

Commune de : EGLISENEUVE-PRES-BILLOM

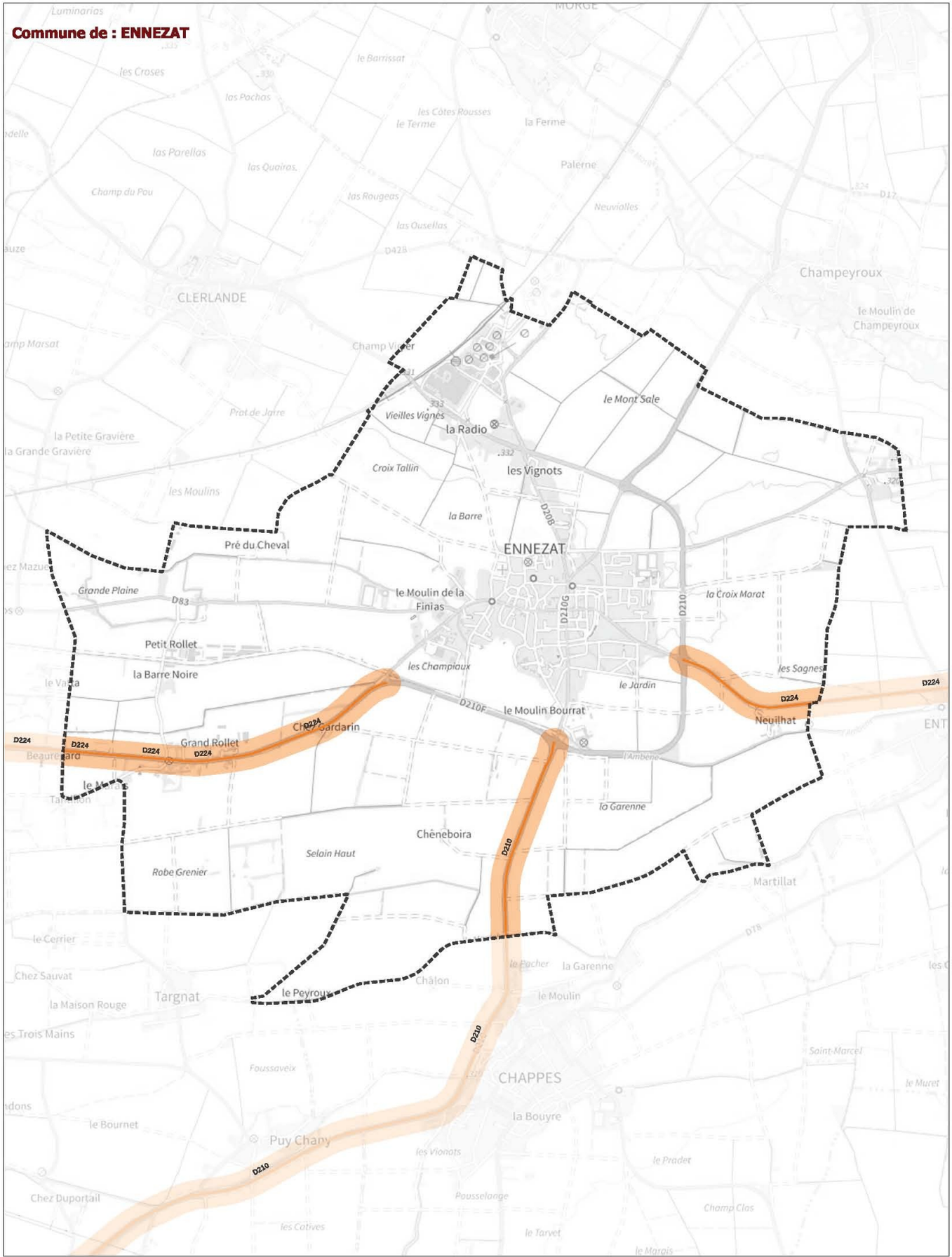


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
EGLISENEUVE-PRES-BILLOM	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:20 325
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : ENNEZAT

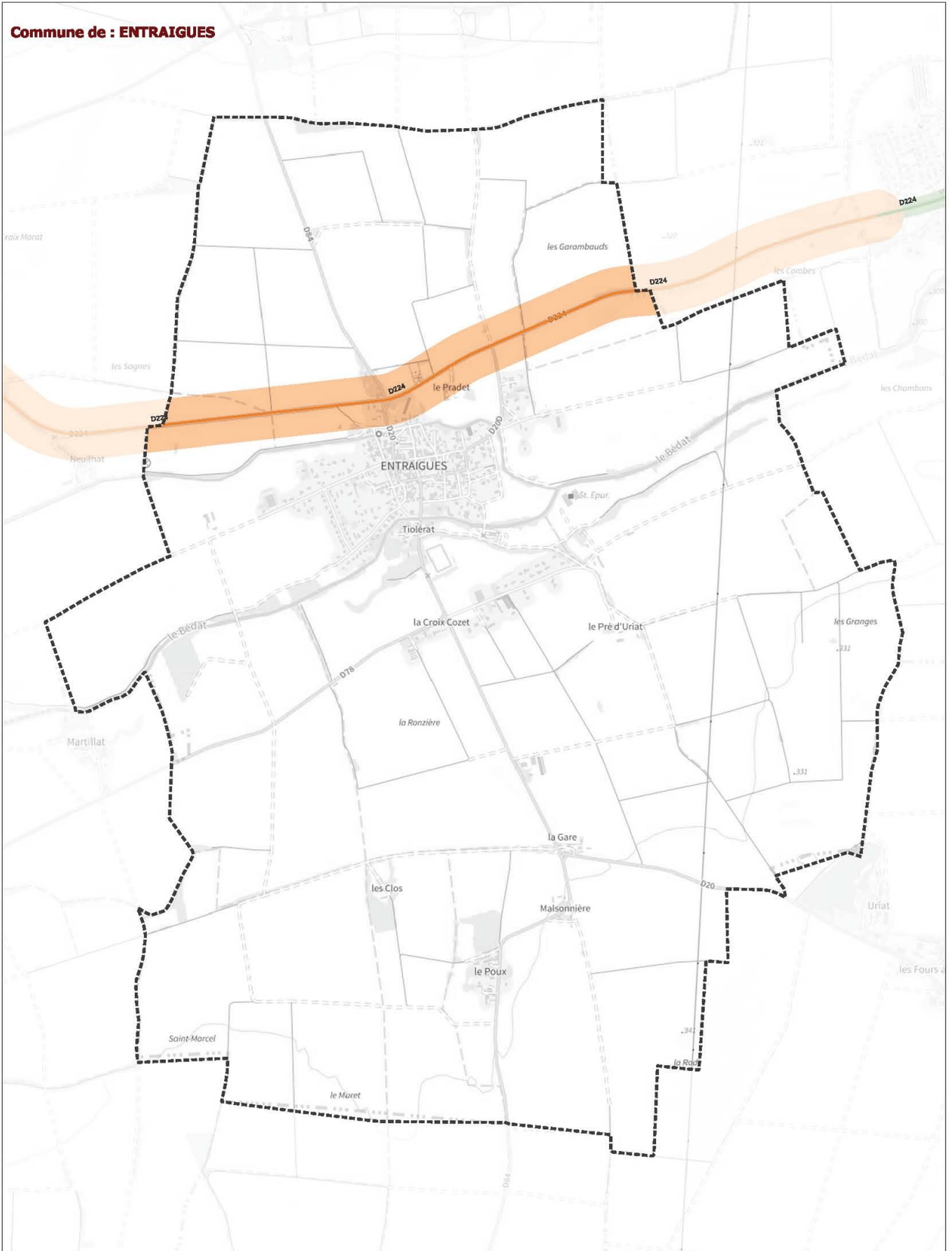


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ENNEZAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:24 105

Commune de : ENTRAIGUES

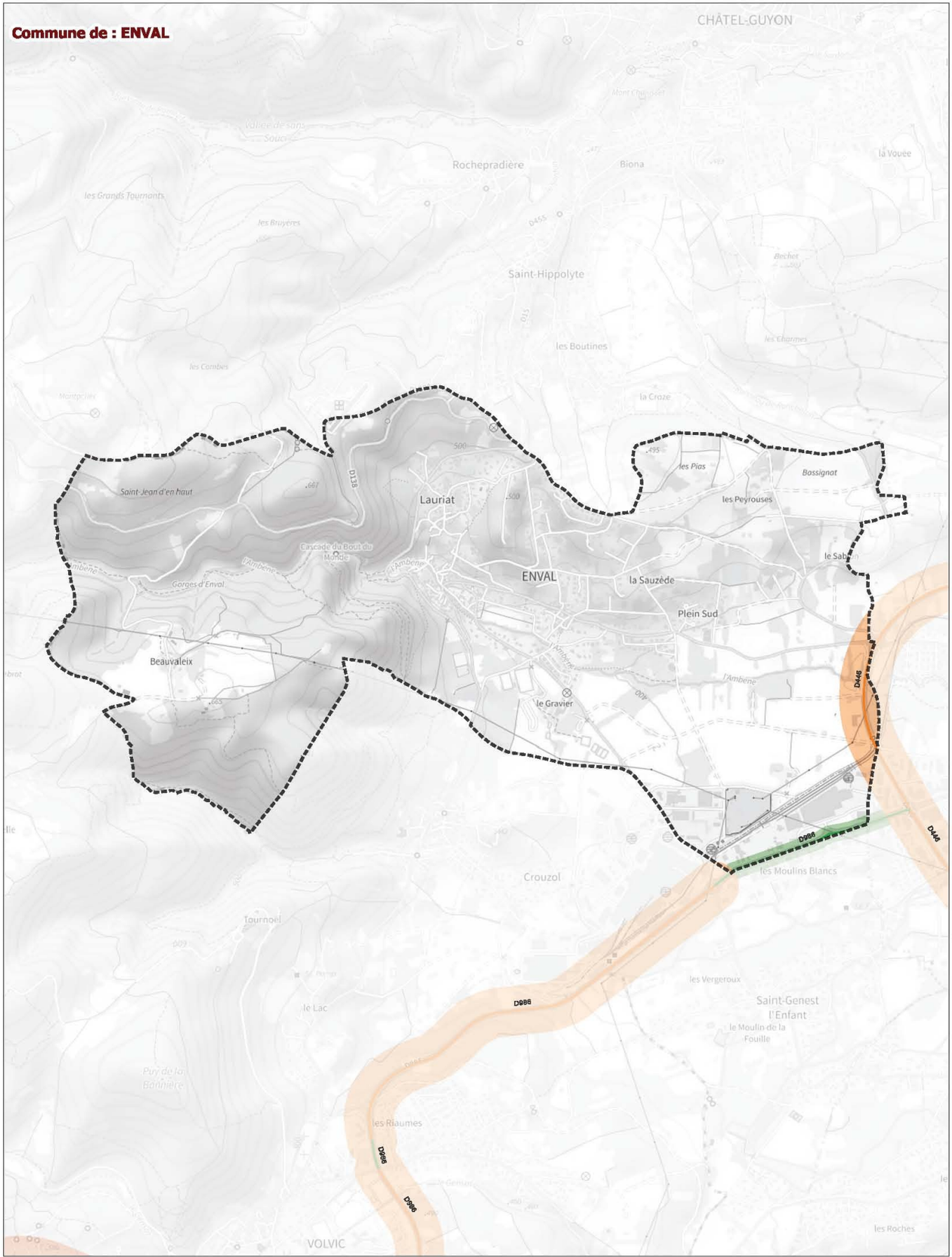


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ENTRAIGUES	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:13 711
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : ENVAL

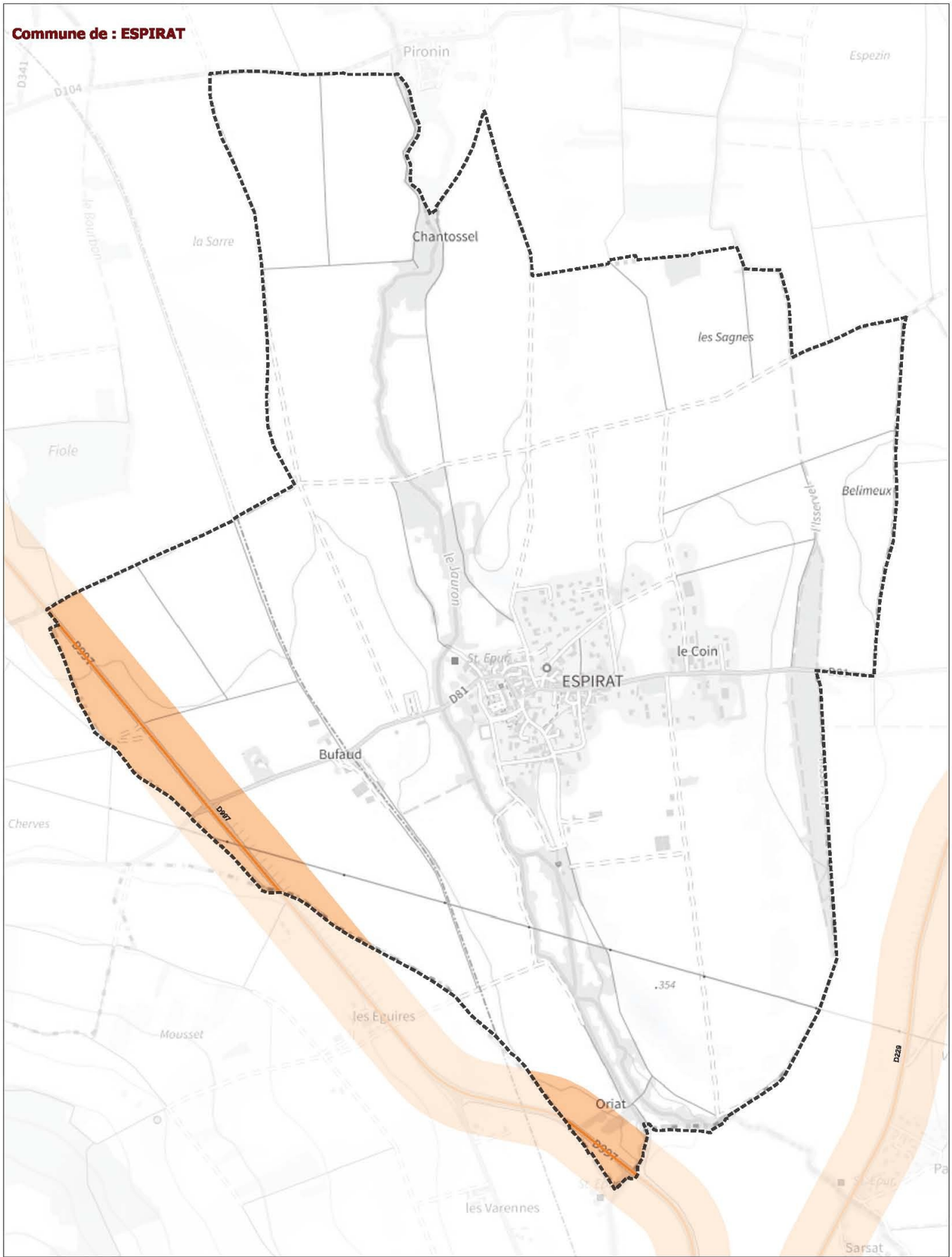


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ENVAL	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:14 637

Commune de : ESPIRAT

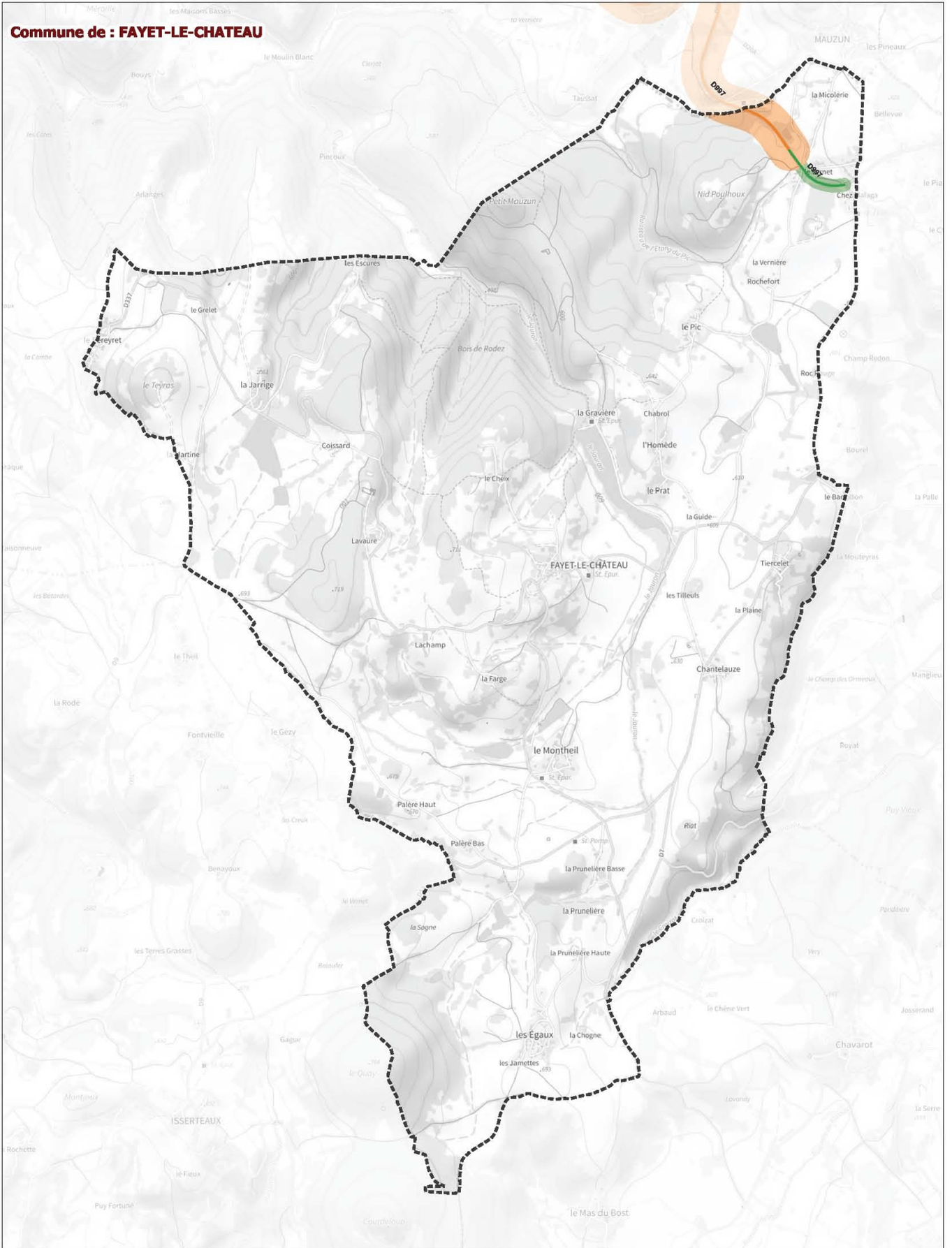


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ESPIRAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:9 602

Commune de : FAYET-LE-CHATEAU

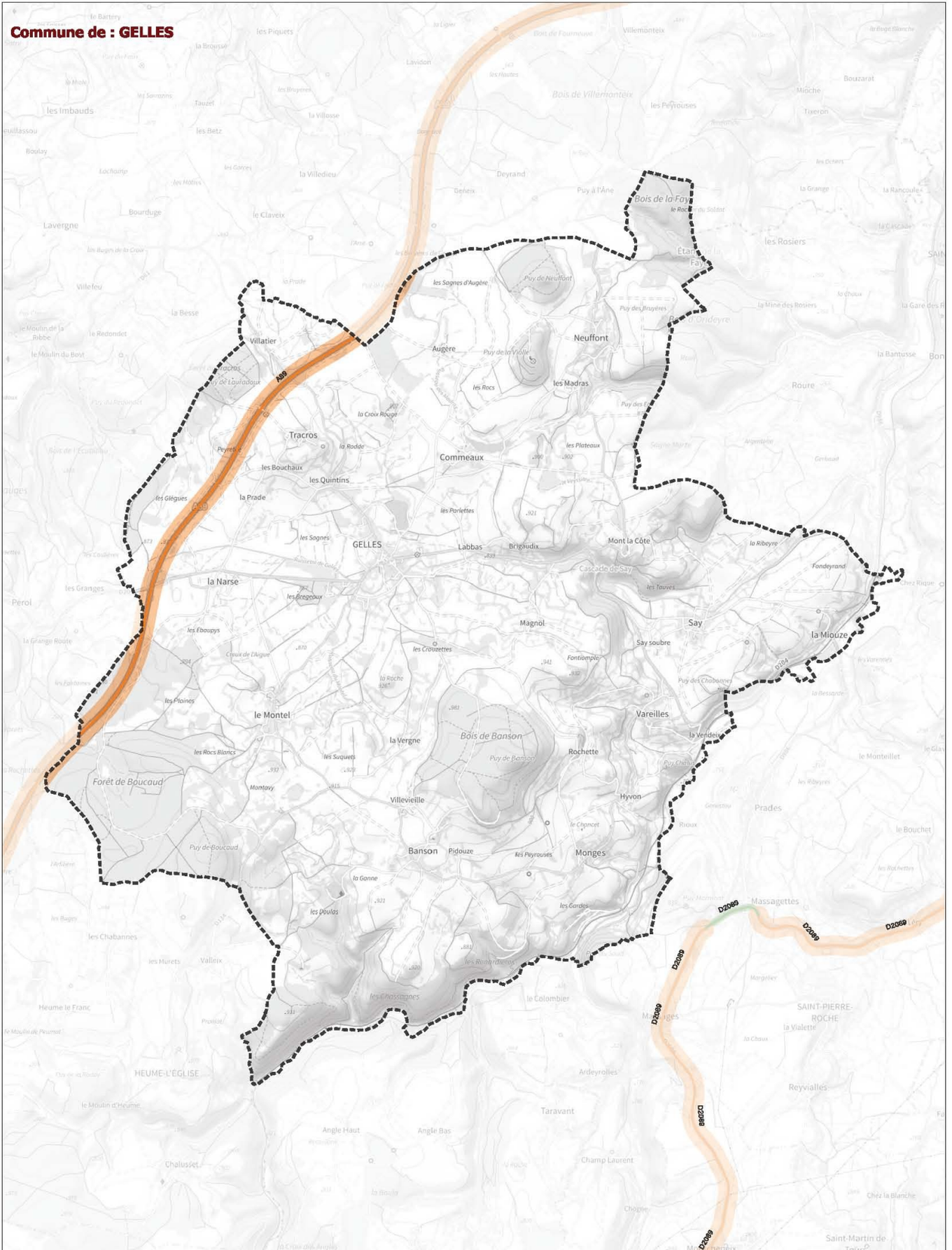


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
FAYET-LE-CHATEAU	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:17 508

