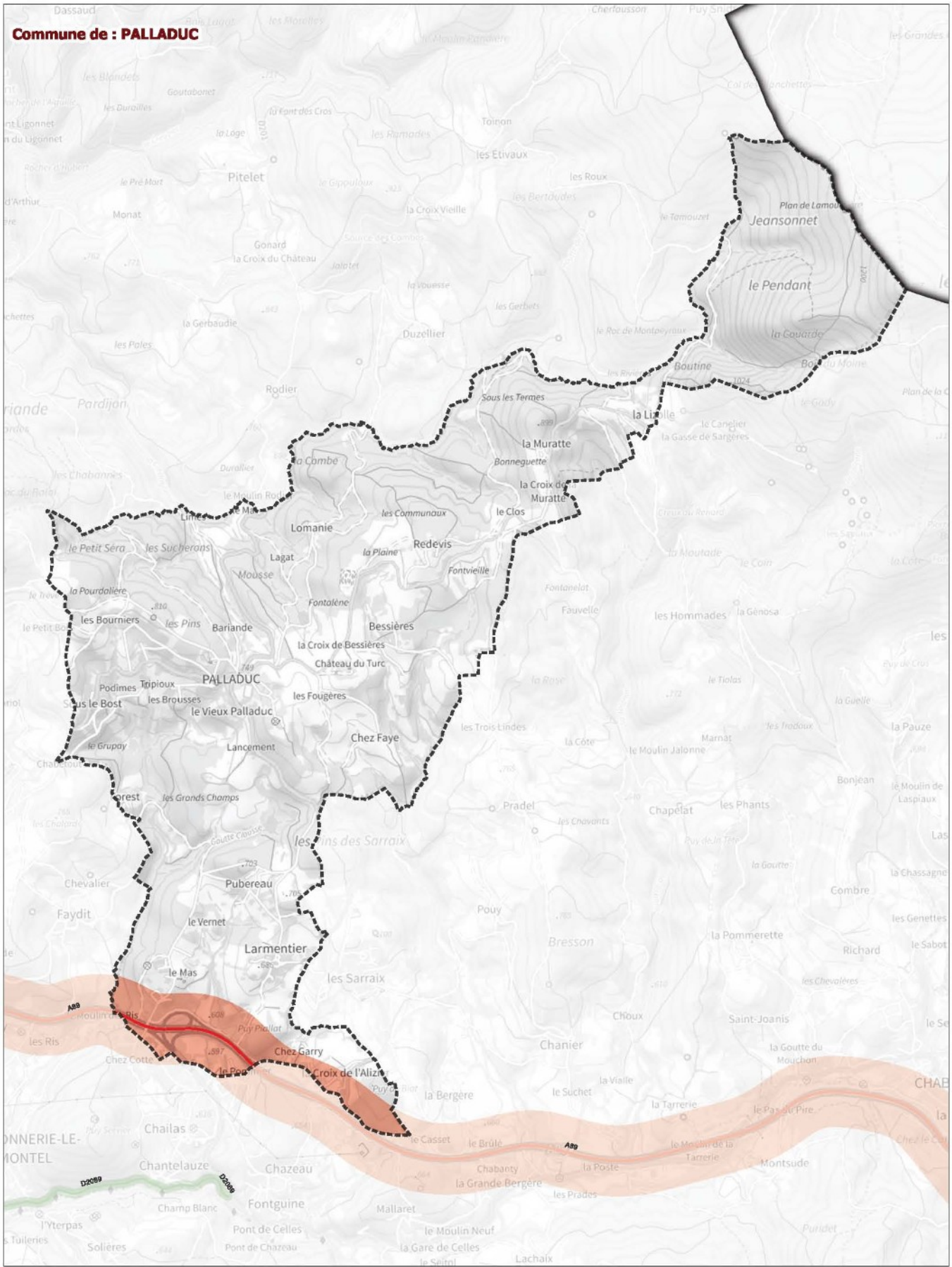


Commune de : PALLADUC

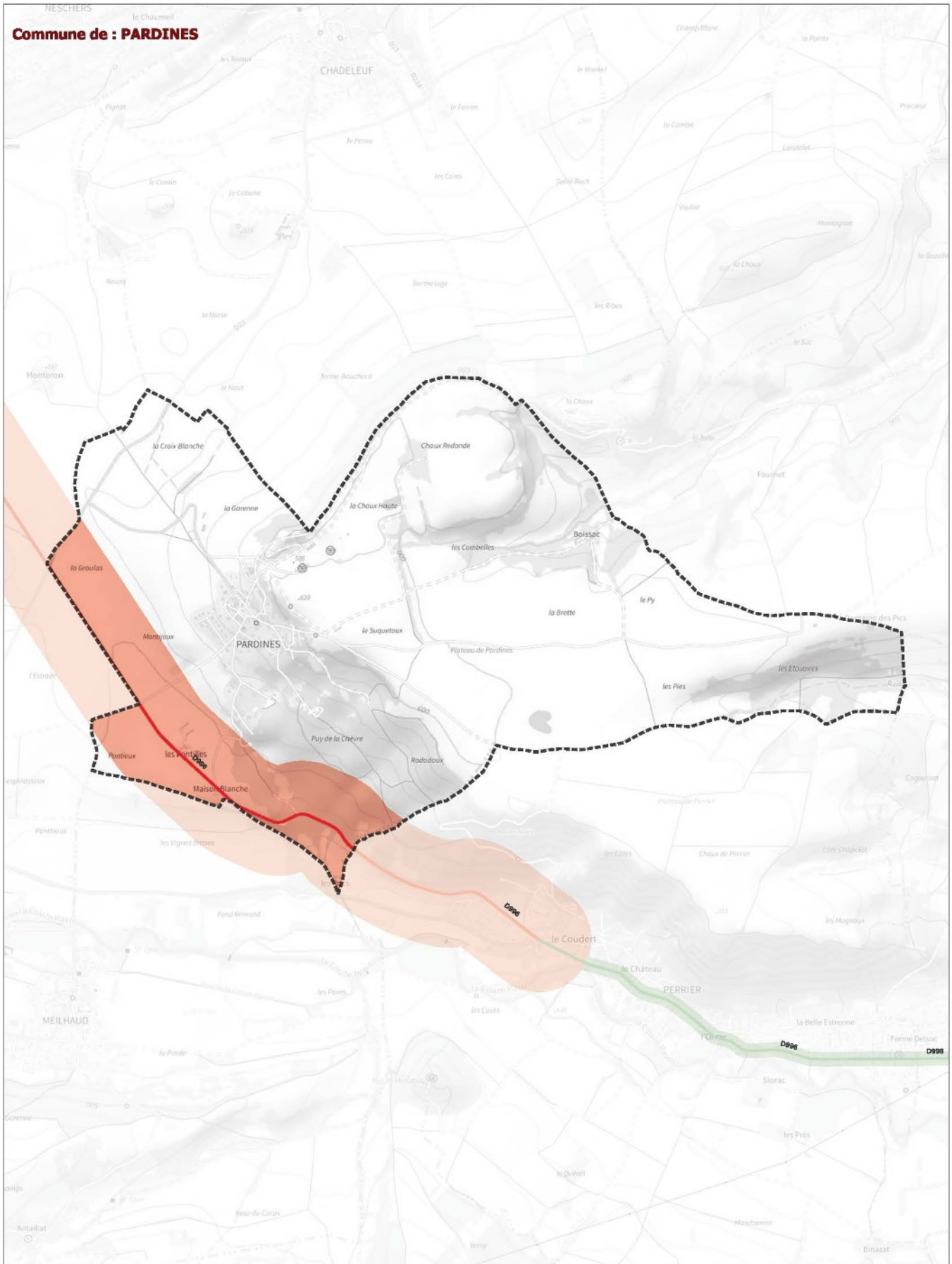


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PALLADUC	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	1:25 394

Commune de : PARDINES



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			
PARDINES	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	1:16 324

Commune de : PARENT

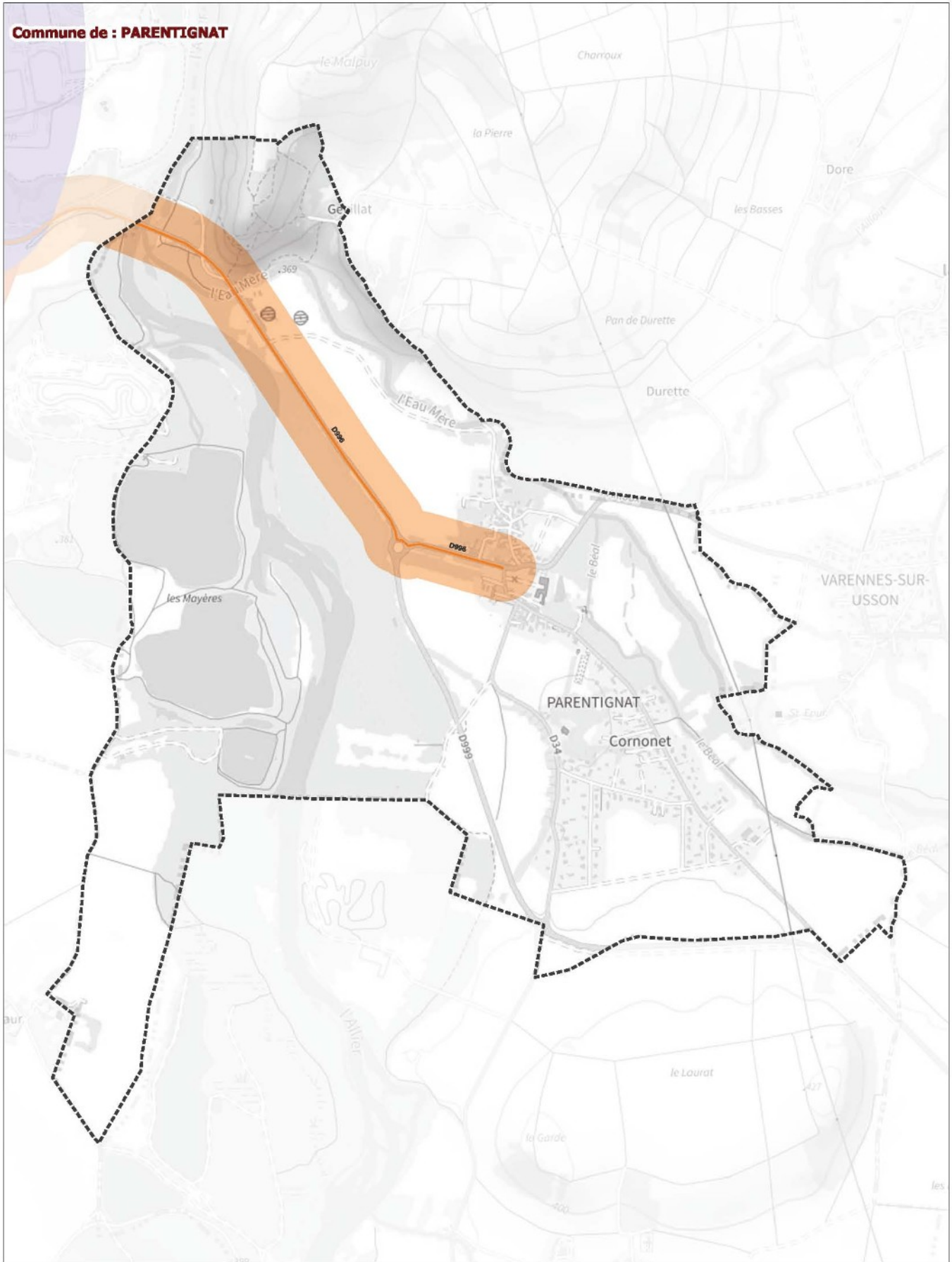


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
PARENT	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	1:10 759

Commune de : PARENTIGNAT

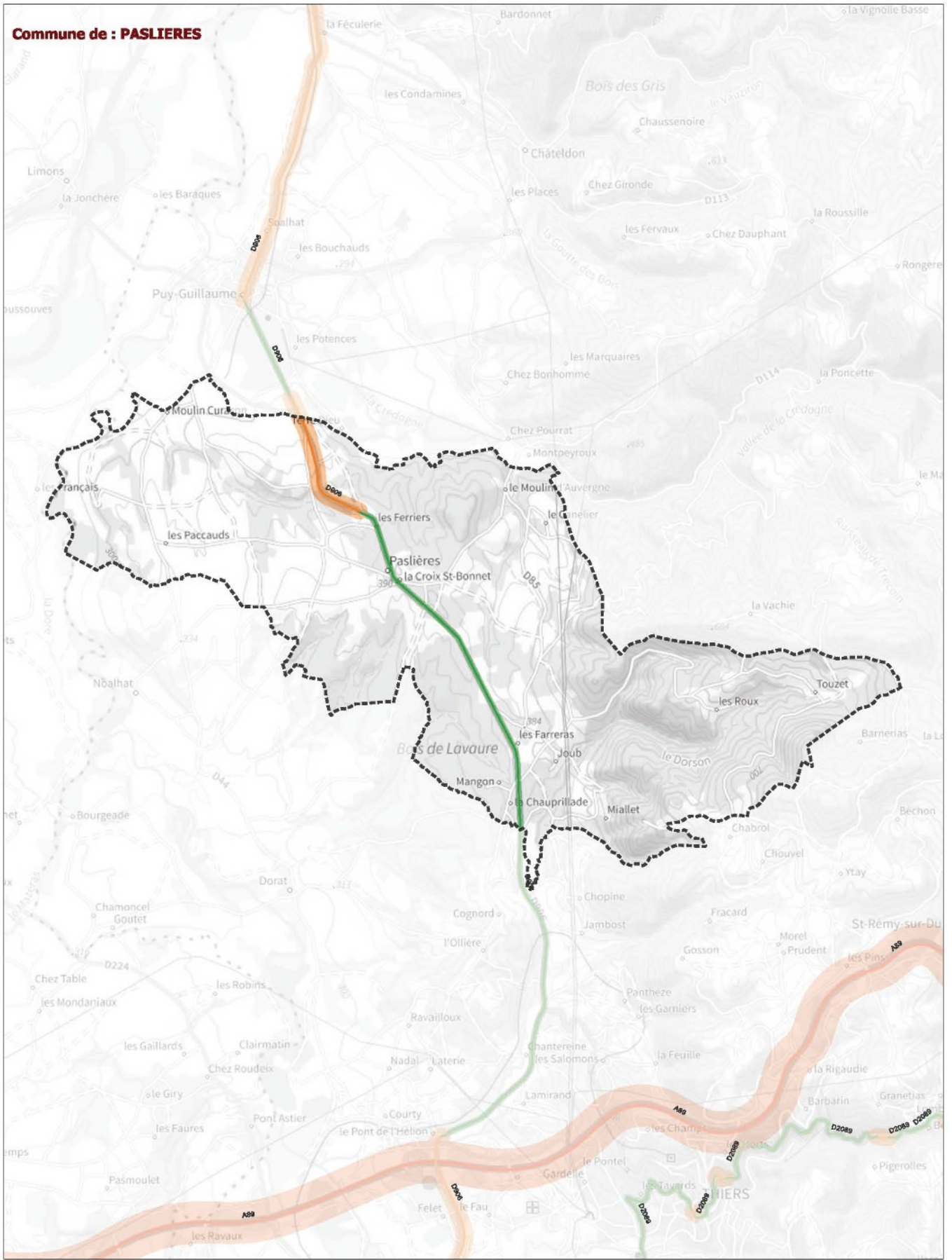


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PARENTIGNAT	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	1:10 736

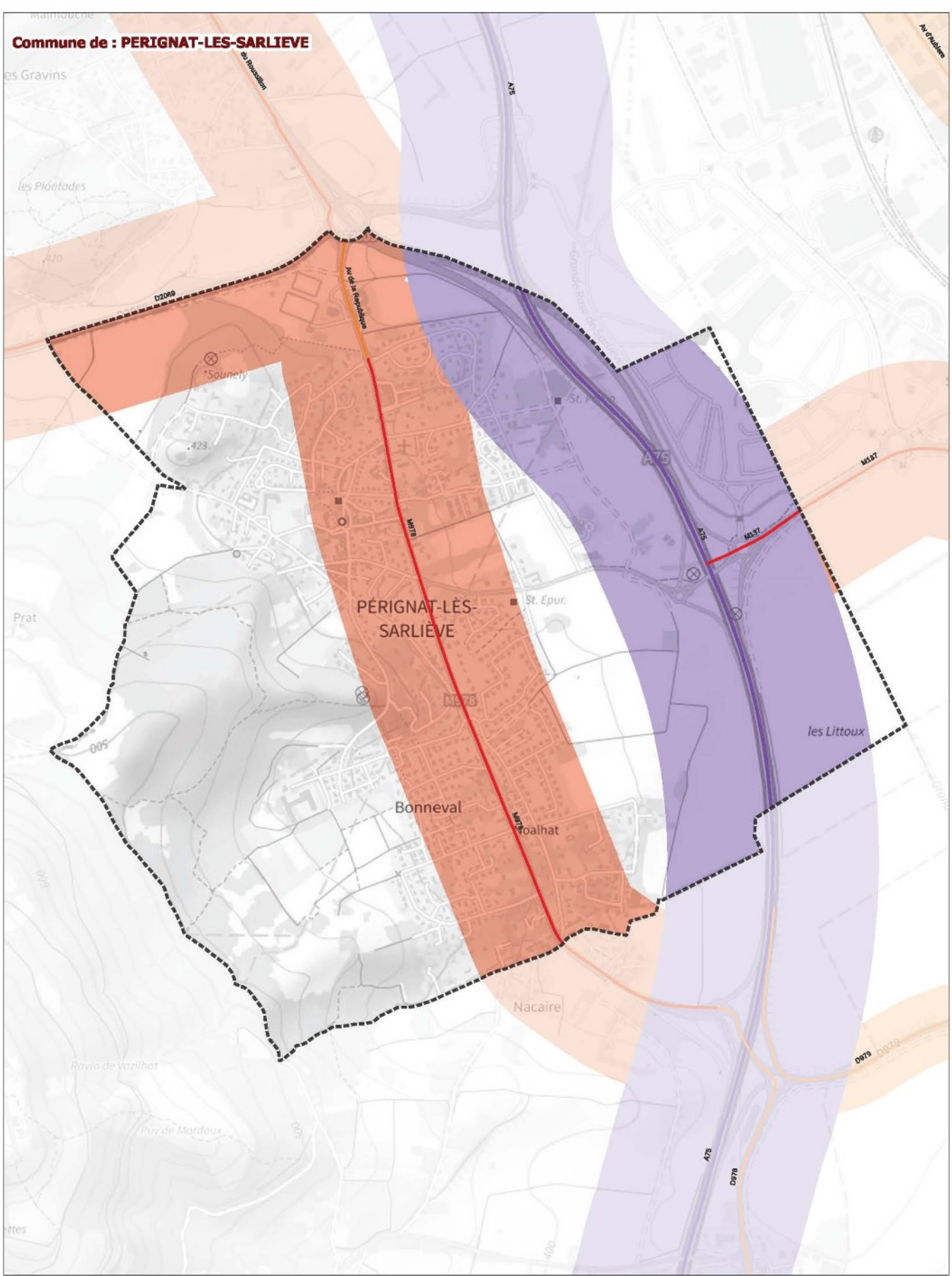
Commune de : PASLIÈRES



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			
PASLIÈRES	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	1:42 868
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

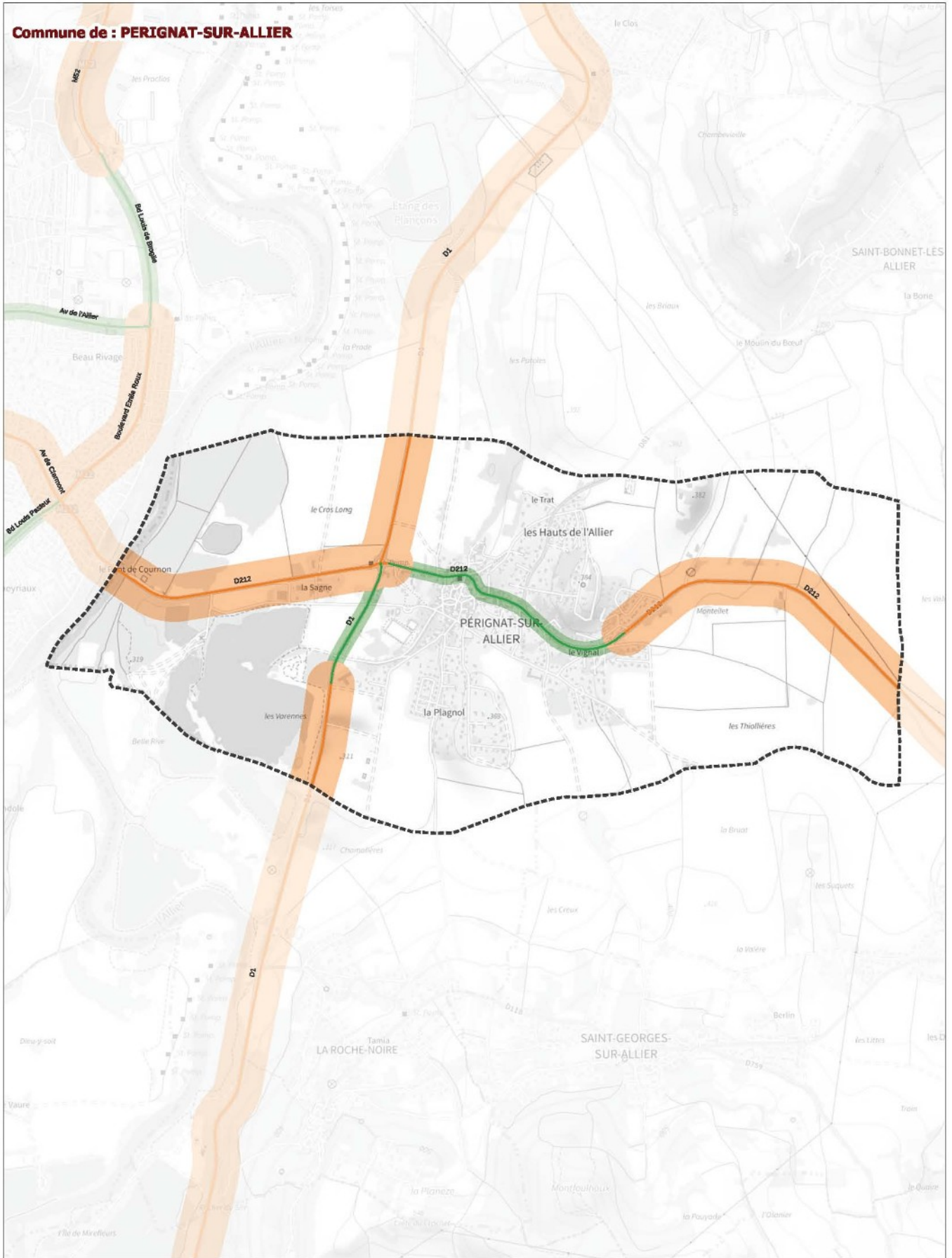


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



PERIGNAT-LES-SARLIEVE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:10 013

