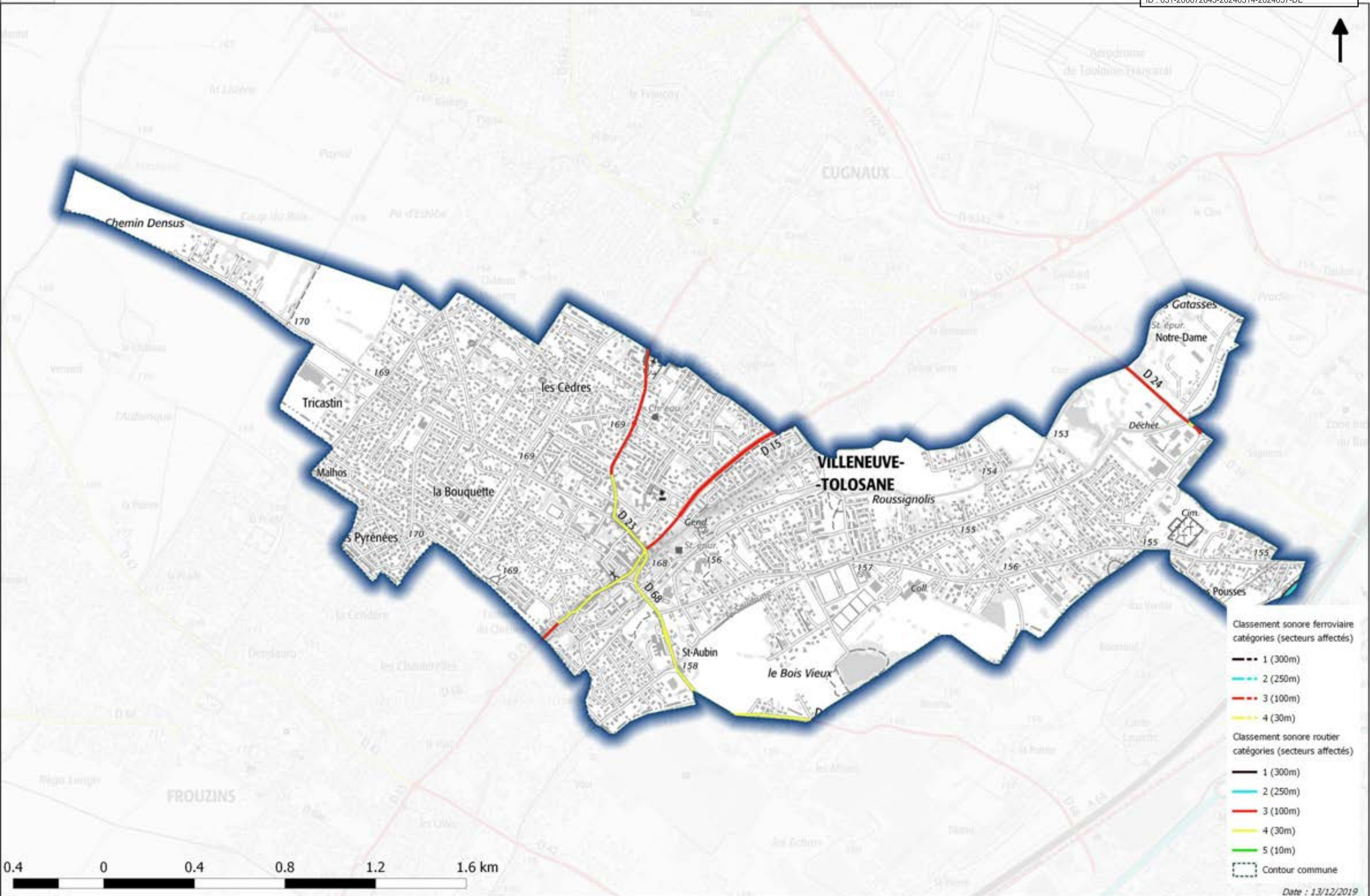
Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier catégories (secteurs affectés)**
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

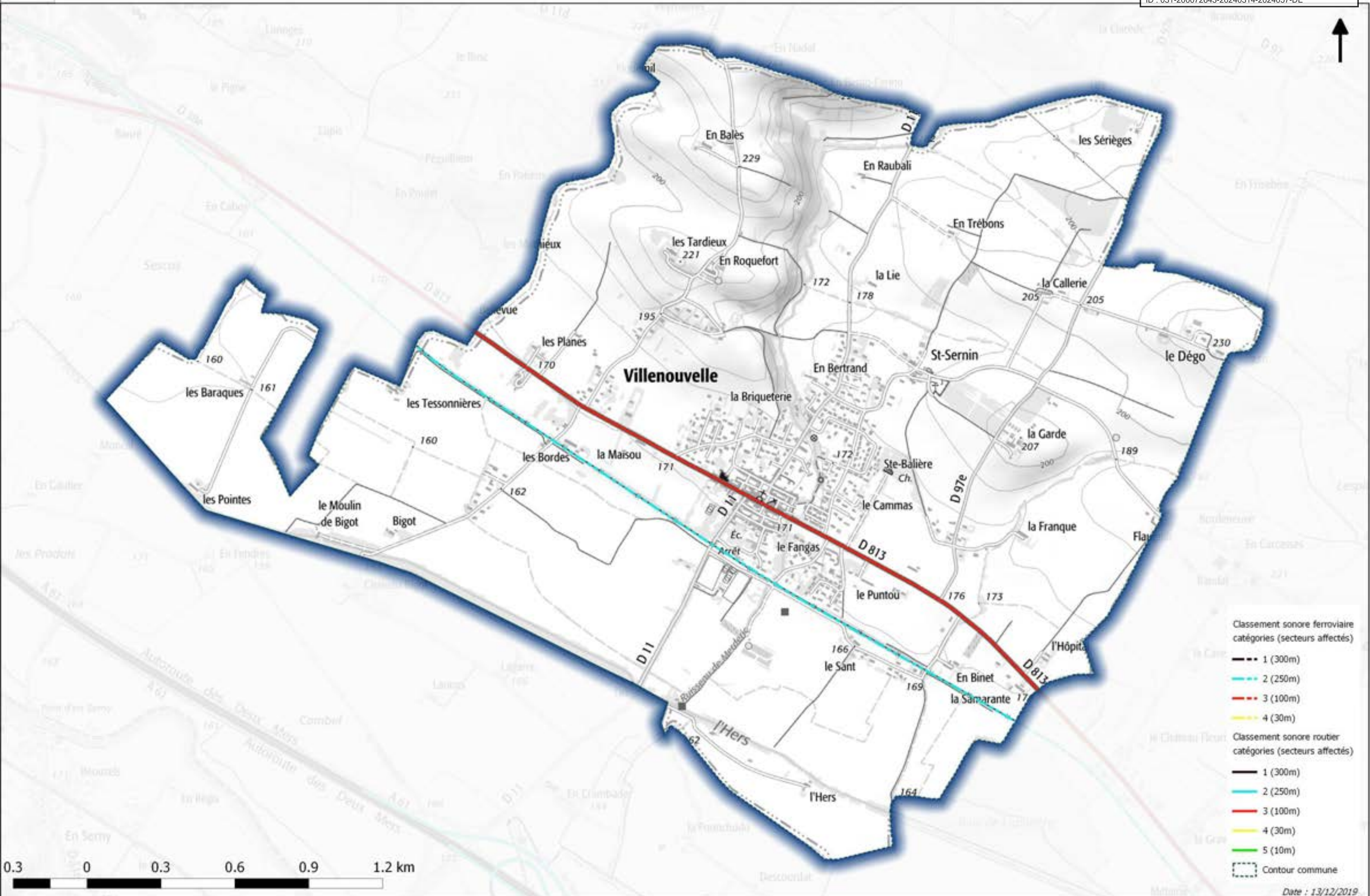
Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLENEUVE-TOLOSANE

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
Reçu en préfecture le 15/03/2024
Publié le 15/03/2024
ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



- Classement sonore ferroviaire**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
- Classement sonore routier**
catégories (secteurs affectés)
- 1 (300m)
 - 2 (250m)
 - 3 (100m)
 - 4 (30m)
 - 5 (10m)
- Contour commune

Classement sonore des infrastructures de transport terrestres Commune de VILLENouvelle



PRÉFET DE LA HAUTE-GARONNE

Direction départementale des territoires
Service Risques et Gestion de Crise

Arrêté portant classement sonore des infrastructures de transports terrestres de la Haute-Garonne

Le préfet de la région Occitanie,
préfet de la Haute-Garonne,
Chevalier de la Légion d'honneur,
Officier de l'ordre national du Mérite,

Vu le code de l'environnement et notamment l'article L 571-10 ;

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 ;

Vu le décret n° 95-21 du 9 janvier 1995 relatif 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 l'arrêté ministériel 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 les trois arrêtés ministériels du 25 avril 2003 relatifs à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignement, de santé et dans les hôtels ;

Vu l'arrêté du 23 juillet 2013 modifiant les dispositions de l'arrêté 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 préfectoral du 26 juillet 2000 relatif au classement sonore des infrastructures de transports terrestres ;

Vu l'arrêté préfectoral du 23 décembre 2014 relatif au classement sonore des infrastructures de transports terrestres en Haute-Garonne, les 198 communes traversées par une voie classée et des 12 communes affectées mais non traversées par une voie classée ;

Vu les avis des conseils municipaux des communes concernées ;

Considérant que le classement sonore du 23 décembre 2014 des terrestres dans le département de la Haute-Garonne doit être actualisé ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Garonne,

Arrête :

Article 1 :

L'arrêté préfectoral du 23 décembre 2014 relatif au classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département de la Haute-Garonne est abrogé ;

Article 2 :

Les dispositions des arrêtés ministériels du 30 mai 1996 modifié et du 25 avril 2003 susvisés sont applicables dans le département de la Haute-Garonne aux abords du tracé des infrastructures de transports terrestres listées dans un tableau et représentées sur des cartes jointes en annexe. Le tableau donne, pour chacun des tronçons d'infrastructures mentionnés, le classement dans une des cinq catégories définies dans l'arrêté ministériel du 30 mai 1996 modifié susmentionné, la largeur des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de ces tronçons et le type de tissu. Les cartes schématisent le classement, mais seules font foi les indications du tableau annexé.

Article 3 :

Les notions de rues en U et de tissu ouvert sont définies par la norme NF S 31-130 « cartographie du bruit en milieu extérieur ».

La largeur des secteurs affectés par le bruit correspond à la distance mentionnée dans le tableau, comptée de part et d'autre de l'infrastructure à partir du bord extérieur de la chaussée la plus proche.

Article 4 :

Le classement des infrastructures de transports terrestres dans le département de la Haute-Garonne et la largeur maximale des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de l'infrastructure sont définis en fonction des niveaux sonores de référence, dans le tableau suivant :

| Catégorie de l'infrastructure | Niveau sonore de référence L, en période diurne (en dB(A)) | Niveau sonore de référence L, en période nocturne (en dB(A)) | Largeur maximale des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de l'infrastructure |
|-------------------------------|--|--|--|
| 1 | $L > 81$ | $L > 76$ | $d = 300 \text{ m}$ |
| 2 | $76 < L \leq 81$ | $71 < L \leq 76$ | $d = 250 \text{ m}$ |
| 3 | $70 < L \leq 76$ | $65 < L \leq 71$ | $d = 100 \text{ m}$ |
| 4 | $65 < L \leq 70$ | $60 < L \leq 65$ | $d = 30 \text{ m}$ |
| 5 | $60 < L \leq 65$ | $55 < L \leq 60$ | $d = 10 \text{ m}$ |

Article 5 :

Conformément au décret n° 95-21 du 9 janvier 1995 susvisé, les sensibles (habitation, établissement d'enseignement, de santé, de soins et sociaux) dans les secteurs affectés par le bruit doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs, déterminé selon l'arrêté ministériel du 30 mai 1996 modifié susvisé.

Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE



Article 6 :

Les communes concernées par le présent classement sonore sont :

Aignes, Aigrefeuille, Antignac, Ardiège, Argut-Dessous, Arlos, Arnaud-Guilhem, Aucamville, Ausson, Aussonne, Auterive, Auzeville-Tolosane, Auzielle, Avignonet-Lauragais, Ayguesvives, Bachos, Bagnères-de-Luchon, Balma, Barbazan, Baziège, Beauchalot, Beaumont-sur-Lèze, Beaupuy, Beauville, Beauzelle, Belberaud, Bessières, Blagnac, Bonrepos-Riquet, Bonrepos-sur-Aussonnelle, Bordes-de-Rivière, Bouloc, Bourg-Saint-Bernard, Boussens, Bruguières, Burgalays, Buzet-sur-Tarn, Calmont, Capens, Carbonne, Castagnac, Castagnède, Castanet-Tolosan, Castelginest, Castelmaurou, Castelnau-l'Estrétefonds, Castillon-de-Saint-Martory, Cazaux-Layrisse, Cazères, Cépet, Chaum, Cier-de-Luchon, Cier-de-Rivière, Cierp-Gaud, Cintegabelle, Clarac, Clermont-le-Fort, Colomiers, Cornebarrieu, Cugnaux, Daux, Deyme, Donneville, Drémil-Lafage, Eaunes, Escalquens, Estancarbon, Esténos, Eup, Fenouillet, Flourens, Fonbeauzard, Fonsorbes, Fontenilles, Fos, Fourquevaux, Francarville, Fronsac, Fronton, Frouzins, Gagnac-sur-Garonne, Galié, Gardouch, Gargas, Garidech, Gémil, Gibel, Gourdan-Polignan, Gragnague, Gratentour, Grenade, Guran, His, Huos, L'Union, La Magdelaine-sur-Tarn, La Salvetat-Saint-Gilles, Labarthe-Inard, Labarthe-Rivière, Labarthe-sur-Lèze, Labastide-Beauvoir, Labastidette, Labège, Labroquère, Lacroix-Falgarde, Lafitte-Vigordane, Lagardelle-sur-Lèze, Landorthe, Lapeyrouse-Fossat, Launaguët, Lavalette, Lavelanet-de-Comminges, Le Born, Le Cuing, Le Fauga, Lège, Lèguevin, Lespinasse, Lestelle-de-Saint-Martory, Lévigac, Loudet, Luscan, Mancieux, Mane, Marignac, Marquefave, Martres-de-Rivière, Martres-Tolosane, Massabrac, Maurens, Mauzac, Mazères-sur-Salat, Melles, Mervilla, Merville, Miramont-de-Comminges, Miremont, Mondavezan, Mondonville, Montaigut-sur-Save, Montastruc-la-Conseillère, Montaut, Montberon, Montesquieu-Lauragais, Montgaillard-Lauragais, Montgeard, Montgiscard, Montlaur, Montrabé, Montréjeau, Montsaunès, Mourvilles-Basses, Moustajon, Muret, Nailloux, Noé, Odars, Ondes, Ore, Péchabou, Pechbonnieu, Pechbusque, Pibrac, Pin-Balma, Pins-Justaret, Pinsaguel, Plaisance-du-Touch, Pompertuzat, Ponlat-Taillebourg, Portet-sur-Garonne, Quint-Fonsegrives, Ramonville-Saint-Agne, Renneville, Revel, Rieux-Volvestre, Roquefort-sur-Garonne, Roques, Roquesérière, Roquettes, Rouffiac-Tolosan, Saiguède, Saint-Alban, Saint-Béat-Lez, Saint-Clar-de-Rivière, Saint-Elix-le-Château, Sainte-Félix-Lauragais, Sainte-Foy-d'Aigrefeuille, Sainte-Foy-de-Peyrolières, Saint-Gaudens, Saint-Germier, Saint-Jean, Saint-Jory, Saint-Loup-Cammas, Saint-Lys, Saint-Marcel-Paulel, Saint-Martory, Saint-Médard, Saint-Orens-de-Gameville, Saint-Paul-sur-Save, Saint-Rome, Saint-Rustice, Saint-Sauveur, Saint-Sulpice-sur-Lèze, Salies-du-Salat, Salles-et-Pratviel, Savarhès, Seilh, Seilhan, Seysses, Signac, Toulouse, Tournefeuille, Toutens, Valentine, Vallesvilles, Varennes, Vaux, Vendine, Venerque, Verfeil, Vernet, Vieille-Toulouse, Vieilleville, Vigoulet-Auzil, Villate, Villefranche-de-Lauragais, Villematier, Villemur-sur-Tarn, Villeneuve-de-Rivière, Villeneuve-lès-Bouloc, Villeneuve-Tolosane, Villenouvelle.

Article 7 :

Le présent arrêté est applicable à compter de sa publication au recueil des actes administratifs de la préfecture et de son affichage pendant une durée de un mois minimum à la mairie des communes visées à l'article 6.

Article 8 :

Le présent arrêté doit être annexé au Pan Local d'Urbanisme (PLU) par les maires visés à l'article 6 ou les présidents des établissements publics de coopération intercommunale compétent.

Article 9 :

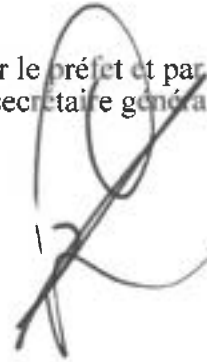
Le secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne, les sous-préfets de Muret et de Saint-Gaudens, le directeur départemental des territoires, les maires des communes visées à l'article 6 sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

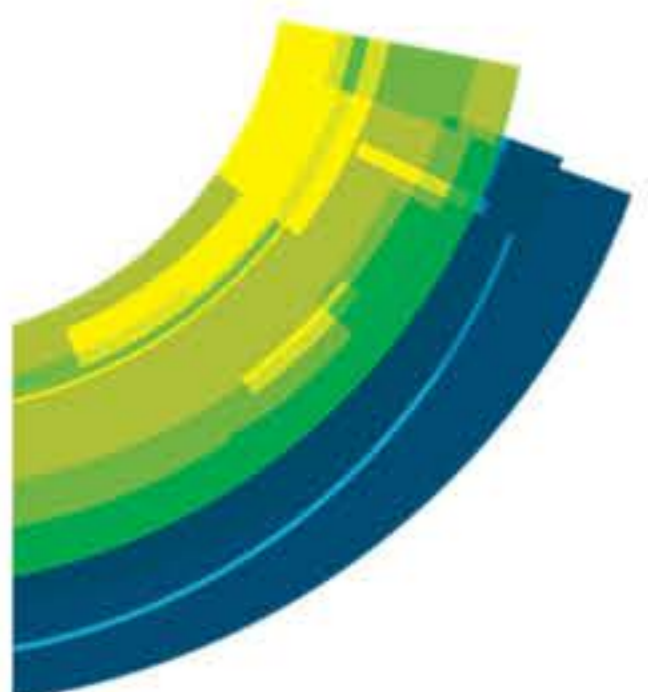
Article 10 :

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Toulouse dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

Fait à Toulouse, le 04 DEC. 2020

Pour le préfet et par délégation,
Le secrétaire général,





PLAN LOCAL D'URBANISME INFRACOMMUNAUTAIRE : Coeur et Plaine de Garonne

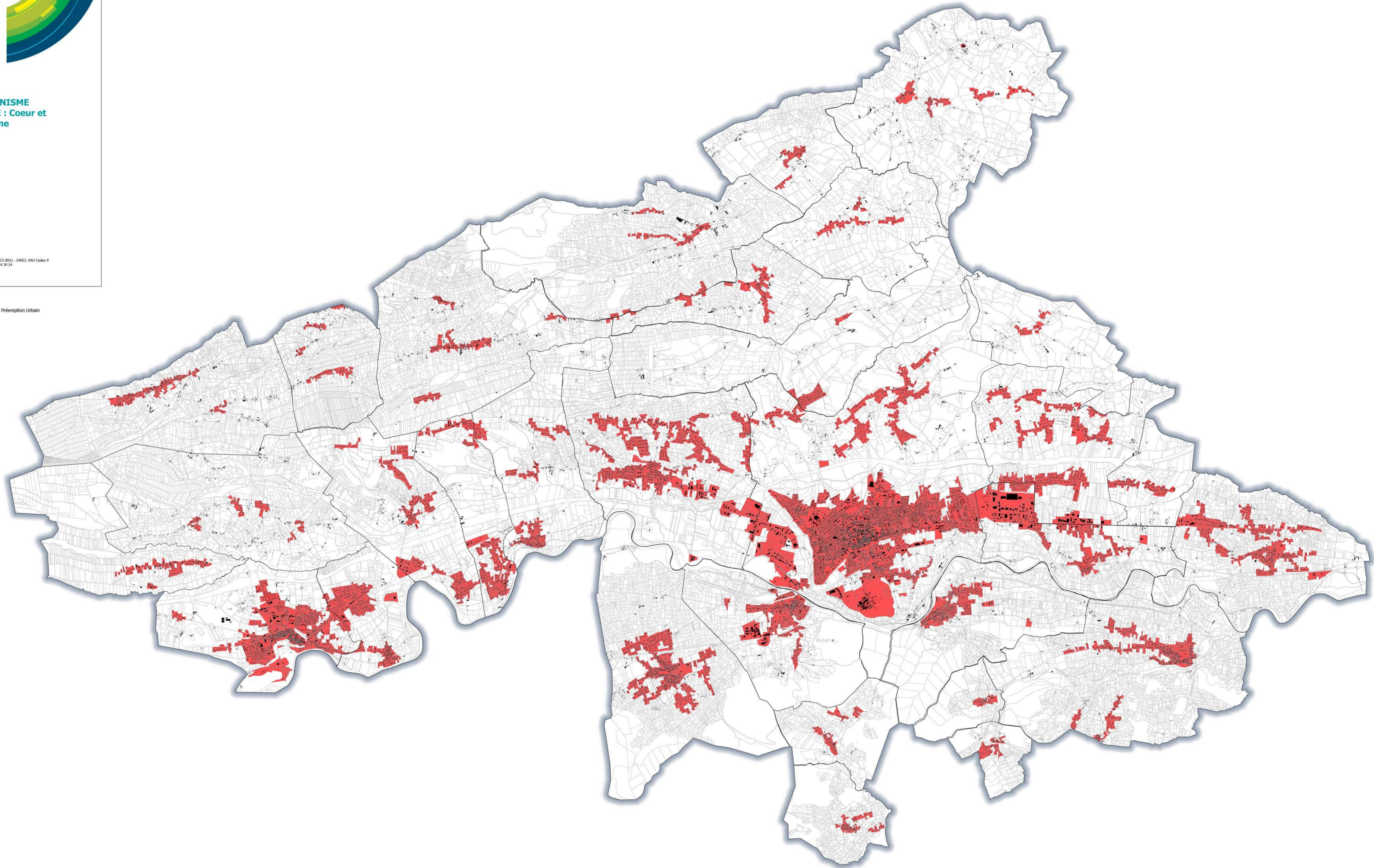
Pièce SE : Droit de Prémption Urbain

Echelle 1/25 000

4 36 2901

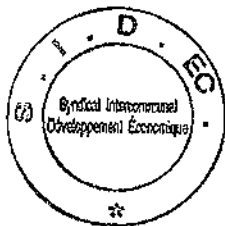
ARTELIA - Région Sud-Ouest
Hélioparc, 2 avenue Pierre Angot - CS 9011 - 64051, PAU Cedex 9
Tél : 05 59 84 23 50 - Fax : 05 59 84 30 24
www.arteliagroup.com

■ Zones urbaines et à urbaniser soumises au Droit de Prémption Urbain



Syndicat Intercommunal de Développement Economique (SIDEK)

ID : 031:200072643-20240314-2024057-DE



Mairie 31800 ESTANCARBON

Objet : Création de la ZAC "Les Landes" sur le territoire des communes de Saint-Gaudens et d'Estancarbon.