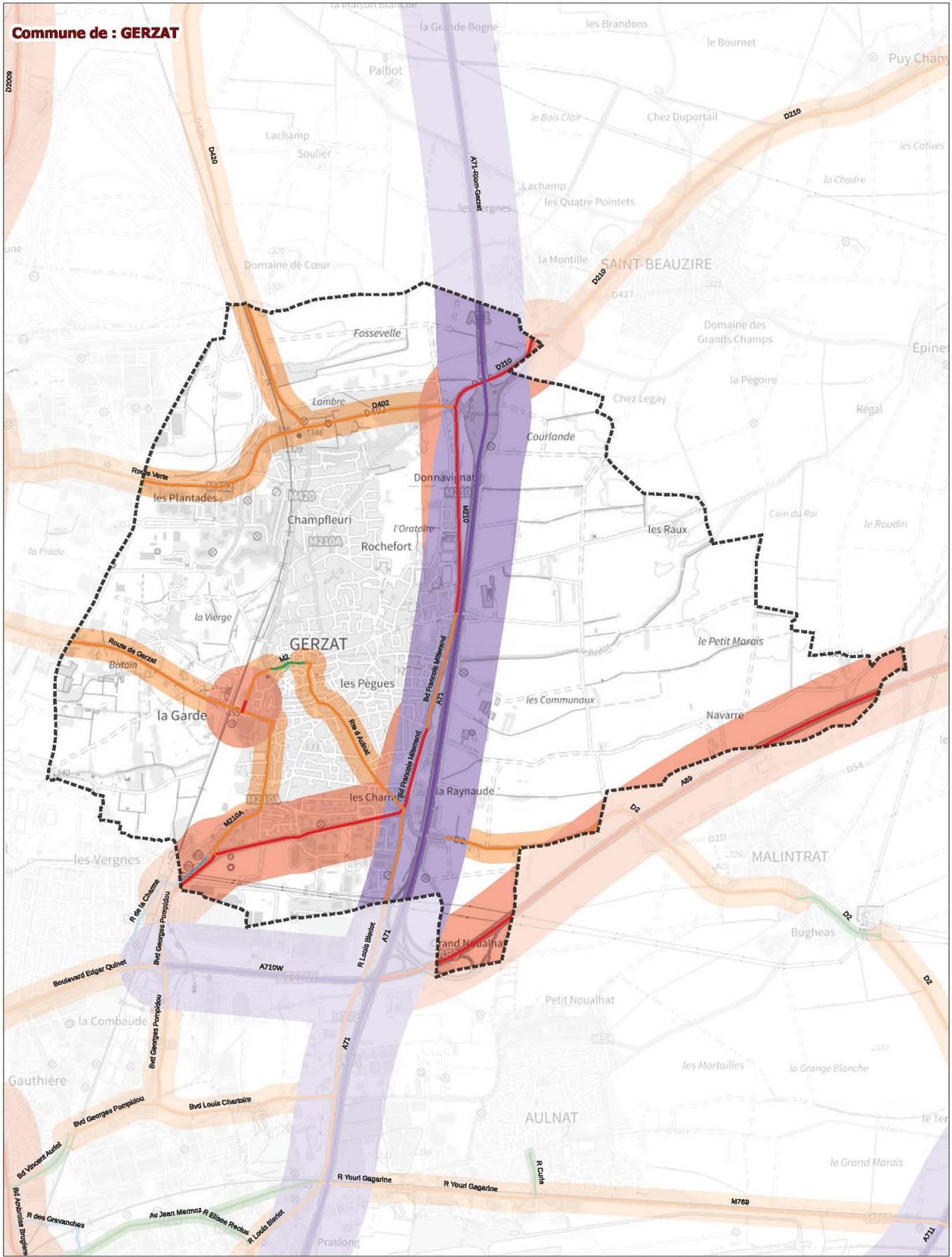
Commune de : GELLES



Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
GELLES	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:36 720

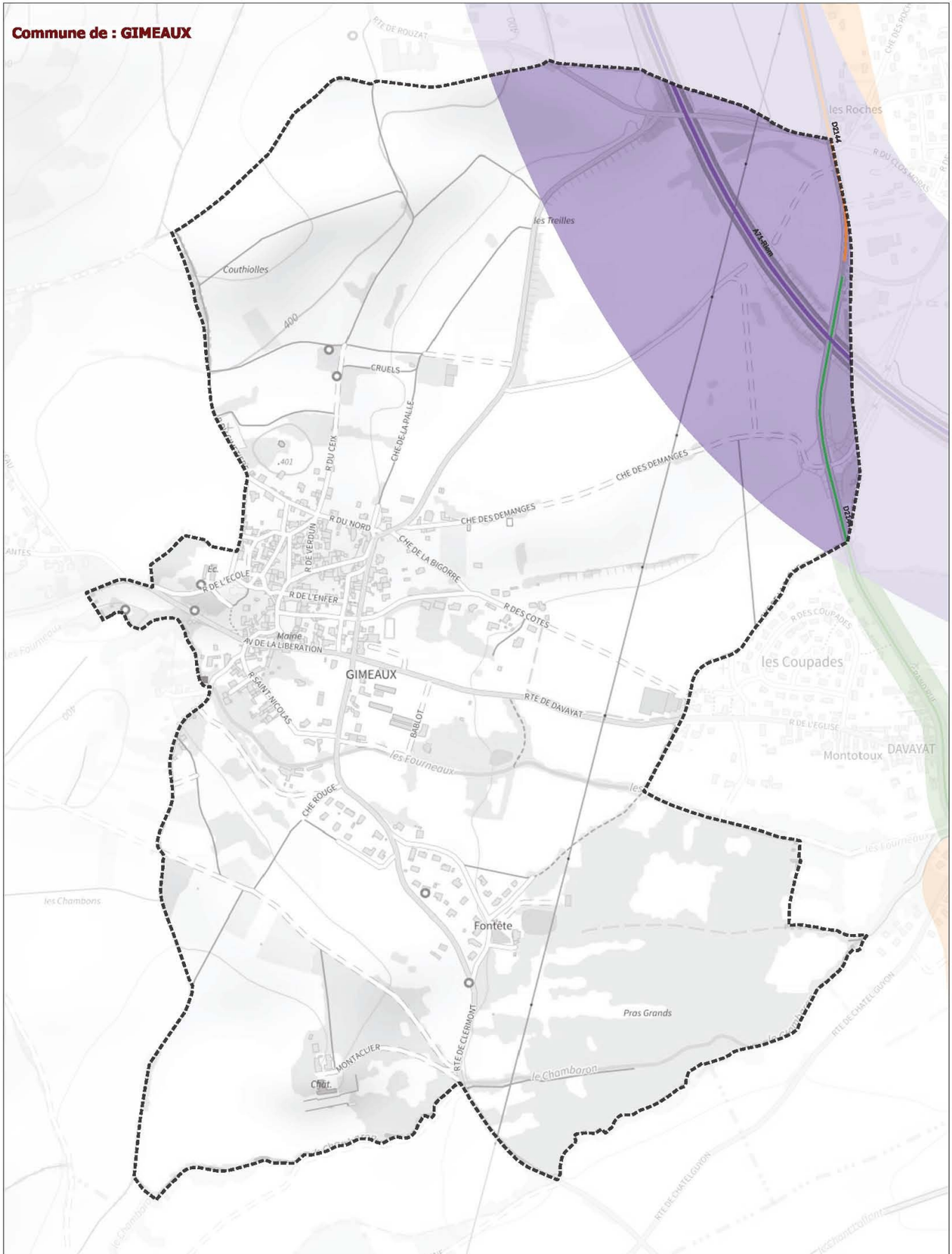


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
GERZAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:23 849

Commune de : **GIMEAUX**

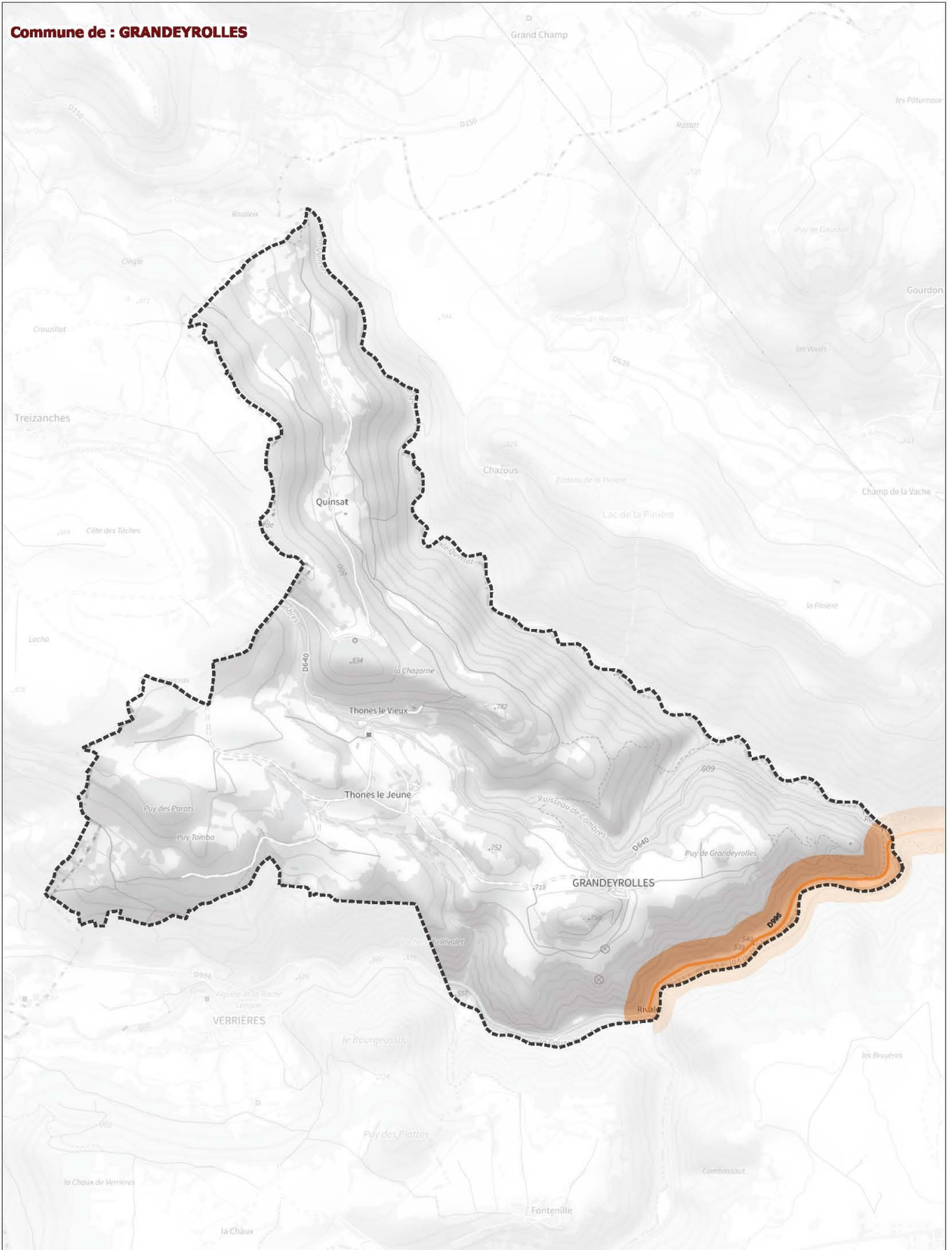


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
GIMEAUX	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:6 332

Commune de : **GRANDEYROLLES**

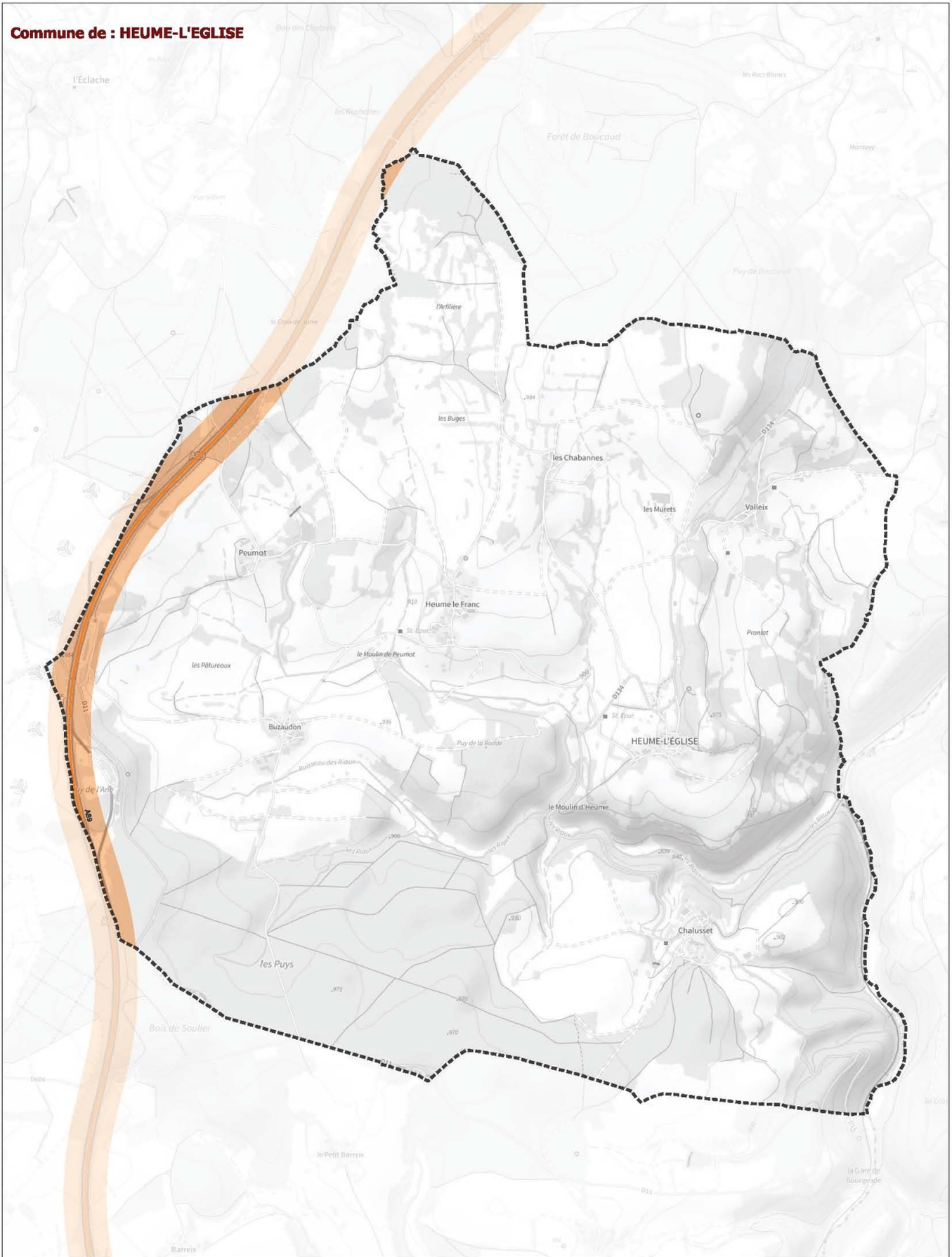


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
GRANDEYROLLES	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:15 001

Commune de : HEUME-L'EGLISE

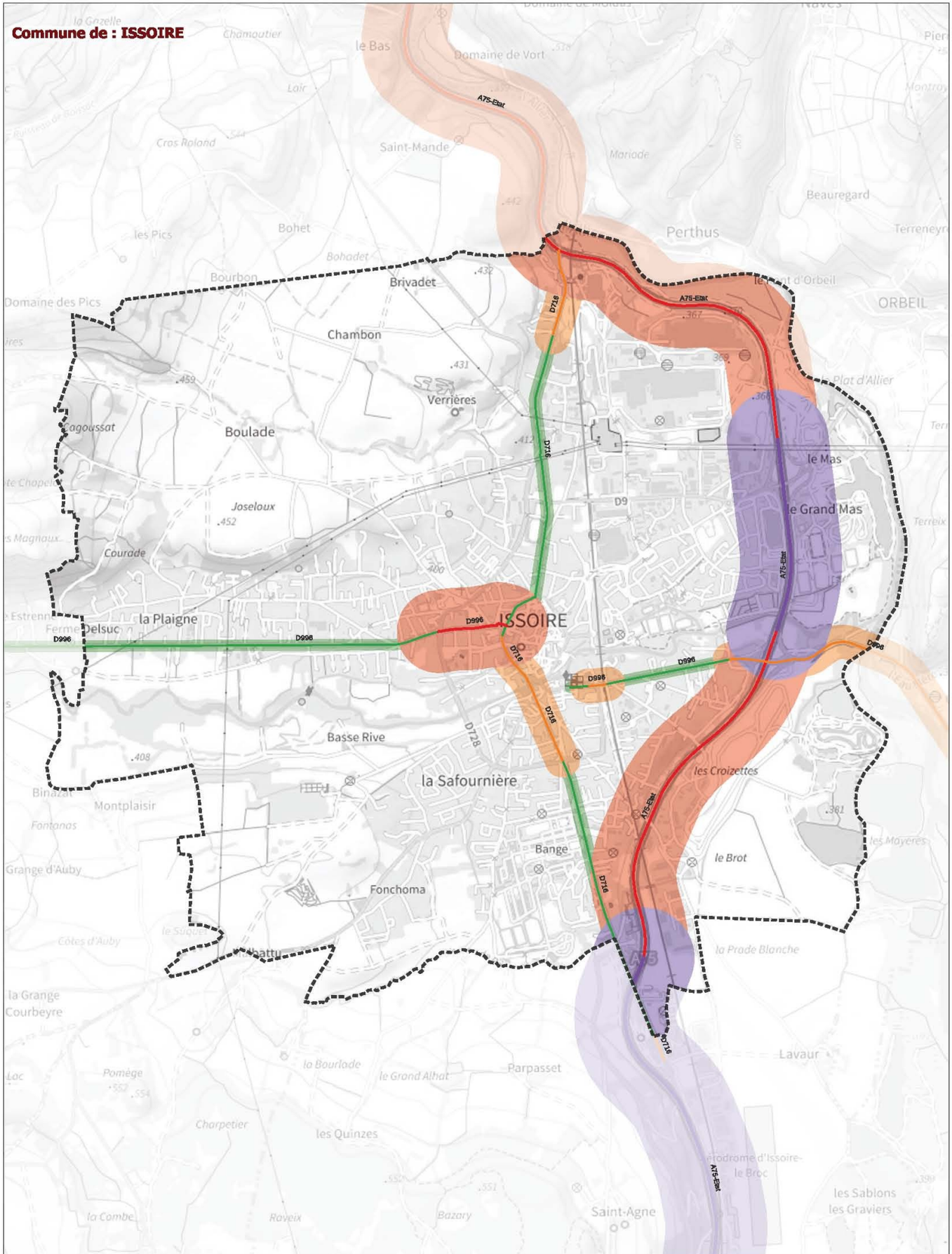


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
HEUME-L'EGLISE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:17 754
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **ISSOIRE**