Commune de : PERIGNAT-SUR-ALLIER

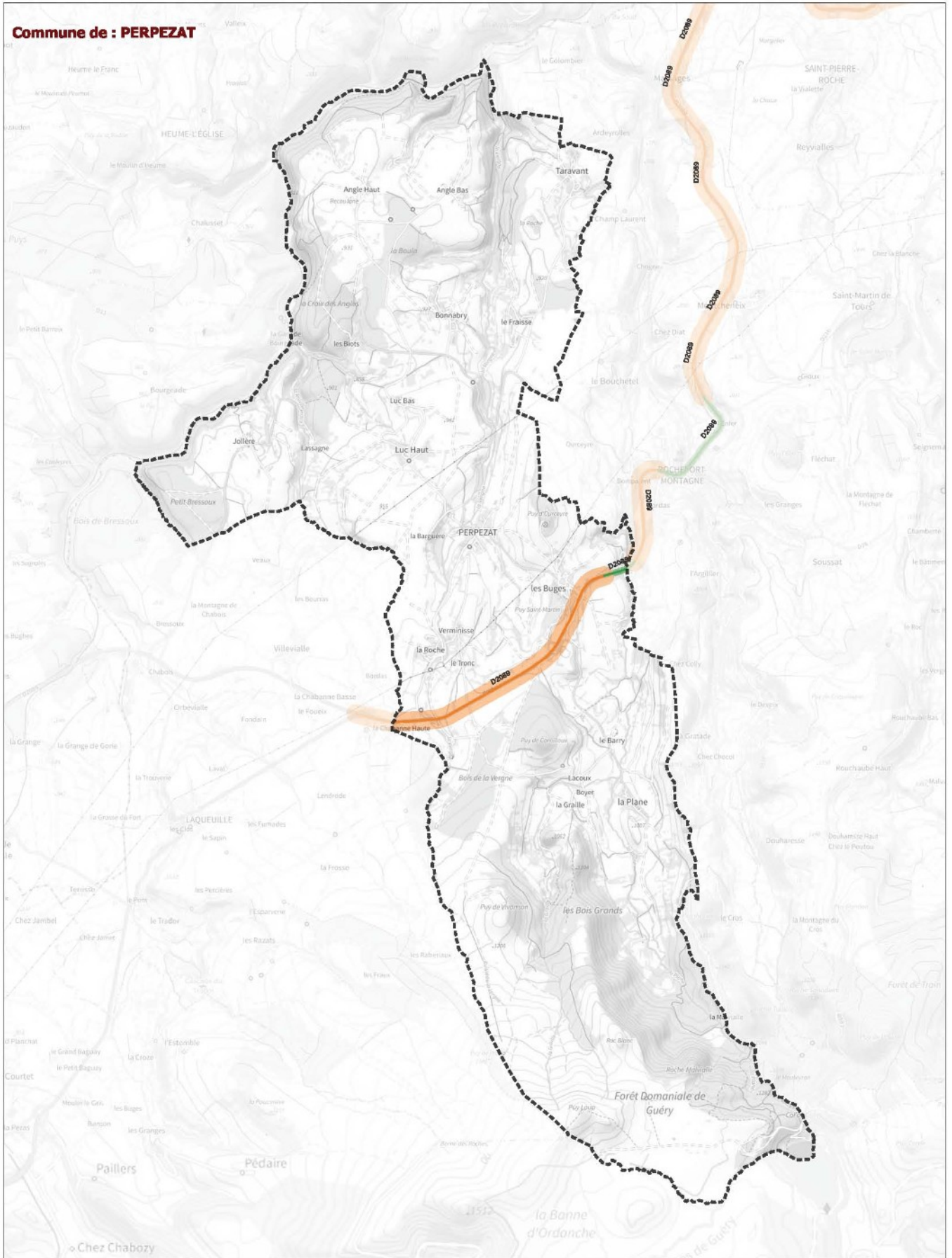


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PERIGNAT-SUR-ALLIER	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	1:14 967
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : PERPEZAT

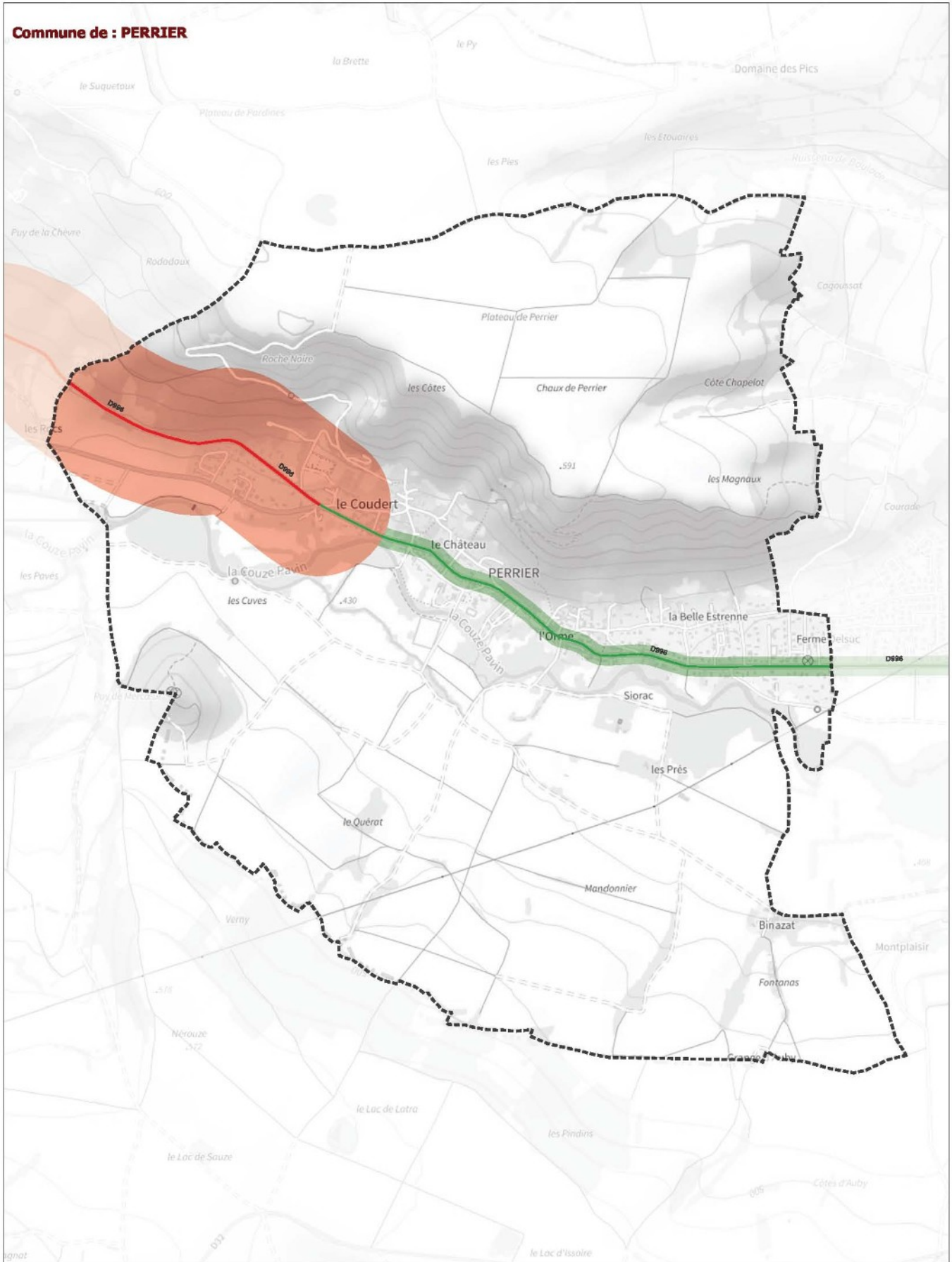


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PERPEZAT	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	1:37 755

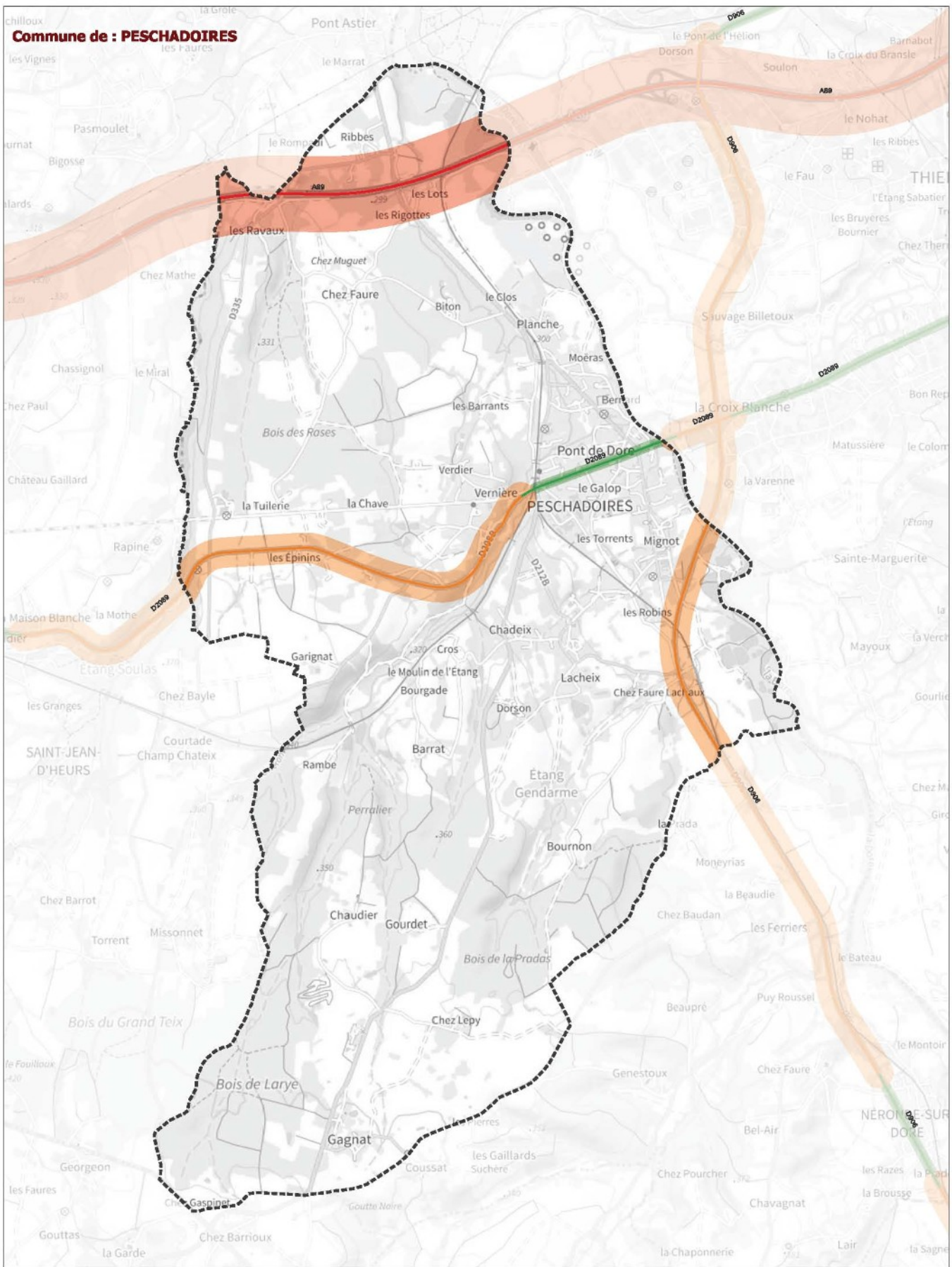
Commune de : PERRIER



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			
PERRIER	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	1:12 036



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			
PESCHADAIRES	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp	Date : janvier 2024	1:23 760
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **PESSAT-VILLENEUVE**

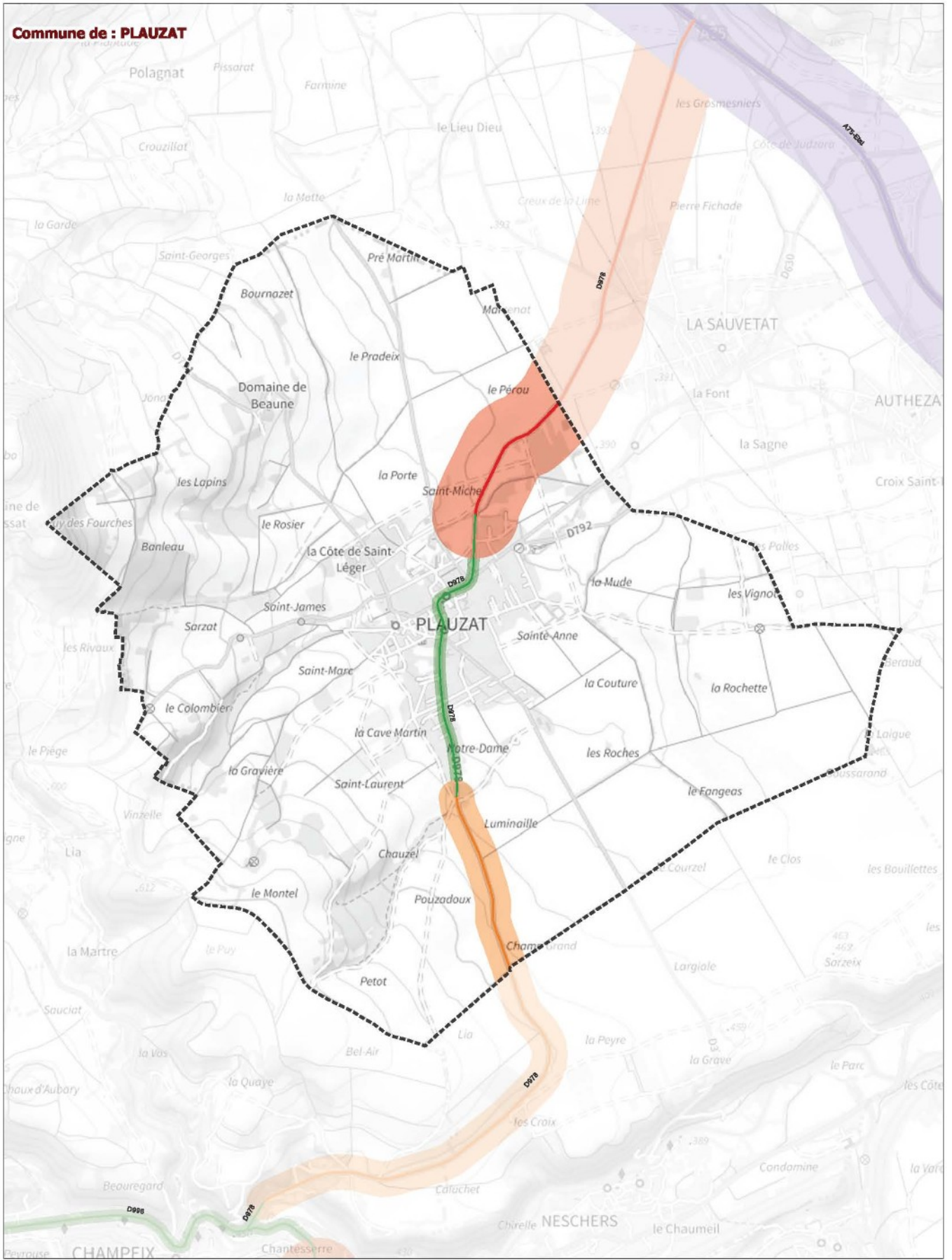


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PESSAT-VILLENEUVE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp	Date : janvier 2024	1:11 573
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : PLAUZAT

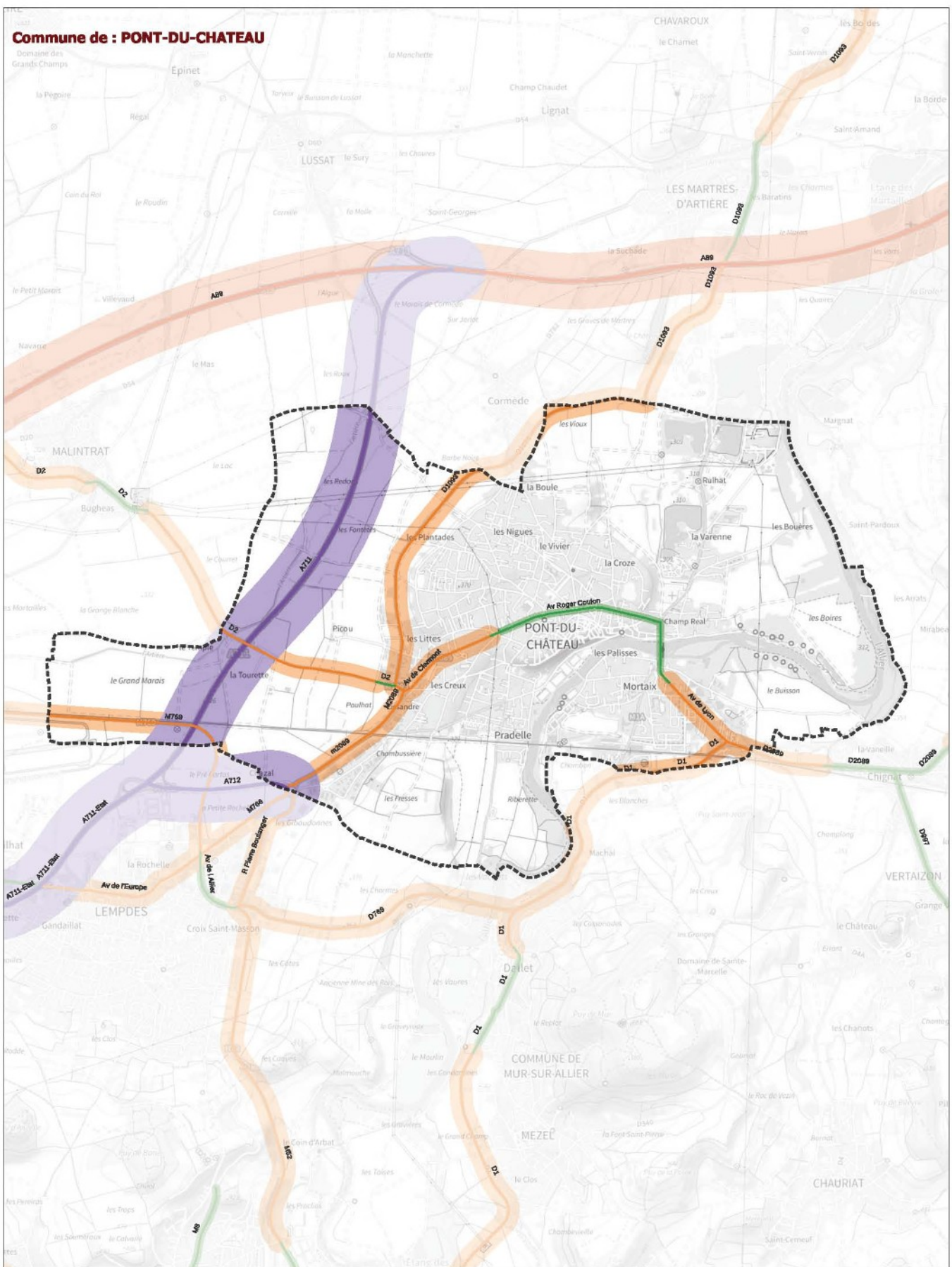


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PLAUZAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp		Diffusion : PUBLIC
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024	1:20 082

Commune de : PONT-DU-CHATEAU

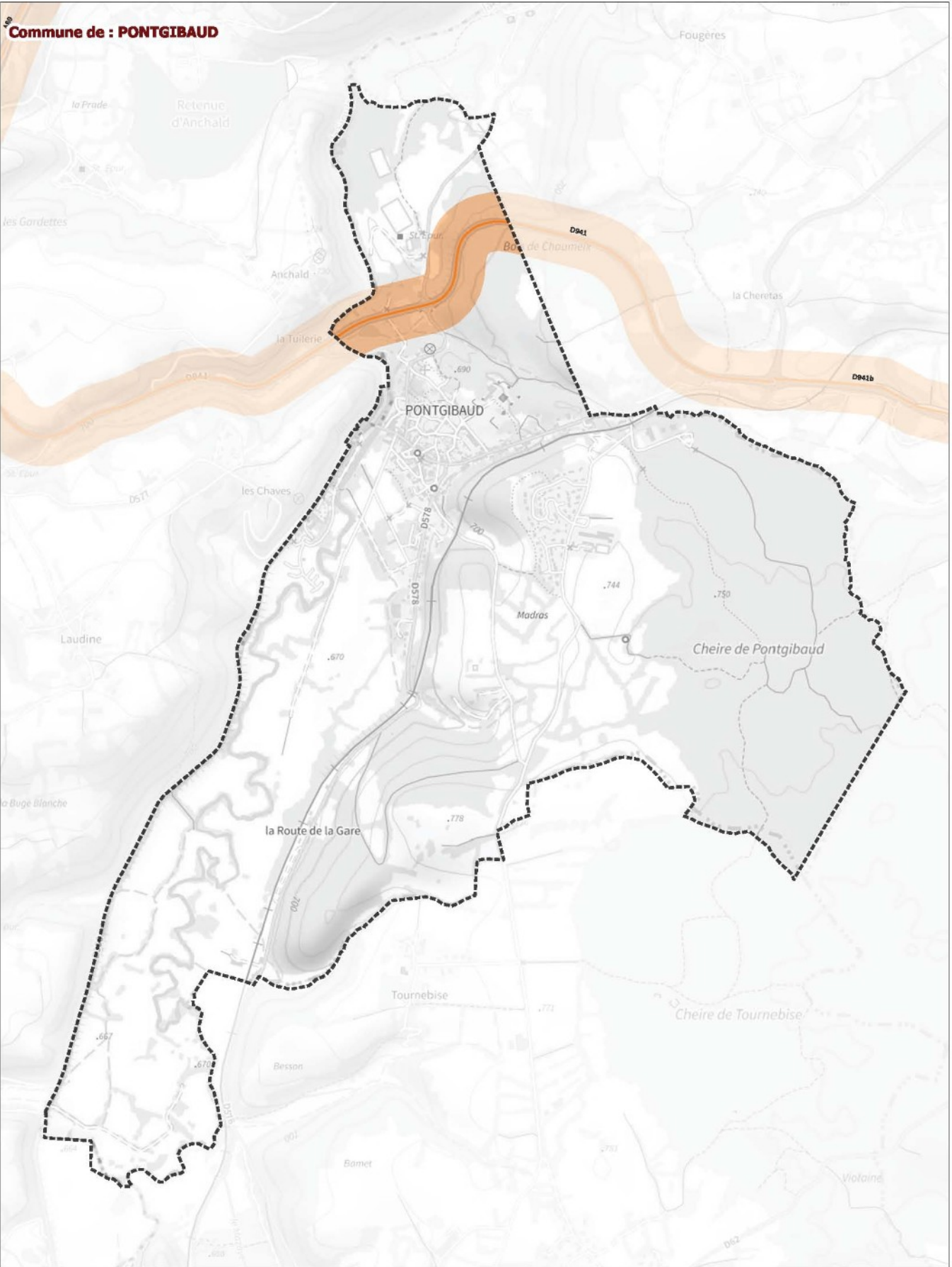


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PONT-DU-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	1:32 094