Délibération : L'an mil neuf cent quatre vingt seize, et le vingt décembre à 20h30, le comité syndical du SIDEK s'est réuni, à Estancarbon, sur la convocation qui a été adressée aux membres.

Le Syndicat Intercommunal de Développement Economique du Saint-Gaudinois (SIDEK) a pris l'initiative de la création d'une zone d'aménagement concerté (ZAC) dénommée "Les Landes" située sur les territoires des communes d'Estancarbon et de Saint-Gaudens comme défini sur le périmètre du plan ci-annexé et ayant principalement pour objet l'accueil d'activités économiques et accessoirement celui d'habitat.

En accord avec les communes d'ESTANCARBON et SAINT-GAUDENS, il a été engagé une concertation publique qui s'est déroulée pendant toute la durée de l'étude du projet, selon les modalités suivantes :

- Dossier d'intention laissé à la disposition du public depuis septembre 1994
- Publication dans la presse du plan d'organisation
- Mise à disposition du public en mairies de SAINT-GAUDENS et d'ESTANCARBON de l'étude d'impact
- Réunion publique en mairie d'ESTANCARBON le 11 décembre 1995.

Au cours de cette concertation, des observations et suggestions ont été formulées sur les points suivants :

- Demande d'informations complémentaires sur le découpage du périmètre de la ZAC en plusieurs secteurs appelés à recevoir des activités différentes.
- Intérêt très marqué pour le respect de l'environnement du site d'activités.
- Souhait que soit édicté un cahier des charges précis pour les constructions à venir dans un souci d'homogénéité et de qualité du site.
- Regret de l'absence d'une étude approfondie sur les flux routiers.
- Une étude élargie au bassin d'emploi du Saint-Gaudinois est souhaitée.

L'organe délibérant du SIDEK a tiré le bilan de cette concertation et constate, que des réponses précises peuvent être apportées à la plupart des questions posées en phase de concertation.

Etant apparu utile que la ZAC prévoit l'accueil de constructions à usage d'habitat, individuel ou collectif, le SIDEK a décidé de modifier ses statuts pour le permettre, ce qui a été approuvé par les conseils municipaux des communes membres, permettant à M. le Sous-Préfet de prendre un arrêté attestant des nouveaux statuts.

- Vu le Code des Communes,
- Vu le Code de l'Urbanisme, notamment les articles L 300-2, L 311-1 et suivants et R 311-1 et suivants,
- Vu le Code Général des Impôts, notamment son article 1 585 C,
- Vu les plans d'occupation des sols d'ESTANCARBON et SAINT-GAUDENS.
- Vu les statuts du SIDEK tels qu'arrêtés par Monsieur le Sous-Préfet de l'arrondissement de Saint-Gaudens le 20/12/1996

DECIDE

Article 1er : Une zone d'aménagement concerté ayant pour objet l'aménagement et l'équipement des terrains en vue principalement d'accueillir des activités économiques et des constructions à usage d'habitat est créée sur les parties du territoire des communes d'ESTANCARBON et SAINT-GAUDENS, délimitées par un trait discontinu sur le plan au 1/5 000 annexé au présent acte.

Article 2 : La zone ainsi créée est dénommée "Zone d'Aménagement concerté" "Les Landes".

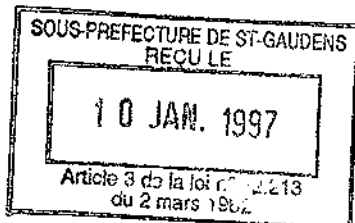
Article 3 : En application de l'article R 311-4 (1er) du Code de l'Urbanisme, l'aménagement et l'équipement de la zone seront conduits directement par la personne morale qui a pris l'initiative de la création de la ZAC "Les Landes".

Article 4 : Sera mis à la charge des constructeurs au moins le coût des équipements visés à l'article 317 quarter de l'annexe II du Code des Impôts. En conséquence, la ZAC sera exclue du champ d'application de la Taxe Locale d'Equipement (TLE).

Article 5 : Il sera établi un plan d'aménagement de la zone.

Article 6 : La présente délibération est affichée pendant un mois en mairies d'ESTANCARBON et SAINT-GAUDENS. Elle fera l'objet d'une mention dans deux journaux régionaux ou locaux diffusés dans le département.

1011379



La Croix du Midi
3-1-97

REPUBLIQUE FRANCAISE
Liberté Egalité Fraternité

PREFECTURE DE LA HAUTE-GARONNE

DIRECTION DES ACTIONS
INTERMINISTERIELLES

Bureau de l'aménagement
de l'espace et du cadre de vie

Toulouse, le 29 AOUT 1997

N° 118

LE PREFET DE LA REGION MIDI-PYRENEES
PREFET DE LA HAUTE-GARONNE
CHEVALIER DE LA LEGION D'HONNEUR

OBJET : Réalisation de la Zone d'Aménagement Concerté «Le Parc d'Activités des Landes» sur les communes de Saint-Gaudens et Estancarbon.
Aménagements soumis à autorisation au titre de la loi sur l'eau (rejet d'eaux pluviales).

VU le code général des collectivités territoriales ;

VU le code rural, livre I, titre III ;

VU le code de l'expropriation et notamment les articles R 11-4 à R 11-14 ;

VU la loi n°76.629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature modifiée, et notamment son article 2 ;

VU la loi n°83.8 du 7 janvier 1983 portant répartition des compétences entre communes, départements, régions et Etat ;

VU la loi n° 83-630 du 12 juillet 1983 relative à la démocratisation des enquêtes publiques et notamment son article 2 ;

VU la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau modifiée ;

VU la loi n° 95-101 du 2 février 1995 relative au renforcement de la protection de l'environnement ;

VU le décret n° 77-1141 du 12 octobre 1977 pris pour l'application de la loi du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature, modifié par décret n° 93-245 du 25 février 1993 ;

VU le décret n° 93-742 du 29 mars 1993 relatif aux procédures d'autorisation et de déclaration prévues par l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

VU le décret n° 93-743 du 29 mars 1993 relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application de l'article 10 de la loi du 3 janvier 1992 sur l'eau, notamment la rubrique 5.3.0. de son annexe ;

VU la demande en date du 17 janvier 1997 par laquelle le Président du Syndicat Intercommunal de Développement Economique (SIDECE) du Saint-Gaudinois sollicite, au titre de la loi sur l'eau, l'autorisation de réaliser les ouvrages et aménagements rendus nécessaires par la création de la ZAC «Le Parc d'Activités des Landes» ;

.../...

- 2 -

VU le dossier des pièces présentées à l'appui dudit projet, comprenant notamment :

- 1 - * Nom et adresse du demandeur
- 2 - Emplacement du projet
- 3 - Objet et nature du projet, rubriques de la nomenclature concernées
- 4 - Document d'incidences :
 - 4.1 - Description physique du site - Hydrologie
 - 4.2 - Volume des eaux concernées, section des ouvrages
 - 4.3 - Ecoulement
 - 4.4 - Pollution des eaux de ruissellement
 - 4.5 - Traitement des eaux pluviales avant rejet dans le milieu naturel
 - 4.6. - Mesures compensatoires
 - 4.7 - Dispositifs d'une gestion équilibrée de la ressource en eau
- 5 - Eléments graphiques : plan de masse, schéma du réseau pluvial

- CONSIDERANT que le projet présenté par le pétitionnaire intéresse tant le mode d'écoulement des eaux que la salubrité publique et la qualité des eaux souterraines et superficielles,

VU le résultat favorable de l'enquête réglementaire prévue par le décret n° 93-742 du 29 mars 1993 ;

VU en date du 16 avril 1997 le rapport et les conclusions favorables du commissaire-enquêteur ;

VU en date du 7 avril 1997 le mémoire en réponse présenté par le SIDEC du Saint-Gaudinois ;

VU en date du 7 mai 1997 la délibération du SIDEC du Saint-Gaudinois relative aux résultats de l'enquête publique ;

VU en date du 16 juin 1997 le rapport rédigé par la Mission Inter-Services de l'Eau de la Haute-Garonne (M.I.S.E. : Direction Départementale de l'Equipement, Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales, Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt) ;

VU l'avis favorable émis par le Conseil Départemental d'Hygiène de la Haute-Garonne en date du 3 juillet 1997 ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Garonne ;

- ARRETE -

ARTICLE 1er - Le Président du SIDEC du Saint-Gaudinois est autorisé, en application de l'article 10 de la loi sur l'eau, sous réserve des prescriptions énoncées aux articles suivants et en annexe :

- à réaliser les travaux et aménagements rendus nécessaires par la création de la ZAC «Le Parc d'Activités des Landes» à SAINT-GAUDENS et ESTANCARBON ;
- à rejeter les eaux pluviales dans le ruisseau du Soumès.

Ces installations et ouvrages s'inscrivent dans la nomenclature des opérations soumises à autorisation au titre de l'article 10 de la loi sur l'eau, décrites par le décret n° 93.743 du 29 mars 1993, dans la rubrique suivante :

.../...

| RUBRIQUES | ACTIVITES | REGIME |
|-----------|---|--------------|
| 5.3.0. | Rejet d'eaux pluviales dans les eaux superficielles ou dans un bassin d'infiltration, la superficie desservie étant supérieure ou égale à 20 ha | autorisation |

ARTICLE 2 - Les aménagements seront situés et installés conformément aux plans du dossier visé ci-dessus.

Les études et plans de définition servant à la consultation des entreprises seront adressés aux services chargés de la police des eaux, qui disposeront d'un délai de trois semaines pour faire leurs éventuelles observations.

ARTICLE 3 - L'ensemble des installations et ouvrages doit satisfaire à tout moment aux prescriptions techniques figurant en annexe au présent arrêté et aux engagements du SIDEC du Saint-Gaudinois figurant dans le dossier d'enquête visé ci-avant, notamment tels que rappelés dans la même annexe.

ARTICLE 4 - La présente autorisation cesse d'avoir effet dans le cas où il s'écoulerait un délai de quatre ans avant que les aménagements soient réalisés ou s'ils étaient interrompus pendant deux années consécutives.

ARTICLE 5 - L'administration se réserve le droit de fixer ultérieurement toutes nouvelles prescriptions que le fonctionnement ou la transformation de l'activité rendrait nécessaire dans l'intérêt de la santé, de la sécurité et de la salubrité publiques, de l'agriculture, de la protection de la nature et de l'environnement ainsi que de la conservation des sites et des monuments, sans que le permissionnaire puisse prétendre à aucune indemnité ou à aucun dédommagement.

ARTICLE 6 - Le permissionnaire doit se soumettre à la visite de ses installations par le service chargé de la police de l'eau.

ARTICLE 7 - La présente autorisation est accordée sous réserve des droits des tiers.

ARTICLE 8 - La présente autorisation ne dispense en aucun cas le permissionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

- 4 -

ARTICLE 9 - Faute par le permissionnaire de se conformer dans le délai fixé aux dispositions prescrites, l'administration pourra, selon les circonstances, prononcer la déchéance du permissionnaire, et, dans tous les cas, elle prendra les mesures nécessaires pour faire disparaître, aux frais du permissionnaire, tout dommage provenant de son fait, ou pour prévenir ces dommages dans l'intérêt de la sécurité publique, sans préjudice de l'application des dispositions pénales relatives aux contraventions en matière de cours d'eau.

Il en sera de même dans le cas où, après s'être conformé aux dispositions prescrites, le permissionnaire changerait ensuite l'état des lieux fixé par le présent règlement, sans y être préalablement autorisé, ou s'il ne maintenait pas constamment les lieux en bon état.

ARTICLE 10 - Le permissionnaire est tenu de déclarer dans les meilleurs délais aux services chargés de la police des eaux concernés les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de ces installations qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article 2 de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau.

ARTICLE 11 - Un avis au public faisant connaître l'autorisation de réaliser la ZAC sera publié, à la diligence du Préfet de la Haute-Garonne, et aux frais du demandeur, en caractères gras apparents, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département.