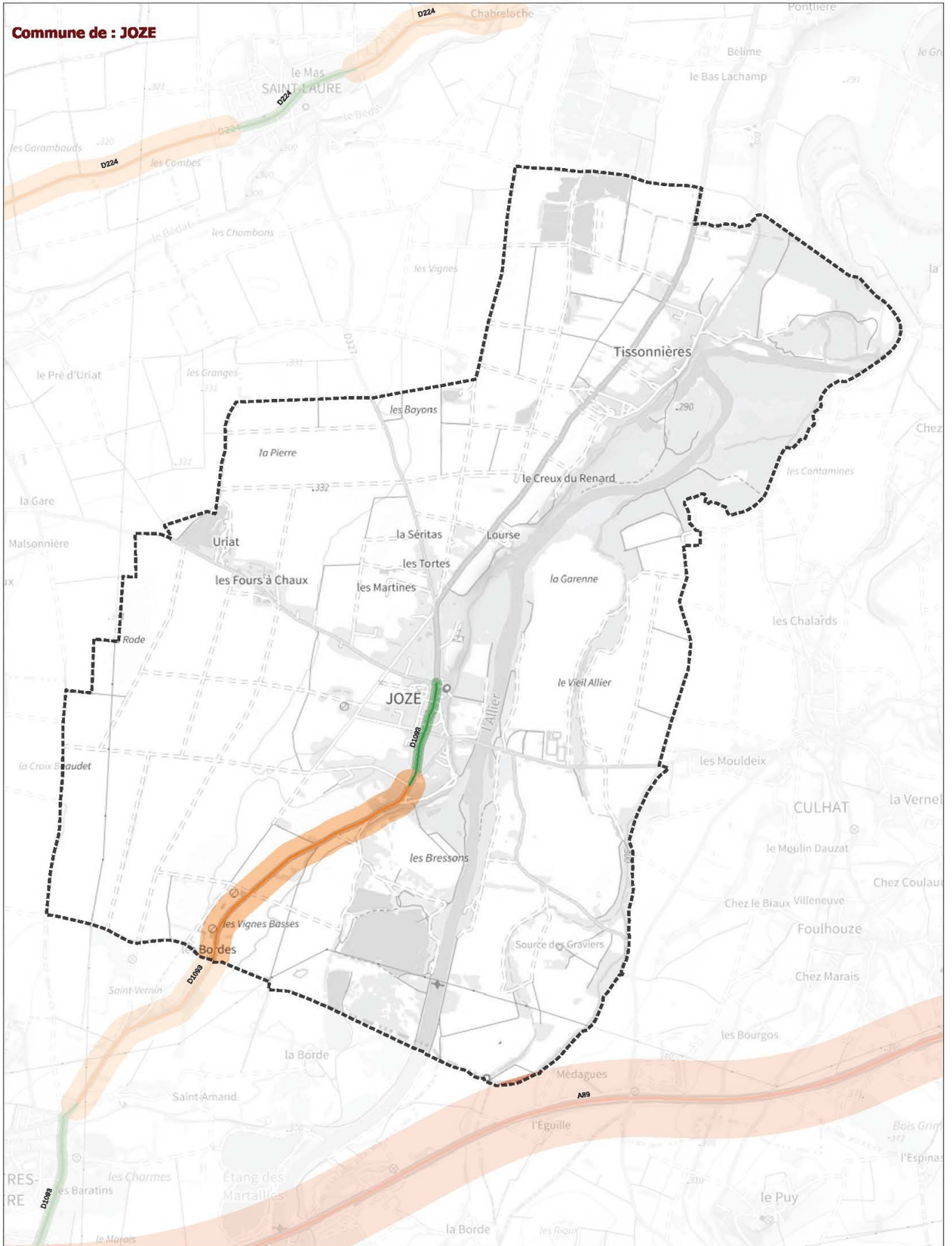


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ISSOIRE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:20 883

Commune de : JOZE

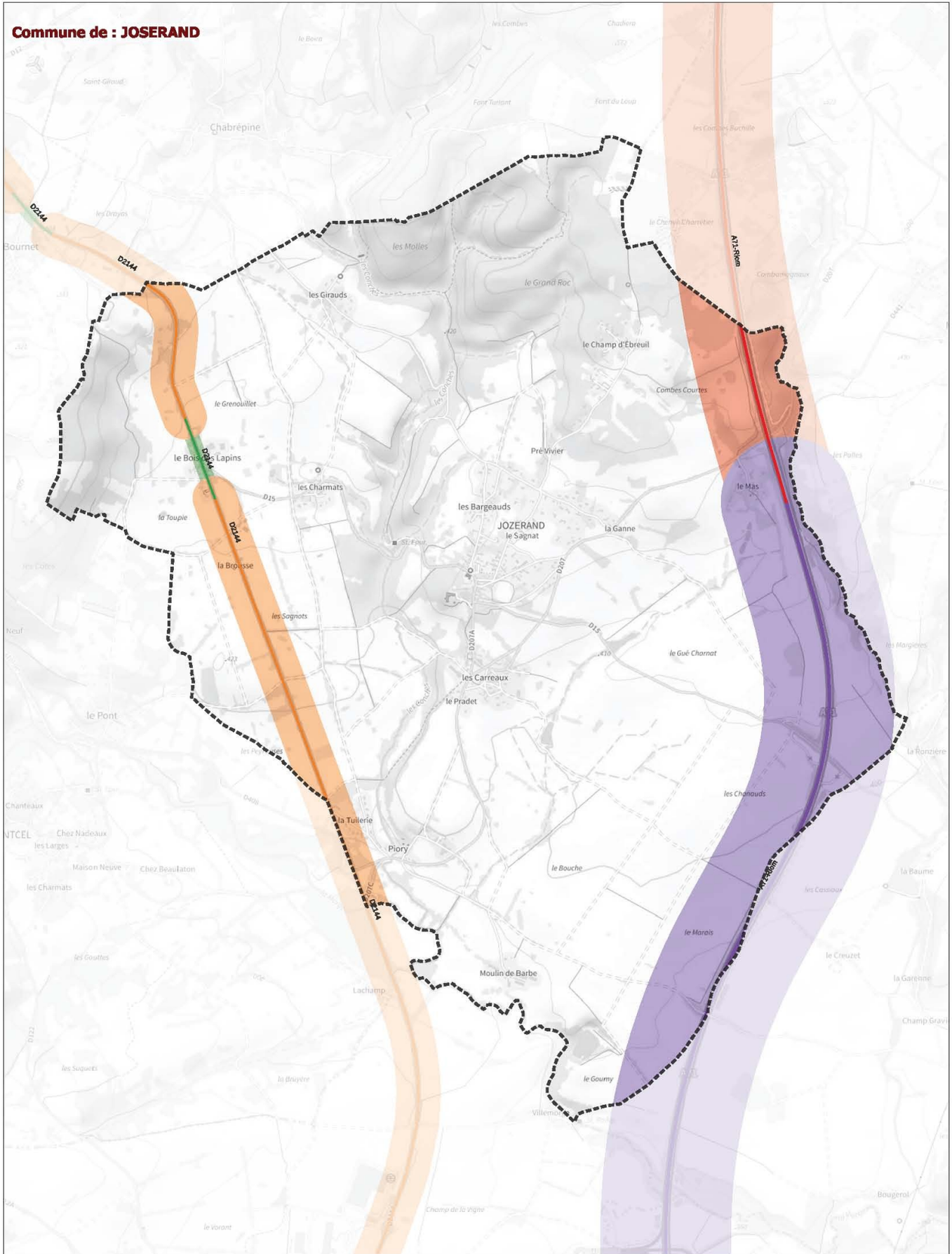


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
JOZE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:22 852

Commune de : JOSERAND

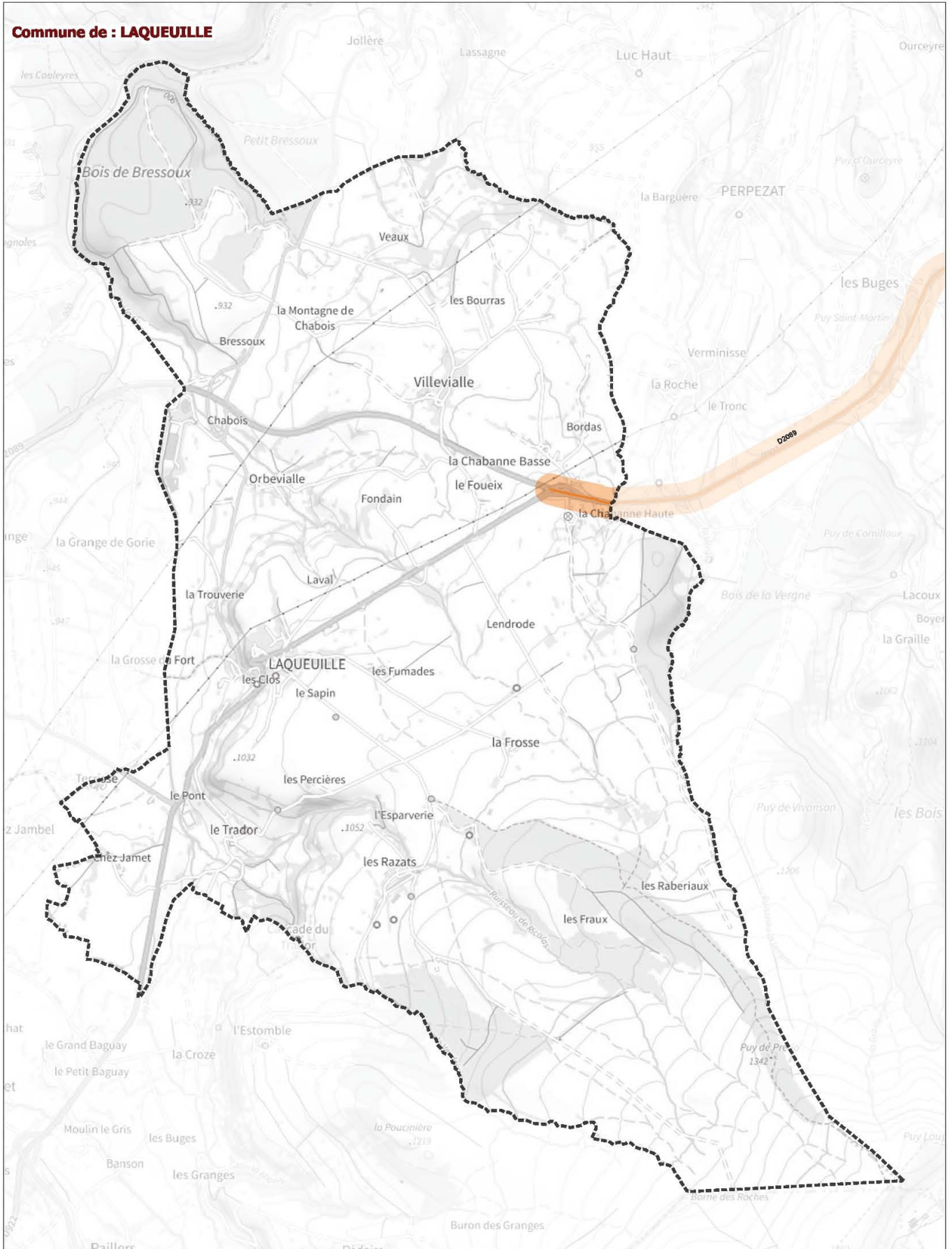


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
JOSERAND	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:16 251

Commune de : LAQUEUILLE

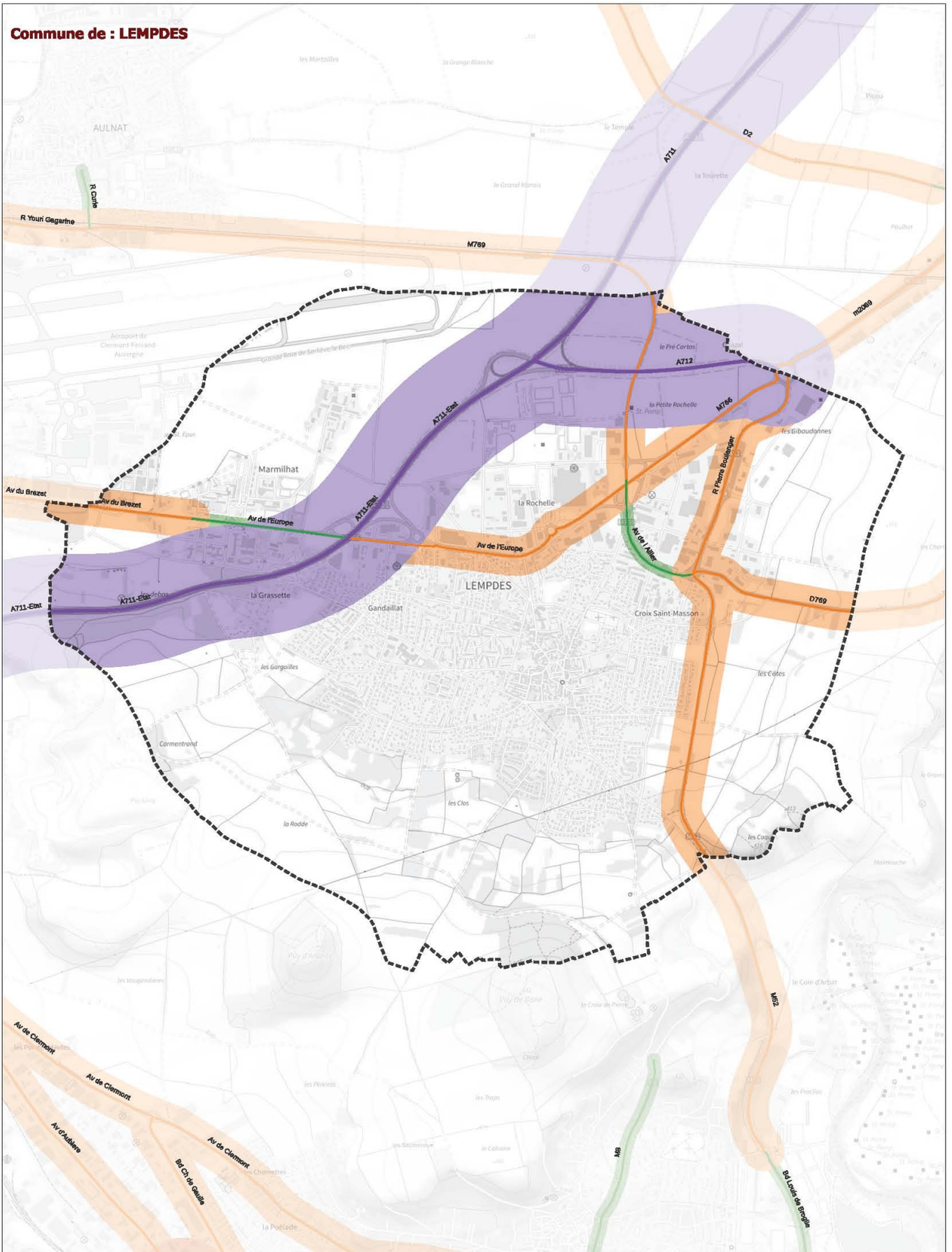


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LAQUEUILLE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:22 779
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **LEMPDES**

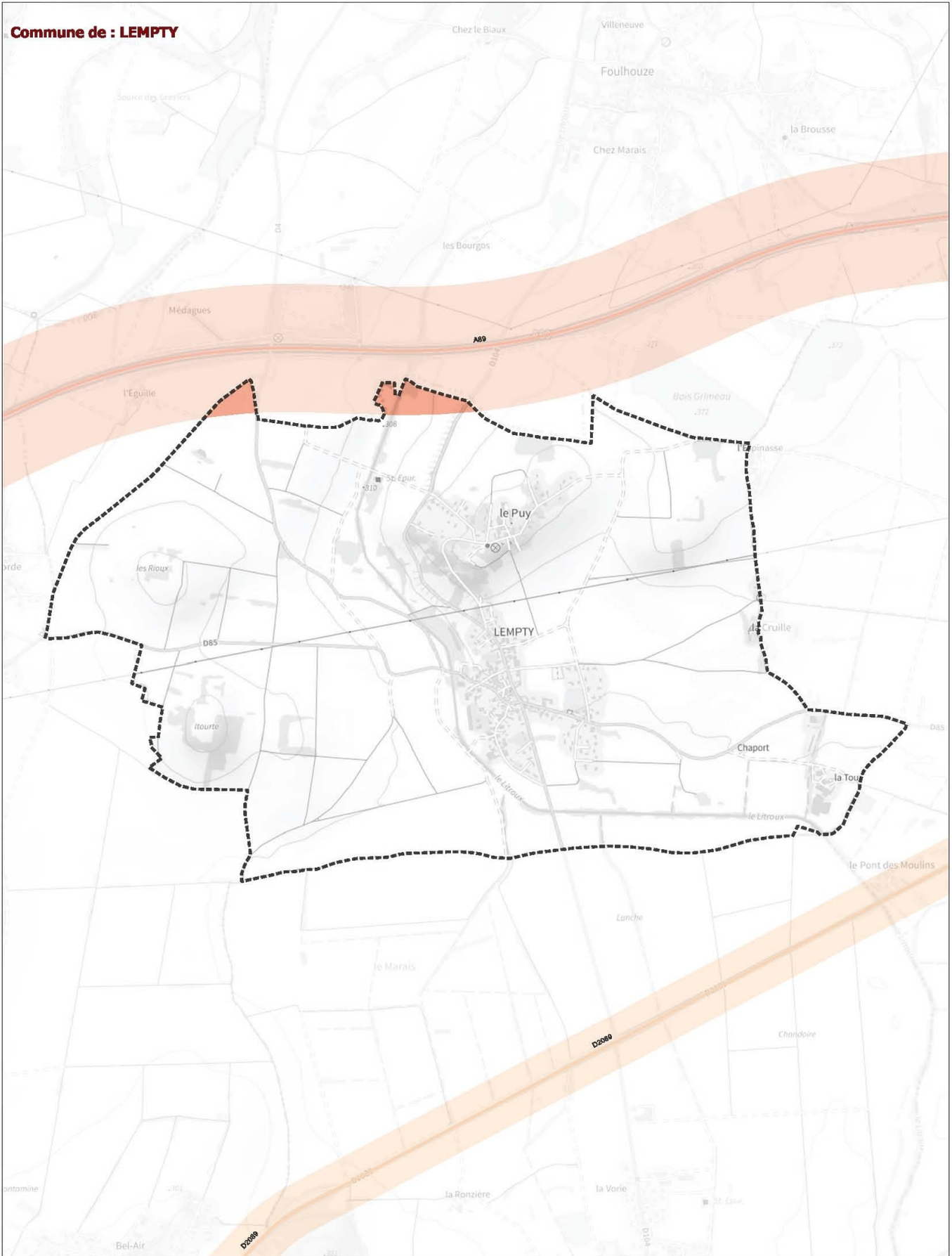


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LEMPDES	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:18 418

Commune de : **LEMPTY**

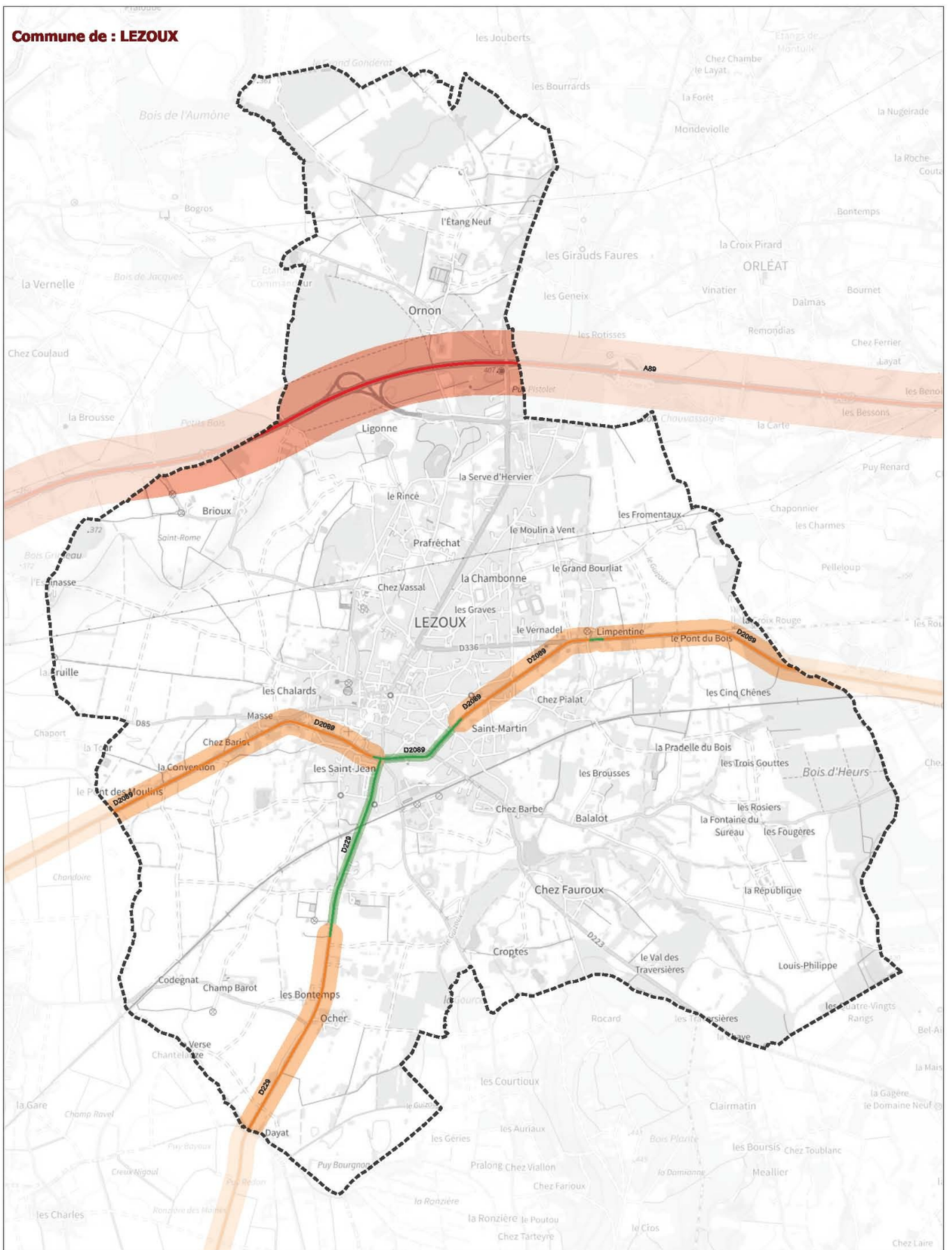


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LEMPTY	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:13 979
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : LEZOUX