Commune de : PONTGIBAUD

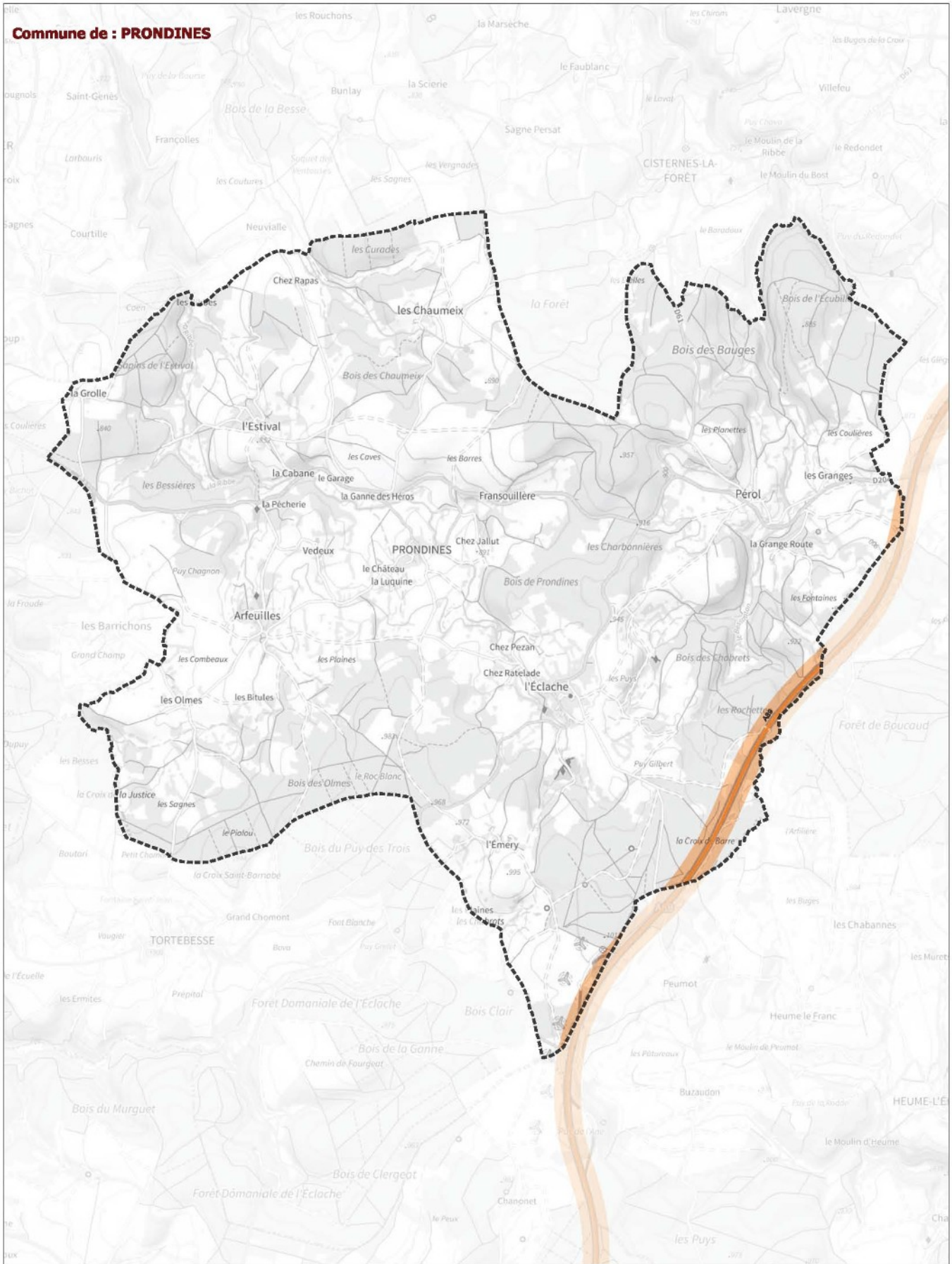


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
PONTGIBAUD	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	1:12 191

Commune de : PRONDINES



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			
PRONDINES	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp		Diffusion : PUBLIC
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024	1:28 772

Commune de : **PULVERIERES** ames

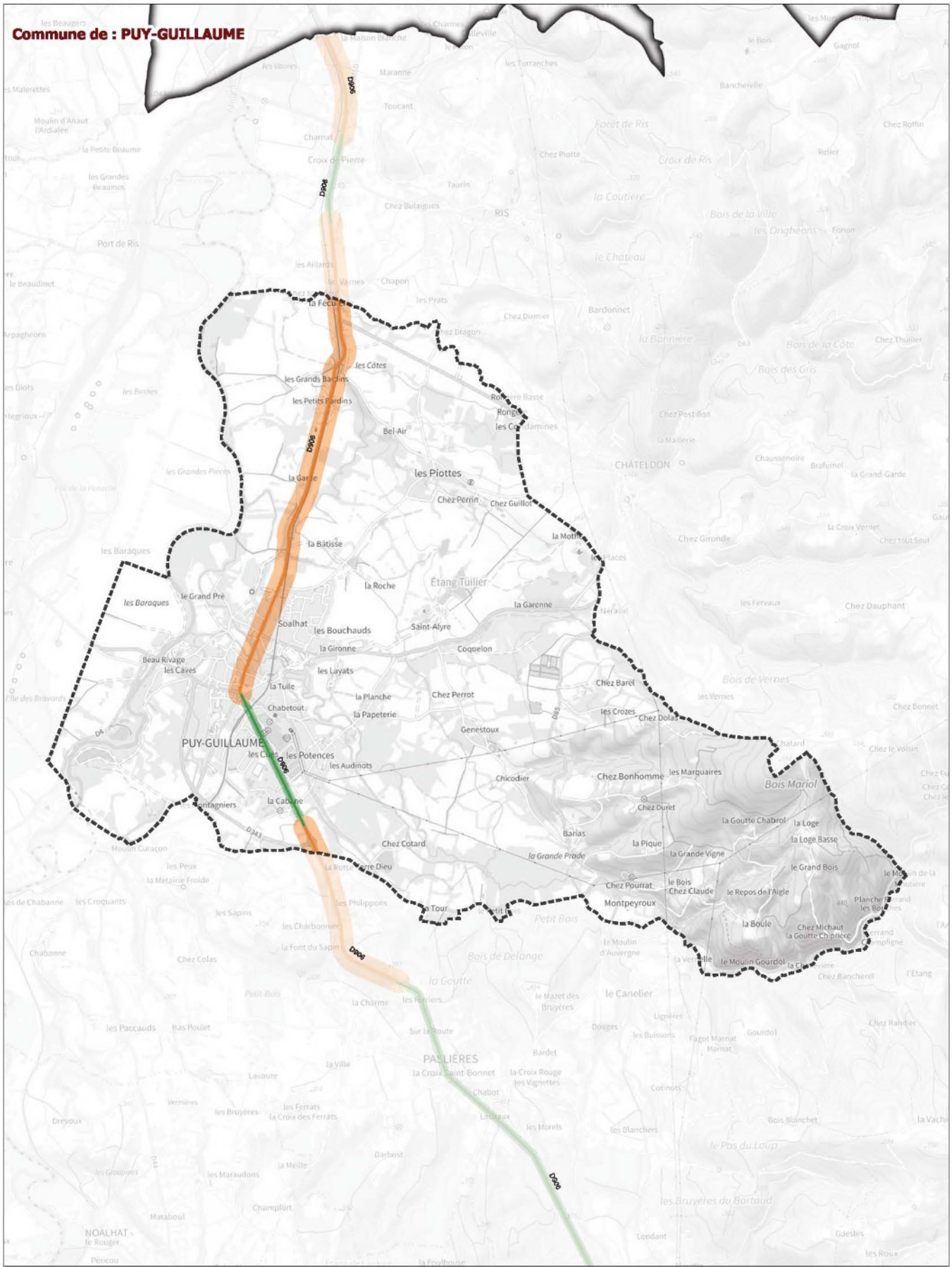


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PULVERIERES	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	1:21 846

Commune de : PUY-GUILLAUME

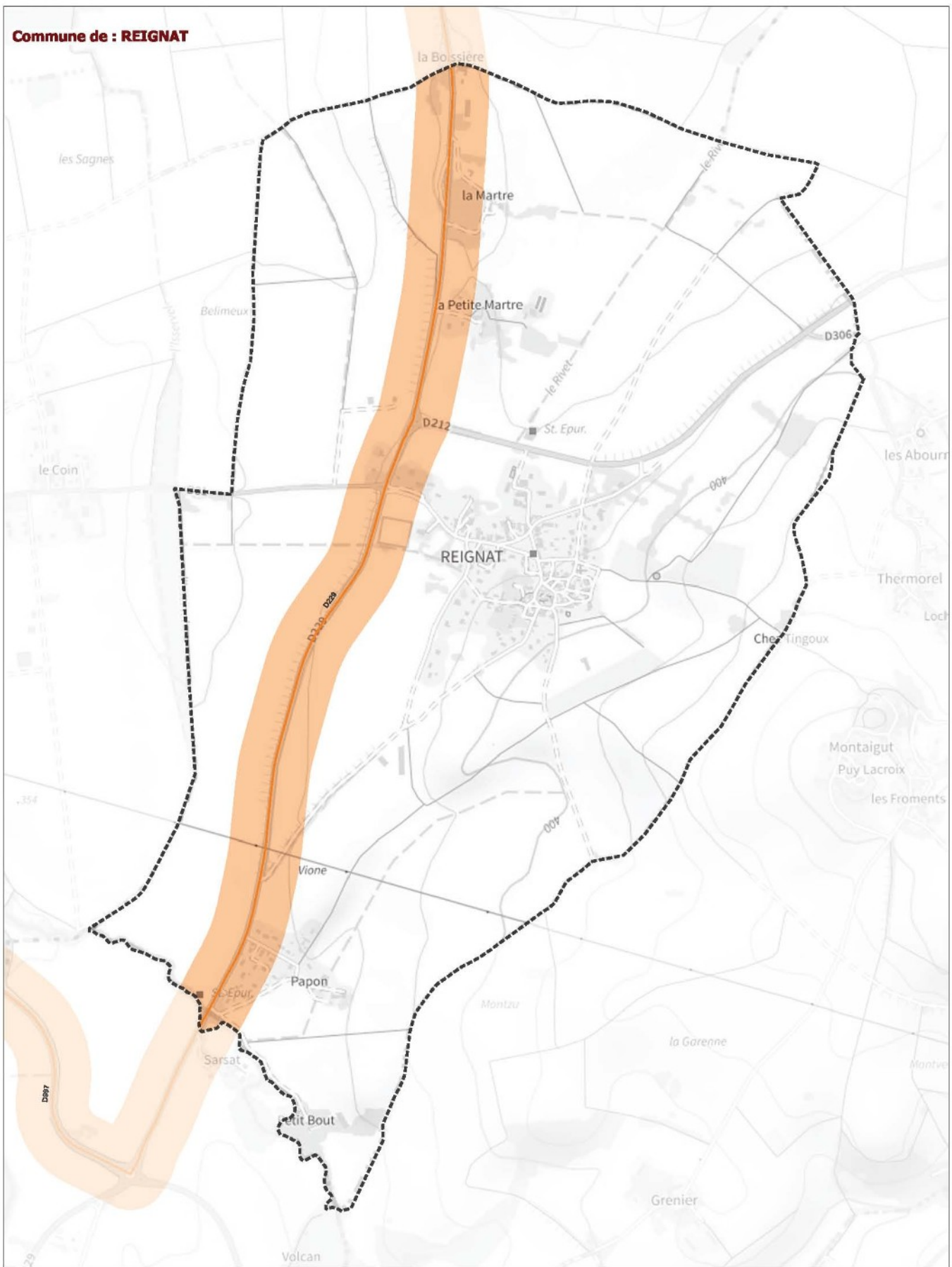


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
PUY-GUILLAUME	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	1:31 496

Commune de : REIGNAT

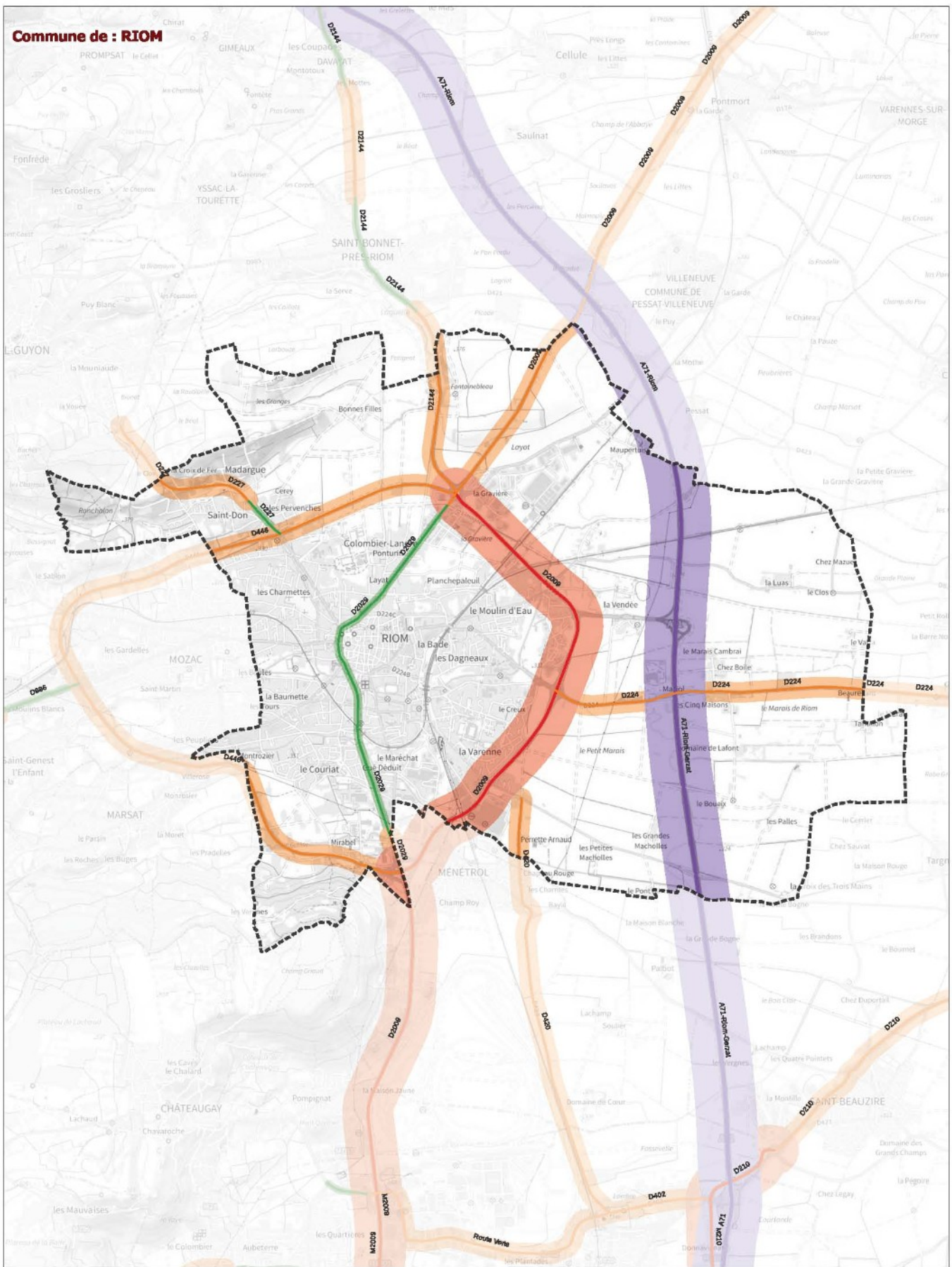


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
REIGNAT	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	1:9 780

Commune de : RIOM

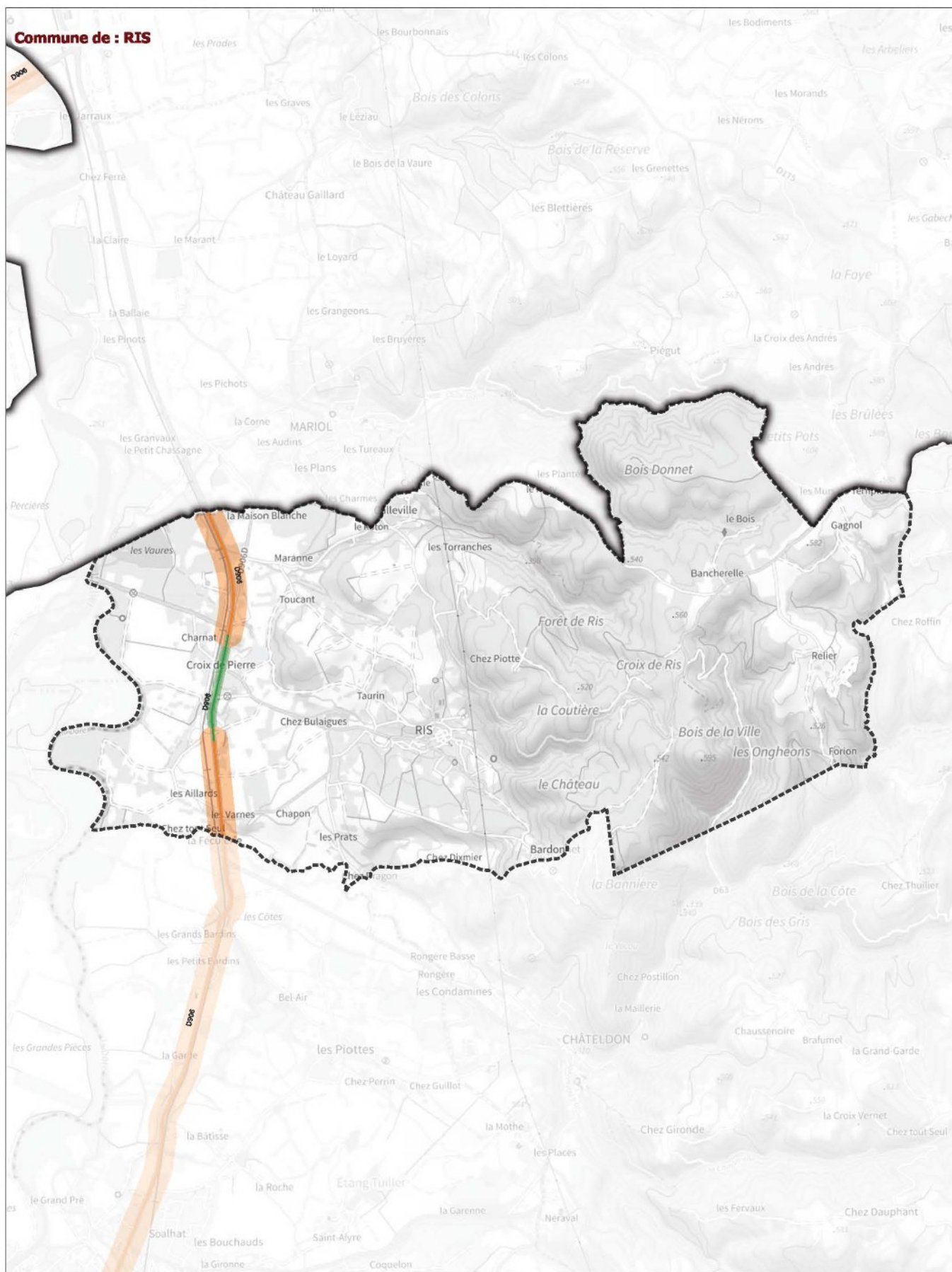


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
RIOM	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	1:34 978

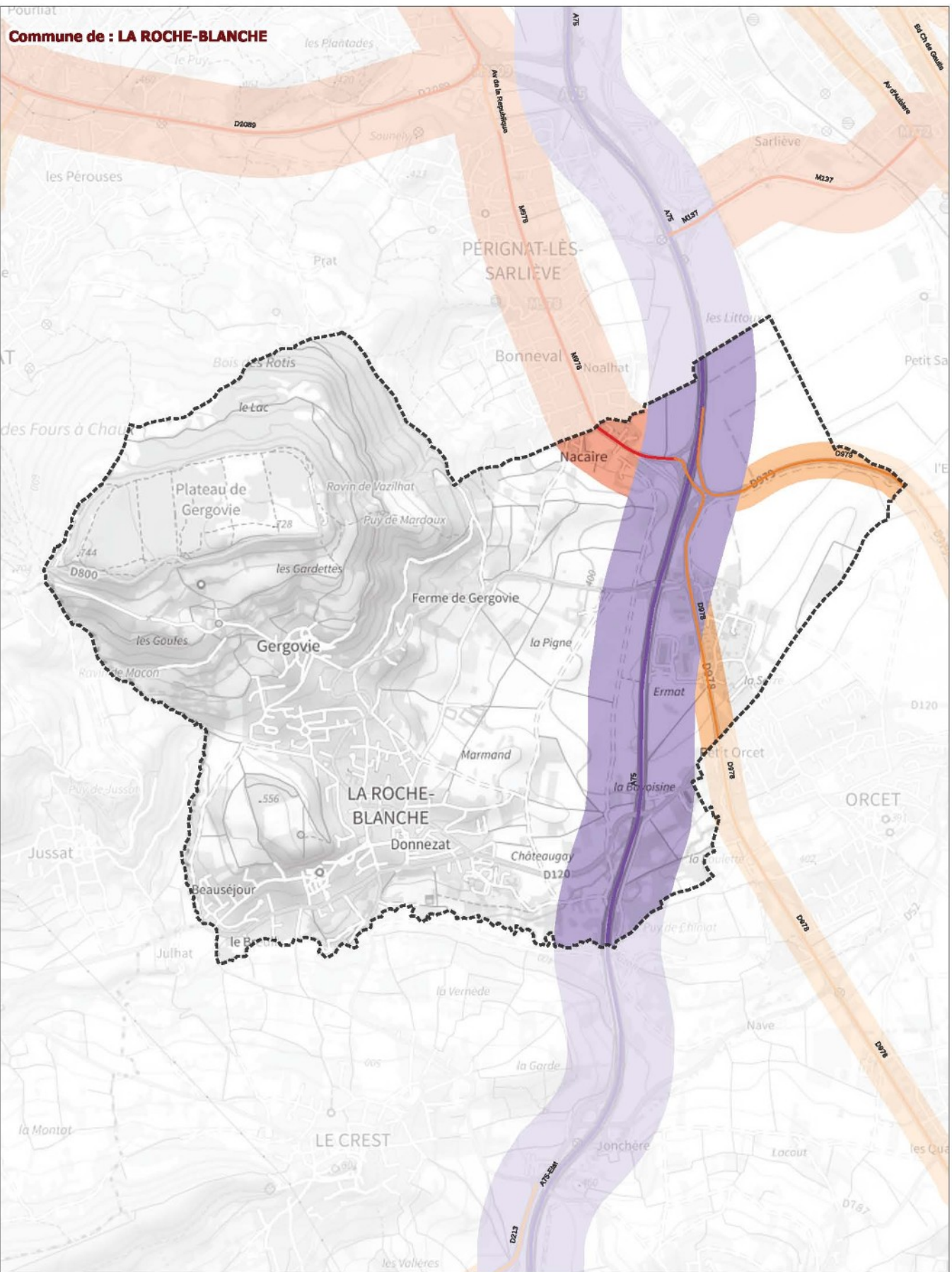
Commune de : RIS



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			
RIS	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	1:25 791
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