ARTICLE 12 - Un extrait de cet arrêté énumérant les principales prescriptions auxquelles cette autorisation est soumise sera affiché dans chaque mairie intéressée, pendant une durée minimale d'un mois. Cette formalité sera justifiée par un certificat du maire.

ARTICLE 13 Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Garonne,
Le Sous-Préfet de Saint-Gaudens,
Les maires des communes de Saint-Gaudens et d'Estancarbon,
Le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt de la Haute-Garonne,
Le Président du SIDEDEC du Saint-Gaudinois,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs et dont une ampliation sera tenue à la disposition du public dans chaque mairie intéressée.

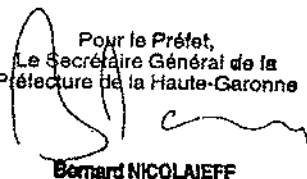
Toulouse, le 29 AOÛT 1997

Pour ampliation :
Le Chef de Bureau délégué,




J.M. TOMASIN

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général de la
Préfecture de la Haute-Garonne



Bernard NICOLAJEFF

REALISATION DE LA ZAC « LE PARC D'ACTIVITES DES LANDES »

PRESCRIPTIONS PARTICULIERES ANNEXEES A L'ARRETE PREFECTORAL DU 29 AOUT 1997

I.- MOYENS DE SURVEILLANCE ET MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT

1.1.- MOYENS DE SURVEILLANCE

Le suivi et l'entretien des différents ouvrages seront effectués dans le cadre général de l'exploitation de la ZAC « Le Parc d'Activités des Landes » par le SIDEDEC du Saint-Gaudinois.

En cas de besoin, des mesures correctives seront apportées s'ils ne répondaient plus aux objectifs fixés.

Les bassins seront curés périodiquement et les boues acheminées vers un centre régional de traitement des boues de curage où elles seront déshydratées avant leur envoi en décharge.

Les boues des bassins de décantation seront éliminées conformément à la législation en vigueur, notamment en fonction de leur teneur en hydrocarbures et en métaux lourds.

1.2.- MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT

Dans un délai maximal de six mois avant la mise en service de la ZAC, un plan d'alerte et d'intervention contre la pollution accidentelle sera mis en place avec les services de la Protection Civile et approuvé par ces services ; faute de quoi la présente autorisation cesserait immédiatement d'avoir effet.

Les dispositions seront prises de façon à maîtriser la situation en cas d'accident : procédure d'alerte, moyens d'intervention, modalités pour limiter les effets d'une pollution, puis pour les traiter.

Ce plan d'intervention s'appuiera notamment sur les principes suivants :

- modalités d'identification de l'accident (localisation, nombre de véhicules impliqués, nature des matières concernées) ;
- liste des personnes et organismes à prévenir en priorité ;
- inventaire des moyens d'action : emplacement, itinéraires d'accès, localisations des dispositifs de rétention, modalités de fermeture.

Le fonctionnement des dispositifs de protection sera décrit dans le plan d'alerte. Les points d'intervention possibles pour arrêter une pollution accidentelle seront signalés par des panneaux visibles de la chaussée par les services d'exploitation de la ZAC.

Tous les dispositifs de sécurité et de protection font l'objet d'un entretien et suivi périodique dans le cadre général de l'exploitation de la ZAC, assurant ainsi la fiabilité de l'ensemble du système.

Toutes les consignes prévues par le plan d'alerte et d'intervention seront tenues à jour et datées ; le Président du SIDEDEC du Saint-Gaudinois s'assurera qu'elles ont bien été portées à la connaissance du personnel concerné ou susceptible de l'être.

1.3.- INFORMATION DU SERVICE CHARGE DE LA POLICE DE L'EAU

Tout accident ou incident susceptibles de porter atteinte aux intérêts visés à l'article 2 de la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 doit être signalé immédiatement au service chargé de la police de l'eau et faire l'objet d'un rapport.

Ce rapport qui sera adressé au service chargé de la police de l'eau s'efforcera de dégager les causes de l'incident ou de l'accident et indiquera les dispositions prises pour éviter son renouvellement.

1.4.- CONTROLES ET ANALYSES

Le service chargé de la police de l'eau pourra demander que des prélèvements, des contrôles ou des analyses soient effectués par un organisme indépendant, dont le choix sera soumis à leur approbation, s'il n'est pas agréé à cet effet, dans le but de vérifier le respect des prescriptions du présent arrêté ; les frais occasionnés par ces interventions seront supportés par l'exploitant.

1.5.- ENREGISTREMENTS, RAPPORTS DE CONTROLES ET REGISTRES

Tous les rapports de contrôle et registres mentionnés dans le présent arrêté seront conservés respectivement durant deux ans et cinq ans à la disposition du service chargé de la police de l'eau qui pourra, par ailleurs, demander que des copies ou synthèses de ces documents lui soient adressées.

II - OUVRAGES DE COLLECTE ET DE REJET

2.1.- CARACTERISTIQUES ET LOCALISATION

Les ouvrages seront situés et installés conformément aux plans et pièces graphiques du dossier mis à l'enquête publique.

Le dimensionnement de ces ouvrages sera effectué selon les caractéristiques précisées dans le paragraphe 4.2. du dossier mis à l'enquête publique.

Les eaux pluviales seront canalisées par des réseaux étanches équipés de regards de visite et passeront par des bassins de rétention dont les caractéristiques sont définies dans le tableau suivant :

| OUVRAGE | VOLUME UTILE (en m ³) | DEBIT DE FUITE (en l/s) |
|---------|--------------------------------------|---|
| A | 1 460 | 240 |
| B | 5 510 | 240 |
| C | 11 870 | (un seul exutoire pour les bassins B et C) |

Ces bassins seront équipés :

- à l'entrée, d'un ouvrage de génie civil constitué d'un dégrilleur, d'un bac de décantation et d'un bac syphoïde,
- à la sortie, d'une fosse de pompage munie d'une vanne murale étanche pour piéger une éventuelle pollution accidentelle,
- dans le fonds, d'une cunette en béton,
- d'un fossé de dérivation pour évacuer les eaux pluviales dans le cas où une pollution serait piégée.

Ils seront rendus étanches par une géomembrane (ou une couche d'argile compactée de perméabilité $\leq 10^{-7}$) recouverte de 30cm de terre végétale, et leurs bords ne devront pas dépasser une pente de 25%.

2.2.- CAS PARTICULIER

Dans le cas des parcelles qui seront équipées de parkings ou d'emplacements dont le nombre dépassera 75 véhicules de tourisme ou 10 véhicules utilitaires (ou camions), les eaux pluviales provenant des voies et des parkings seront traitées sur l'emprise de la parcelle par un ouvrage équipé d'un bac déboureur et d'un bac syphoïde. Elles seront ensuite évacuées vers le réseau pluvial de la ZAC.

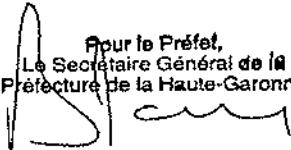
2.3.- EXECUTION DES TRAVAUX

Les travaux seront exécutés avec le plus grand soin et conformément à toutes les règles de l'art. Les prescriptions du présent article ne sauraient avoir pour effet de diminuer, en quoi que ce soit, la responsabilité du permissionnaire, qui demeure pleine et entière, tant en ce qui concerne les dispositions techniques des ouvrages que leur mode d'exécution et leur entretien ultérieur.

Les eaux rendues à la rivière devront être dans un état de nature à ne pas apporter à la température ou à la pureté des eaux un trouble préjudiciable à la salubrité publique, à la santé des animaux qui s'abreuvent dans la rivière ou à la conservation du poisson.

Les gardes du Conseil Supérieur de la Pêche devront être prévenus, au moins 15 jours avant, du commencement des travaux d'enrochements du radier et de l'ouvrage de rejet dans le Soumès.

Toulouse, le 29 AOUT 1997

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général de la
Préfecture de la Haute-Garonne

Bernard NICOLAIEFF



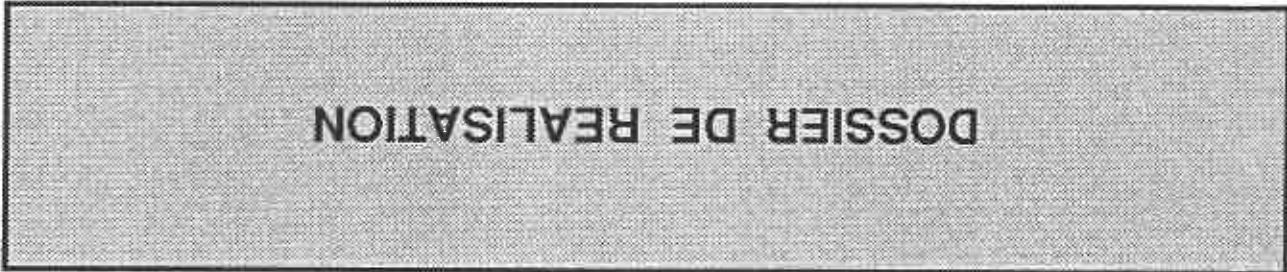
Janvier 1997

2024/TTT



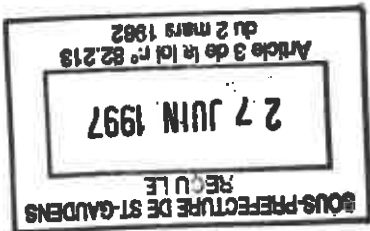
RAPPORT DE PRESENTATION

* 2 - 1 *



DOSSIER DE REALISATION

ZONE D'AMENAGEMENT CONCERTÉ
(Z.A.C.)
A USAGE D'ACTIVITE ET D'HABITAT
"LE PARC DES LANDES"
(COMMUNES D'ESTANCARBON ET SAINT-GAUDENS)



SYNDICAT INTERCOMMUNAL
DU SAINT GAUDINOIS
S. I. D. E. C.
DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE



Soit 16 communes représentant 18,405 habitants et couvrant une superficie de 15,587 hectares

- VALENTINE
- SAUARTHES
- SAINT MARCET
- SAINT IGNAU
- REGADES
- POINTIS-INARD
- MIRAMONT-COMMINGES
- LODES
- LESPITEAU
- LARCAN
- LANDORTHE
- LABARTHE RIVIERE
- LABARTHE INARD
- ASPRET-SARRAT

Les communes d'ESTANCARBON et de SAINT-GRUDENS, en son temps, profitant de l'arrivée prochaine de l'Autoroute N64, engageant une réflexion et une révision de leurs Plans d'Occupation des Sols respectifs, saisissent l'opportunité d'acquisitions foncières au débouché de la bretelle d'accès à l'Autoroute sur la RN 117. Il fut alors créé le Syndicat Intercommunal de Développement Economique du Saint-Gaudinois (S.I.D.E.C.) auquel ont adhéré outre les communes d'ESTANCARBON et SAINT-GRUDENS, les communes de :

A - PRESENTATION DE LA ZAC DES LANDES SUR LE PLAN ECONOMIQUE ET DEMOGRAPHIQUE



- * La présente enquête sera suivie d'une déclaration d'utilité publique et de l'approbation du dossier de REALISATION.
- * Le dossier de CREATION a été établi ensuite, avec l'étude d'impact dont l'arrêt de CREATION a été notifié le 20 Décembre 1996.
- * Il a été effectué une très large concertation qui a débuté au mois de Septembre 1995 et s'est terminée au mois de Décembre 1996.

DEROULEMENT DE LA PROCEDURE

La volonté du SIDEC est d'y implanter des bâtiments relais, un centre de services et d'équipements pouvant créer un effet d'entraînement.

La situation géographique lui permet en effet, de répondre à l'attente des investisseurs, zone satellite de l'aire économique toulousaine, insérée dans le système viaire local elle bénéficie du double accès par la RN 117 et l'RN64.