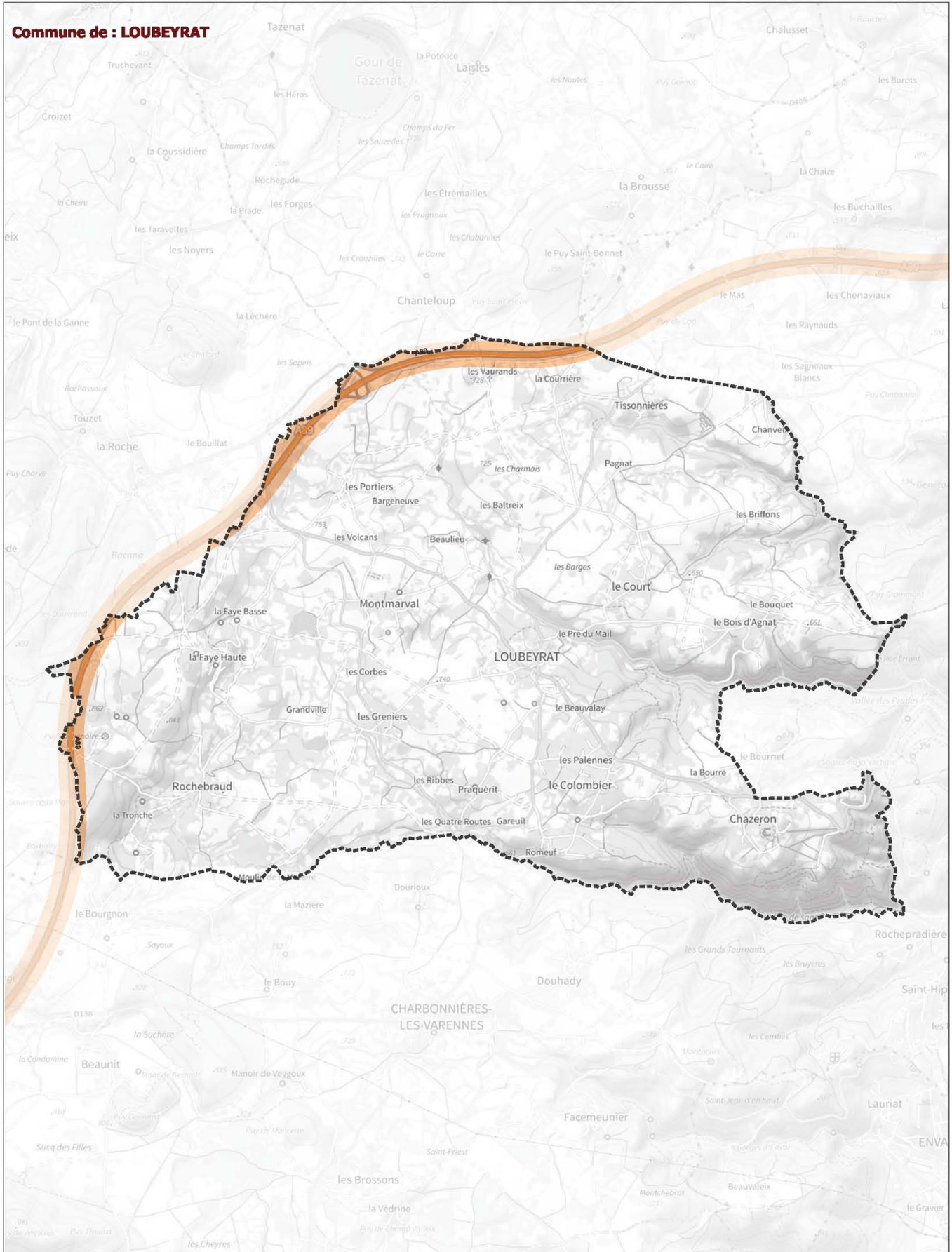


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LEZOUX	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:27 520

Commune de : LOUBEYRAT

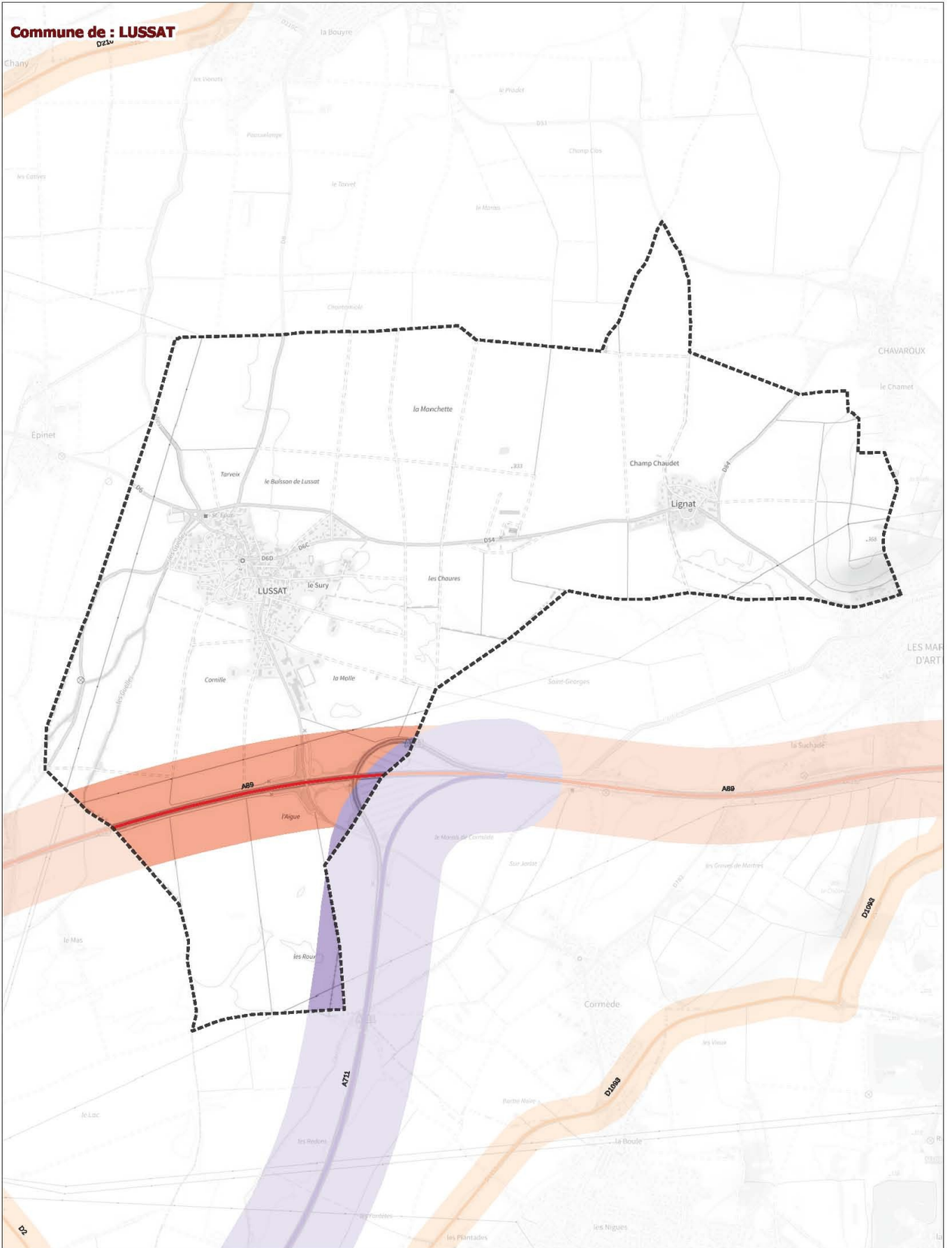


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LOUBEYRAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:28 786

Commune de : LUSSAT

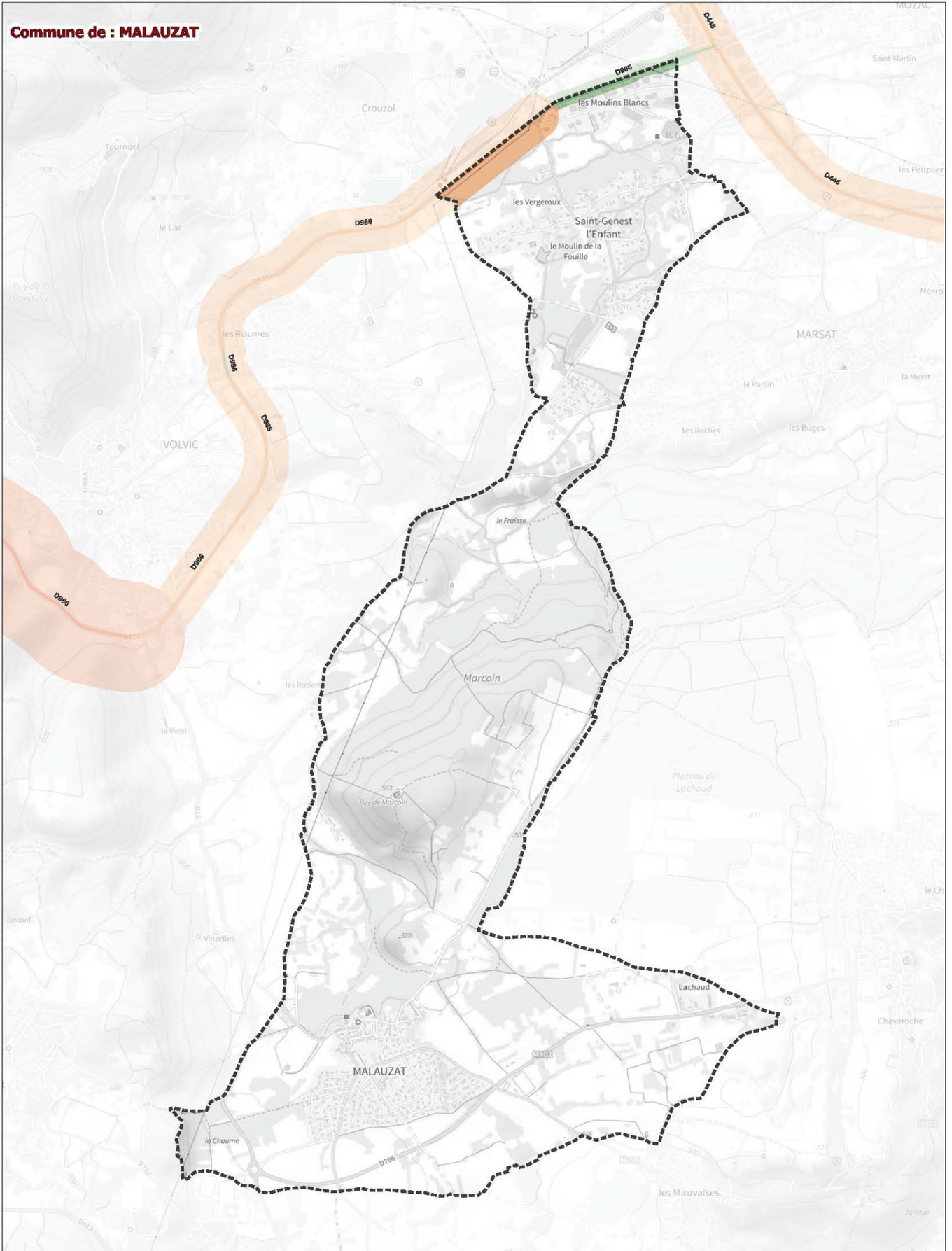


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LUSSAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:18 460
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : MALAUZAT

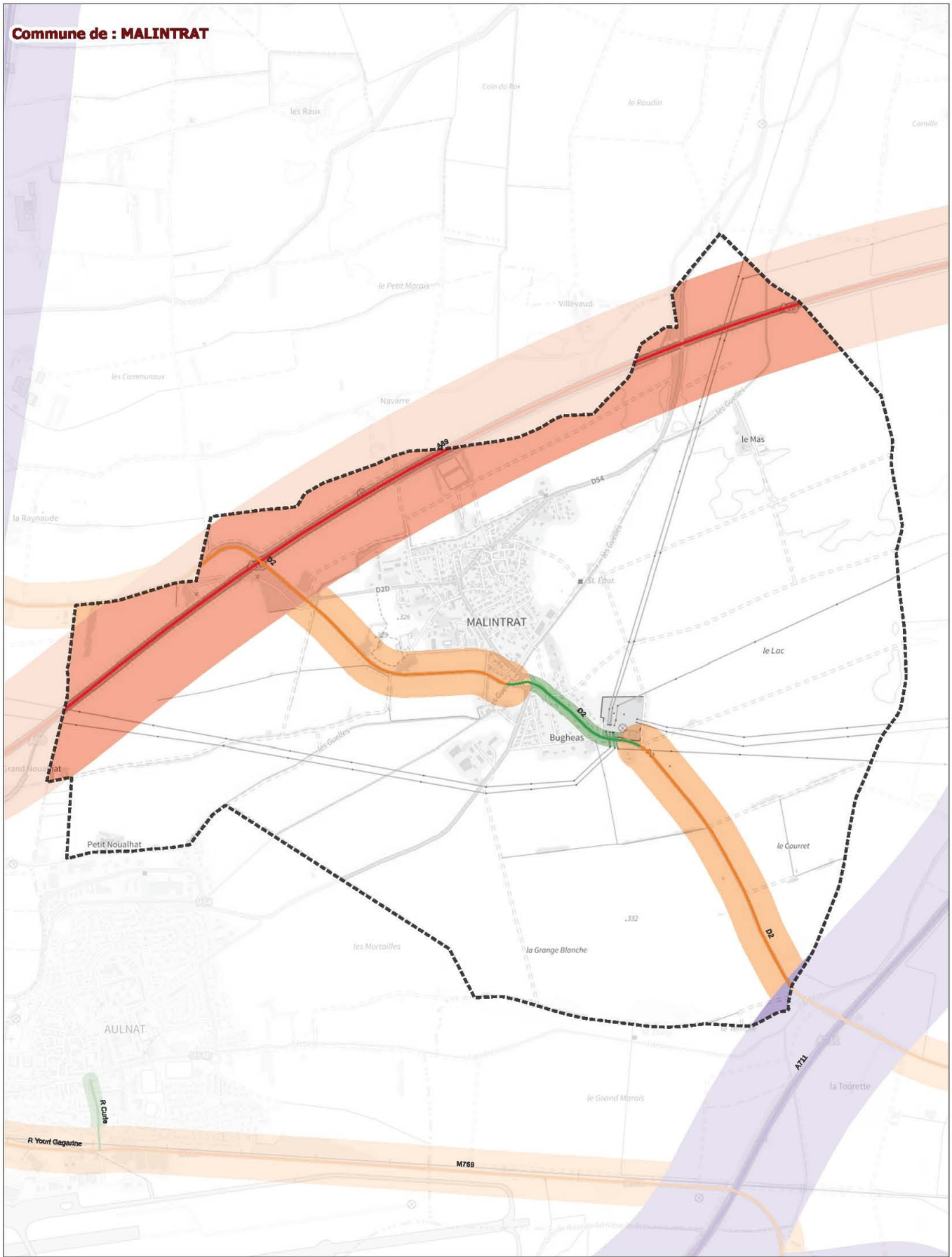


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



MALAUZAT	Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Date : janvier 2024	1:15 936

Commune de : MALINTRAT

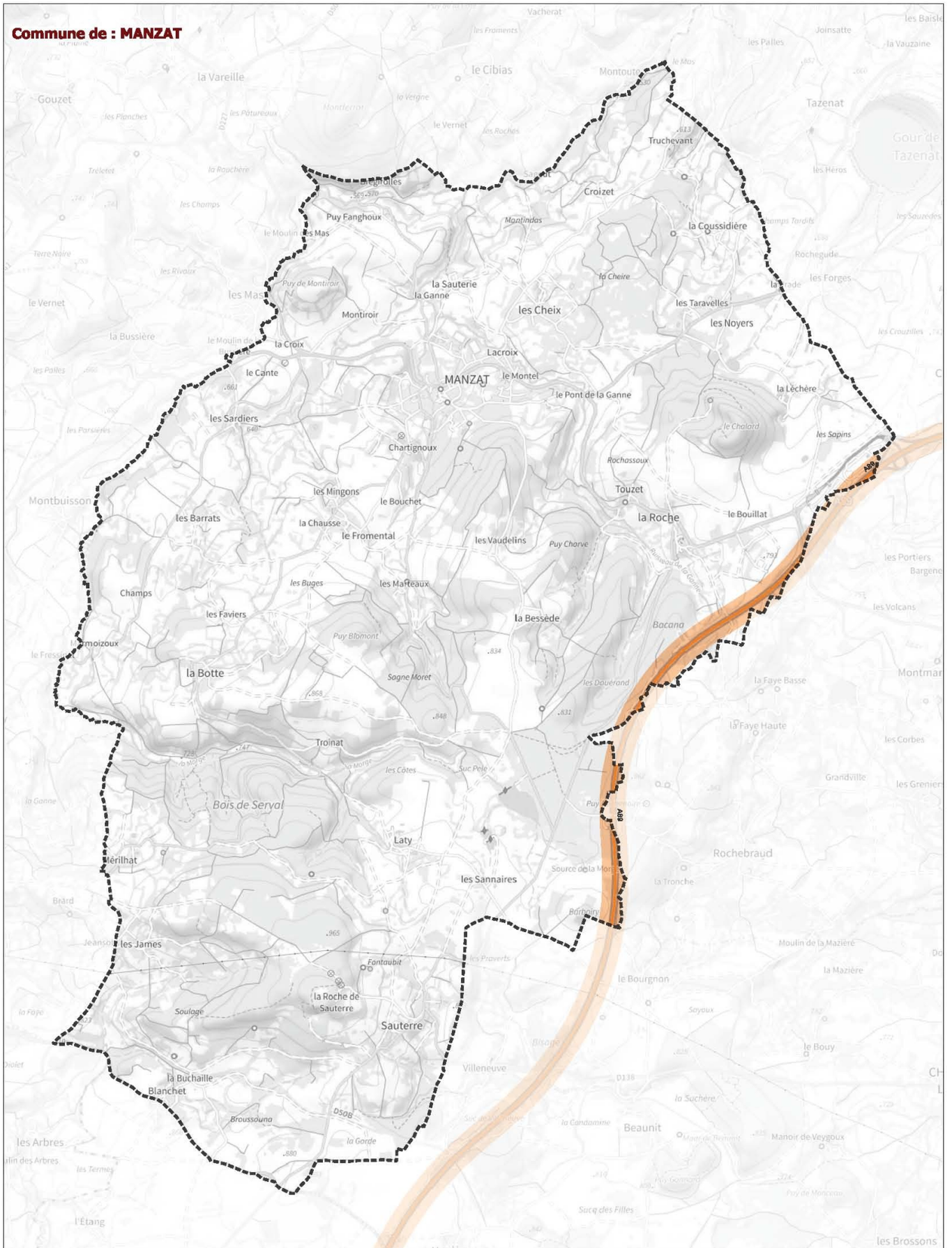


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MALINTRAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:15 302