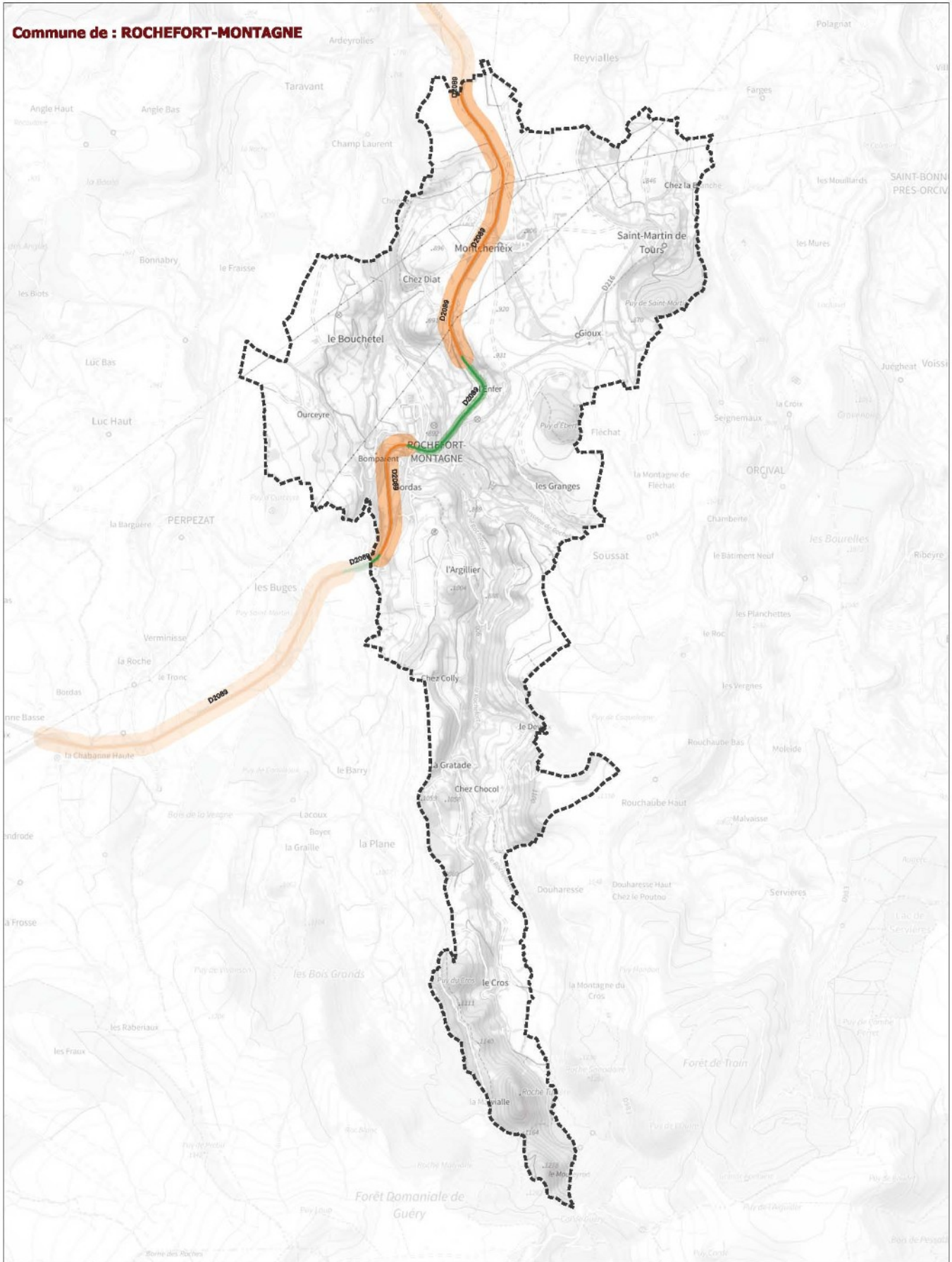


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
LA ROCHE-BLANCHE	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	1:19 945
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : ROCHEFORT-MONTAGNE

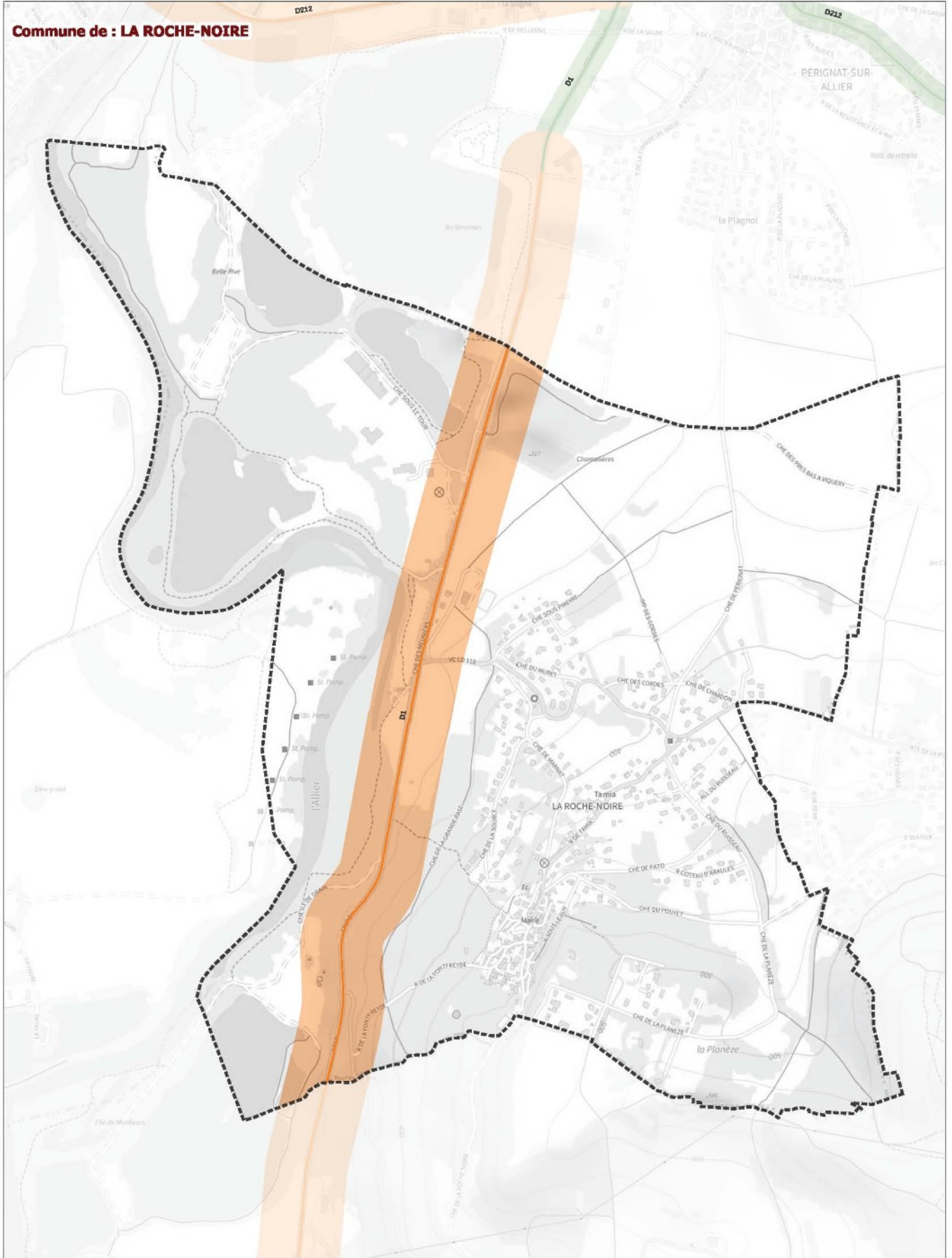


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
ROCHEFORT-MONTAGNE	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	1:31 559

Commune de : **LA ROCHE-NOIRE**

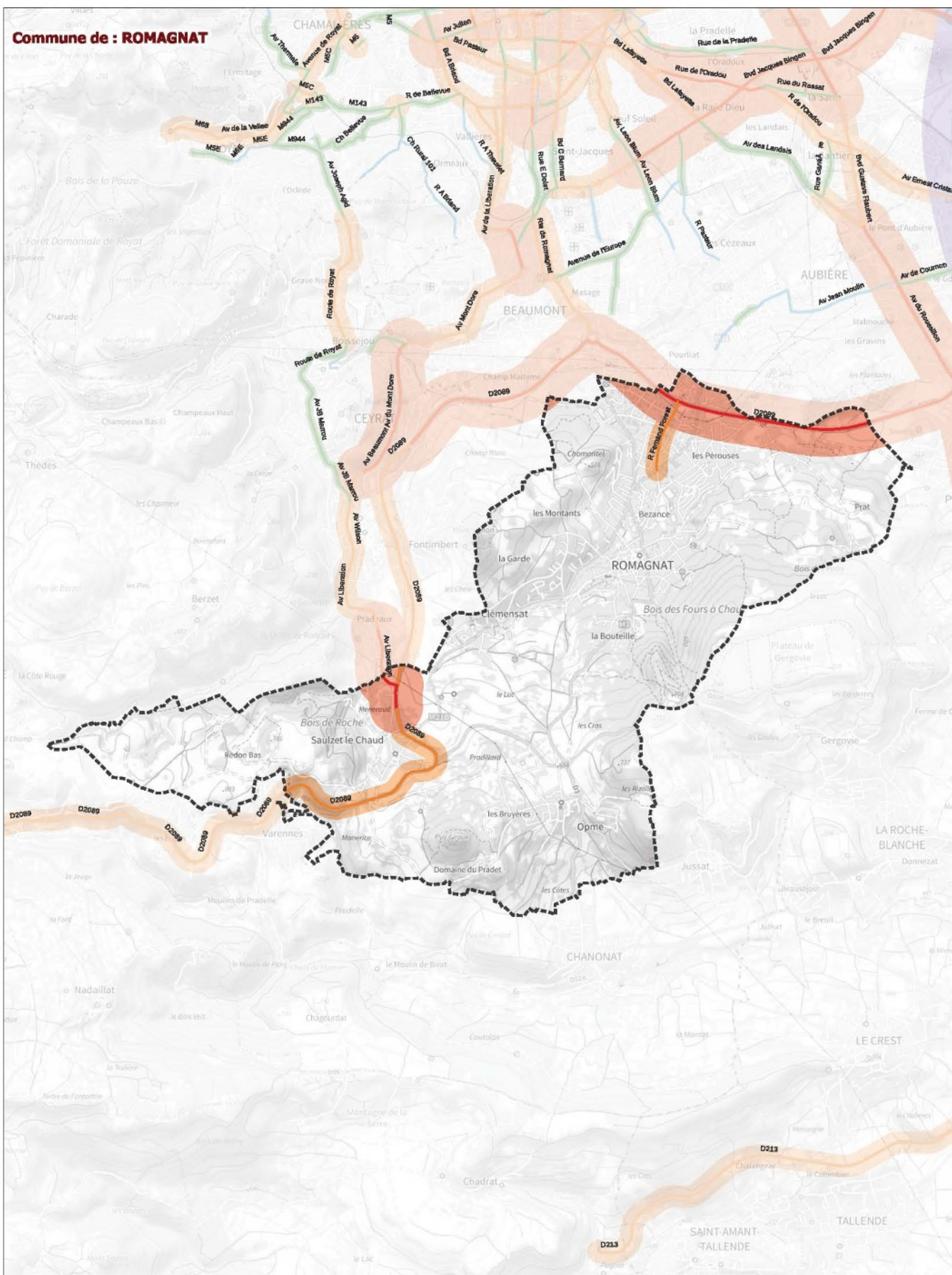


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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 ROCHE-NOIRE	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	1:8 646

Commune de : ROMAGNAT

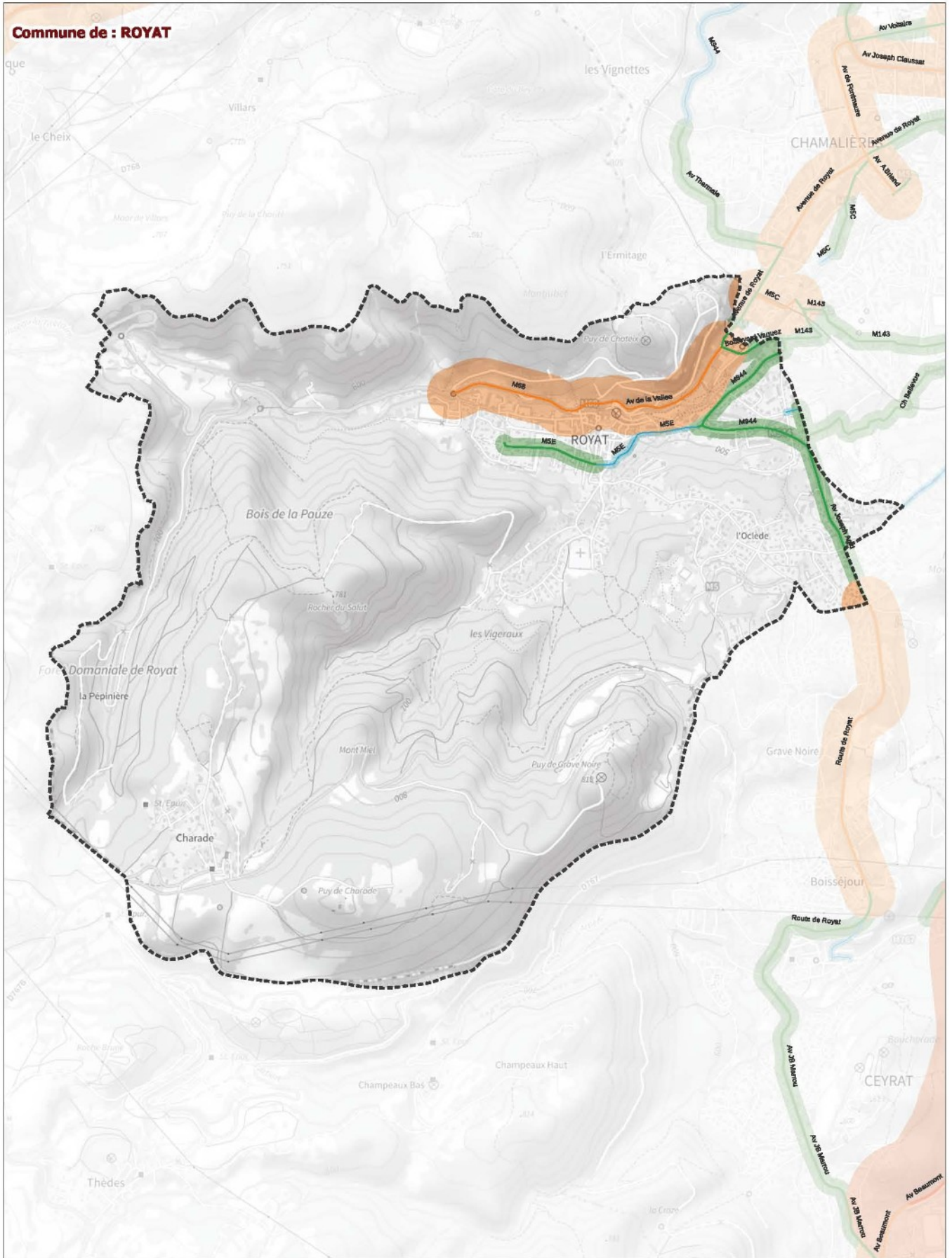


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
ROMAGNAT	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	1:32 931
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : ROYAT

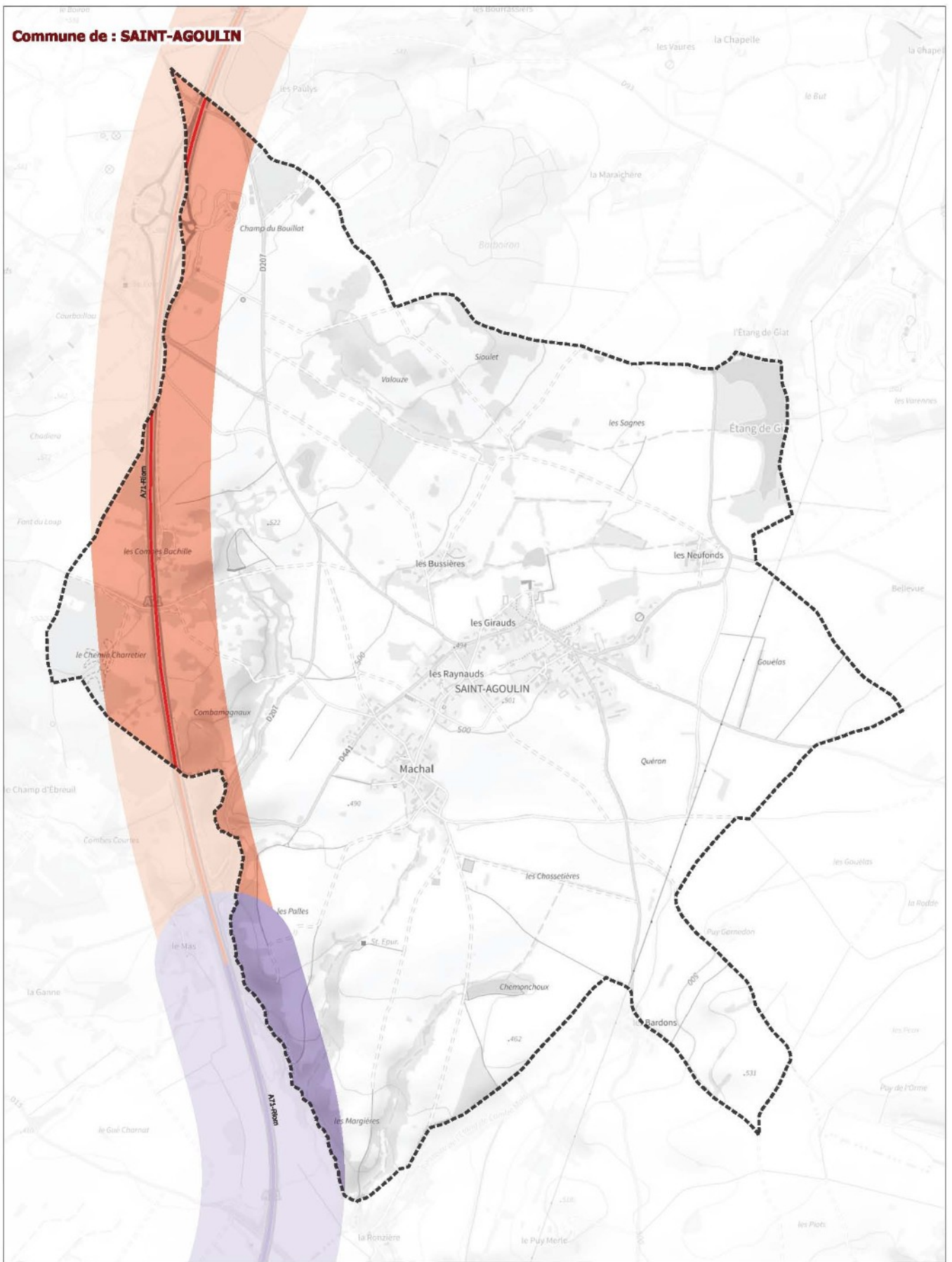


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
ROYAT	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	1:13 713
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-AGOULIN

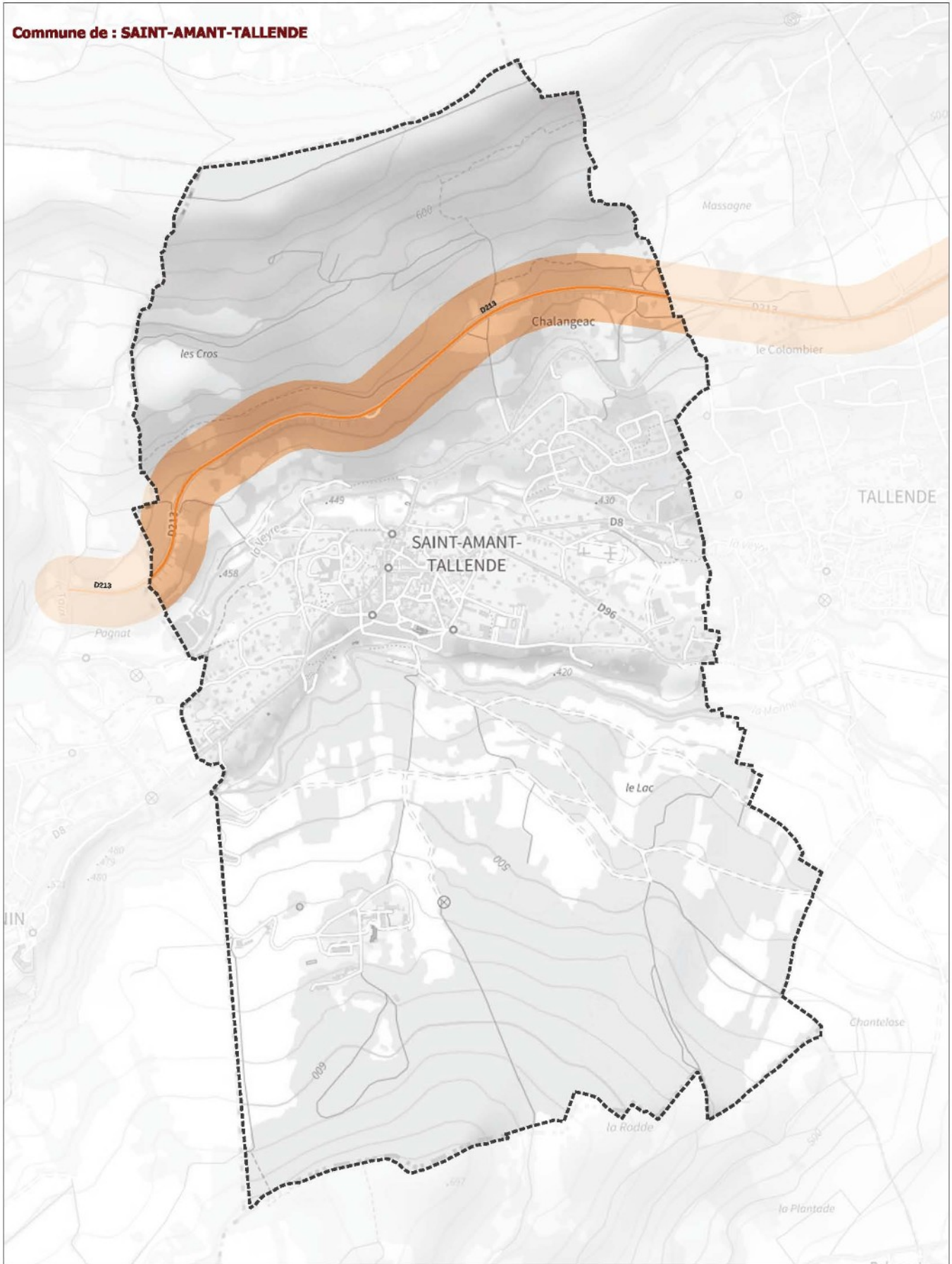


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-AGOULIN	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	1:14 798
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-AMANT-TALLENDE



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			
SAINT-AMANT-TALLENDE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp	Date : janvier 2024	1:10 436
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **SAINT-BEAUZIRE**

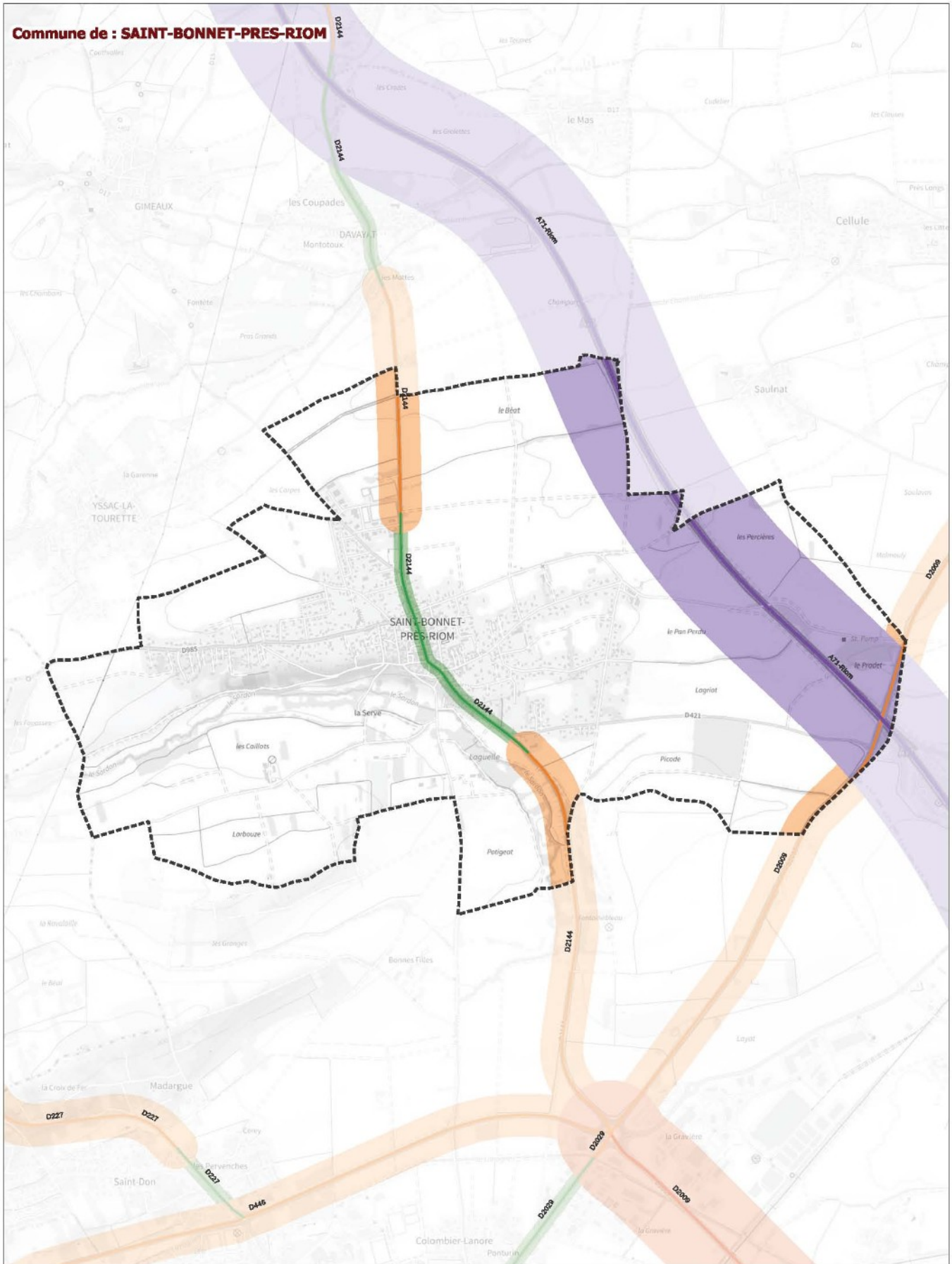


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-BEAUZIRE	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	1:17 940
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-BONNET-PRES-RIOM