* Jouer de l'image de marque et du dynamisme de l'agglomération afin de tenir un rôle de porte d'entrée de ville sur la RN 117.

* Etre, au débouché de l'RN 64, une zone d'activités vitrine de l'activité économique du Saint-Gaudinois,

L'idée s'impose alors de la création d'une Zone d'aménagement concertée baptisée "PARC D'ACTIVITES DES LANDES" investi d'une mission ayant un double enjeu :

Le SIDEC, qui a pour but le développement économique cohérent du Saint-Gaudinois à travers une vision intercommunale, est sis à la Mairie d'ESTRACARBON.



Les terrains de la ZAC situés sur la Commune d'ESTANCARBON sont actuellement classés en zone INA - INA 1b et II NR 1. Les zones INA et INR sont destinées à recevoir le développement urbain à venir, subordonné à la réalisation d'équipements d'infrastructure. Y seraient autorisées les constructions à usage d'habitat, services, commerces et hôtellerie, et ce, conformément au schéma d'aménagement annexé au POS. La zone II NR est destinée à l'aménagement à moyen terme et le POS prévoit qu'elle pourrait être ouverte par la réalisation d'une ZAC. Elle est divisée en deux secteurs II NR pour l'habitat et II NR 1 pour l'activité. La zone I NRa recouvre la superficie du lotissement communal d'ESTANCARBON, qui sera intégrée à la nouvelle ZAC.

B-2 - LE POS D'ESTANCARBON

Les terrains situés sur la Commune de SAINT GAUDENS sont actuellement classés en zone II NR 1, terrains agricoles réservés pour l'urbanisation future à long terme, la construction y est subordonnée à la réalisation d'équipements communaux, principalement de voirie et d'assainissement qui permettront le raccordement de la zone aux réseaux d'infrastructure existants.

B-1 - LE POS DE SAINT GAUDENS

B - LE PLAN D'AMÉNAGEMENT AU REGARD DES POS RESPECTIFS DE SAINT GAUDENS ET ESTANCARBON



Elle accueille le centre d'entretien et de services ainsi que le péage de l'autoroute N 64, elle est propriété des ASF et n'est vouée qu'aux activités participant à l'exploitation et l'entretien de l'autoroute.

B-3-3) La zone C (ZC)

Un dernier secteur ZE est implanté au Nord, il sera plus particulièrement destiné à l'implantation d'équipements sportifs ou de loisirs.

bassins d'orage le long du CD 33e.

Elle est située pour partie sur l'entrée de la Zac vers le péage autoroutier, d'une part à l'ouest sur la commune de SAINT-GAUDENS, d'autre part à l'est sur la commune d'ESTANCARBON, en limite de la commune de LANDORHE autour des

Elle accueillera outre la "contre-voie" de la Zac, des équipements publics ou privés, hôtellerie, restauration, services, loisirs...

B-3-2) La zone B (ZB)

Elle est vouée à l'habitat individuel ou petits collectifs horizontaux, elle occupe les franges de la Zac au contact avec le tissu pavillonnaire le long des CD 33 et CD 33e.

B-3-1) La zone A (ZA)

Cinq grandes zones se partagent les 92 hectares :

B-3 - LE PLAN D'AMÉNAGEMENT DE ZONE

La création d'une zone d'aménagement concerté dans ce secteur est donc l'aboutissement d'une politique de développement à moyen terme, prévue dans les POS de SAINT GAUDENS et d'ESTANCARBON.

C'est le secteur moteur du développement de la ZAC, il accueillera les entreprises, commerces, services, activités industrielles, stockages ou autres.

La partie sud vers la RN 117 sera plutôt vouée aux activités commerciales (hors commerces alimentaires), le centre et l'ouest accueillera les activités, celles nécessitant de larges aires de stockage extérieures étant plutôt positionnées tout au centre de la zone.

B-3-5) La zone E (ZE)

Ce sont des zones naturelles destinées à le rester, leur fonction est :

- * d'une part de structurer le parti d'aménagement paysagé, en accompagnant les voies Nord/Sud et les bassins d'orage,
- * d'autre part, d'organiser le statut de franges de la ZAC en contact avec l'habitat pavillonnaire préexistant.

Le cas particulier de la zone de 75,00 m au-delà de l'axe de la RN 117 fera l'objet d'une étude particulière en application de l'article 52 de la Loi n° 95-101 du 2 février 1995, relative au renforcement de la protection de l'environnement, créant un nouvel article L 111-1-4 du Code de l'urbanisme. Elle demeure pour le moment inconstructible.

B-3-4) Les zones D (ZDa, ZDb, ZDc)



LE PARC DES LANDES a pour but de développer cette partie de l'agglomération Saint-Gaudinoise à son contact avec l'autoroute, nouvelle artère de communication, et espoir de développement.

C - 2 - L'AMÉNAGEMENT LA VOLONTE DE L'AMÉNAGEUR

Cette relative vacuité est bordée par l'urbanisation diffuse progressant le long des axes routiers RN 117, CD 33 et 33e, il s'agit donc d'occuper un centre vide tout en traitant ses franges au contact des pavillons déjà construits.

La végétation est clairsemée et hormis un bosquet de chênes, reliquat de l'ancien CU n°8, le site est occupé par des cultures céréalières et des terrains en jachères

Au Nord, la vallée du Soumès et le système de collines et coteaux gascons, au Sud, la plaine de la Garonne avec en fond les Pyrénées et leurs contreforts boisés.

Le projet se situe sur un plateau qui est en réalité une des terrasses alluvionnaires, quoténiennes de la Garonne, plateau de collines sensiblement plat à l'ouest, malgré une pente de 1,5 à 2 % d'ouest en Est et deux noues naturelles qui seront reprises dans le schéma d'aménagement pour recueillir les eaux de pluie. Le plateau constitue une entité paysagère propre qui s'inscrit dans un site plus ouvert.

C-1 - LE SITE NATUREL

C - LE PLAN D'AMÉNAGEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT

Elles rappelleront le rôle de haies sauvages traditionnelles du paysage rural.

Des lignes Nord/Sud au tracé plus souple accompagneront les légers mouvements de terrain et permettront les liaisons entre les franges et les bassons d'orage, elles seront traitées selon le principe de la haie traditionnelle alliant les arbustes, arbres de petit jet intermédiaire et les arbres de haut jet.

Les autres voies Est/Ouest auront le même statut de boulevard urbain, moins large mais bordées de plantations d'alignement.

Des voies marquent dans le paysage, la progression urbaine depuis la ville de SAINT-GRUDENS et les noyaux villageois de LANDORTHE et ESTRANCRABON, une colonne vertebrée tracée sur la voie de chantier de l'autoroute structureront la zone par un boulevard de 25 mètres d'emprise plantée d'un double ou triple alignement d'arbres de moyenne hauteur donne le caractère urbain de l'aménagement.

C-3-1) La géographie du site a induit deux grands principes

C - 3 - LE PARTI D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

La réalisation des voiries, des plantations et des espaces libres ainsi que les dossiers prescriptions architecturales portant sur les volumes et les couleurs des futurs bâtiments permettant de dégager le fil directeur et "l'esprit" du PARC DES LANDES, feront l'objet d'un cahier des charges spécifique joint en annexe au présent dossier.

Pour obtenir cette cohérence, le rôle de l'aménageur est essentiel.

Le déroulement dans le temps des implantations implique que la cohérence de l'ensemble ne peut pas reposer seulement sur les implantations d'entreprises ou d'équipements publics ayant chacune un programme hétérogène.

Le "programme" est celui d'une zone mêlant habitat, services et activités.



Certains de ces terrains sont en cours d'acquisition à l'amiable par le S.I.D.E.C.
Le périmètre de la ZAC.
La déclaration d'utilité publique portera sur l'acquisition des terrains compris dans

D-1 - ACQUISITIONS FONCIÈRES

D - LE PROGRAMME DES EQUIPEMENTS PUBLICS

Elles organisent les franges de la zone en contact avec les maisons existantes plantées de frênes, chênes, érables et tilleuls, elles participent à atténuer les bruits pouvant provenir des activités.

C-3-3) Les buttes de terre

Il sera, les représentations une respiration dans la trame construite et stabilisée de la zone.
Il seront plantés de manière libre de frênes, bouleaux, saules et chênes et toutes sortes d'herbacées.

mais prévus pour remédier à l'orage décanal.
pour que les engins d'entretien puissent y évoluer, qui seront habituellement secs, de régulation, dépressions de 2 à 4,50 m de profondeur aux rives en pente douce L'évacuation des eaux pluviales se fera par l'intermédiaire de bassins-tampon et

C-3-2) Les bassins d'orage



Le SIDC approuve la réalisation de la ZAC des LNDDES et décide de la soumettre à enquête publique.

La ZAC des LNDDES permet de mettre à la disposition des entreprises 55 Ha sur les 74,5 Ha qu'elle comprend en dehors de la zone occupée déjà par R.S.F. Elle est susceptible de générer 1 000 emplois.

Mise en oeuvre au fur et à mesure des offres des entreprises, la ZAC des LNDDES constitue une réponse appropriée, montrant l'engagement fort des collectivités locales pour développer le Saint-Gaudinois et permettant de mobiliser des fonds publics à un rythme assurant la meilleure utilisation des investissements réalisés.

Elle répond à la fois au besoin de la population de trouver dans le Saint-Gaudinois les emplois qu'elle souhaite, et au besoin des entreprises de disposer des infrastructures nécessaires à leur développement.

La ZAC des LNDDES est la première réalisation d'envergure du SIDC.

CONCLUSION

L'ensemble des travaux d'aménagement est estimé provisionnellement à 42,8 millions de Francs (Valeur Novembre 1996).

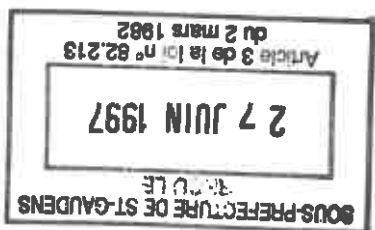
- * Les voiries,
- * Les réseaux divers,
- * Les espaces verts et bassins d'orage.

La déclaration d'utilité publique concerne l'ensemble des travaux d'infrastructures publiques définies dans le Plan d'aménagement de Zone de la ZAC et comprend :

D - 2 - TRAVAUX D'AMENAGEMENT

Le coût total des acquisitions est estimé provisionnellement à 11 millions de Francs HT (Valeur Novembre 1996)





(Plan réduit sans échelle)

* P . R . Z .