Commune de : MANZAT

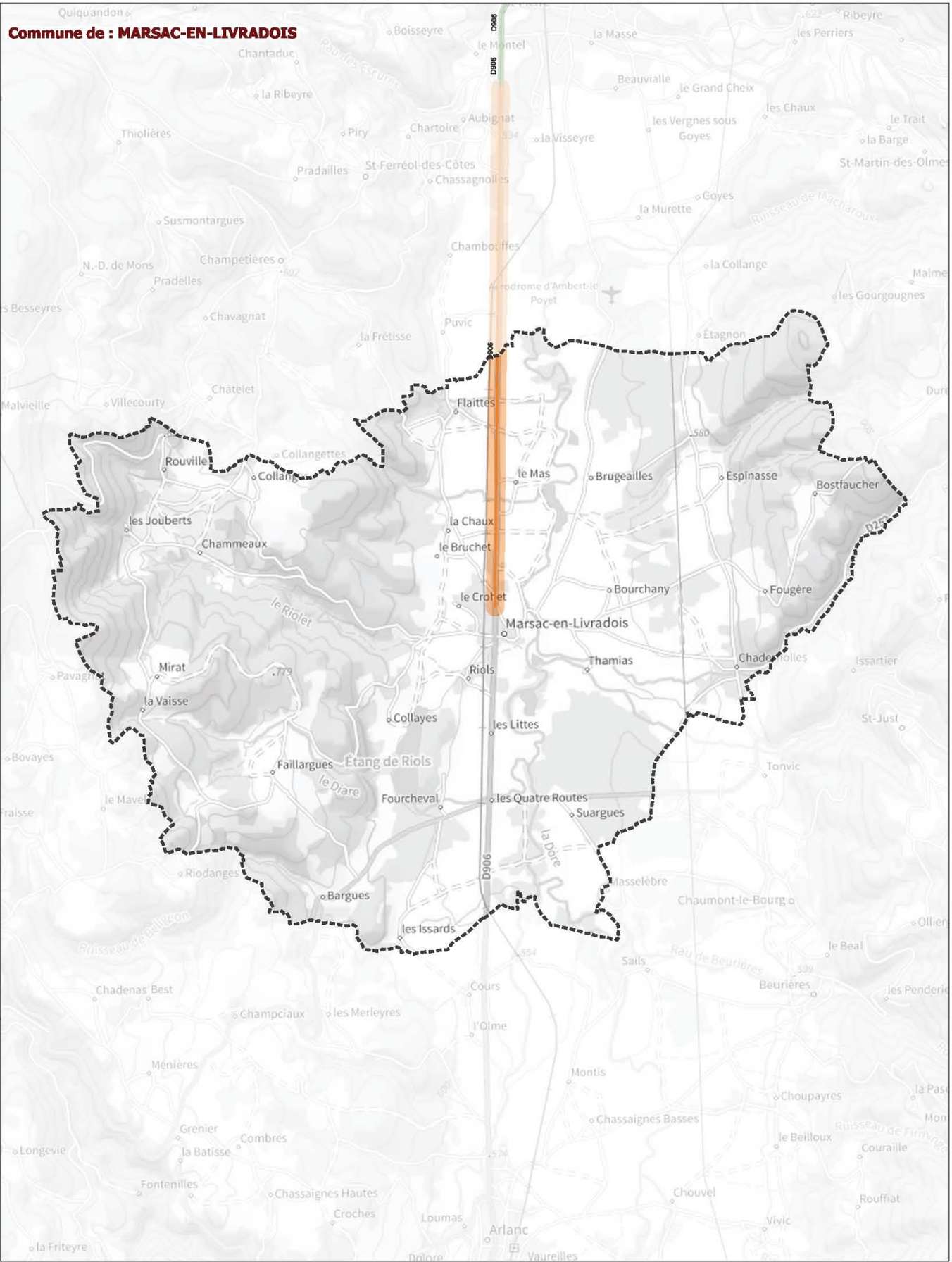


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MANZAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:28 986

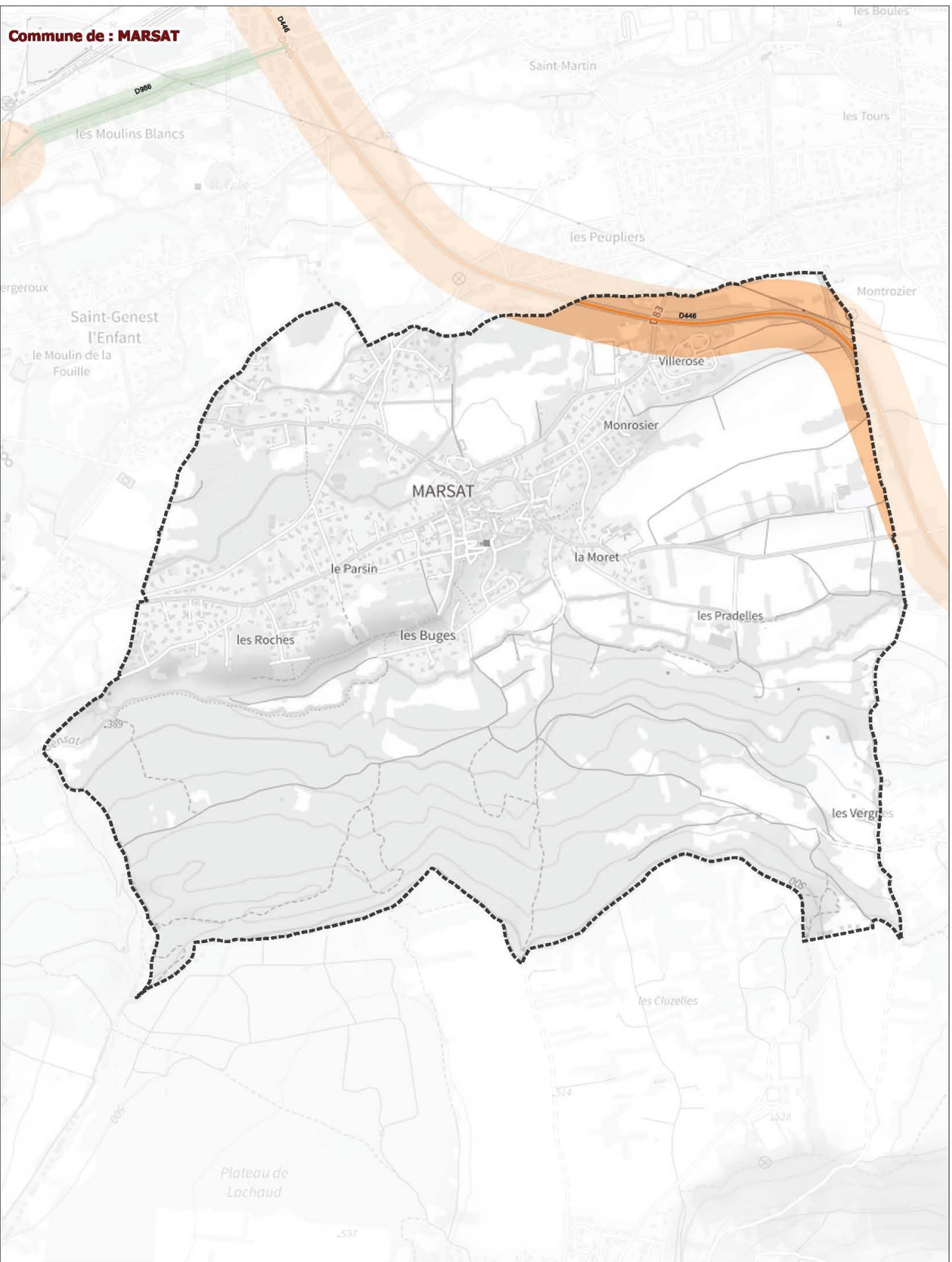
Commune de : MARSAC-EN-LIVRADOIS



Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MARSAC-EN-LIVRADOIS	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:40 886
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		

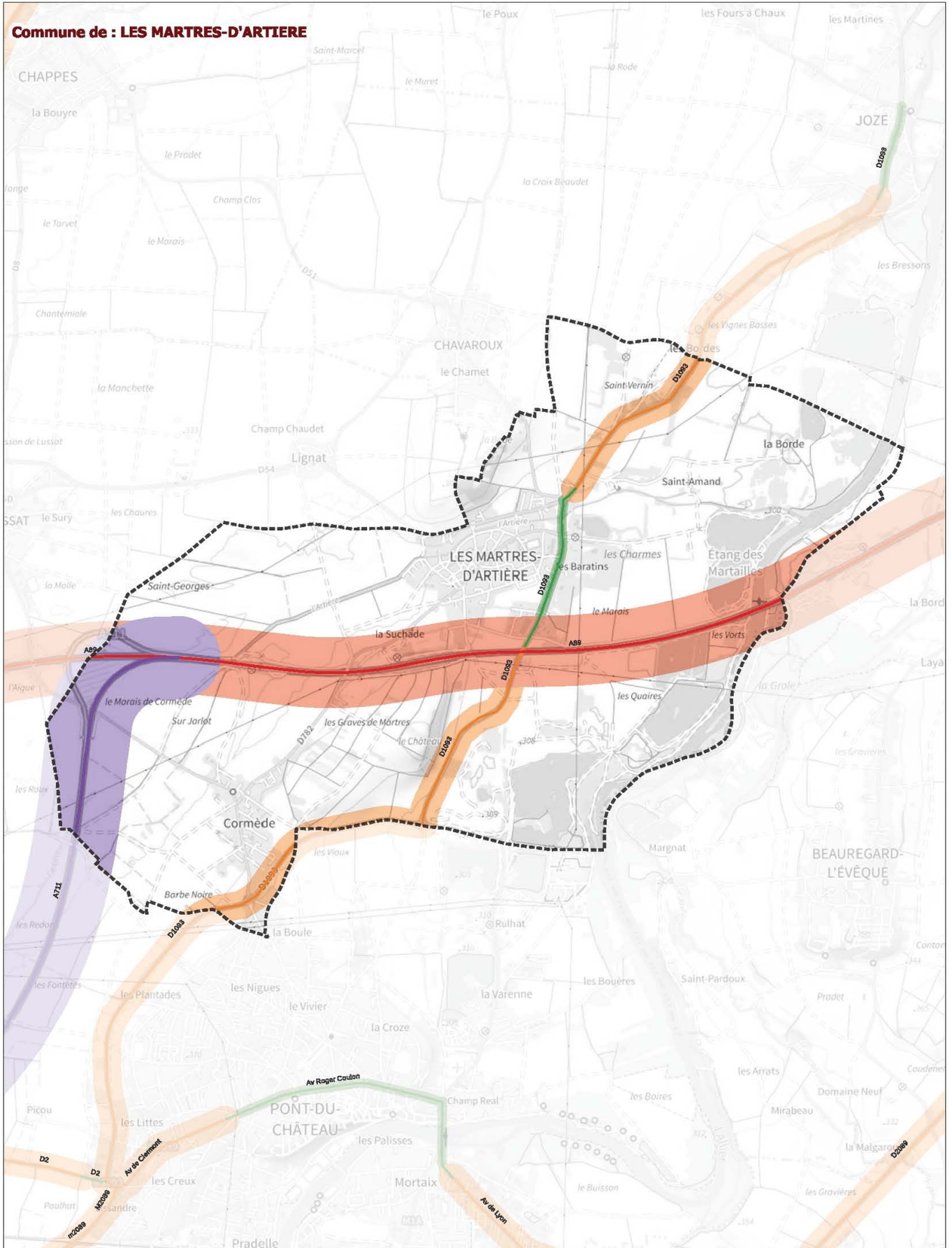


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MARSAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:10 392

Commune de : LES MARTRES-D'ARTIERE

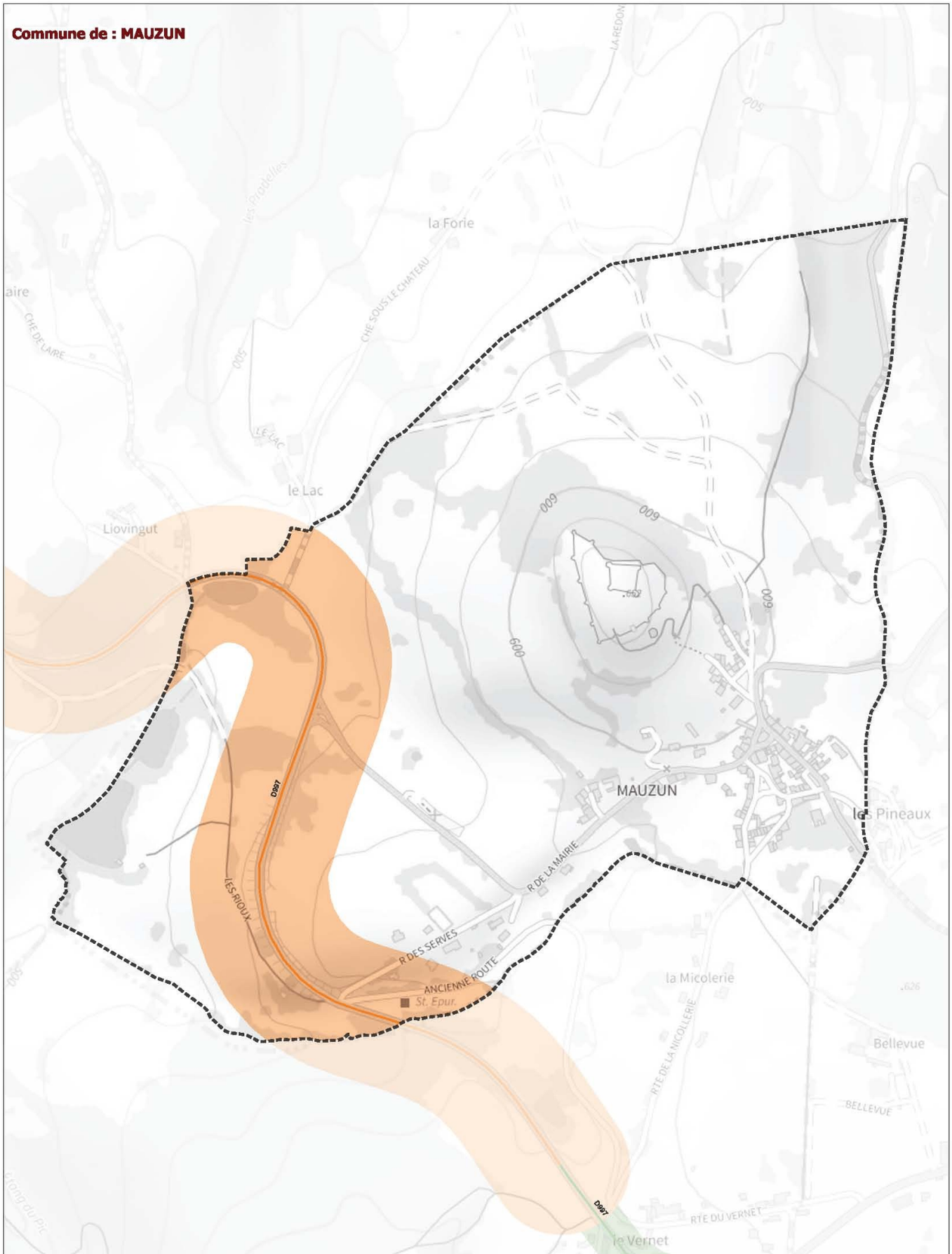


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LES MARTRES-D'ARTIERE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:25 247
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : MAUZUN



Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MAUZUN	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:5 146

Commune de : **MEILHAUD**

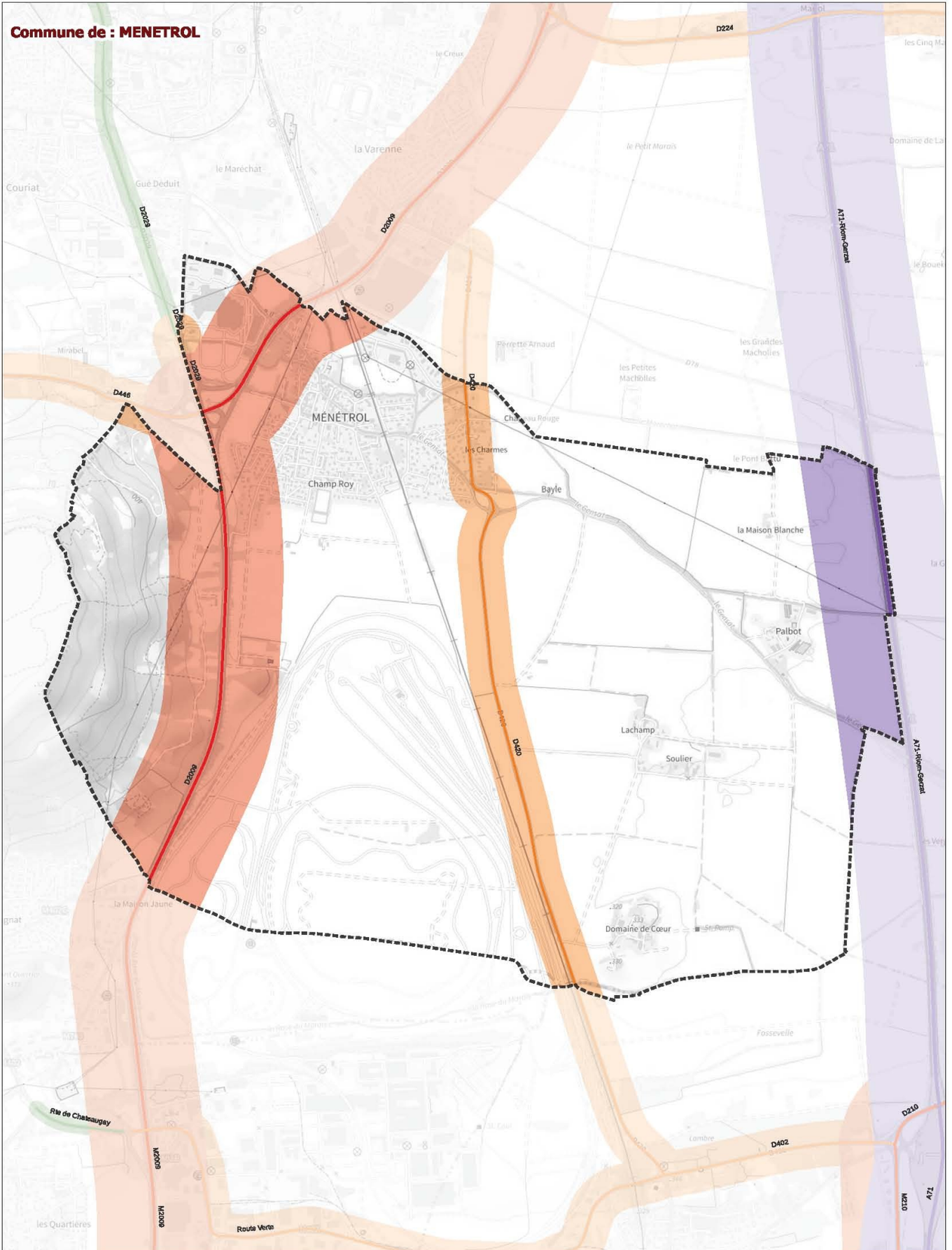


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MEILHAUD	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:9 854

Commune de : **MENETROL**

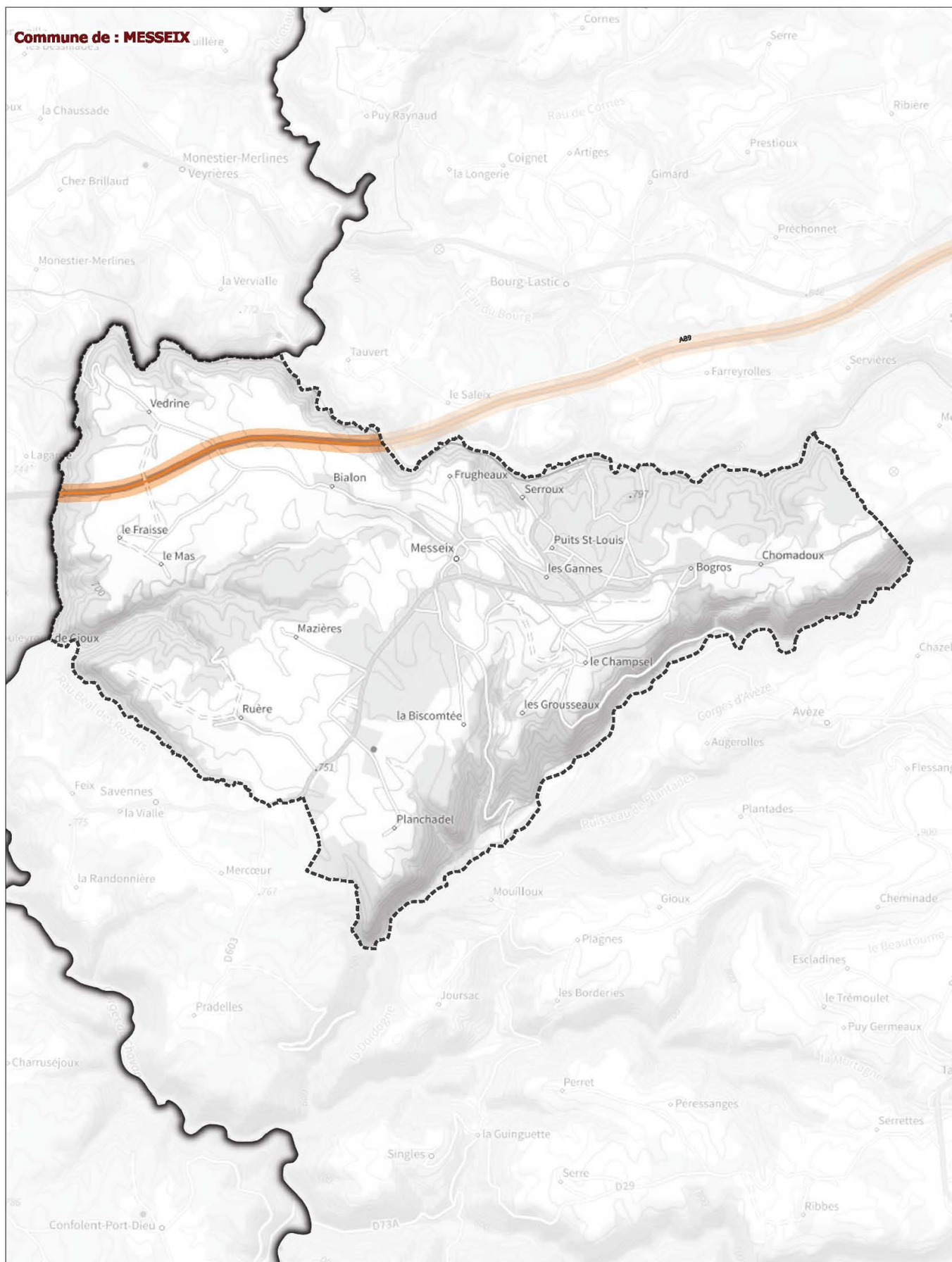


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MENÉTROL	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:15 552