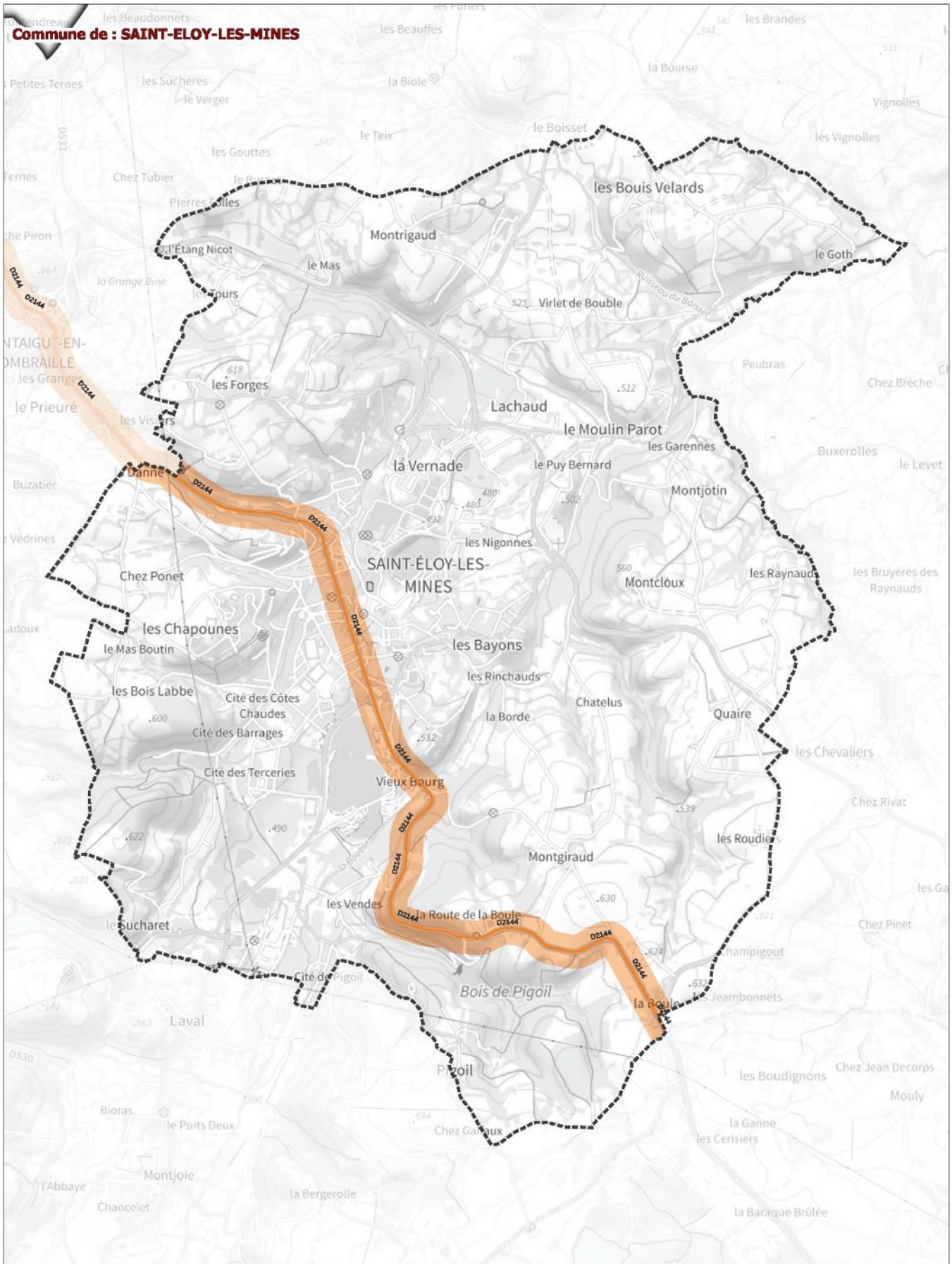


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-BONNET-PRES-RIOM	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp		Diffusion : PUBLIC
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024
			1:16 753

Commune de : SAINT-ELOY-LES-MINES

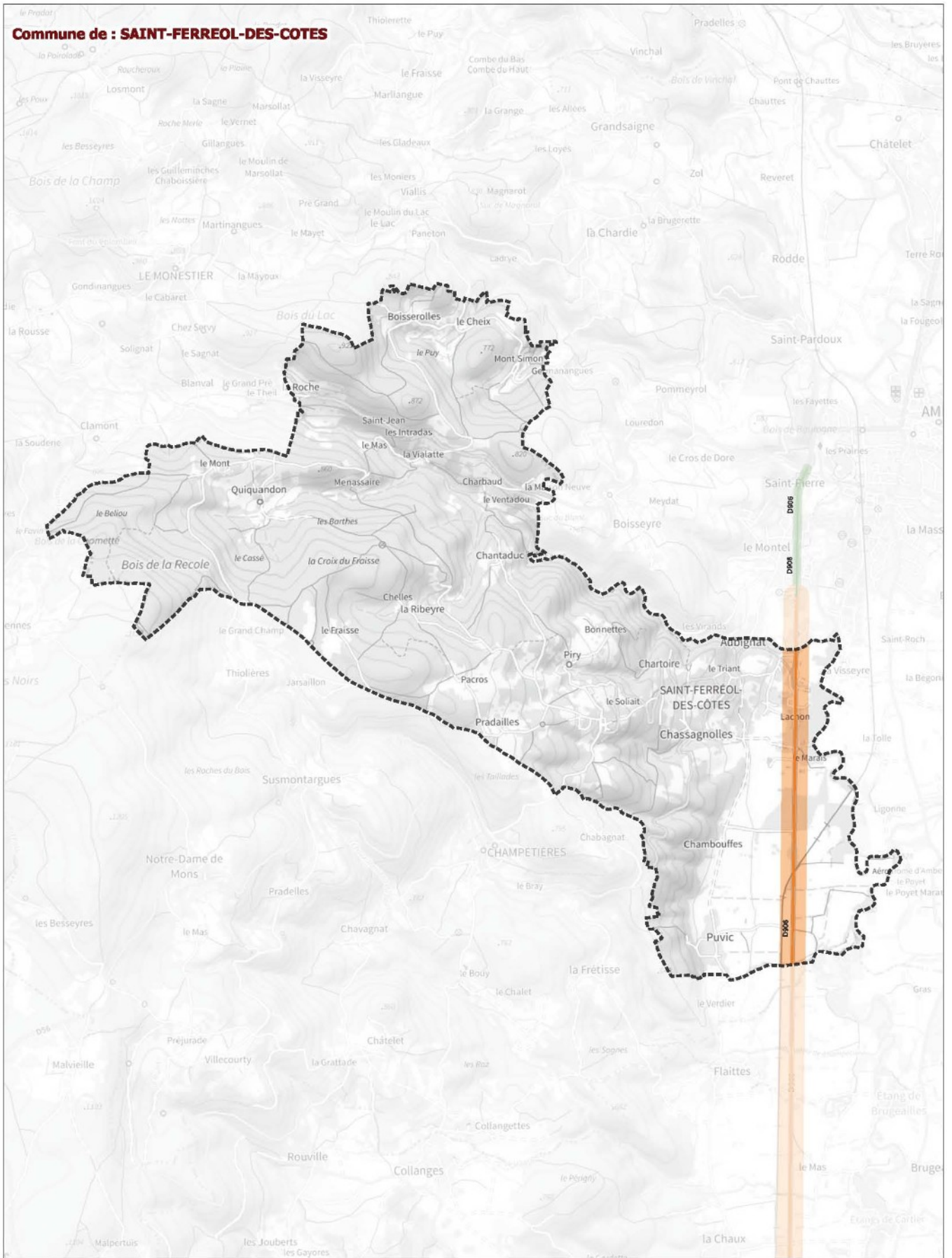


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-ELOY-LES-MINES	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	1:21 497
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-FERREOL-DES-COTES

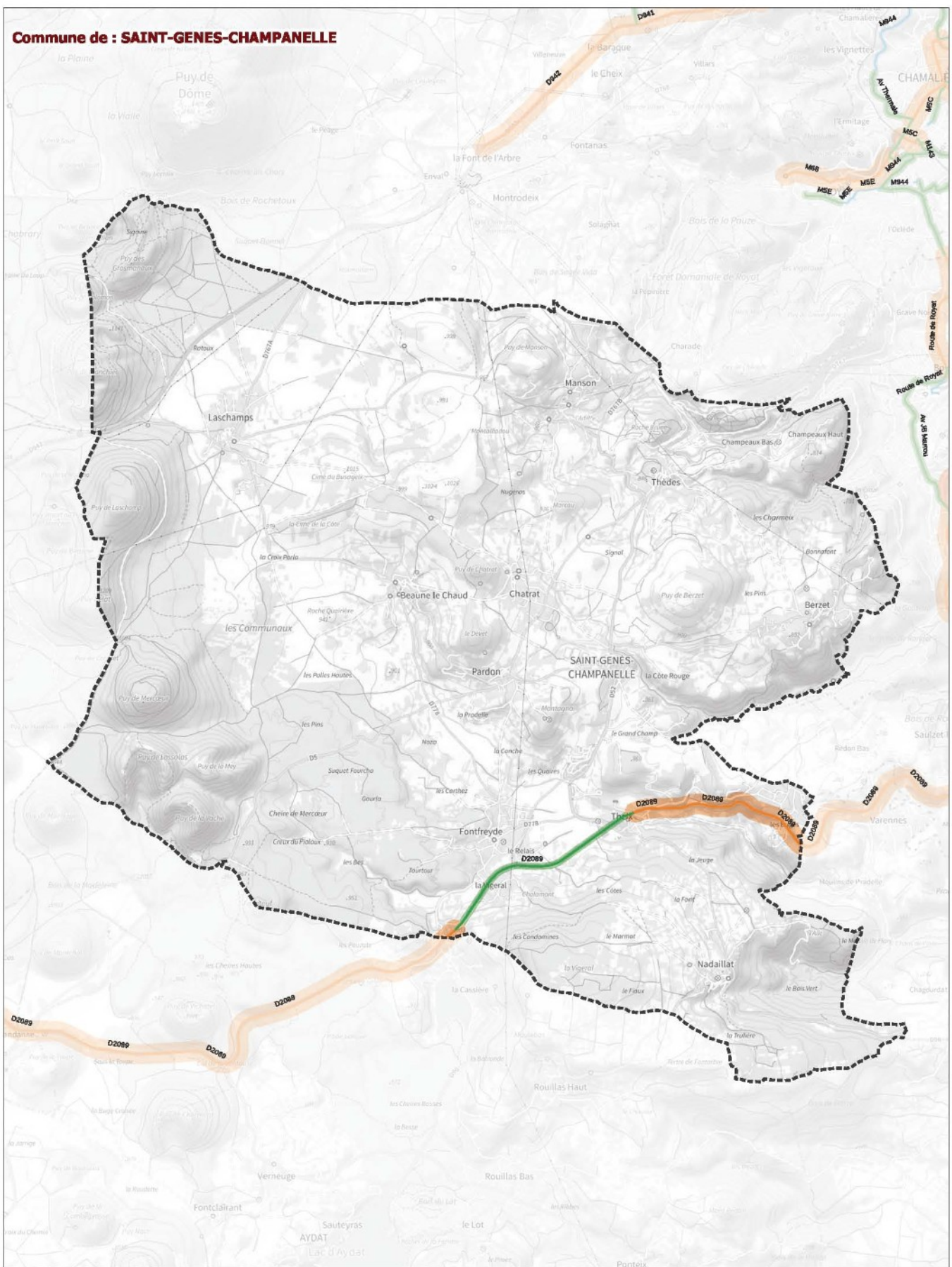


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-FERREOL-DES-COTES	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	1:28 088
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **SAINT-GENES-CHAMPANELLE**

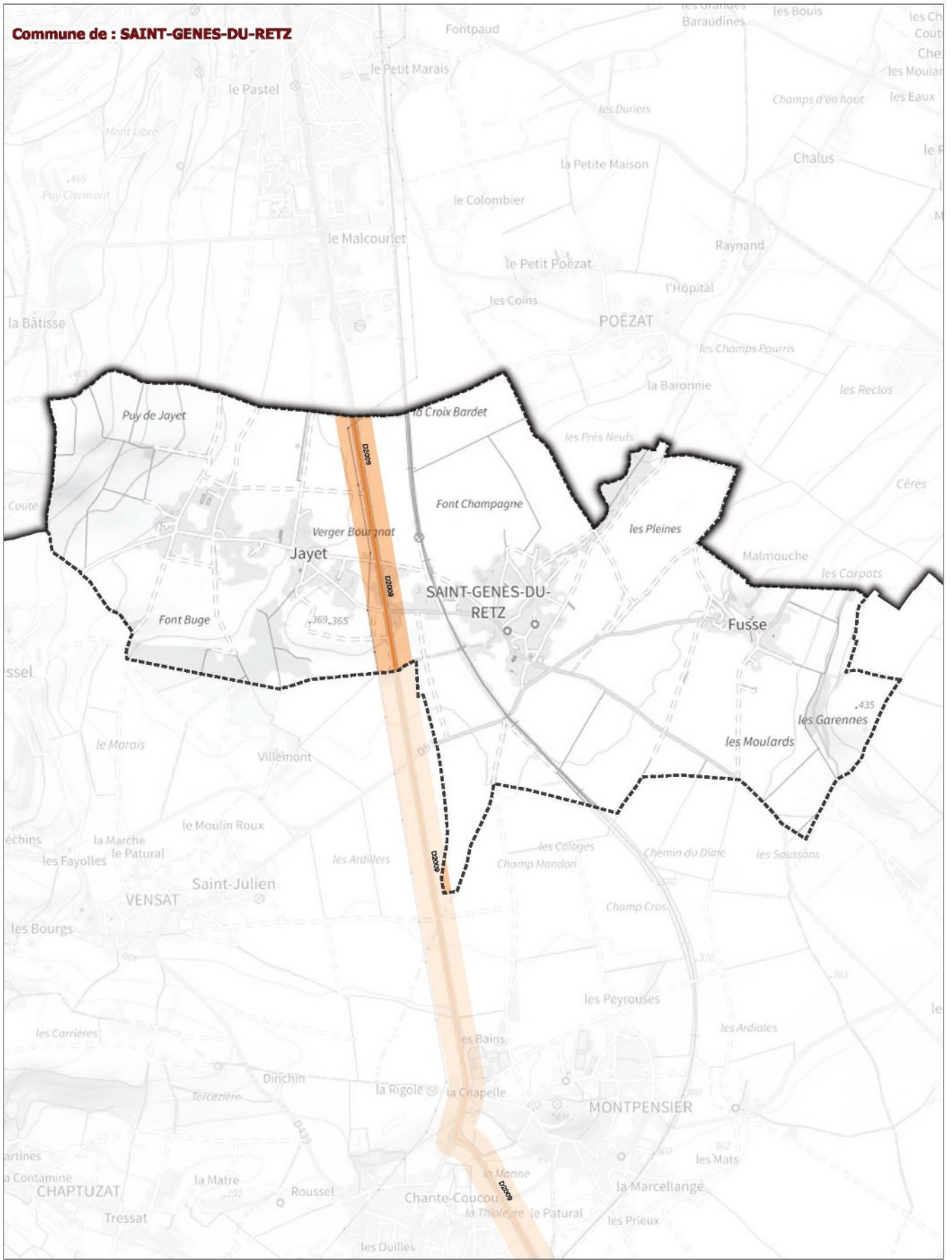


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 ▭ Limites des communes



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			
SAINT-GENES-CHAMPANELLE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projct_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC Date : janvier 2024	Diffusion : PUBLIC 1:35 636

Commune de : SAINT-GENES-DU-RETZ

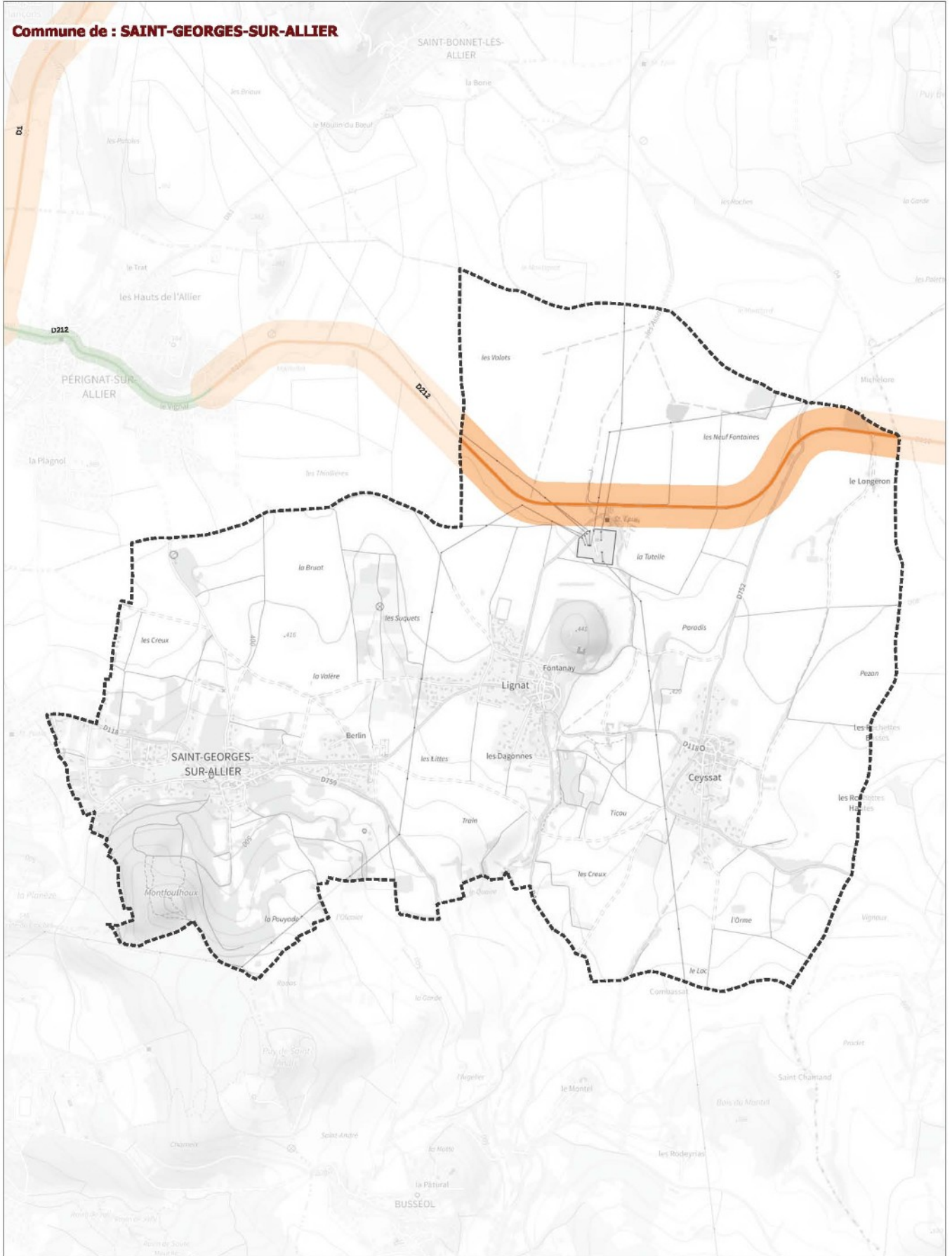


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-GENES-DU-RETZ	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	1:20 131
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-GEORGES-SUR-ALLIER

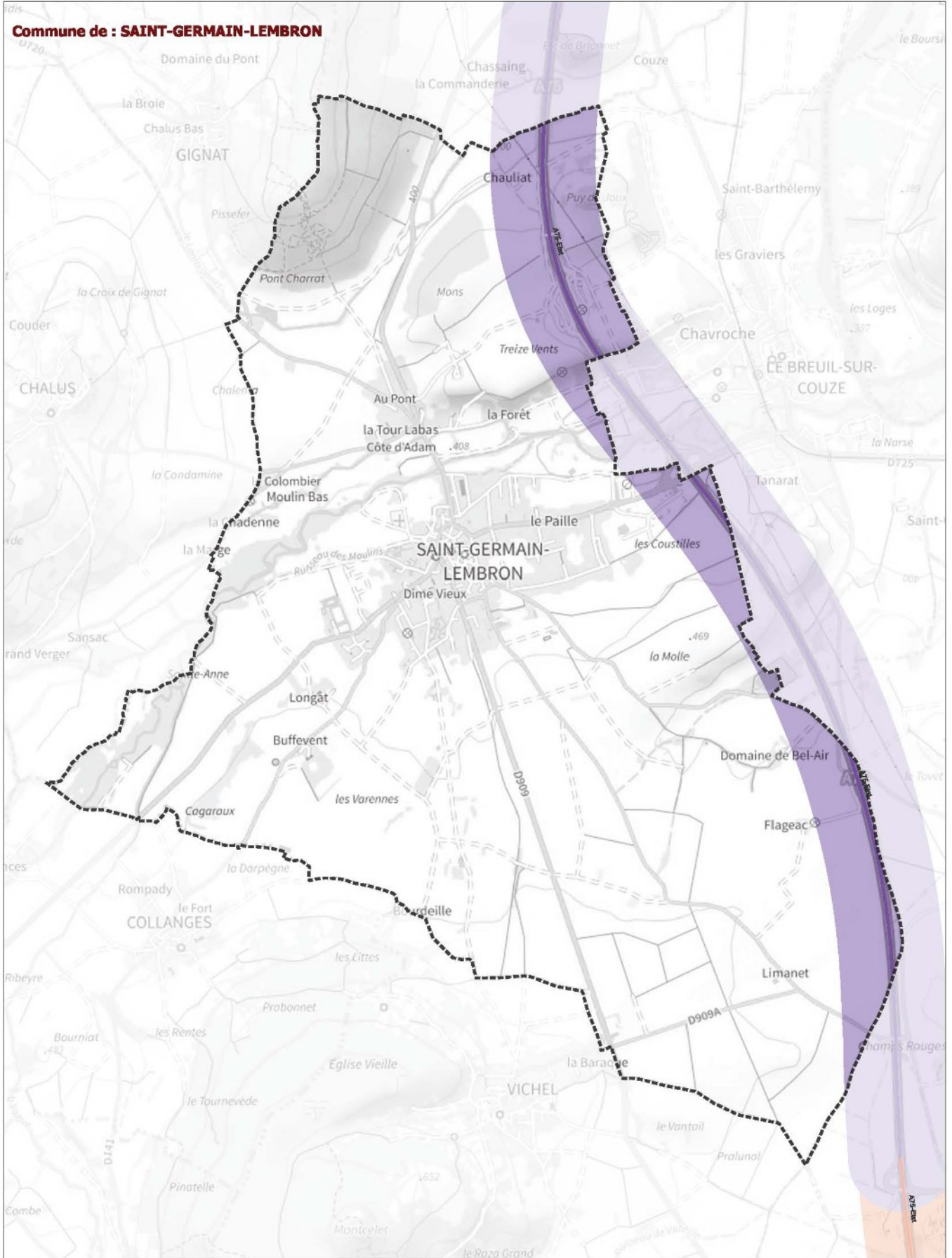


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-GEORGES-SUR-ALLIER	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	1:16 466
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-GERMAIN-LEMBRON