* LES P.O.S. EXISTANTS

(échelle 1/25 000 ème)

* PLAN DE SITUATION

* LES COMMUNES MEMBRES DU SIDEC

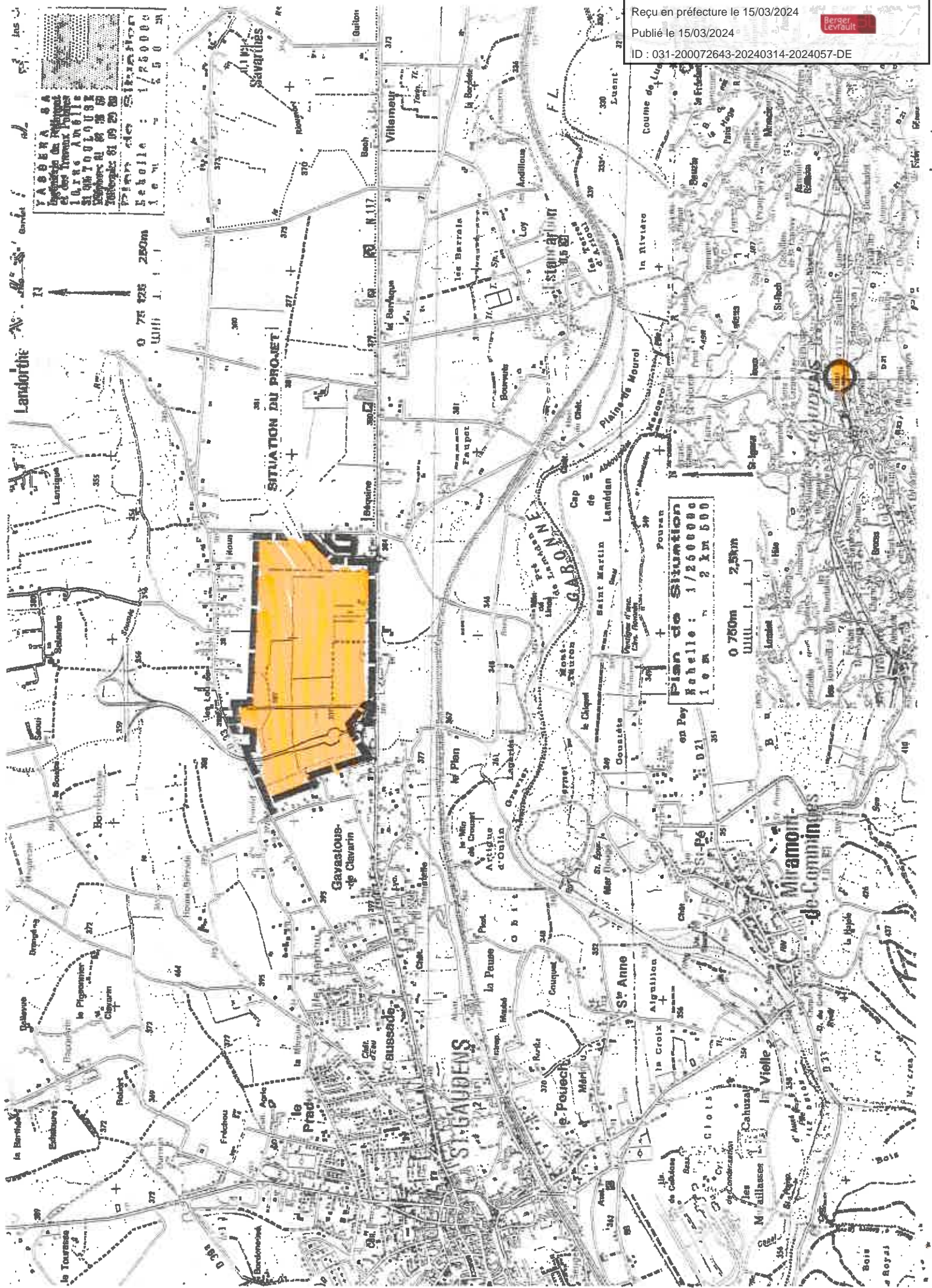
LES CARTES



TASSERA SA
 Syndicat de
 et des
 31
 Téléphone: 01 59 50 00

**LES COMMUNES
 MEMBRES DU SIDEC**





TASSERA SA
 Ingénierie des Infrastructures
 et des Travaux Publics
 10, rue André
 31 000 TOULOUSE
 Téléphone: 01 56 36 36 36
 Télécopier: 01 56 30 30 30

EXTRAIT DES POS
 Communes de ST. GAUDENS
 et ESTANCARBON
 Plan rédigé



commune de
LANDORTHE

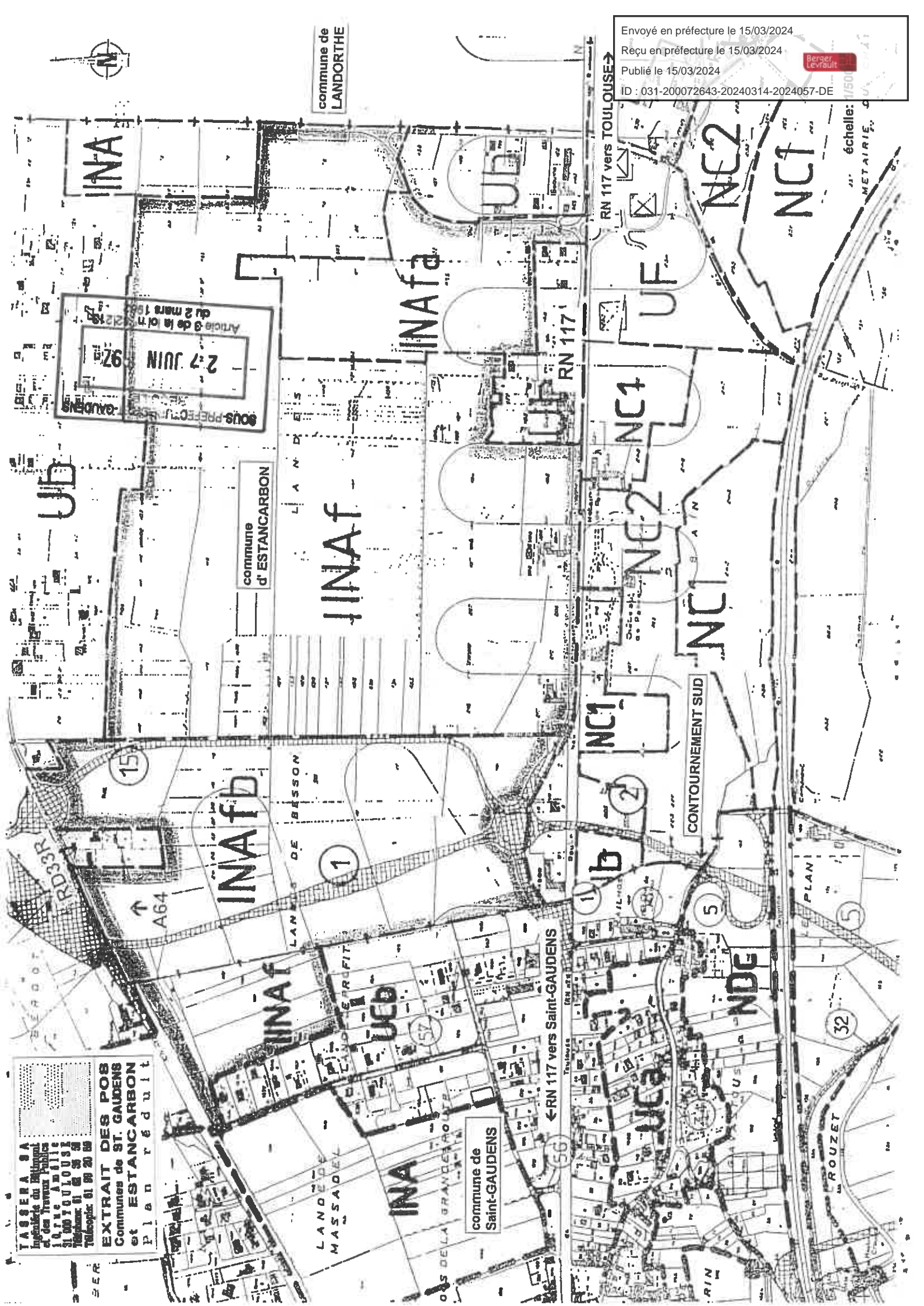
commune
d'ESTANCARBON

commune de
Saint-GAUDENS

Envoyé en préfecture le 15/03/2024
 Reçu en préfecture le 15/03/2024
 Publié le 15/03/2024
 ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE

Berger
Levrault

échelle: 1/50
METRIQUE



LEGENDE :

- PERIMETRE DE ZAC
- LIMITES DE COMMUNE
- LIMITES DE ZONE
- EXPRESSE ASF
- LIMITES EXPRESSES LOTISSEMENT D'ACTIVITES D'ESTANCARBON
- ZONE A - DOMINANTE HAUTLAY
- ZONE B - DOMINANTE EQUIPEMENTS PUBLICS ET CENTRE DE VIE
- ZONE E - DOMINANTE ACTIVITES
- ZONE C - RAFFRAISIR FRANGE AUTOMATIQUE ET CENTRE D'ENTRETEN
- ZONE D - ZONES NON CONSTRUCTIBLES
- ZONE ZD AMERCEE POUR ENTREE DE VILLE
- ZONE ZD BASINIER D'ORAGE
- ZONE ZD ESPACES VERTS ET ZONES TAMPONS ENTREES DE TERRE ET PLANTATIONS
- ZONE ZD NON PLANTEE ET NON CONSTRUCTIBLE POUR TRAVAILER LA VEGETALE
- TERRES EN RECOL TAVES ET ESPACES VERTS OU PARCOURS ANCIENS, ATTENTES DES PARCELLES PROPRIETAIRES POUR CES SERVICES
- ZONIFICATION RESERVEE (RESERVE)
- EXPRESSE FUTURE VIE
- SIGNAL DE LA ZAC SUR LA RN 117
- EMPLACEMENT POUR PAVILLON D'INFORMATION ET PARRAGE
- EMPLACEMENT POUR PAVILLON D'INFORMATION COURSEUR A AMERCEE
- EXPRESSE
- BANDE DE BOUILLONNET
- BOUCLE 6.00m / EXPRESSE DES VOIES ET ESPACES VERTS EN BORDURE DES VOIES
- VOIE TRACE DEFINITIF
- VOIE TRACE DE PRINCIPES

ZA
ZB
ZE
ZC
ZD



H
O
O
O
O



VERS BAYONNE

VERS TOULOUSE

A64



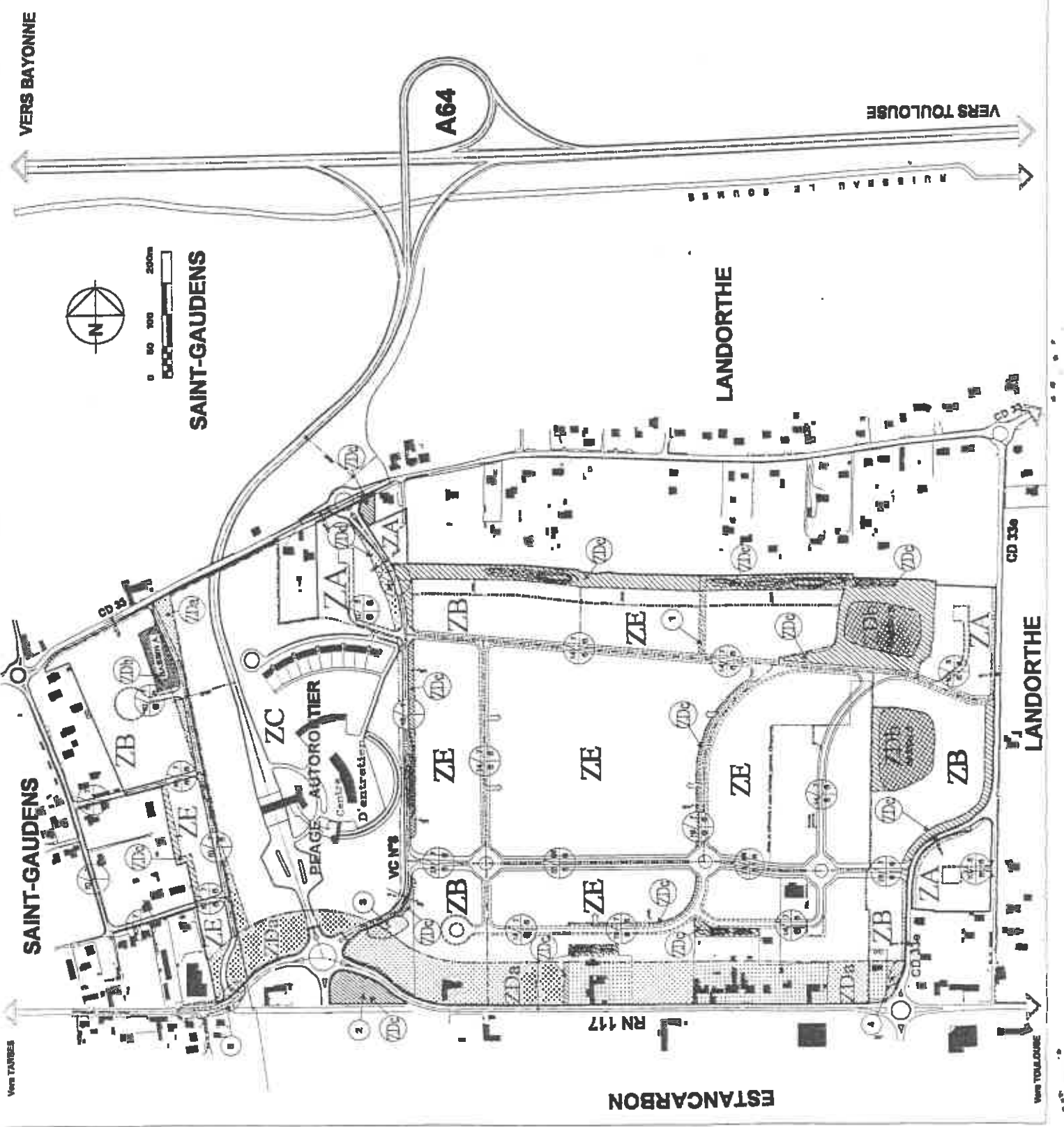
0 50 100 200m
Echelle

SAINT-GAUDENS

LANDORTHE

SAINT-GAUDENS

LANDORTHE



ESTANCARBON

VERS TOULOUSE

N°2020 – 194

Objet : ZAC OUEST OZE - Approbation du dossier de création et synthèse de la consultation du public par voie électronique – Poursuite de la procédure

| Conseillers communautaires | | EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS |
|----------------------------|-----|---|
| En exercice | 140 | Date de la convocation : 08 décembre 2020 |
| Présents | 102 | |
| Suffrages exprimés | 116 | |

L'an deux mille vingt, le seize décembre, les conseillers communautaires de la Communauté de Communes Cœur et Coteaux Comminges se sont réunis en Conseil Communautaire, à Villeneuve de Rivière, sur la convocation qui leur a été adressée.