Commune de : MESSEIX



Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MESSEIX	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:41 455
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : MIREFLEURS

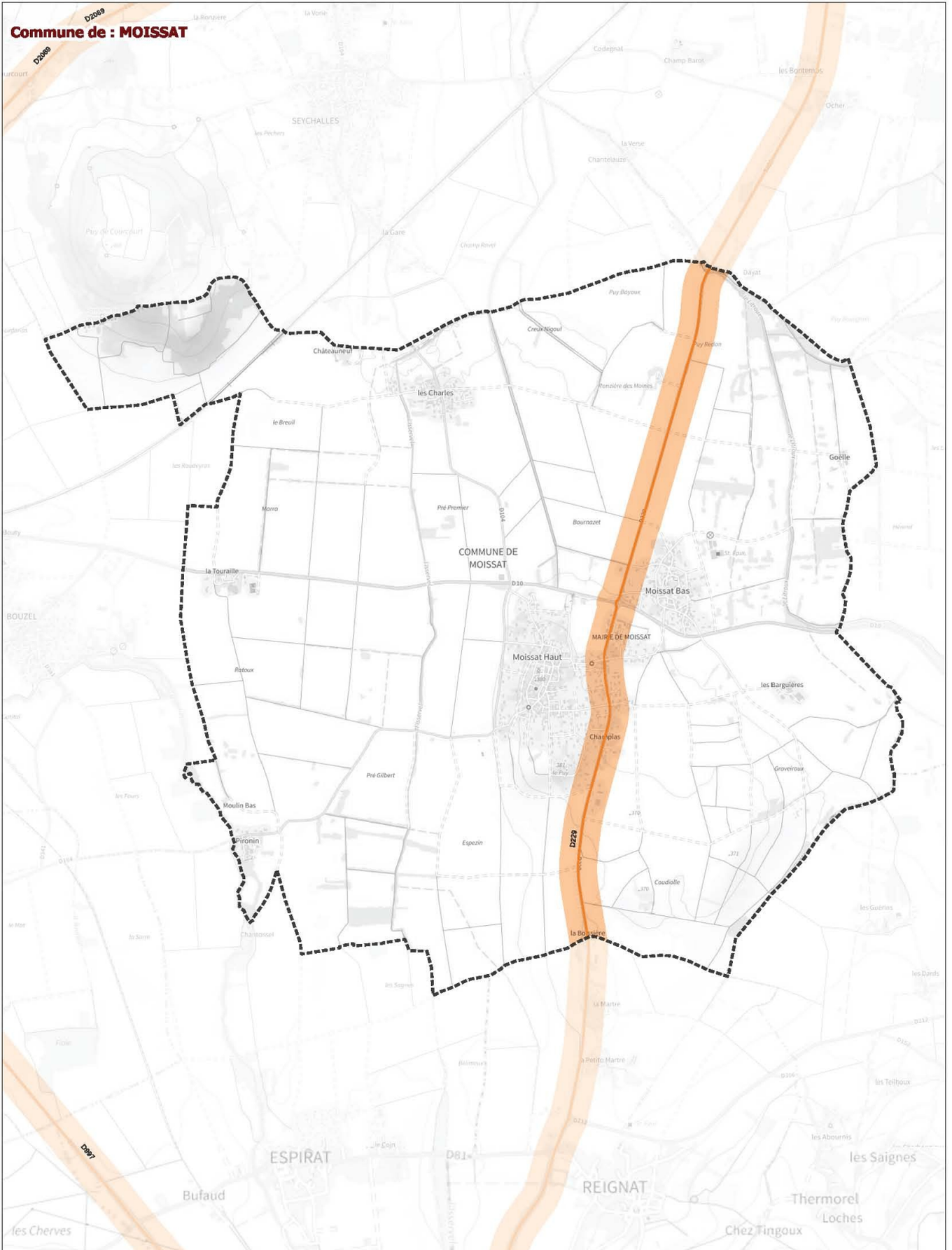


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MIREFLEURS	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:14 277

Commune de : MOISSAT

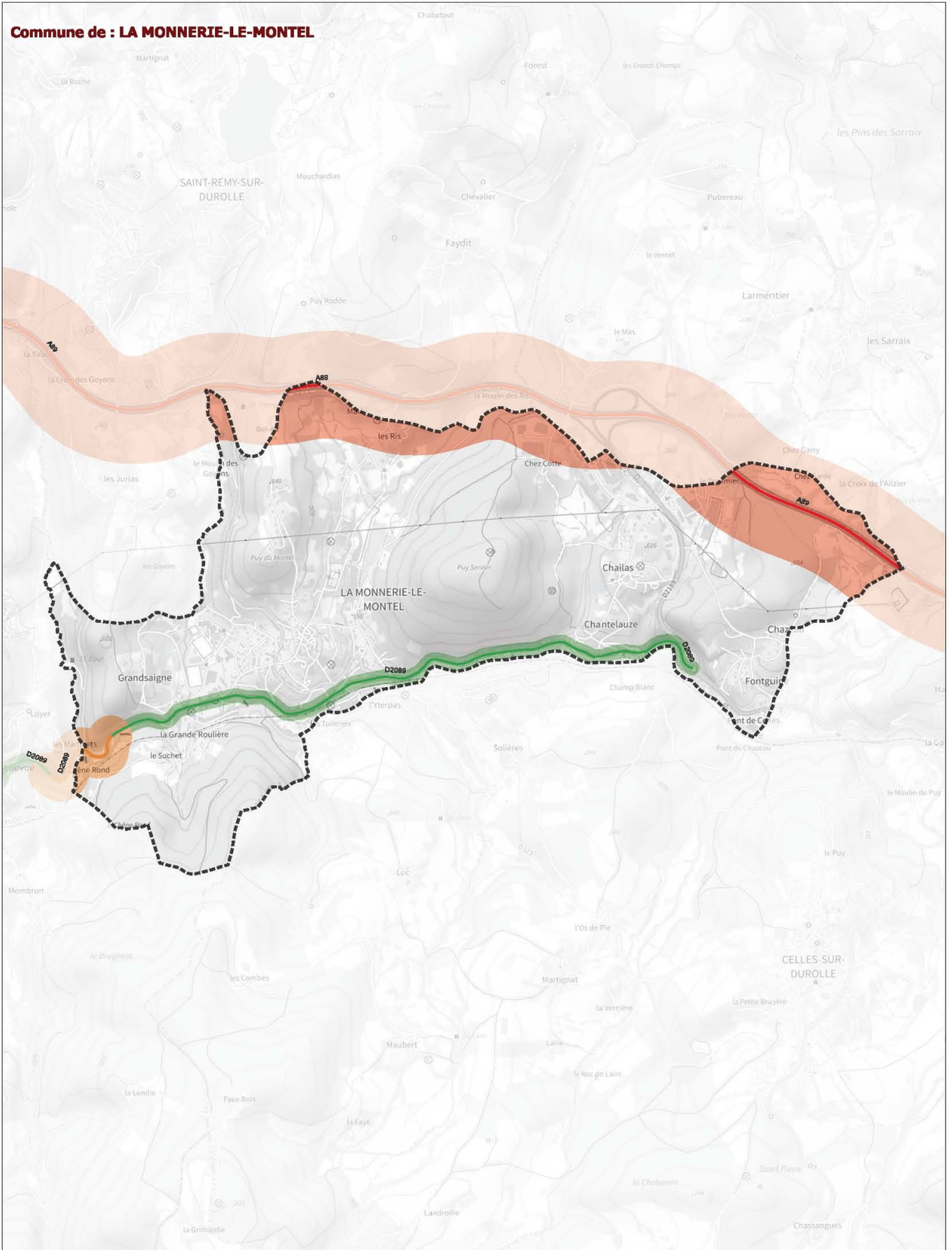


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MOISSAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:18 891

Commune de : LA MONNERIE-LE-MONTEL



Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
LA MONNERIE-LE-MONTEL	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:16 619

Commune de : MONTAIGUT-EN-COMBRAILLE

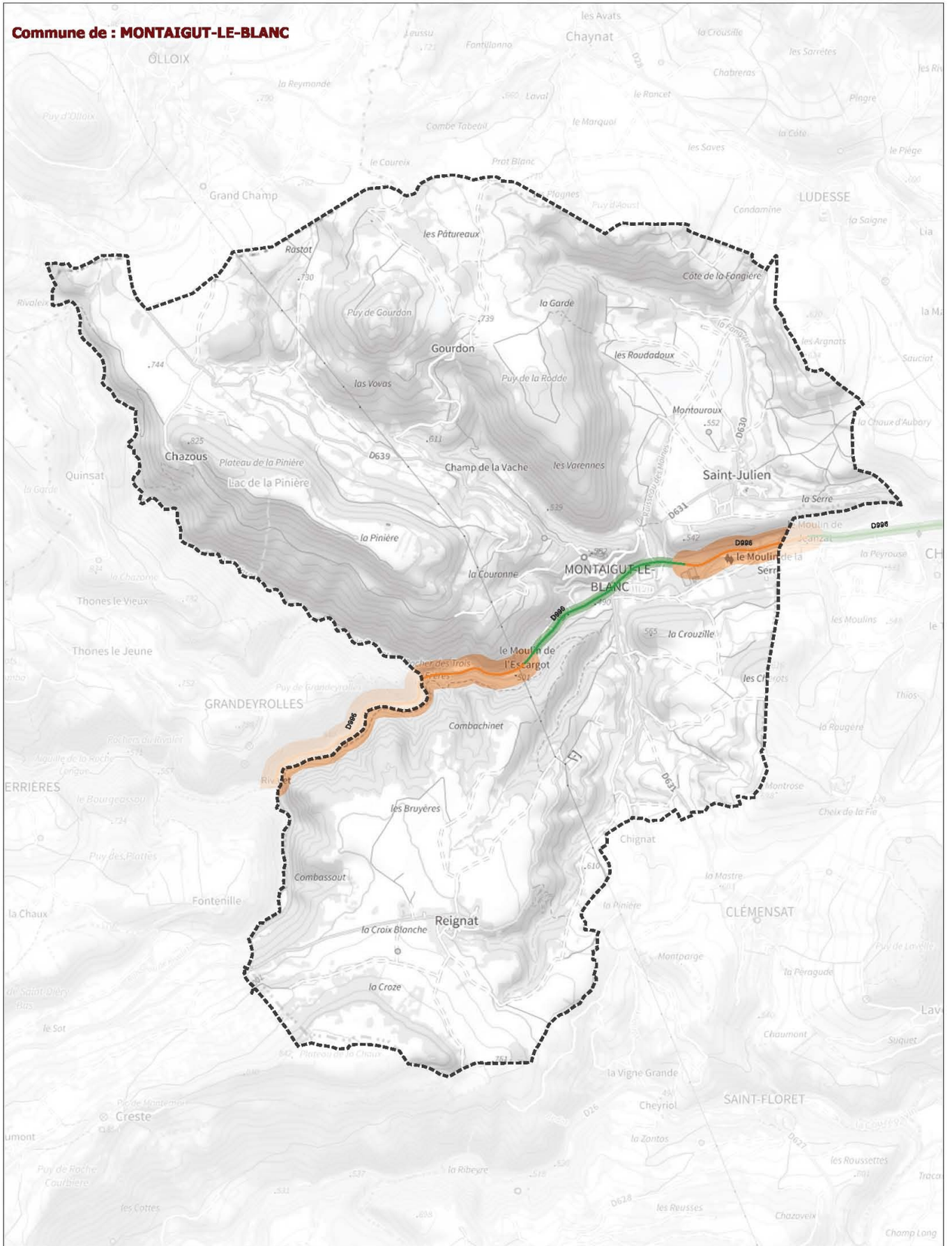


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MONTAIGUT-EN-COMBRAILLE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:12 854
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : MONTAIGUT-LE-BLANC

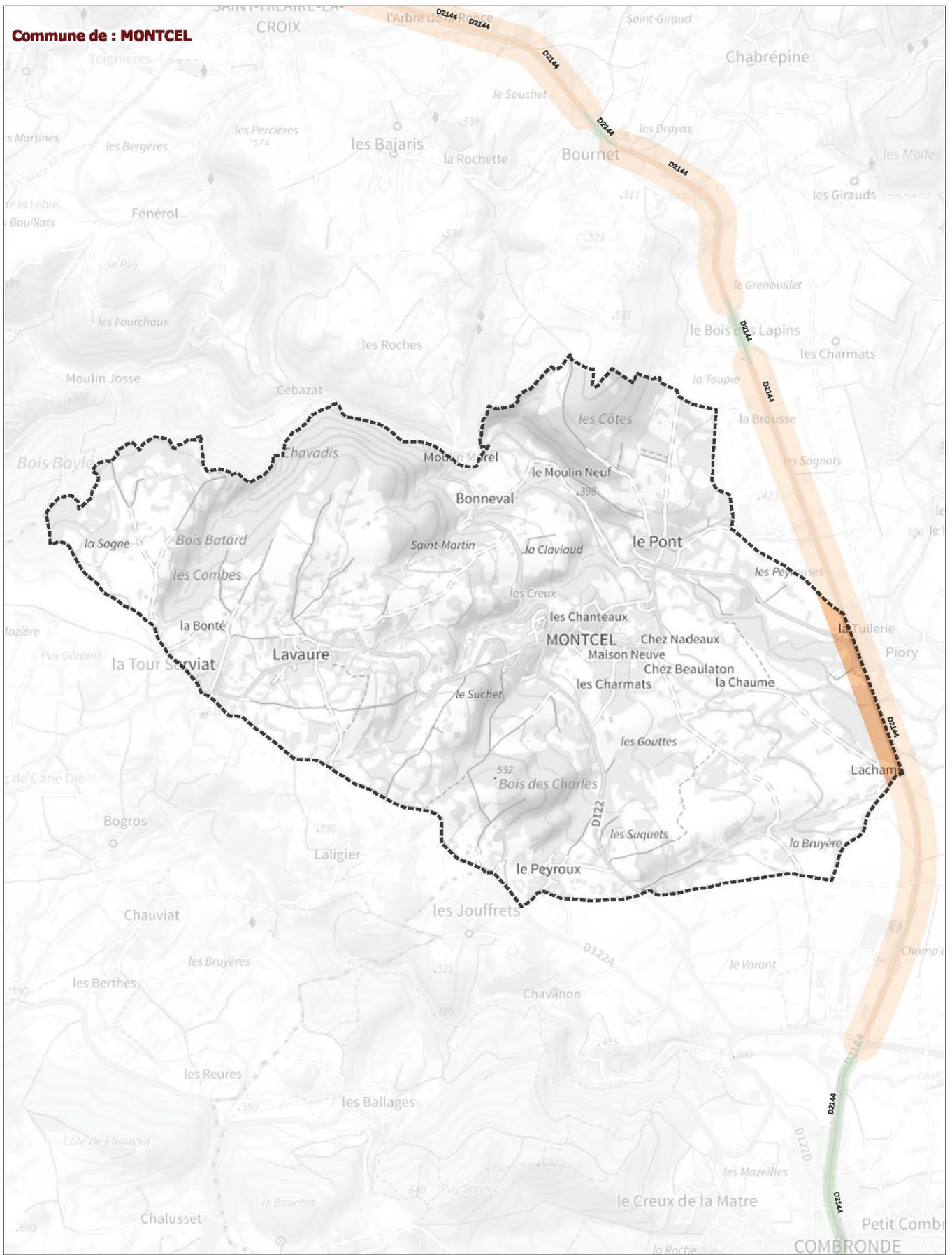


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MONTAIGUT-LE-BLANC	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:24 868
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **MONTCEL**

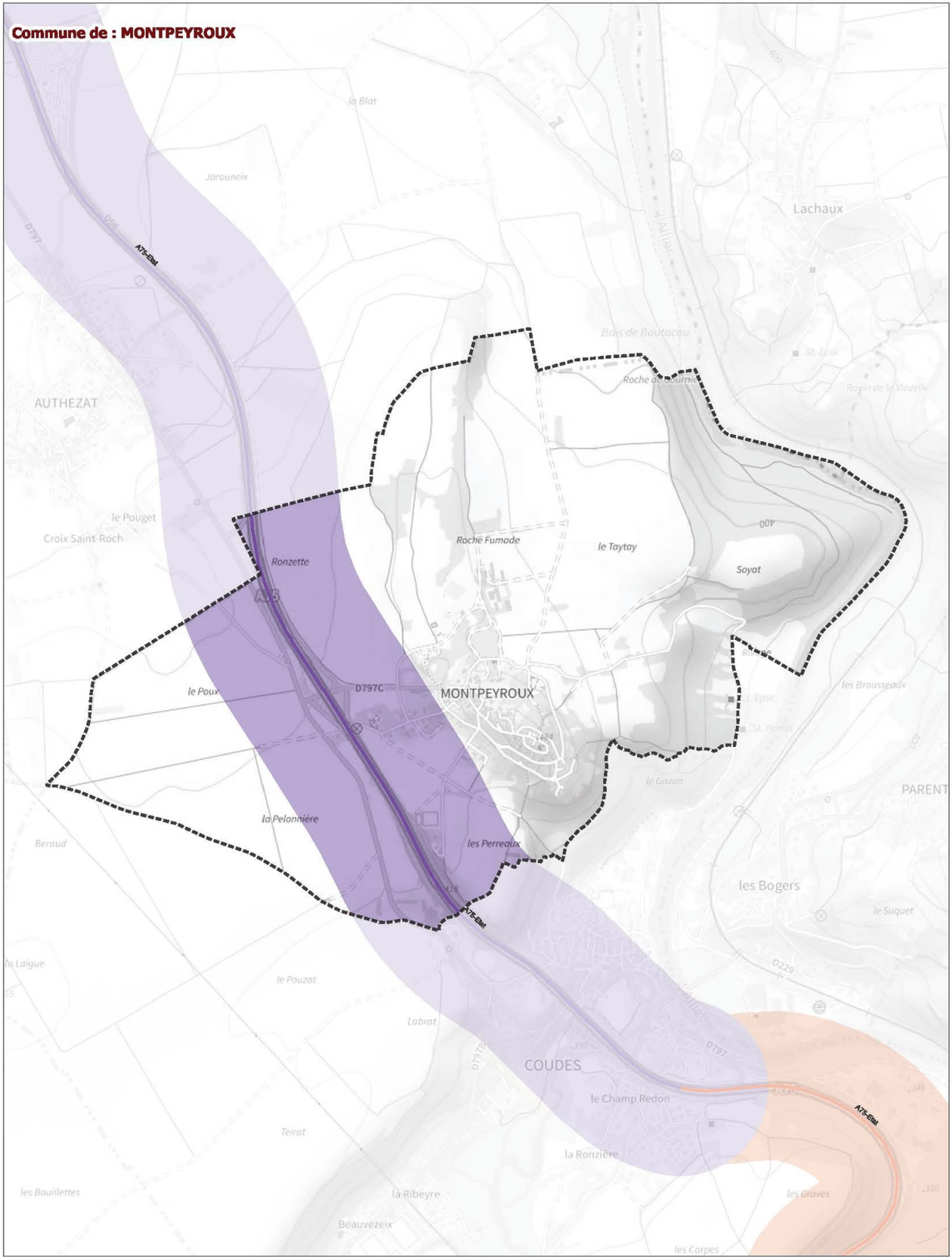


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MONTCEL	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:19 613