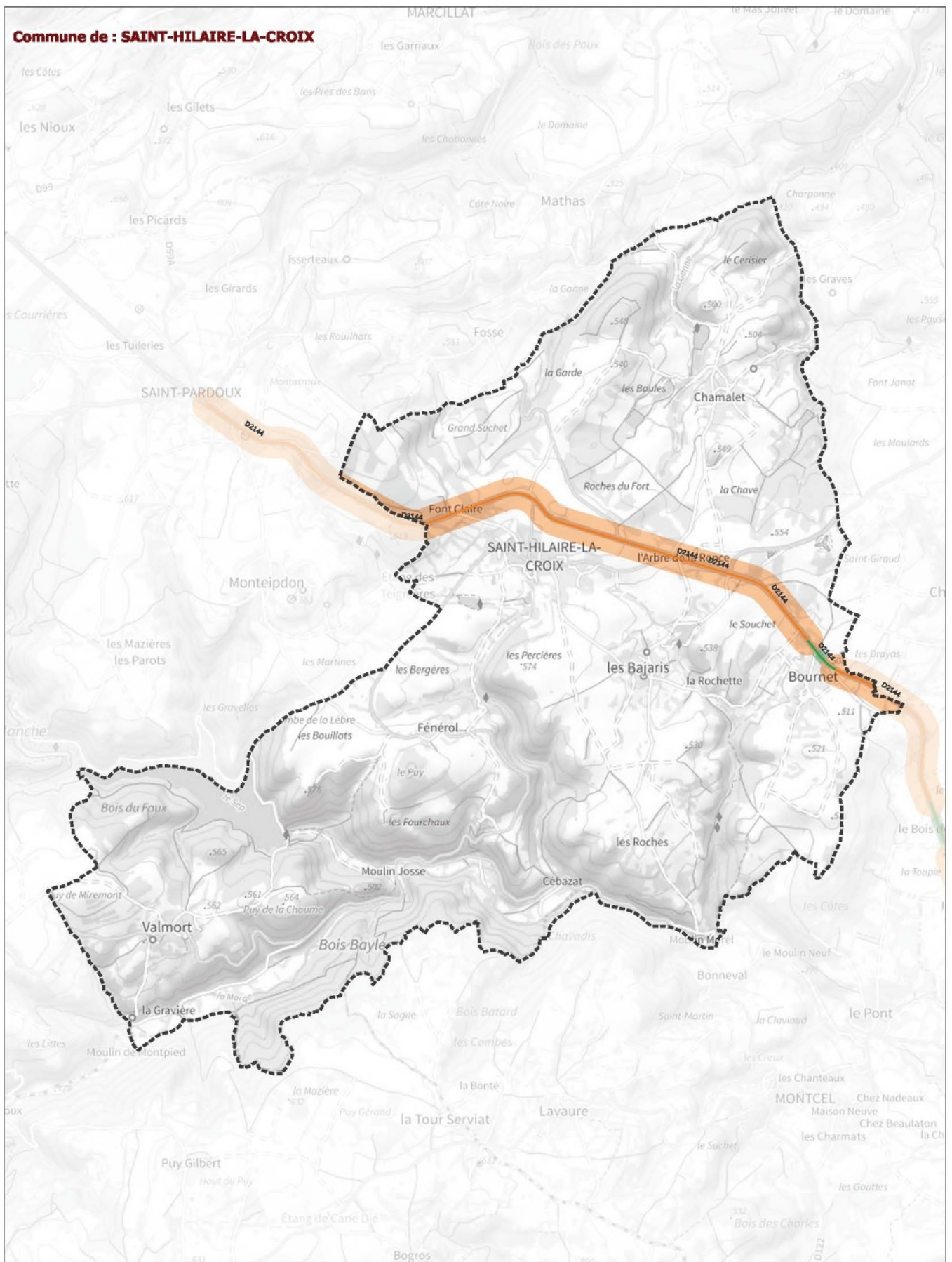


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-GERMAIN-LEMBRON	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	1:20 128

Commune de : SAINT-HILAIRE-LA-CROIX

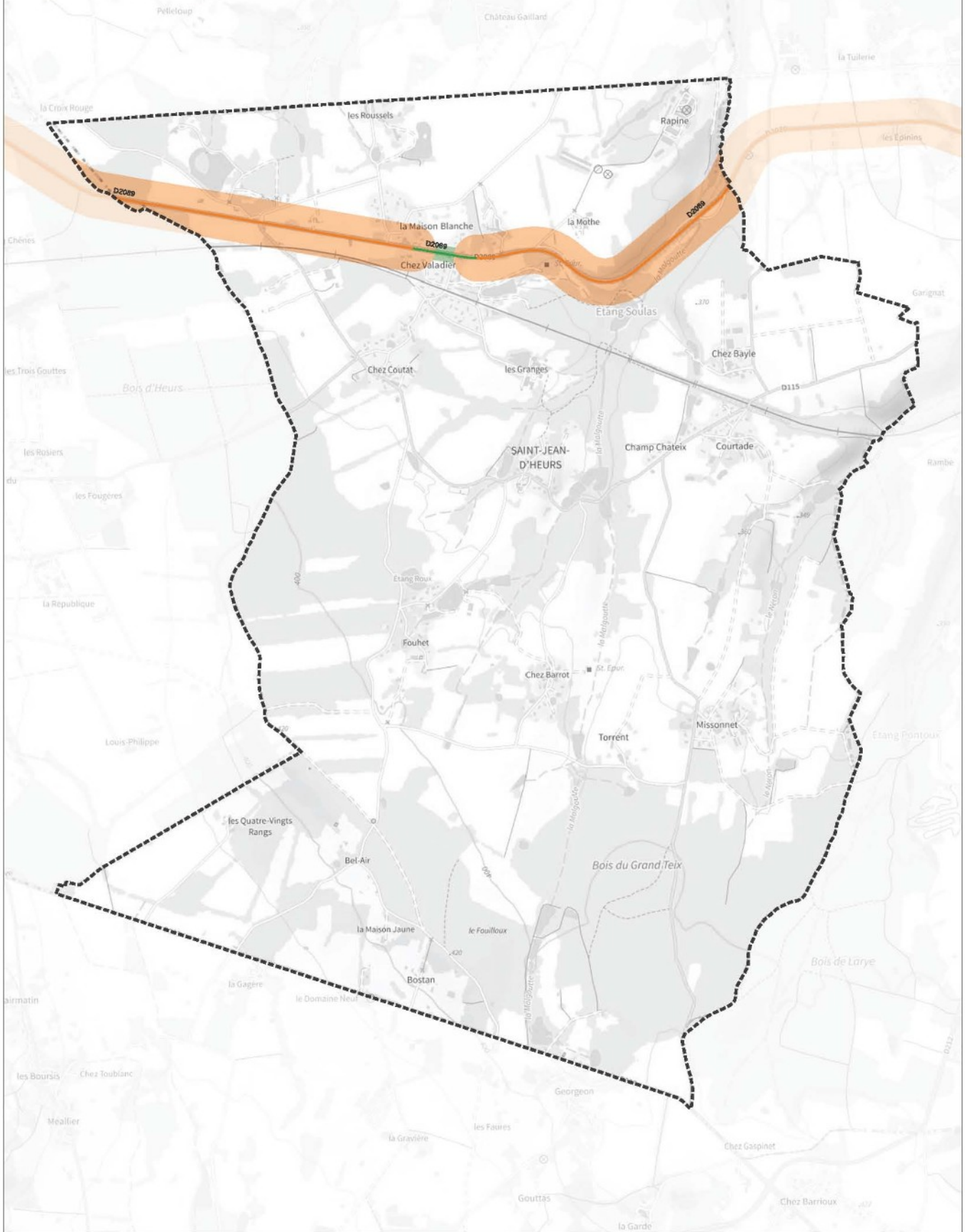


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-HILAIRE-LA-CROIX	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	1:22 741
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-JEAN-D'HEURS



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			
SAINT-JEAN-D'HEURS	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	1:15 412

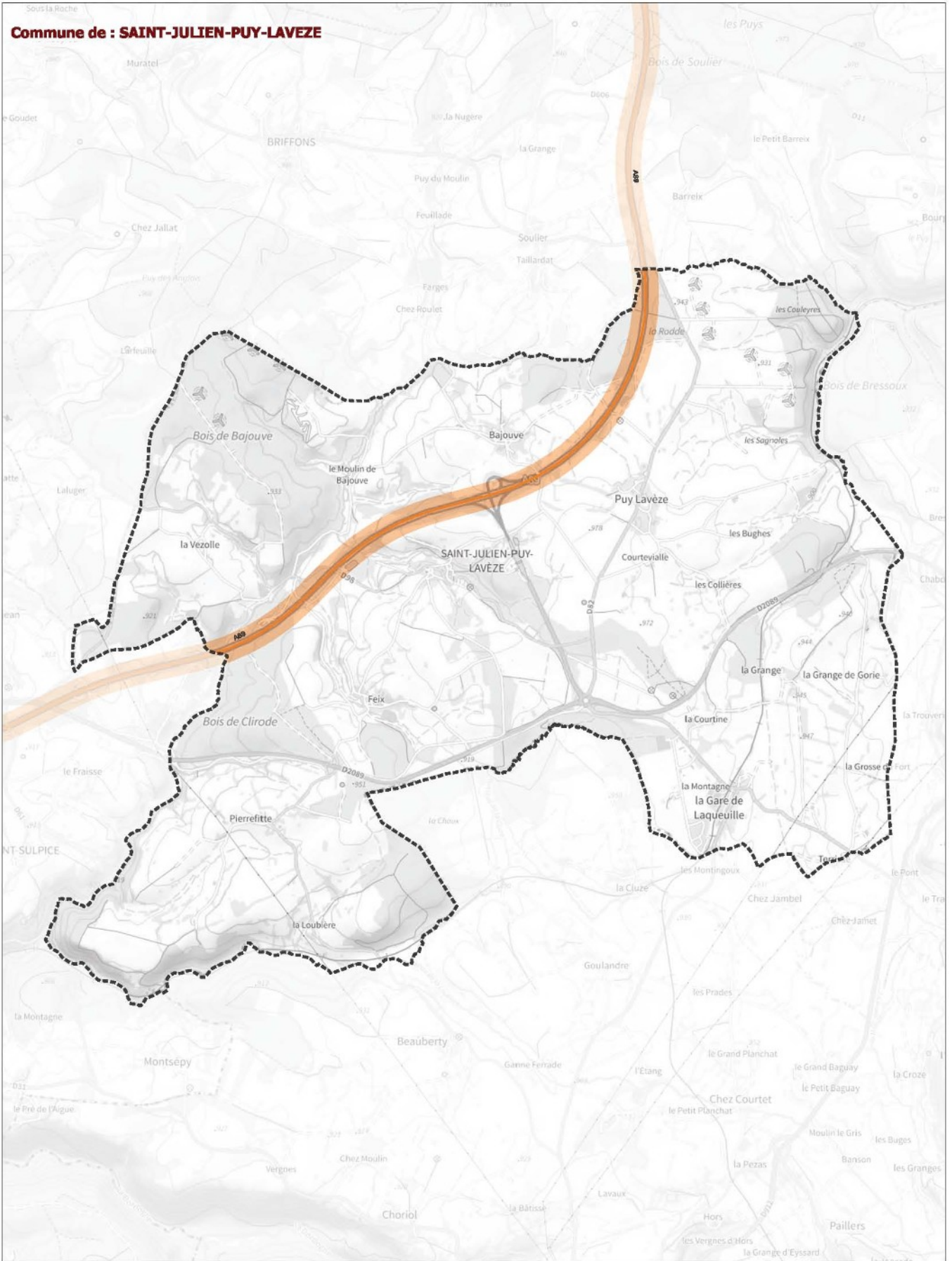


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-JULIEN-DE-COPPEL	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	1:22 801
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-JULIEN-PUY-LAVEZE

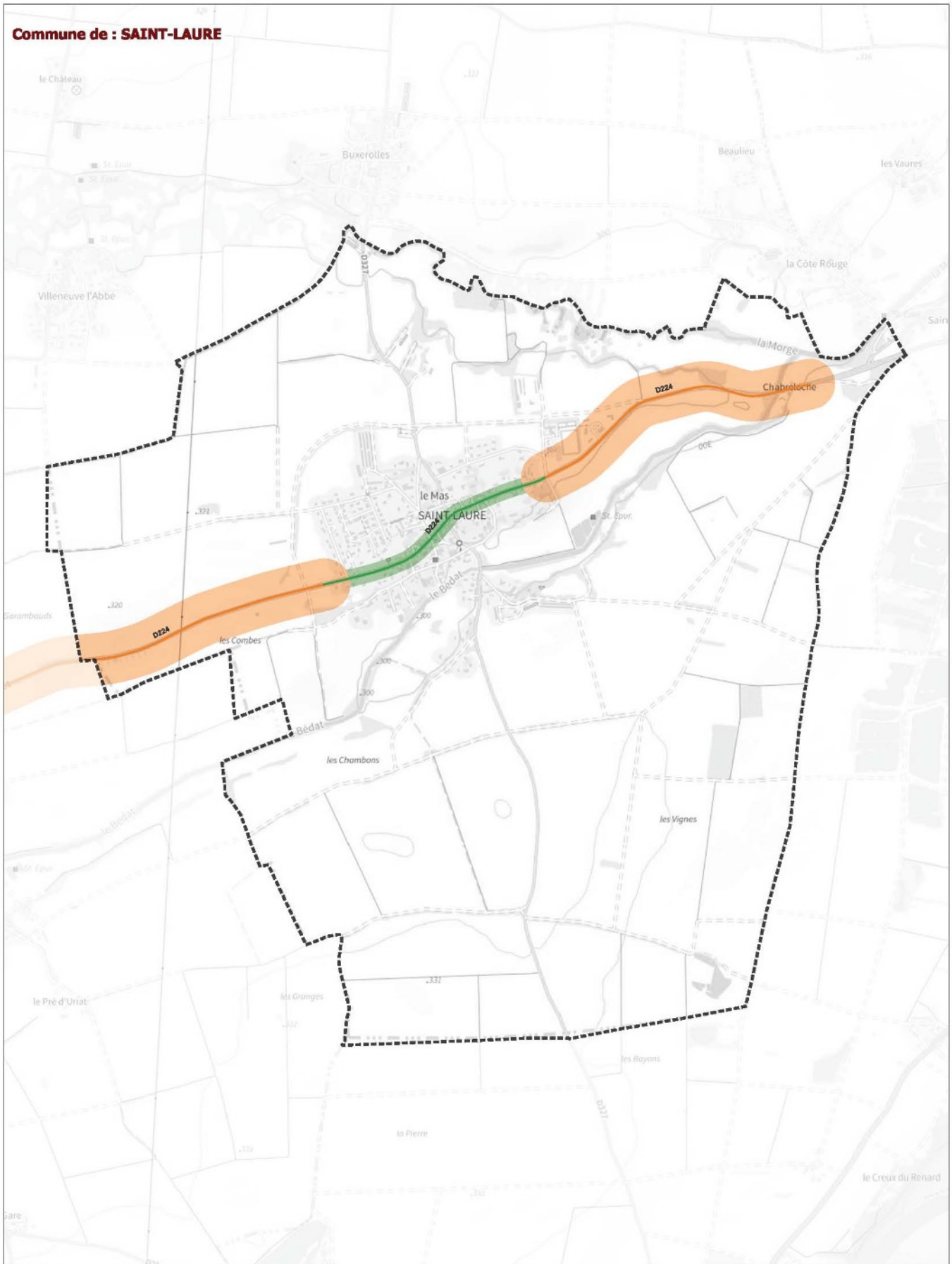


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-JULIEN-PUY-LAVEZE	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	1:29 440
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-LAURE

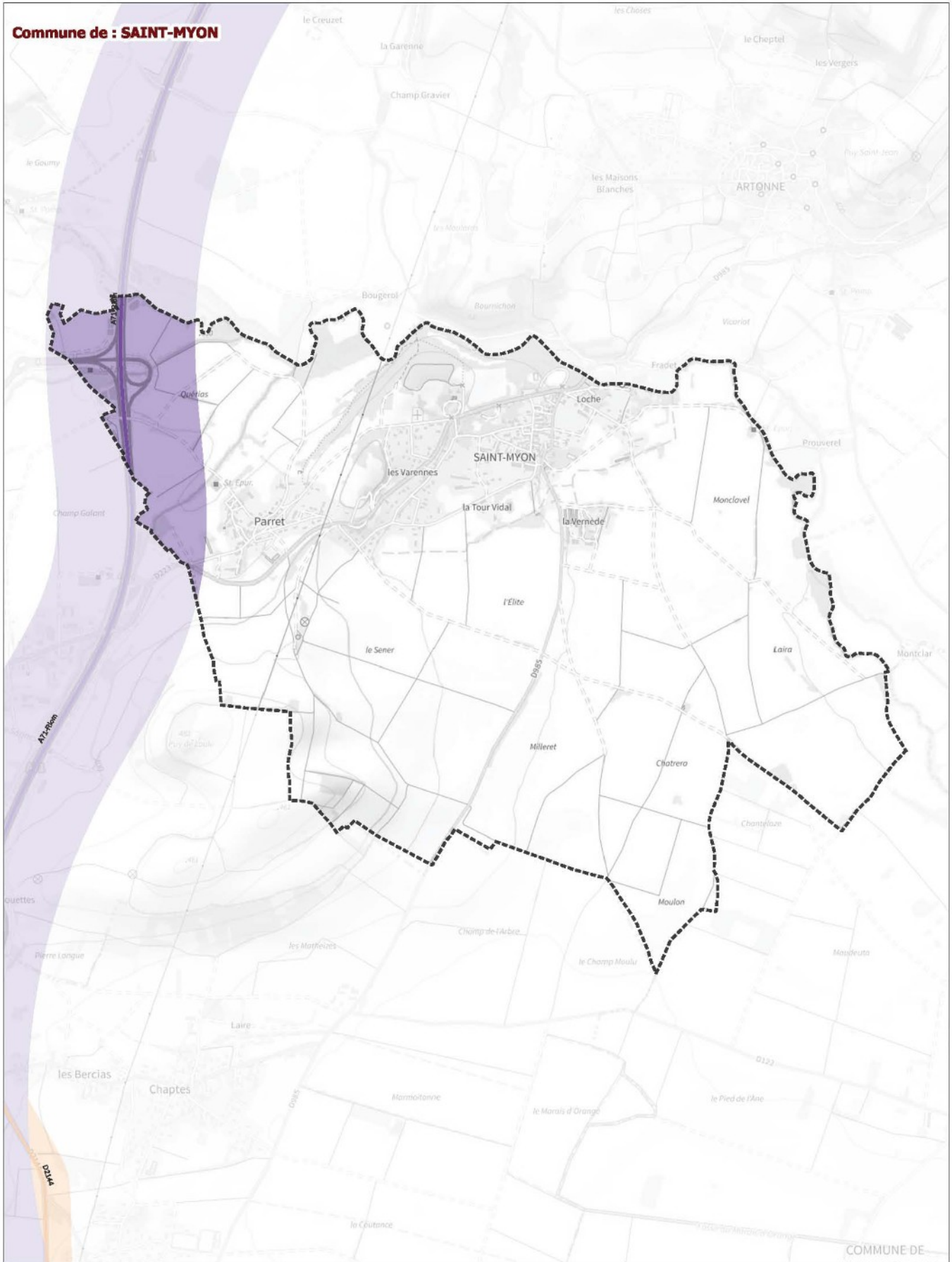


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-LAURE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp	Date : janvier 2024	1:13 635
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-MYON



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			
SAINT-MYON	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	1:14 196
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : **SAINT-OURS**

meaux

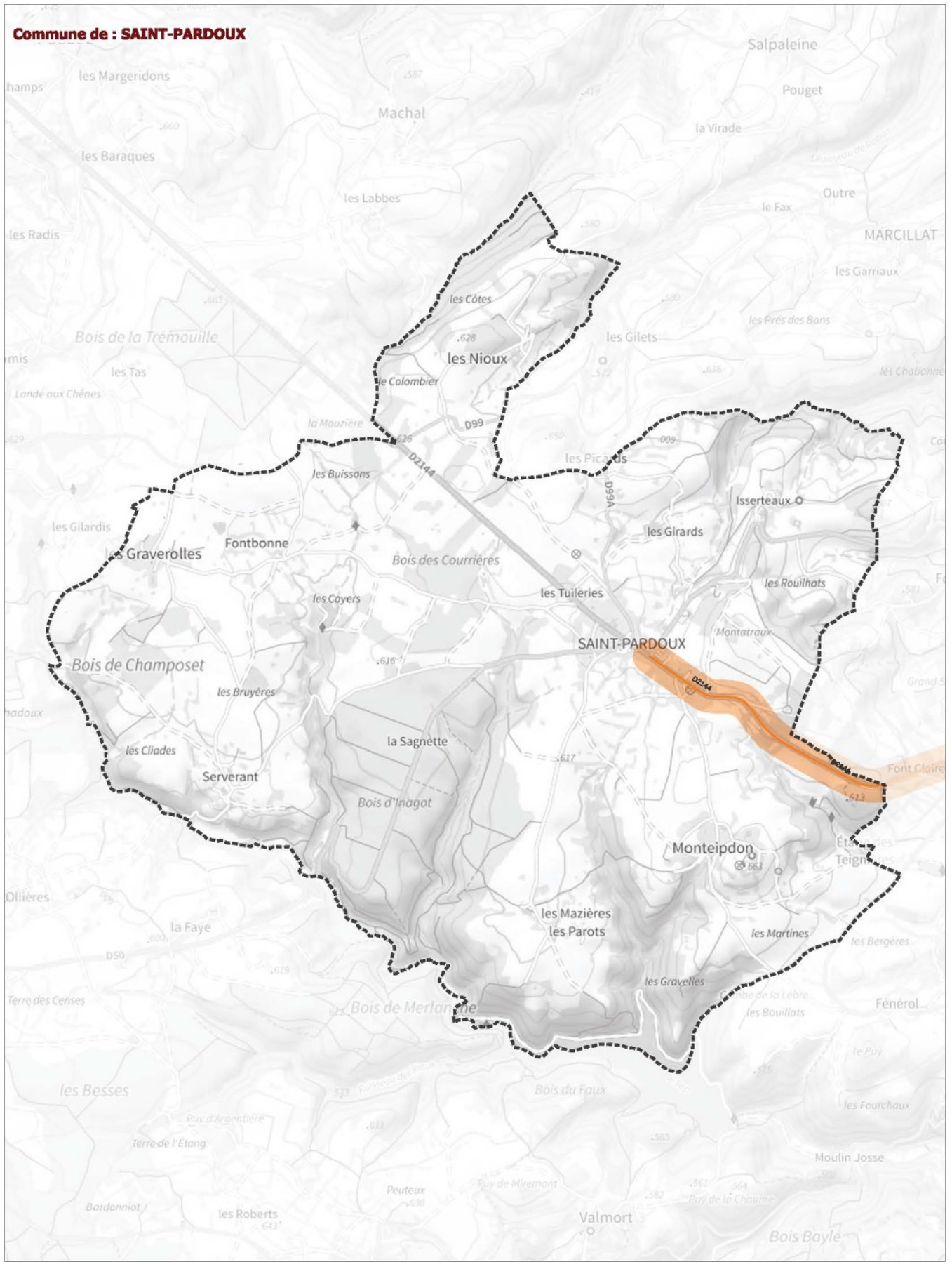


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-OURS	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	1:42 816