Présents / Excusés / Absents / Procurations / Suppléances

| | Commune | Nom | Prénom | |
|----|----------------------|-----------------|--------------|---|
| 1 | AGASSAC | ANE | Serge | Suppléé par Victoria LACOSTE |
| 2 | ALAN | BEAUSOR | Francis | Présent |
| 3 | AMBAX | MIQUEL | Daniel | Présent |
| 4 | ANAN | BRIOL | Laurent | Présent |
| 5 | ASPRET-SARRAT | ABADIE | Claude | Présent |
| 6 | AULON | DURROUX | Jean-Claude | Présent |
| 7 | AURIGNAC | LOSEGO | Jean-Michel | Présent |
| 8 | AURIGNAC | FLAMBEAUX | Émilie | Présente |
| 9 | AUSSON | BARRAU | Yves-Pierre | Absent |
| 10 | BACHAS | BRINI | Bouziane | Absent |
| 11 | BALESTA | DASQUE | Jean-Charles | Présent |
| 12 | BENQUE | LASSERRE | Jean-Claude | Procuration à Guy LOUBEYRE |
| 13 | BLAJAN | CASTEX | Jean-Bernard | Procuration à Céline LAURENTIES-BARRERE |
| 14 | BOISSÈDE | FRECHOU | Alain | Présent |
| 15 | BORDES DE RIVIÈRE | CAPERAN-LORENZI | Geneviève | Présente |
| 16 | BOUDRAC | CLARENS | Gilles | Absent |
| 17 | BOULOGNE SUR GESSE | BOUBEE | Alain | Présent |
| 18 | BOULOGNE SUR GESSE | CAUBET | Fabienne | Présente |
| 19 | BOULOGNE SUR GESSE | ADOUE | Jérôme | Présent |
| 20 | BOUSSAN | BOUBE | Patrick | Suppléé par Didier LAPUYADE |
| 21 | BOUZIN | PASSAMENT | Alain | Absent |
| 22 | CARDEILHAC | BOYER | Raymond | Présent |
| 23 | CASSAGNABÈRE-TOURNAS | VIGNES | Philippe | Présent |
| 24 | CASTELGAILLARD | LARRIERU | Christiane | Présente |
| 25 | CASTERA VIGNOLLES | POUZOL | Thierry | Présent |
| 26 | CAZAC | PRIAULT | Françoise | Présente |
| 27 | CAZARIL-TAMBOURÈS | LEFRANC | Gérard | Absent |

| | | | | |
|----|--------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------------|
| 28 | CAZENEUVE-MONTAUT | TESSER | Christian | Présent |
| 29 | CHARLAS | DUCLOS | Jean-Pierre | Absent |
| 30 | CIADOUX | TOUBERT | Thierry | Présent |
| 31 | CLARAC | MANENT-MANENT | Jean-Paul | Présent |
| 32 | COUEILLES | FABARON | Bernard | Absent |
| 33 | CUGURON | SANTAMARIA | Christine | Présente |
| 34 | EOUX | REY | Monique | Présente |
| 35 | ESCANECRABE | ARSEGUET | Jean-Claude | Absent |
| 36 | ESPARRON | MASSARIN | André | Présent |
| 37 | ESTANCARBON | SOUPENE | Daniel | Présent |
| 38 | FABAS | DAMIENS | Gérald | Présent |
| 39 | FRANQUEVIELLE | NICOLAS | Virginie | Présente |
| 40 | FRONTIGNAN-SAVÈS | SALLES | Thierry | Présent |
| 41 | GENSAC DE BOULOGNE | SABATHE | Daniel | Absent |
| 42 | GOUDEX | MANAVIT | Laurent | Présent |
| 43 | LABARTHE-INARD | ALBENQUE | Jacques | Suppléé par Guy FRANCO |
| 44 | LABARTHE-RIVIÈRE | VOUGNY | Claire | Présente |
| 45 | LABARTHE-RIVIÈRE | DAVAND | Sébastien | Présent |
| 46 | LABASTIDE-PAUMÈS | BRUMAS | Catherine | Présente |
| 47 | LALOURET-LAFFITEAU | LAFFORGUE | Jean-Claude | Présent |
| 48 | LANDORTHE | CORTINAS | Lucienne | Présente |
| 49 | LANDORTHE | RAMOS | Jacqueline | Procuration à Lucienne CORTINAS |
| 50 | LARCAN | FOURMENT | Henri | Présent |
| 51 | LARROQUE | RENON | Jean-Louis | Présent |
| 52 | LATQUE | BOSC | Pierre | Présent |
| 53 | LE CUIING | DUPUY | David | Présent |
| 54 | LECUSSAN | MALET | Bernard | Présent |
| 55 | LES TOURREILLES | SARRAQUIGNE | Denis | Présent |
| 56 | LESPITEAU | AUBERDIAC | Michel | Présent |
| 57 | LESPUGUE | FOIX | Jean-François | Absent |
| 58 | LIEUX | BARUTAUT | Alain | Présent |
| 59 | LILHAC | SIOUTAC | Gilbert | Présent |
| 60 | L'ISLE EN DODON | WELTER | Lionel | Présent |
| 61 | L'ISLE EN DODON | GAUTHIER | Chrystelle | Présente |
| 62 | L'ISLE EN DODON | LE ROUX DE BRETAGNE | Loïc | Absent |
| 63 | LODES | BERREBI | Véronique | Présente |
| 64 | LOUDET | ATHIEL | Hervé | Absent |
| 65 | MARTISSERRE | TOULON | Maryse | Présente |
| 66 | MAUVEZIN | PLANTE | Thierry | Suppléé par Thierry SAINT-BLANCAT |
| 67 | MIRAMBEAU | DE MARCHI | Josiane | Présente |
| 68 | MIRAMONT DE COMMINGES | VIGNEAUX | Laure | Présente |
| 69 | MOLAS | MEDOUS | Joëlle | Présente |
| 70 | MONDILHAN | GASPARD | Joseph | Présent |
| 71 | MONTBERNARD | COUMES | Pascal | Présent |
| 72 | MONTESQUIEU-GUITTAUT | ALVIN | Philippe | Présent |
| 73 | MONTGAILLARD SUR SAVE | CHAINET | Julien | Absent |
| 74 | MONTMAURIN | AMIEL | Gabriel | Procuration à Raymond BOYER |
| 75 | MONTOULIEU SAINT-BERNARD | SORS | Camille | Présent |
| 76 | MONTRÉJEAU | MIQUEL | Eric | Présent |
| 77 | MONTRÉJEAU | DUMOULIN | Maryse | Procuration à Philippe BRILAUD |
| 78 | MONTRÉJEAU | BRILAUD | Philippe | Présent |
| 79 | MONTRÉJEAU | TARISSAN | Martine | Présente |
| 80 | MONTRÉJEAU | CAPOMASI | Michel | Absent |
| 81 | NÉNIGAN | CRESPIN | Damien | Absent |
| 82 | NIZAN SUR GESSE | SOLLE | Mathieu | Présent |
| 83 | PÉGUILHAN | LAURENTIES-BARRERE | Céline | Présente |
| 84 | PEYRISSAS | LOUBEYRÉ | Guy | Présent |
| 85 | PEYROUZET | LAGRANGE | Philippe | Présent |
| 86 | POINTIS-INARD | TREINQUE | Didier | Présent |
| 87 | PONLAT-TAILLEBOURG | FOURTIES | Gilles | Présent |
| 88 | PUYMAURIN | BIASON | Valentin | Présent |

| | | | | |
|-----|-------------------------|----------------|---------------|---|
| 89 | RÉGADES | GASTO | Marlène | Procuration à Magali GASTO OUSTRIC |
| 90 | RIEUCAZÉ | CAZAUX | Jean-François | Absent |
| 91 | RIOLAS | DUPRAT | Michei | Présent |
| 92 | SAINT-ANDRÉ | CASTETS | David | Présent |
| 93 | SAINT-ELIX SEGLAN | SUSPENE | Nicolas | Présent |
| 94 | SAINT-FERRÉOL | BOUAS | Thierry | Présent |
| 95 | SAINT-FRAJOU | DAVEZAC | Alain | Présent |
| 96 | SAINT-GAUDENS | DUCCLOS | Jean-Yves | Présent |
| 97 | SAINT-GAUDENS | GASTO-OUSTRIC | Magali | Présente |
| 98 | SAINT-GAUDENS | SOUYRI | Jean-Luc | Procuration à Didier LACOUZATTE |
| 99 | SAINT-GAUDENS | RAULET | Isabelle | Présente |
| 100 | SAINT-GAUDENS | HEUILLET | Eric | Absent |
| 101 | SAINT-GAUDENS | CAZES | Josette | Procuration à Manuel ISASI |
| 102 | SAINT-GAUDENS | PINET | Alain | Absent |
| 103 | SAINT-GAUDENS | RIERA | Evelyne | Présente |
| 104 | SAINT-GAUDENS | GUILLERMIN | Joël | Présent |
| 105 | SAINT-GAUDENS | BITEAU | Marie-Pierre | Présente |
| 106 | SAINT-GAUDENS | SAFORCADA | Pierre | Présent |
| 107 | SAINT-GAUDENS | MALET | Béatrice | Procuration à Evelyne RIERA |
| 108 | SAINT-GAUDENS | AGNES | Jean-François | Présent |
| 109 | SAINT-GAUDENS | NAVARRE | Annie | Absente |
| 110 | SAINT-GAUDENS | PUYMEGE | Vincent | Présent |
| 111 | SAINT-GAUDENS | RICOUL | Céline | Absent |
| 112 | SAINT-GAUDENS | ISASI | Manuel | Présent |
| 113 | SAINT-GAUDENS | ANTUNES | Arminda | Présente |
| 114 | SAINT-GAUDENS | LACOUZATTE | Didier | Présent |
| 115 | SAINT-GAUDENS | FINI | Laura | Procuration à Jean-François AGNES |
| 116 | SAINT-GAUDENS | CAMPO-CASTILLO | Benoît | Procuration à Arminda ANTUNES |
| 117 | SAINT-GAUDENS | LOUIS | Yves | Présent |
| 118 | SAINT-GAUDENS | FAUVERNIER | Annabelle | Présente |
| 119 | SAINT-GAUDENS | IMBERT | Frédéric | Absent |
| 120 | SAINT-IGNAN | ROUEDE | Elisabeth | Présente |
| 121 | SAINT-LARY-BOUJEAN | FARRE | Régis | Présent |
| 122 | SAINT-LAURENT-SUR-SAVE | PITOUT | Daniel | Absent |
| 123 | SAINT-LOUP EN COMMINGES | BOUZIGUES | Denis | Présent |
| 124 | SAINT-MARCET | MILLET | Chantal | Présente |
| 125 | SAINT-PÉ-DELBOSC | FORTASSIN | Jean-Pierre | Présent |
| 126 | SAINT-PLANCARD | FONTANEAU | Marie-Hélène | Présente |
| 127 | SALHERM | de GAULEJAC | Michel | Présent |
| 128 | SAMAN | LACROIX | Julien | Présent |
| 129 | SAMOUILLAN | DANGLA | Jean-Paul | Présent |
| 130 | SARRECAVE | BOUBEE | Evelyne | Présente |
| 131 | SARREMEZAN | ENEL | Catherine | Procuration à Thierry TOUBERT |
| 132 | SAUX ET POMARÈDE | SANSONETTO | Evelyne | Présente |
| 133 | SAVARTHÈS | GILLY | Martine | Présente |
| 134 | SÉDEILHAC | CASTERAN | Philippe | Absent |
| 135 | TERREBASSE | FERRERE | Jean | Procuration à Céline LAURENTIES-BARRERE |
| 136 | VALENTINE | NADALET | Marie | Présente |
| 137 | VILLENEUVE DE RIVIÈRE | SUBRA | Émille | Procuration à Nadine VERDIER |
| 138 | VILLENEUVE DE RIVIÈRE | HERY | Patrick | Présent |
| 139 | VILLENEUVE DE RIVIÈRE | VERDIER | Nadine | Présente |
| 140 | VILLENEUVE-LÉCUSSAN | BATMALE | Lionel | Absent |