Commune de : MONTPEYROUX

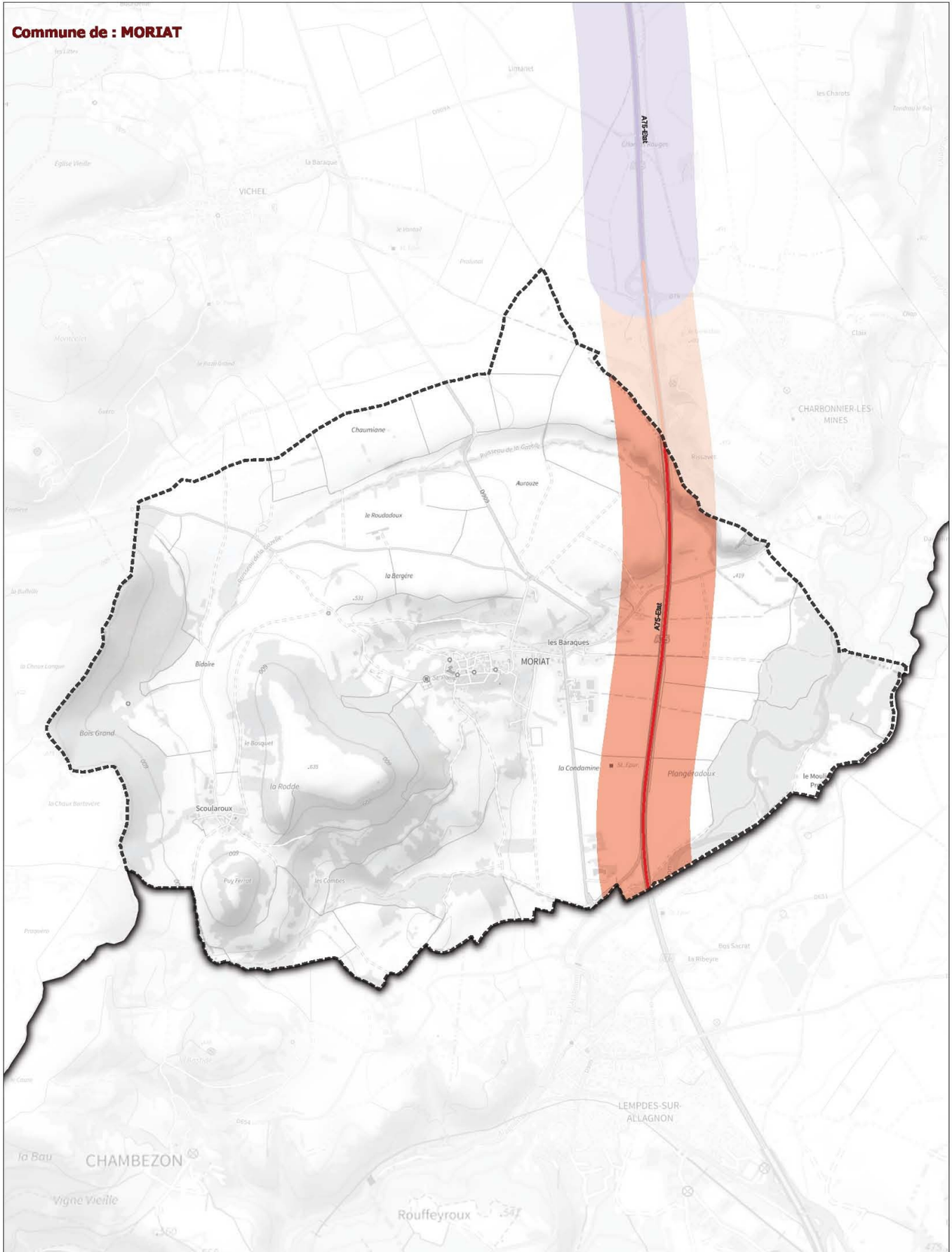


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MONTPEYROUX	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:11 881

Commune de : MORIAT



Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MORIAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:19 048

Commune de : CHAMBARON-SUR-MORGE

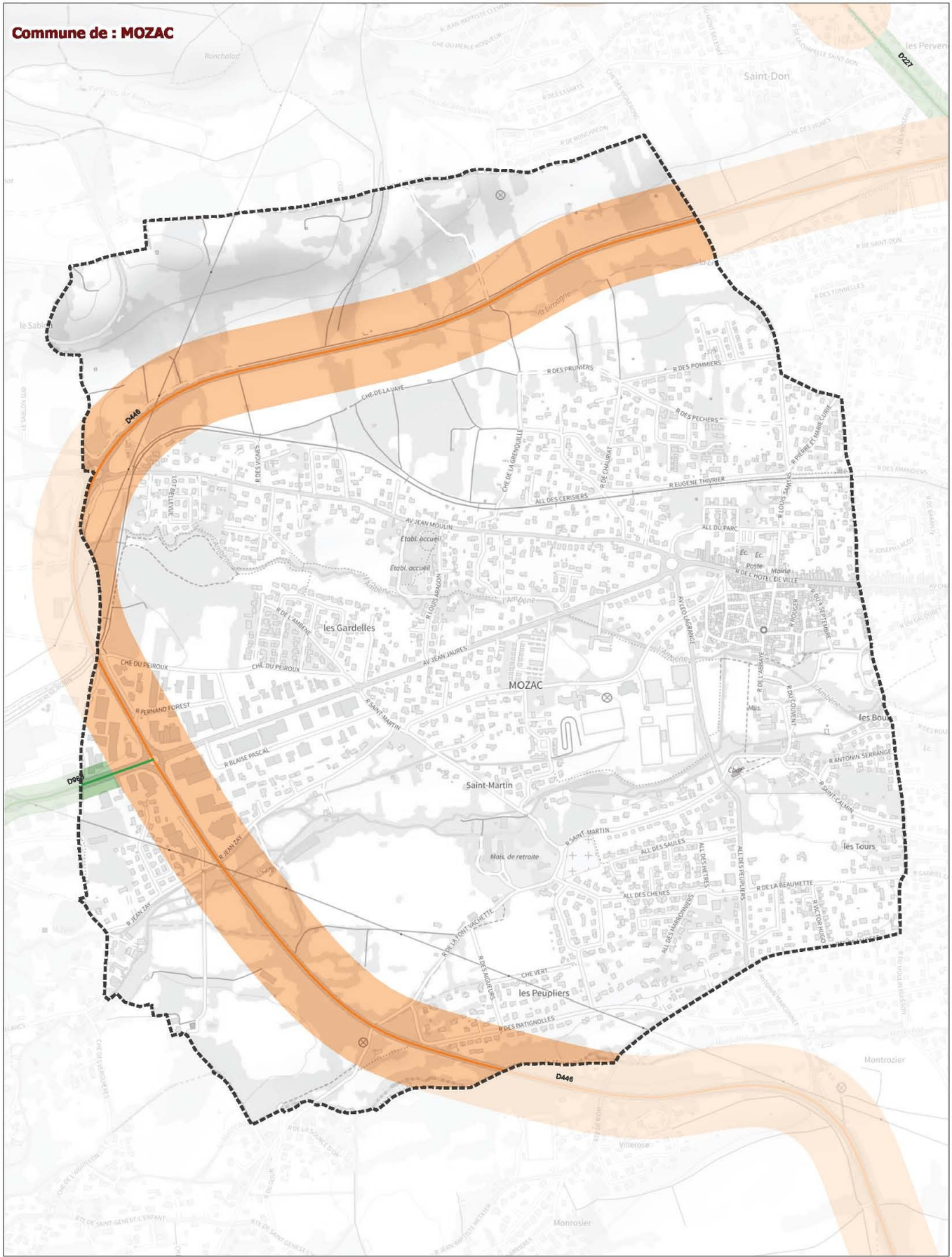


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
CHAMBARON-SUR-MORGE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:18 331
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **MOZAC**

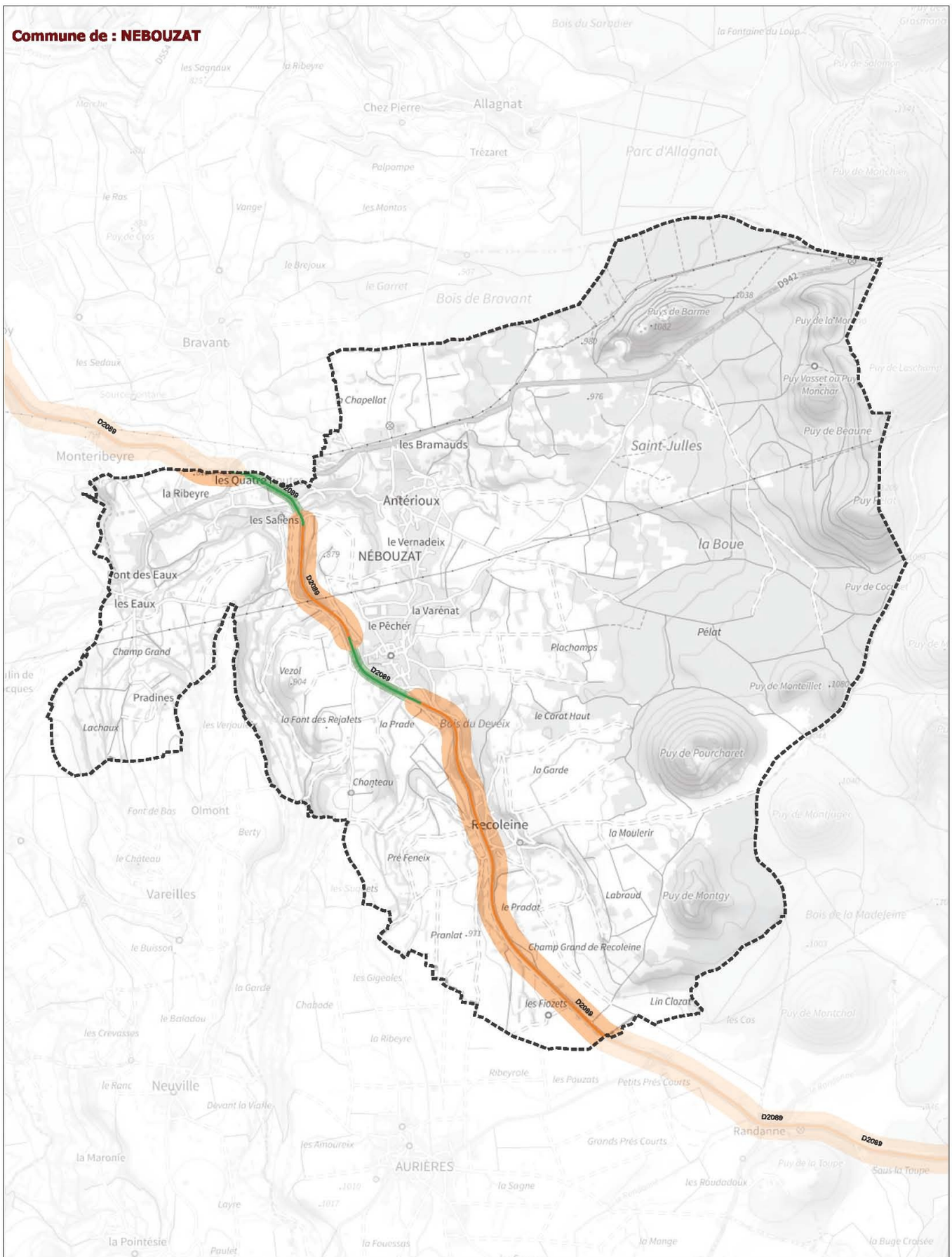


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
MOZAC	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:8 488
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **NEBOUZAT**

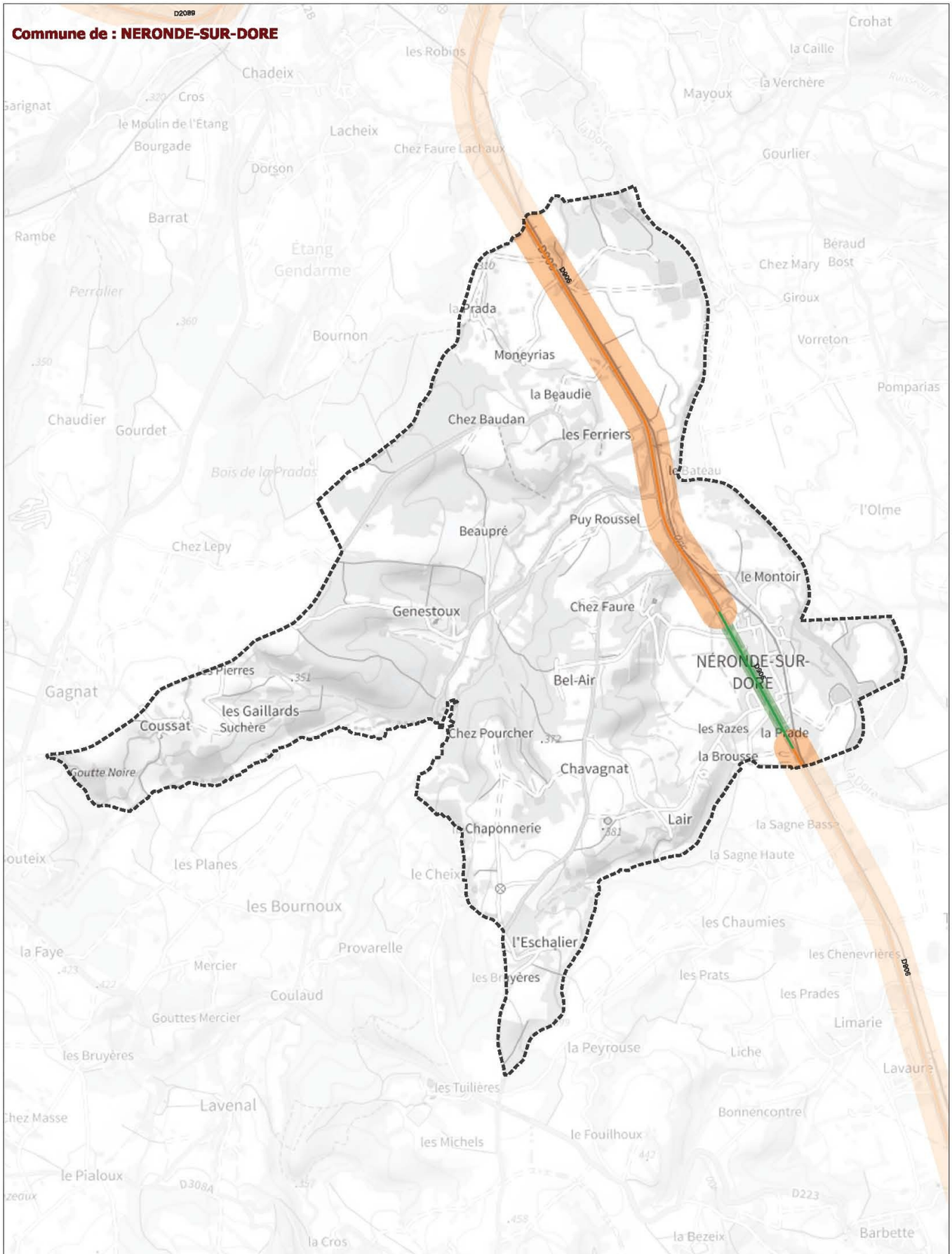


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
NEBOUZAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:24 439

Commune de : NERONDE-SUR-DORE

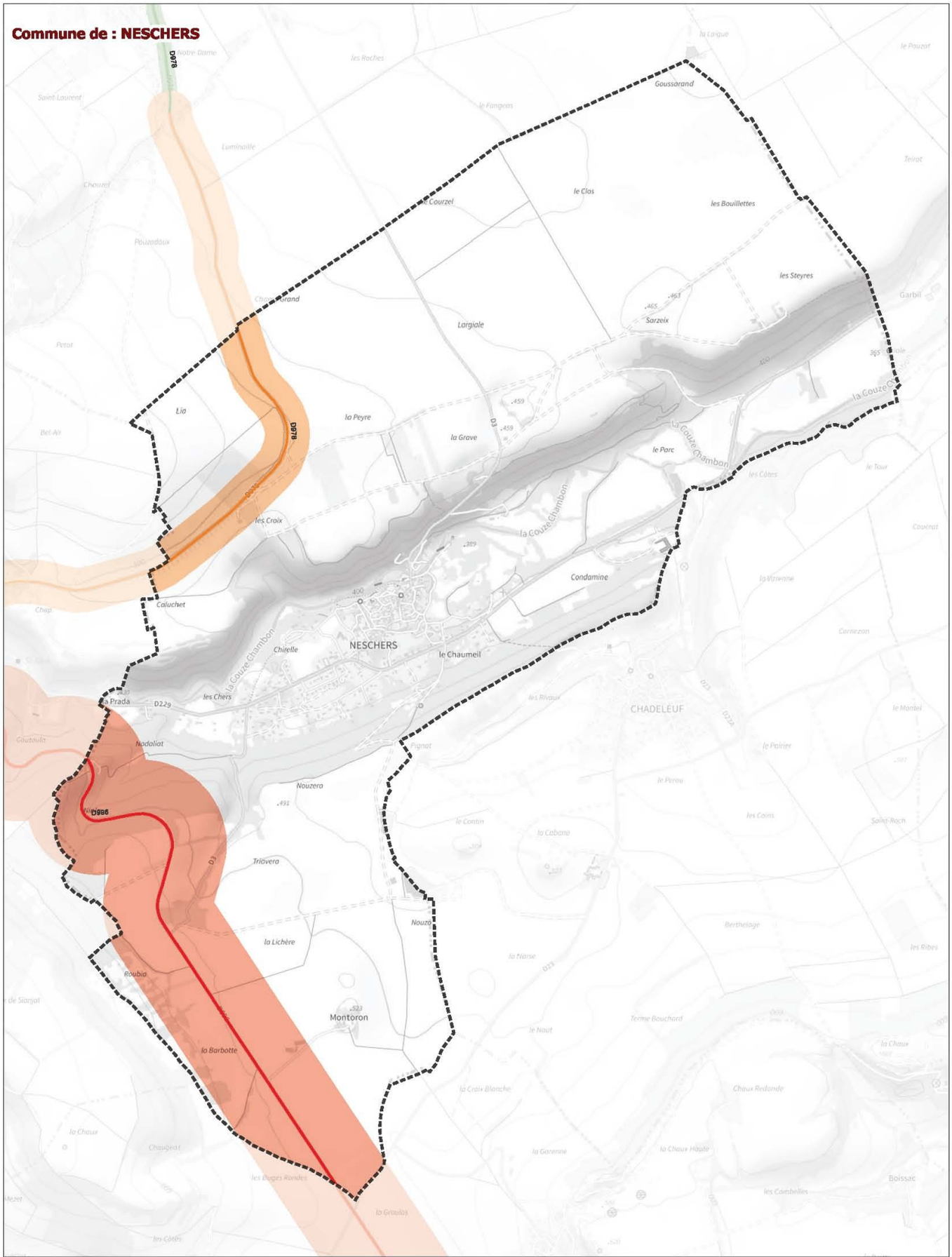


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
NERONDE-SUR-DORE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:19 443

Commune de : NESCHERS

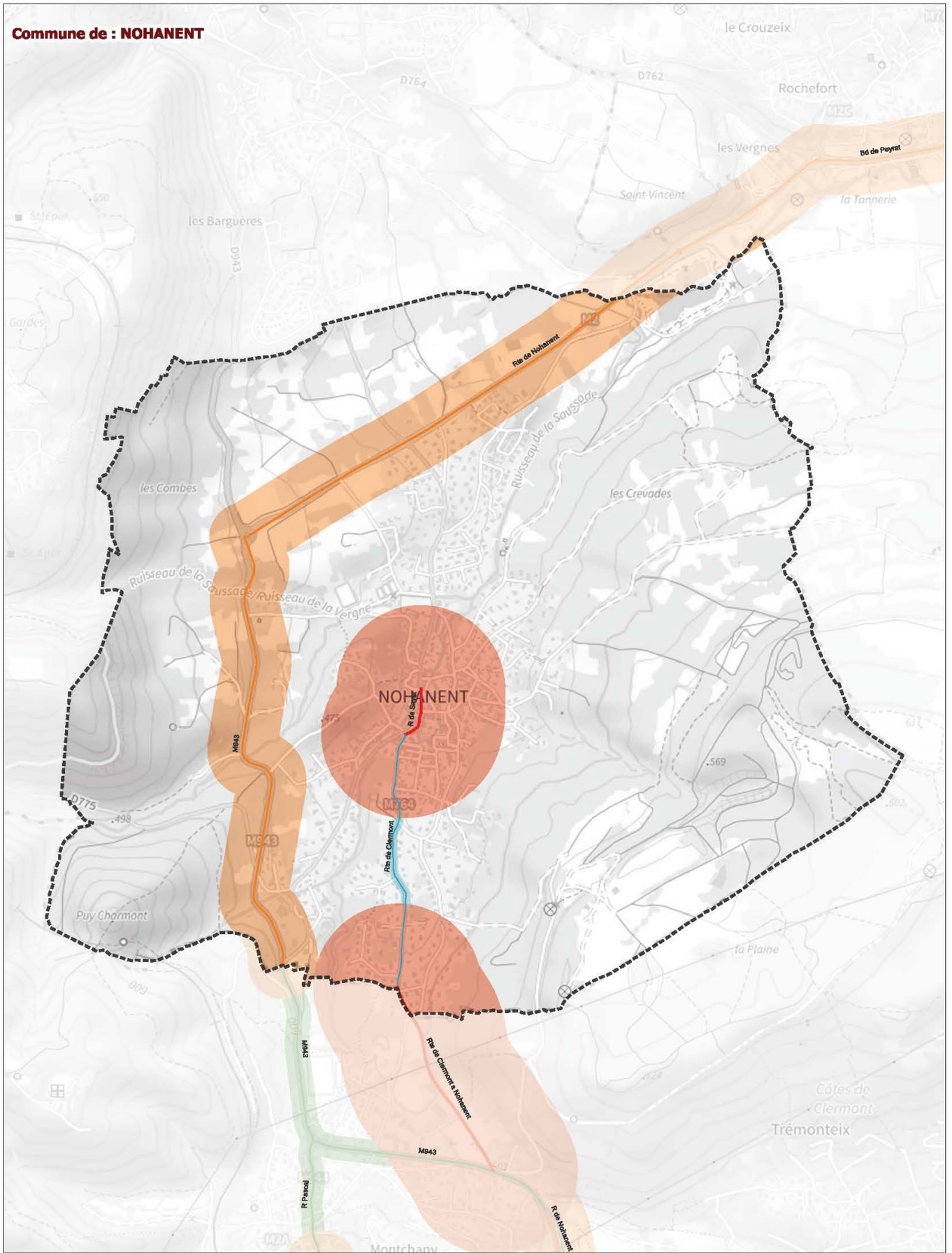


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
NESCHERS	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Réalisation : DDT63/SET/GGC
			Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:16 009