Commune de : SAINT-PARDOUX

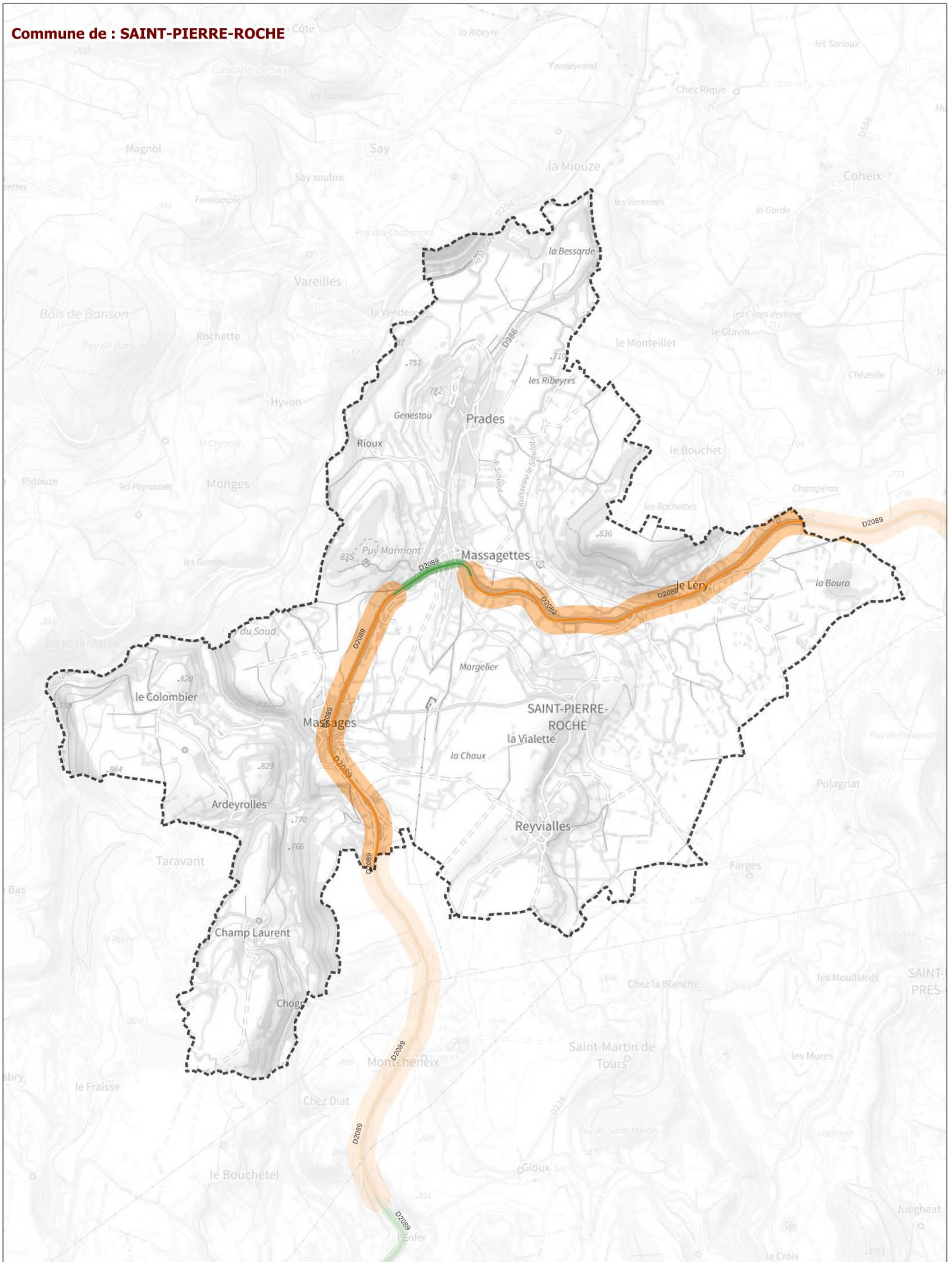


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-PARDOUX	Source de données : CEREMA, SNOF (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	1:21 162

Commune de : **SAINT-PIERRE-ROCHE**



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

SAINT-PIERRE-ROCHE

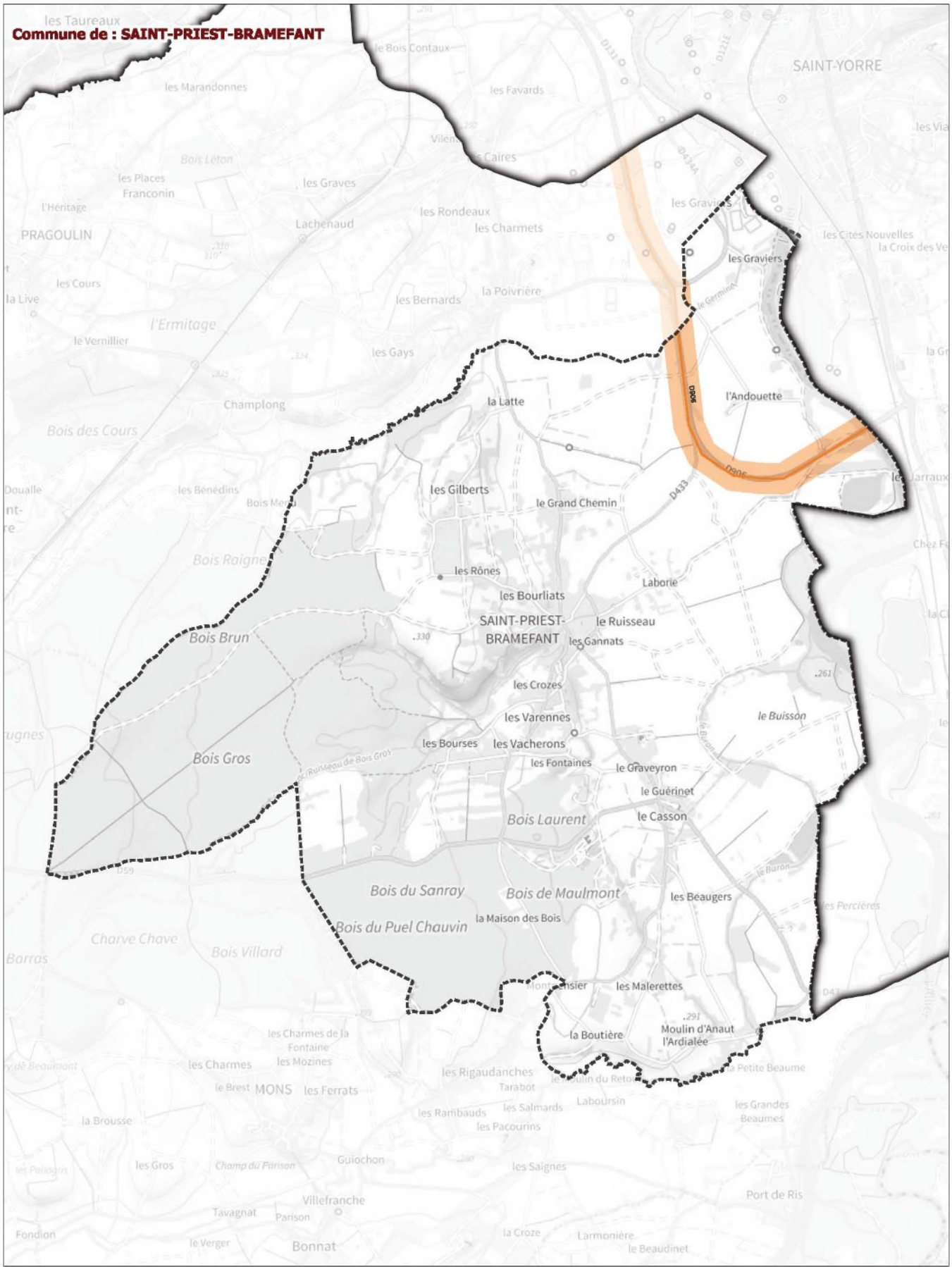
Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
 Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp
 Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022

Réalisation : DDT63/SET/GGC

Diffusion : PUBLIC

Date : janvier 2024

1:25 362

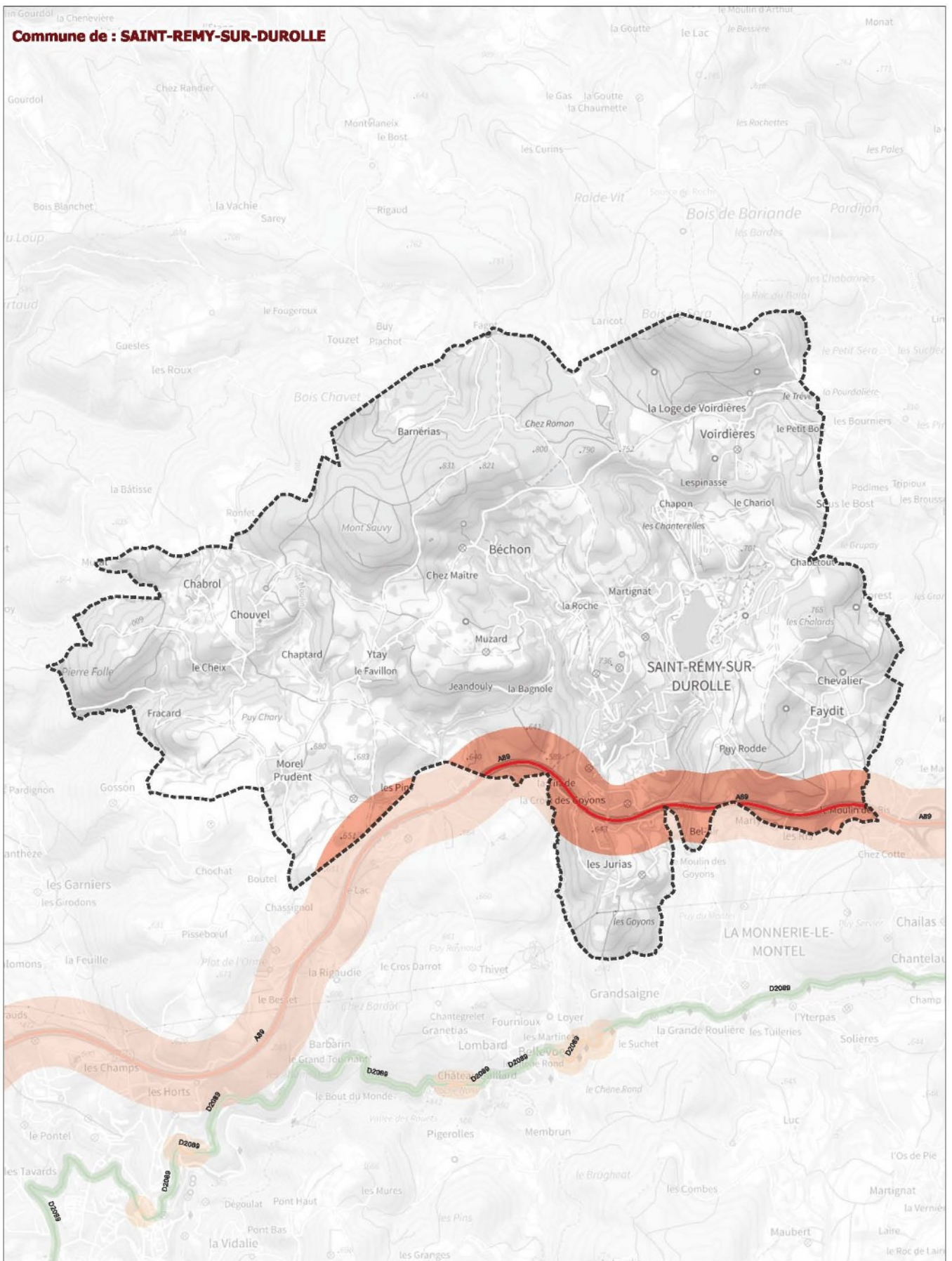


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-PRIEST-BRAMEFANT	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	1:23 345
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-REMY-SUR-DUROLLE

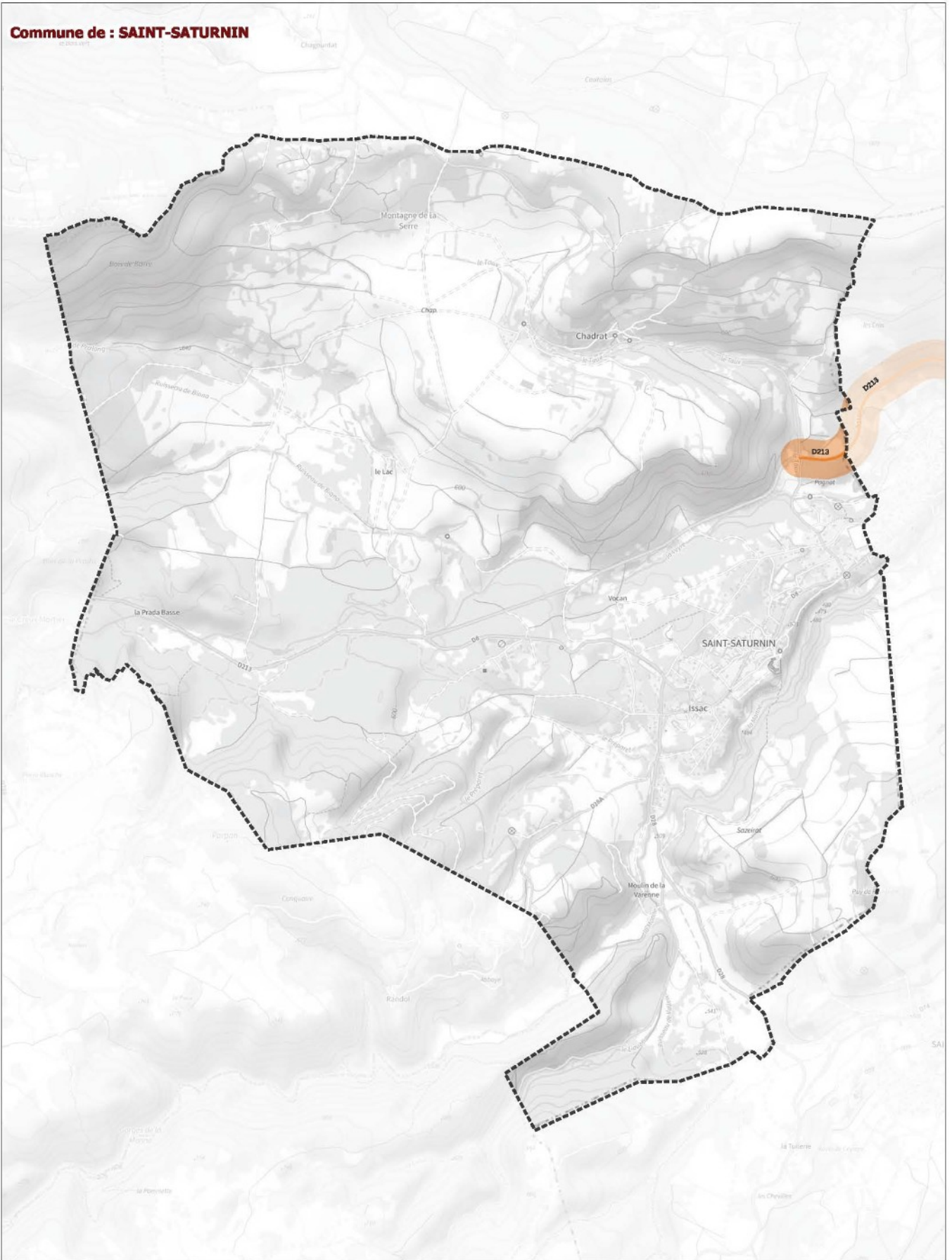


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-REMY-SUR-DUROLLE	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	1:25 691

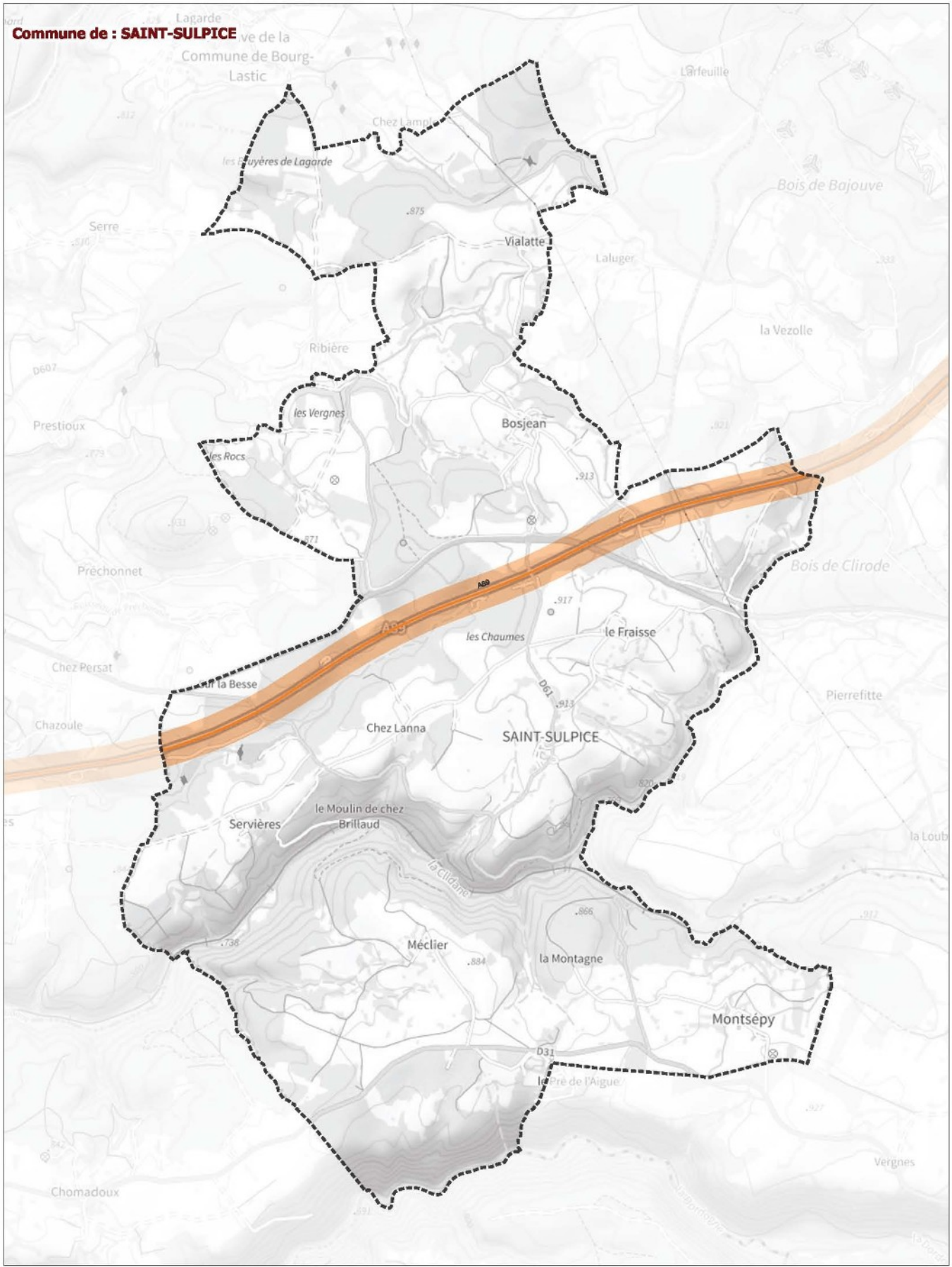
Commune de : **SAINT-SATURNIN**



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			
SAINT-SATURNIN	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	1:18 478
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

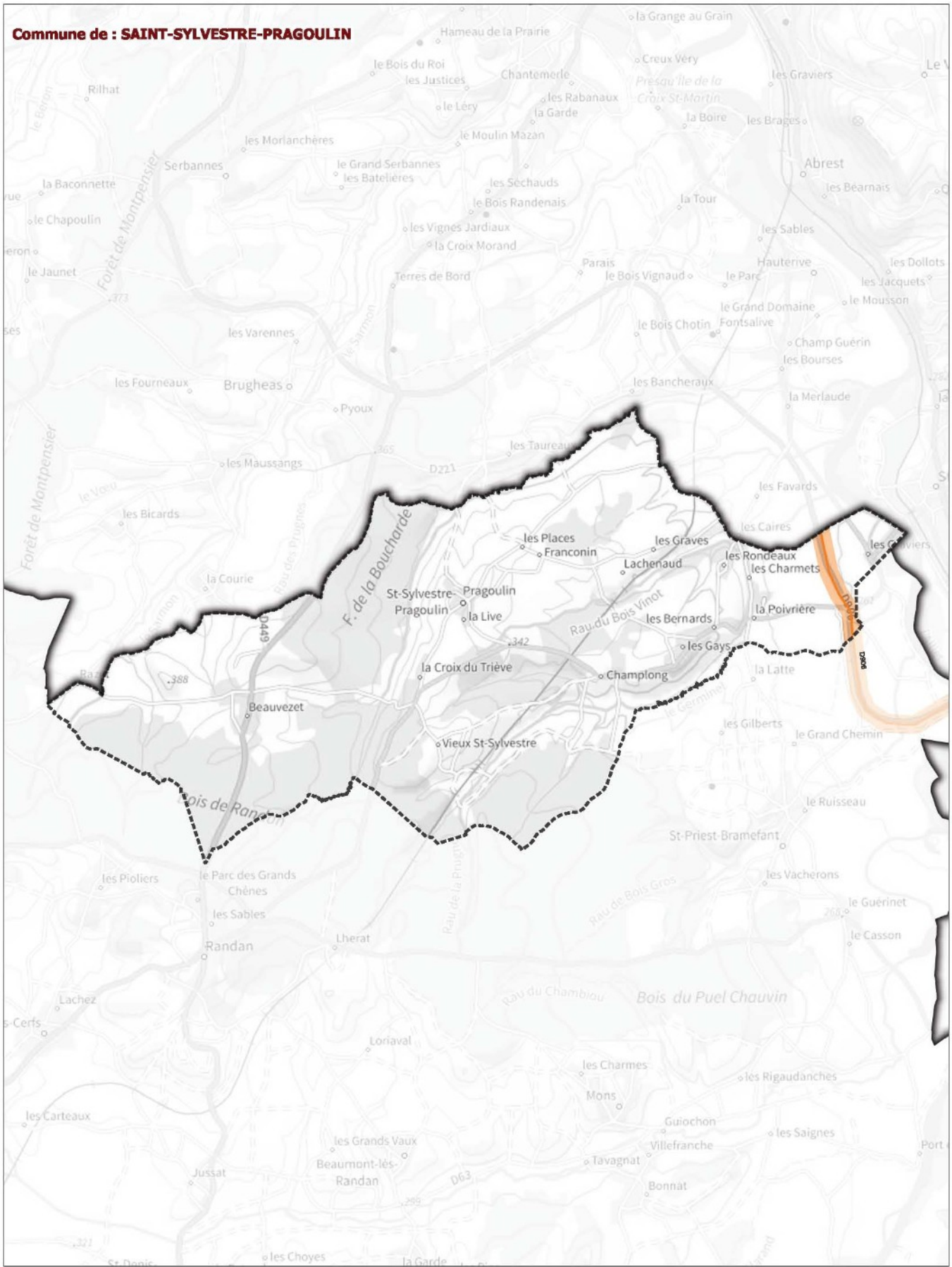


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-SULPICE	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	1:22 156
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAINT-SYLVESTRE-PRAGOULIN