Secrétaire de séance : Alain FRECHOU

**Délibération
N° 2020-194**

**ZAC OUEST OZE :
APPROBATION DU DOSSIER DE CRÉATION ET SYNTHÈSE DE LA CONSULTATION DU PUBLIC PAR VOIE
ÉLECTRONIQUE - POURSUITE DE LA PROCÉDURE**

Madame la Vice-Président Céline LAURENTIES-BARRERE rappelle que, par délibération en date du 18 décembre 2017, le Conseil Communautaire a validé l'intention de création d'un projet d'aménagement d'une ZAC sur le secteur ouest de la ville de Saint-Gaudens et Villeneuve de Rivière avec pour objectifs de créer une Zone d'Activités d'envergure régionale labellisée OZE (Occitanie Zone Économique).

Dans cette même délibération, le Conseil Communautaire a décidé d'engager une concertation publique qui s'est déroulée pendant toute la durée de l'étude du projet.

Par délibération en date du 14 janvier 2020, le Conseil Communautaire a tiré le bilan de cette concertation.

Il est précisé que, conformément à l'article R. 311-2 du Code de l'urbanisme, un dossier de création a été élaboré. Il comprend :

- a) Un rapport de présentation, qui expose notamment l'objet et la justification de l'opération, comporte une description de l'état du site et de son environnement, indique le programme global prévisionnel des constructions à édifier dans la zone, énonce les raisons pour lesquelles, au regard des dispositions d'urbanisme en vigueur sur le territoire de la commune et de l'insertion dans l'environnement naturel ou urbain, le projet faisant l'objet du dossier de création a été retenu ;
- b) Un plan de situation ;
- c) Un plan de délimitation du périmètre composant la zone ;
- d) L'étude d'impact définie à l'article R. 122-5 du code de l'environnement requise en application des articles R. 122-2 et R. 122-3 du même code. Le dossier précise également si la part communale ou intercommunale de la taxe d'aménagement sera ou non exigible dans la zone.

Il est indiqué que le dossier de création de la ZAC précise que dès lors que l'aménageur prend en charge les équipements publics au regard de l'article L331-7- 5^{ème} et 6^{ème} du code de l'urbanisme, l'exonération de la taxe d'aménagement s'effectue de plein droit.

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le code de l'environnement et notamment les articles L.122-1, L.122-1-1, L. 123-19, L. 123-19-1 et R. 123-46-1,

Vu le code de l'urbanisme et notamment les articles L. 103-2 et suivants, L. 311-1 et suivants, L.331-7, R. 311-1 et suivants et R.331-6,

Vu la délibération en date du 14 janvier 2020 tirant le bilan de la concertation,

Vu l'étude d'impact,

Vu l'avis favorable de l'autorité environnementale en date du 13 février 2020,

Vu le dossier de création de la ZAC établi conformément aux dispositions de l'article R.311-2 du code de l'urbanisme,

Après en avoir délibéré, le Conseil Communautaire DÉCIDE :

- **D'APPROUVER** le dossier de création de la ZAC établi conformément à l'article R.311-2 du code de l'urbanisme,

- **DE CRÉER** une zone d'aménagement concerté ayant pour objet l'aménagement et l'équipement des terrains sur les parties du territoire des communes de Saint-Gaudens et Villeneuve de Rivière délimitées par un trait continu de couleur rouge sur le plan au 1/ 5 000 annexé à la présente délibération;

- **DE DÉNOMMER** la zone ainsi créée ZAC OUEST (OZE) ;

- **DE METTRE** à la charge des constructeurs au moins le coût des équipements visés à l'article R 331-6 du Code de l'urbanisme. En conséquence, le périmètre de la ZAC sera exclu du champ d'application de la taxe d'aménagement, conformément aux dispositions de l'article L331-7 du code de l'urbanisme ;

- **D'AUTORISER** Madame la Présidente à faire établir le dossier de réalisation visé à l'article R. 311-7 du Code de l'urbanisme ;

- **D'AUTORISER** Madame la Présidente à signer la convention de mandat et ses avenants avec la SPL ARAC pour la mission de maîtrise d'ouvrage déléguée ;

- **DE VALIDER** la synthèse de la participation du public par voie électronique ;

La présente délibération sera affichée pendant un mois au siège de la Communauté de Communes Cœur et Coteaux Comminges ainsi que dans les mairies de Saint-Gaudens et Villeneuve de Rivière. Elle fera l'objet d'une mention dans un journal diffusé dans le département. Elle sera en outre publiée au recueil des actes administratifs mentionné à l'article R. 2121-10 du Code général des collectivités territoriales.

Madame la Présidente est chargée de l'exécution de la présente délibération.

| | |
|----------------------|-----|
| POUR : | 115 |
| CONTRE : | / |
| ABSTENTIONS : | 1 |

ADOPTÉ

Fait et délibéré le 16 décembre 2020.

Ont signé au registre des délibérations les membres présents.

Pour extrait conforme,

La Présidente,
Magali GASTO OUSTRIC



Envoyé en préfecture le 15/03/2024

Reçu en préfecture le 15/03/2024

Publié le: 15/03/2024

ID : 031-200072643-20240314-2024057-DE





Villeneuve-de-Rivière

Saint-Gaudens

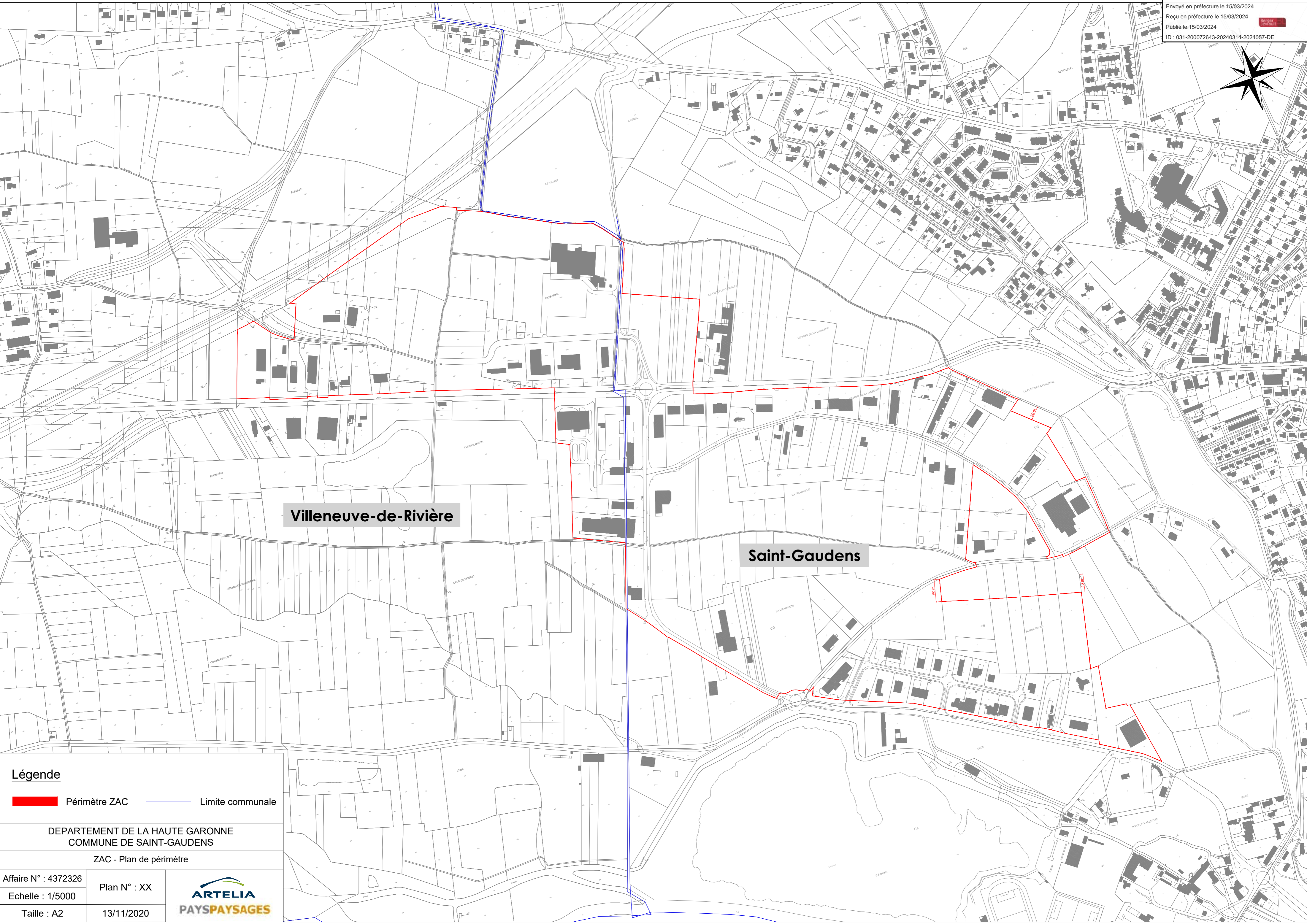
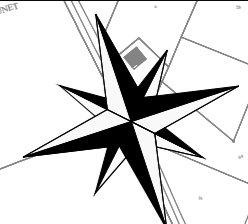
Légende

■ Périmètre ZAC — Limite communale

DEPARTEMENT DE LA HAUTE GARONNE
COMMUNE DE SAINT-GAUDENS

ZAC - Plan de situation

| | |
|----------------------|--------------|
| Affaire N° : 4372326 | Plan N° : 00 |
| Echelle : 1/5000 | |
| Taille : A2 | 13/11/2020 |



Villeneuve-de-Rivière

Saint-Gaudens

Légende

■ Périmètre ZAC — Limite communale

DEPARTEMENT DE LA HAUTE GARONNE
COMMUNE DE SAINT-GAUDENS

ZAC - Plan de périmètre

| | |
|----------------------|--------------|
| Affaire N° : 4372326 | Plan N° : XX |
| Echelle : 1/5000 | |
| Taille : A2 | 13/11/2020 |