Commune de : **NOHANT**

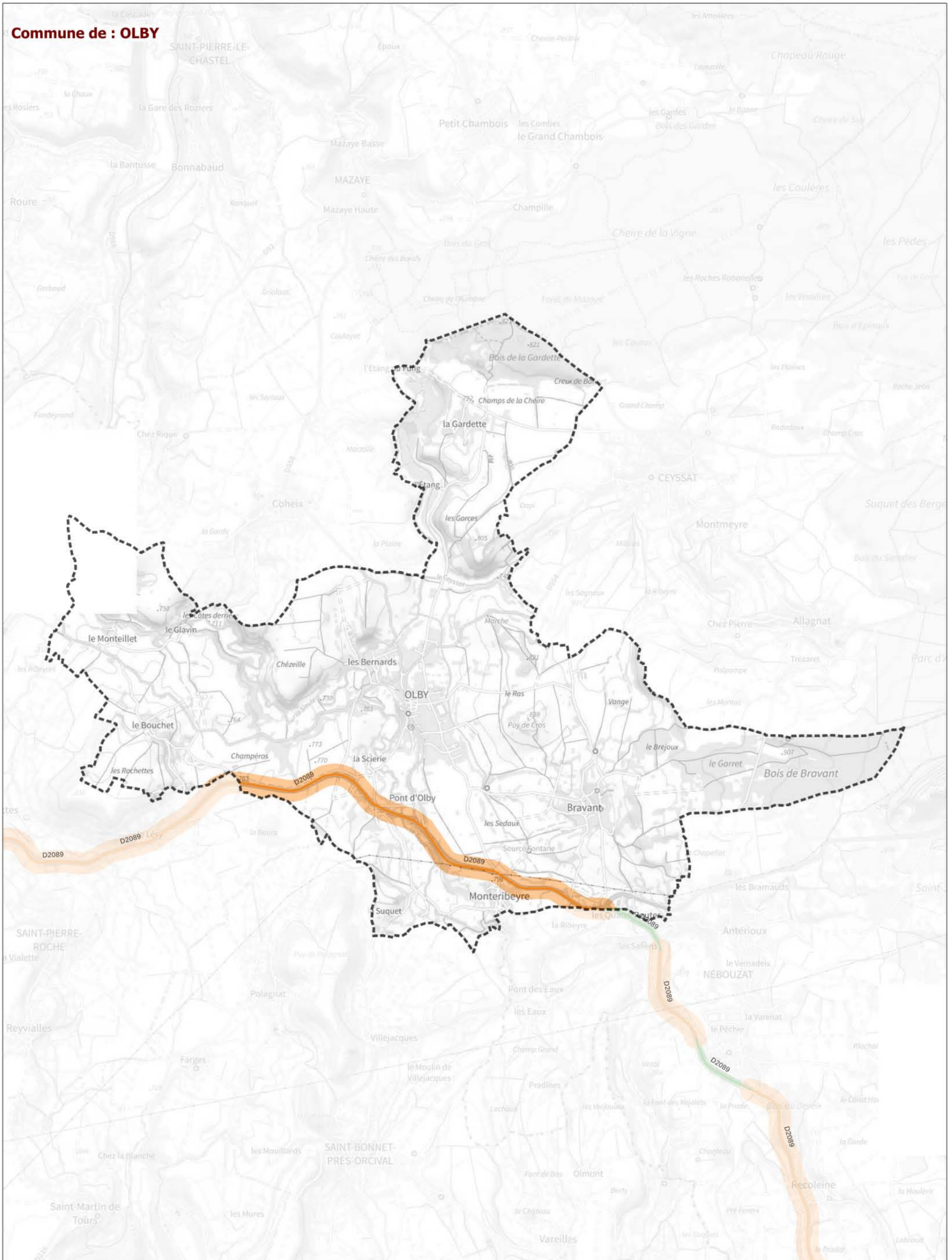


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
NOHANT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC Date : janvier 2024	Diffusion : PUBLIC 1:10 221

Commune de : OLBY

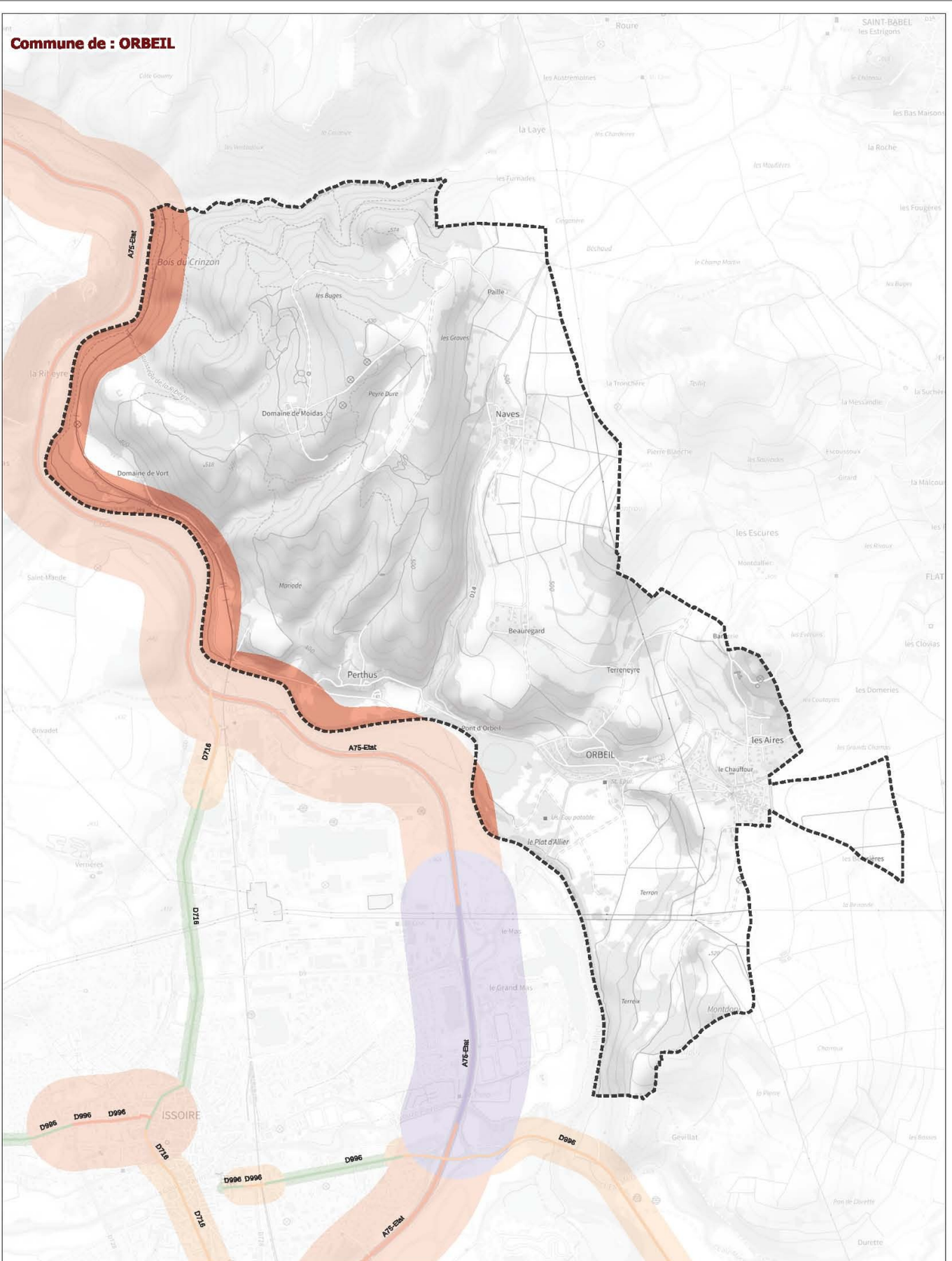


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
OLBY	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:31 394

Commune de : ORBEIL

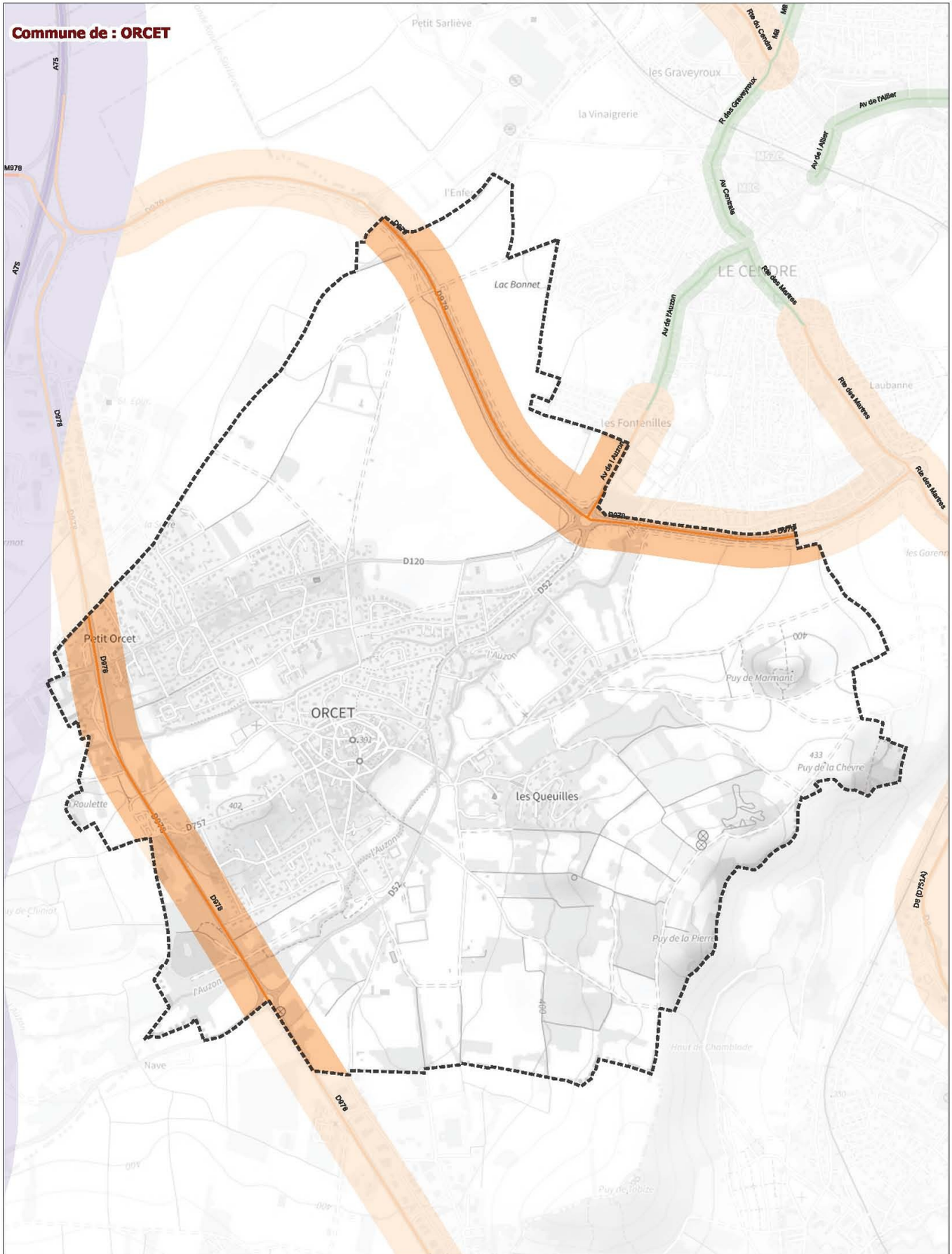


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ORBEIL	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:18 385

Commune de : ORCET

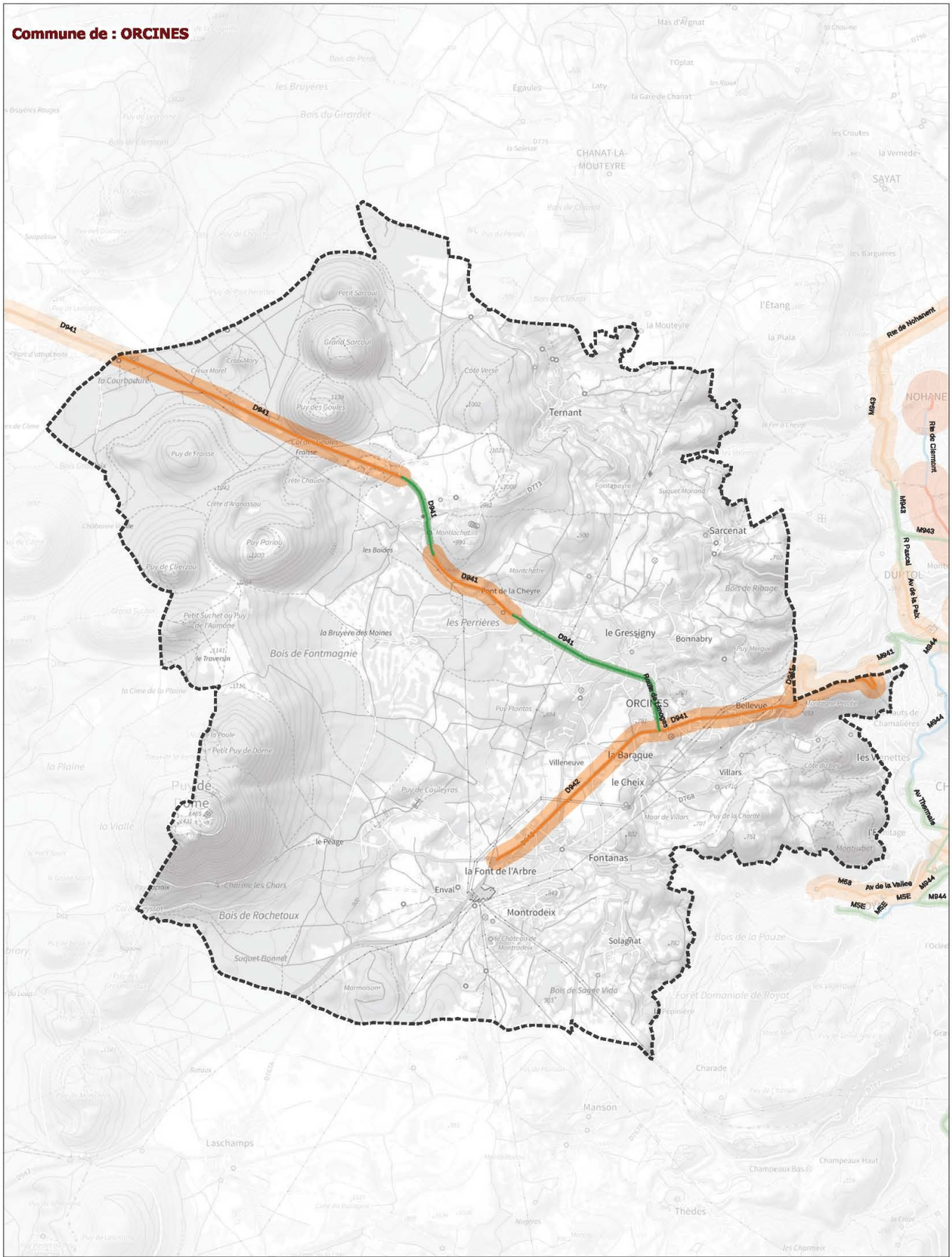


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ORCET	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:12 582
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : ORCINES

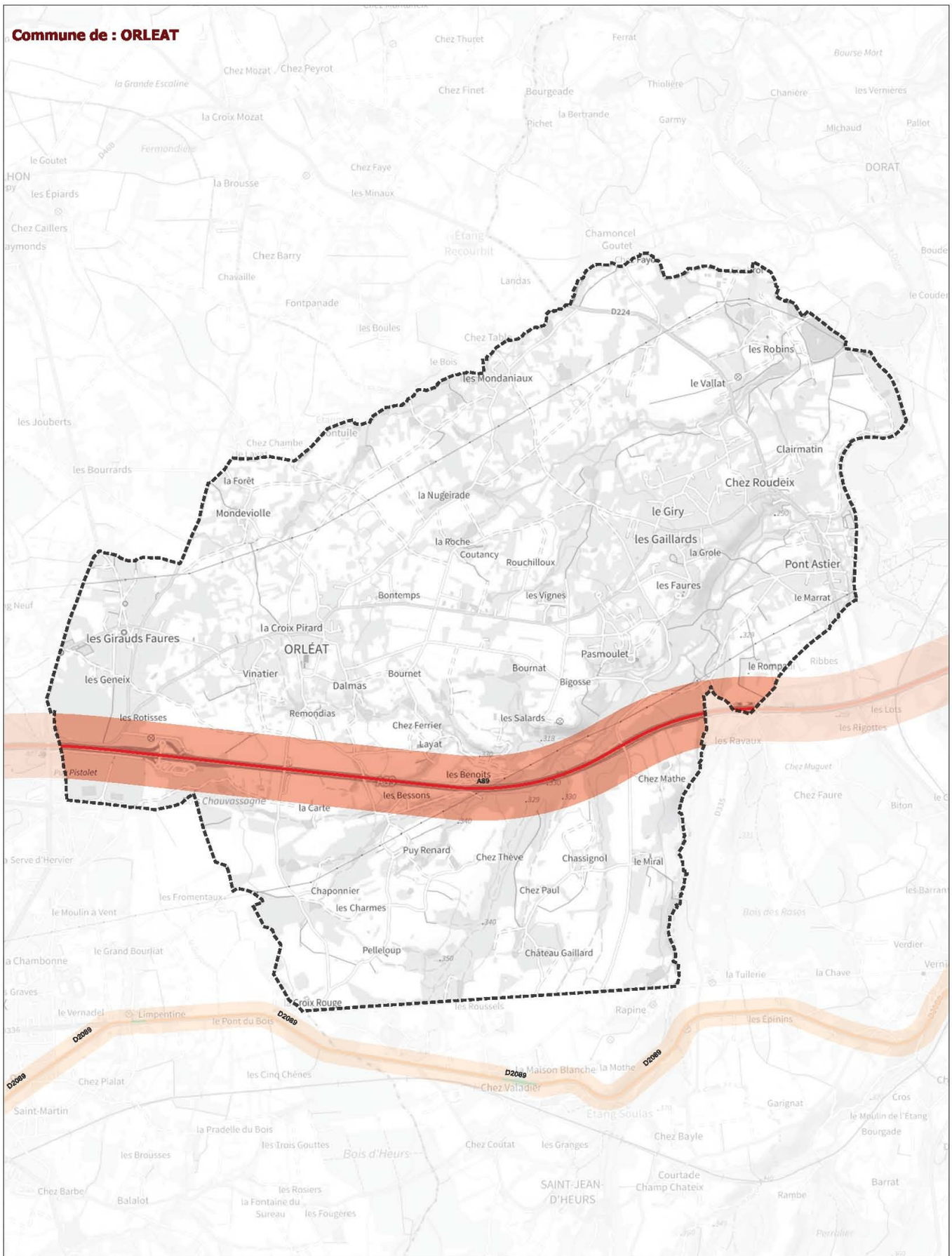


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ORCINES	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:33 703

Commune de : ORLEAT



Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau routier			
ORLÉAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	1:27 765
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			