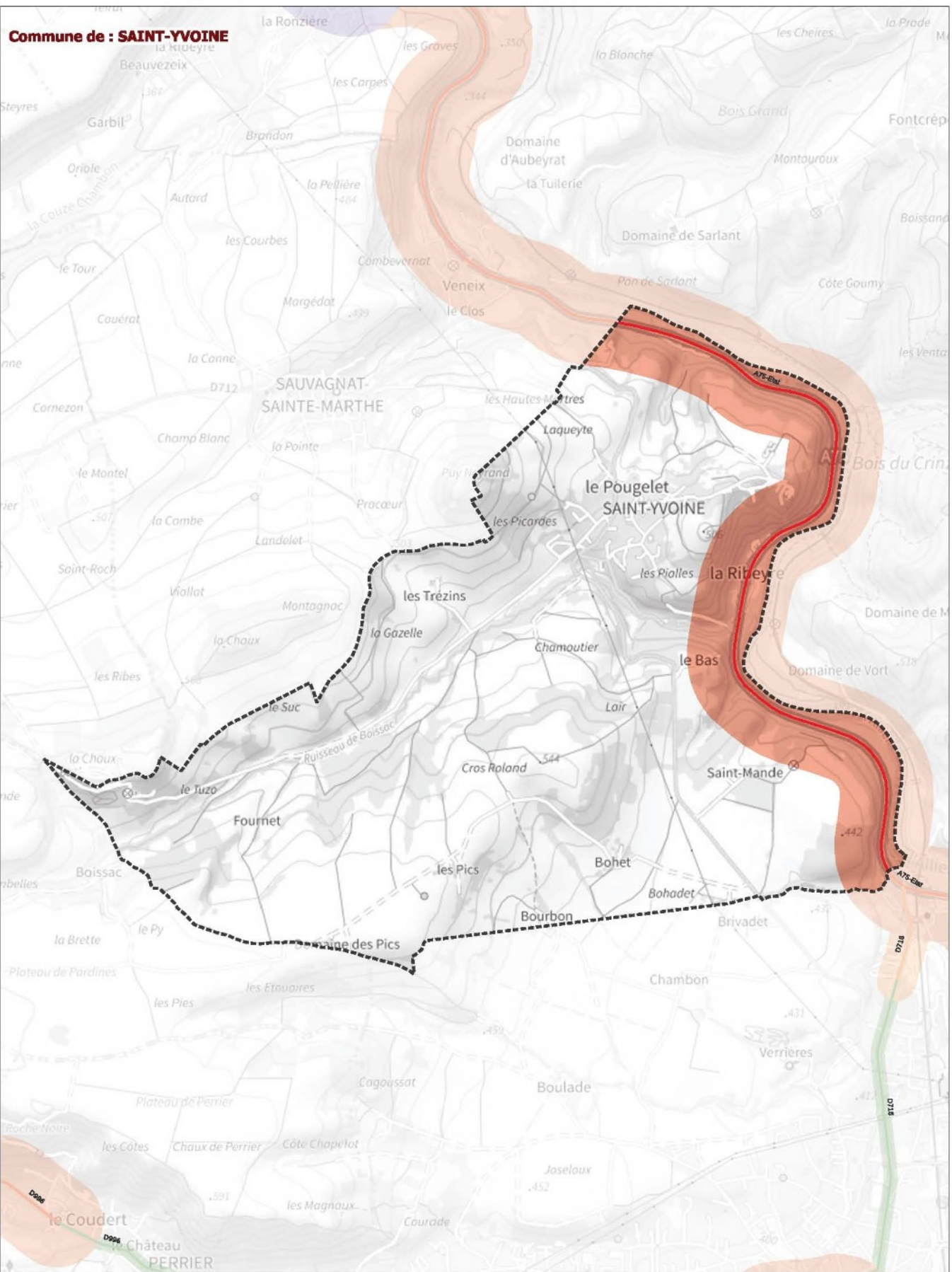


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-SYLVESTRE-PRAGOULIN	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	1:39 299

Commune de : **SAINT-YVOINE**

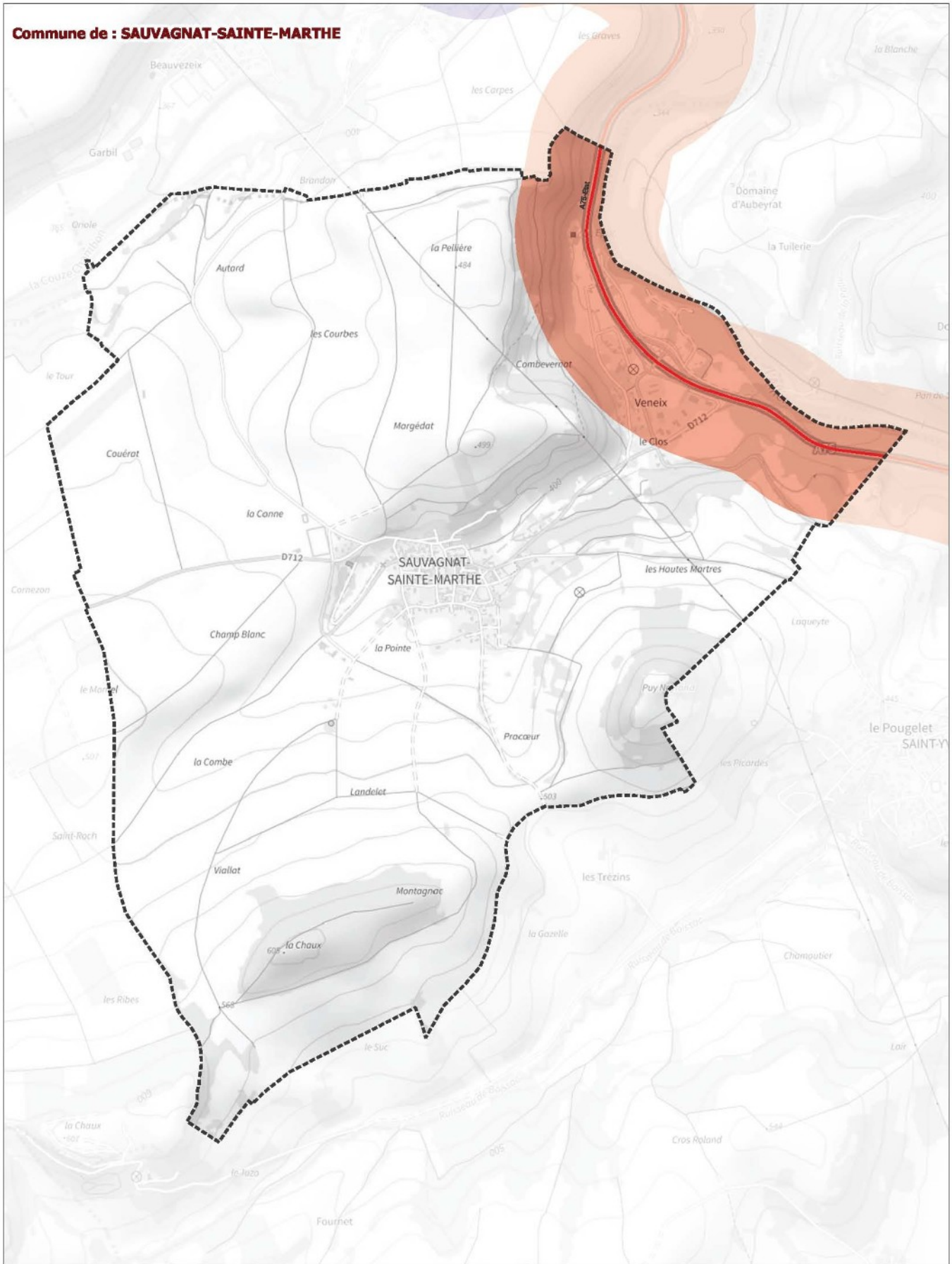


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAINT-YVOINE	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	1:19 067

Commune de : SAUVAGNAT-SAINTE-MARTHE

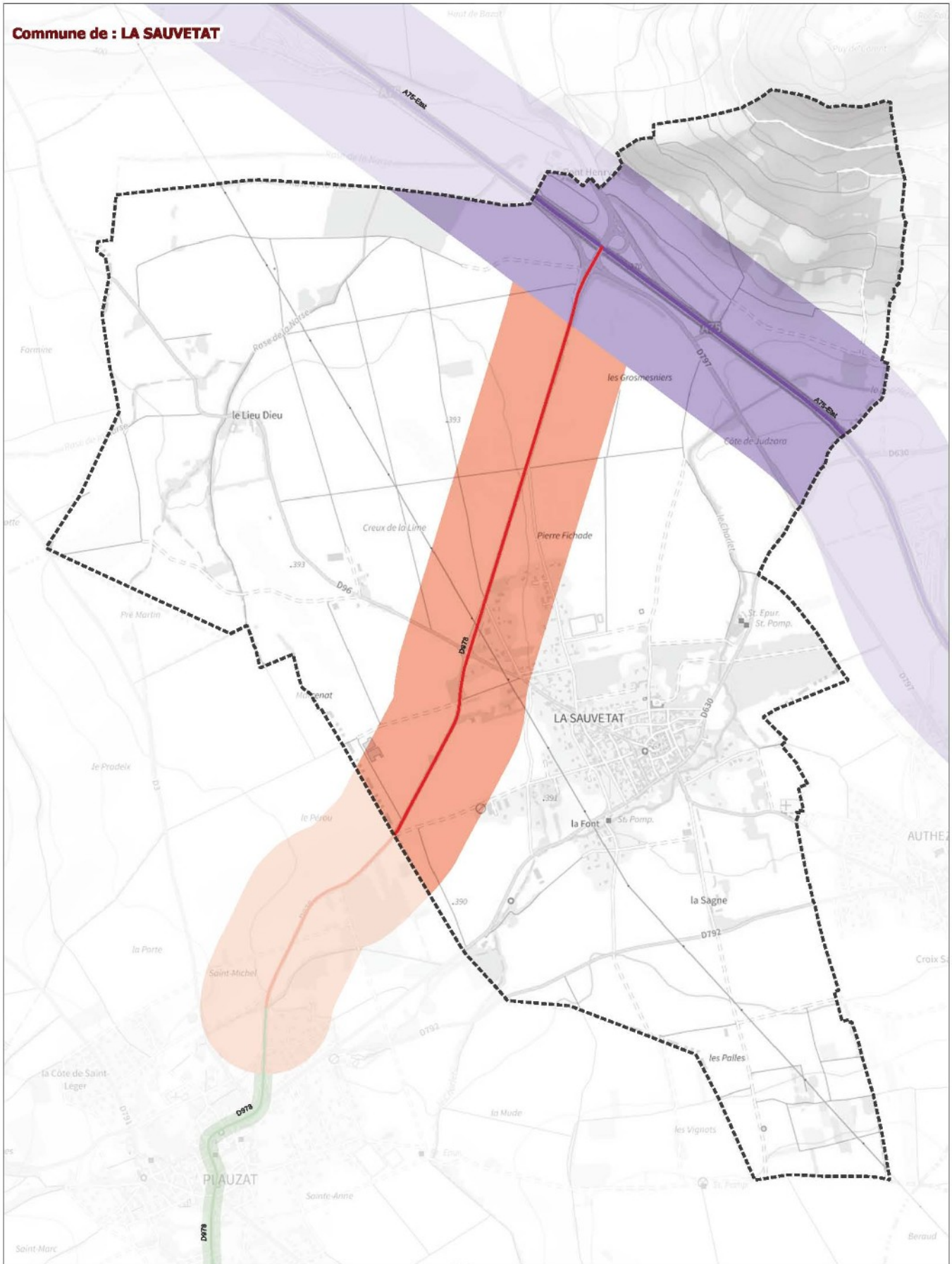


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SAUVAGNAT-SAINTE-MARTHE	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp	Date : janvier 2024	1:12 420
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : LA SAUVETAT

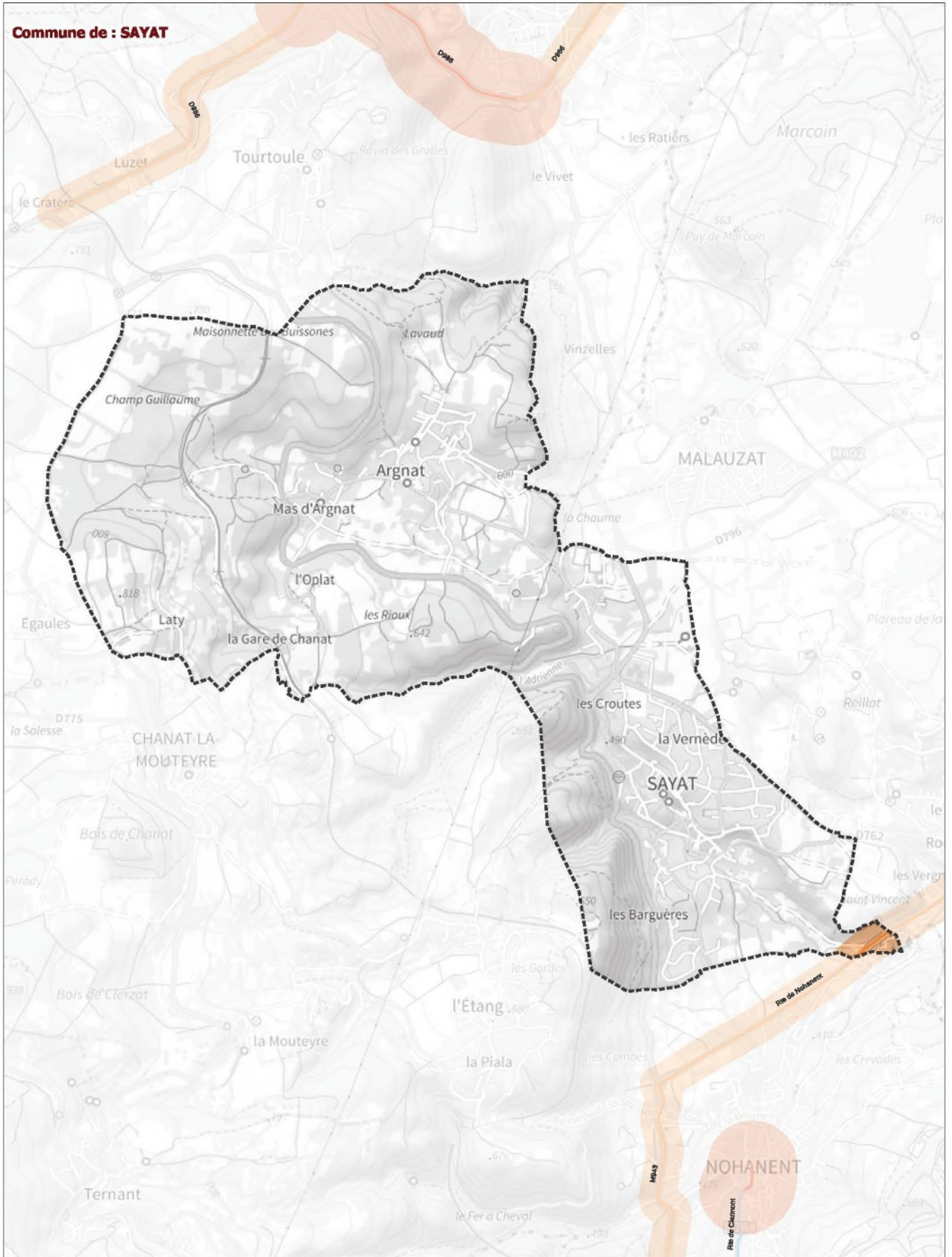


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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 SAUVETAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp	Date : janvier 2024	1:13 158
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

Commune de : SAYAT



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			
SAYAT	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	1:19 239

Commune de : SEYCHALLES

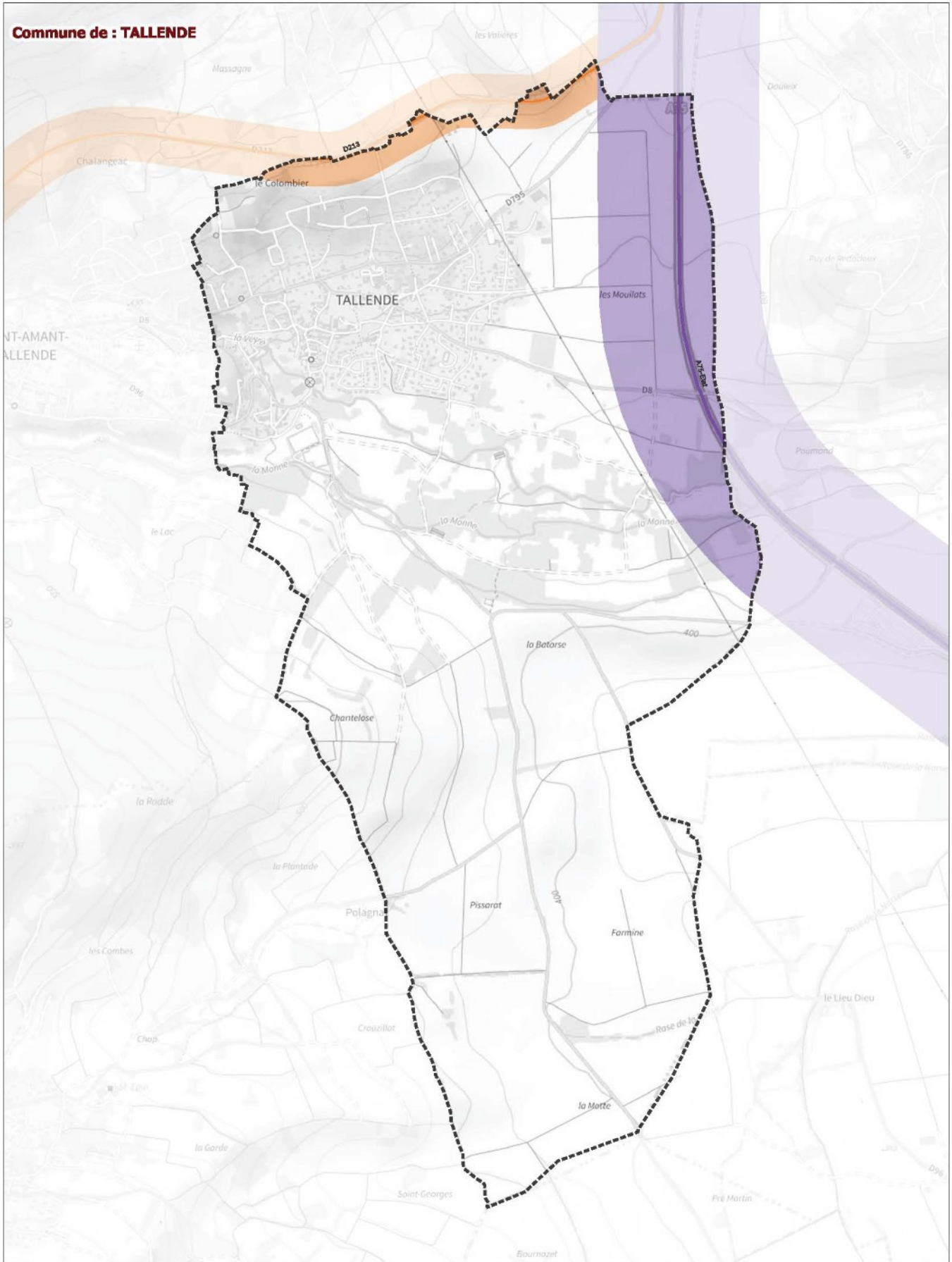


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
SEYCHALLES	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	1:15 618

Commune de : TALLENDE

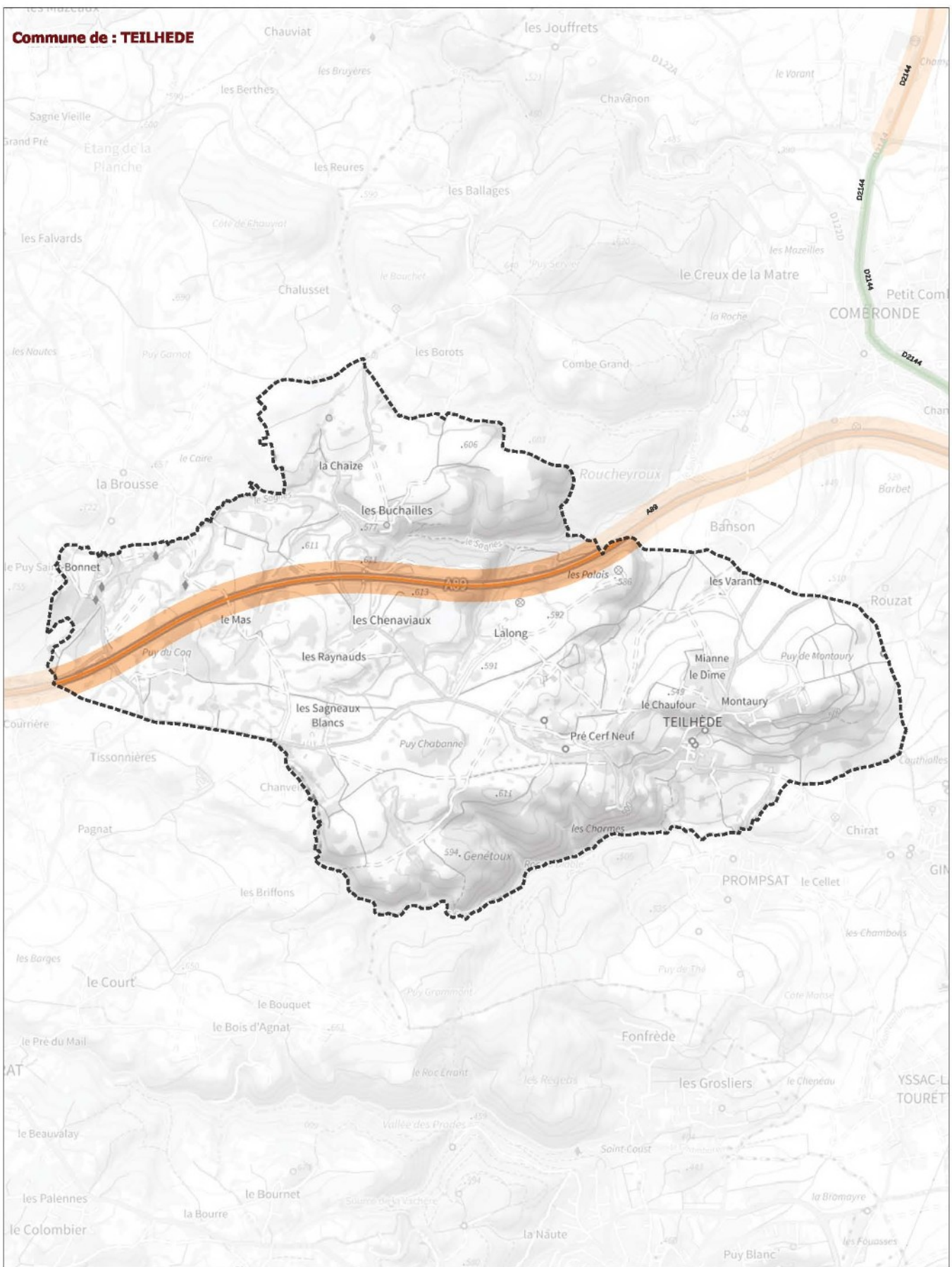


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
TALLENDE	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	1:13 111

Commune de : TEILHEDE

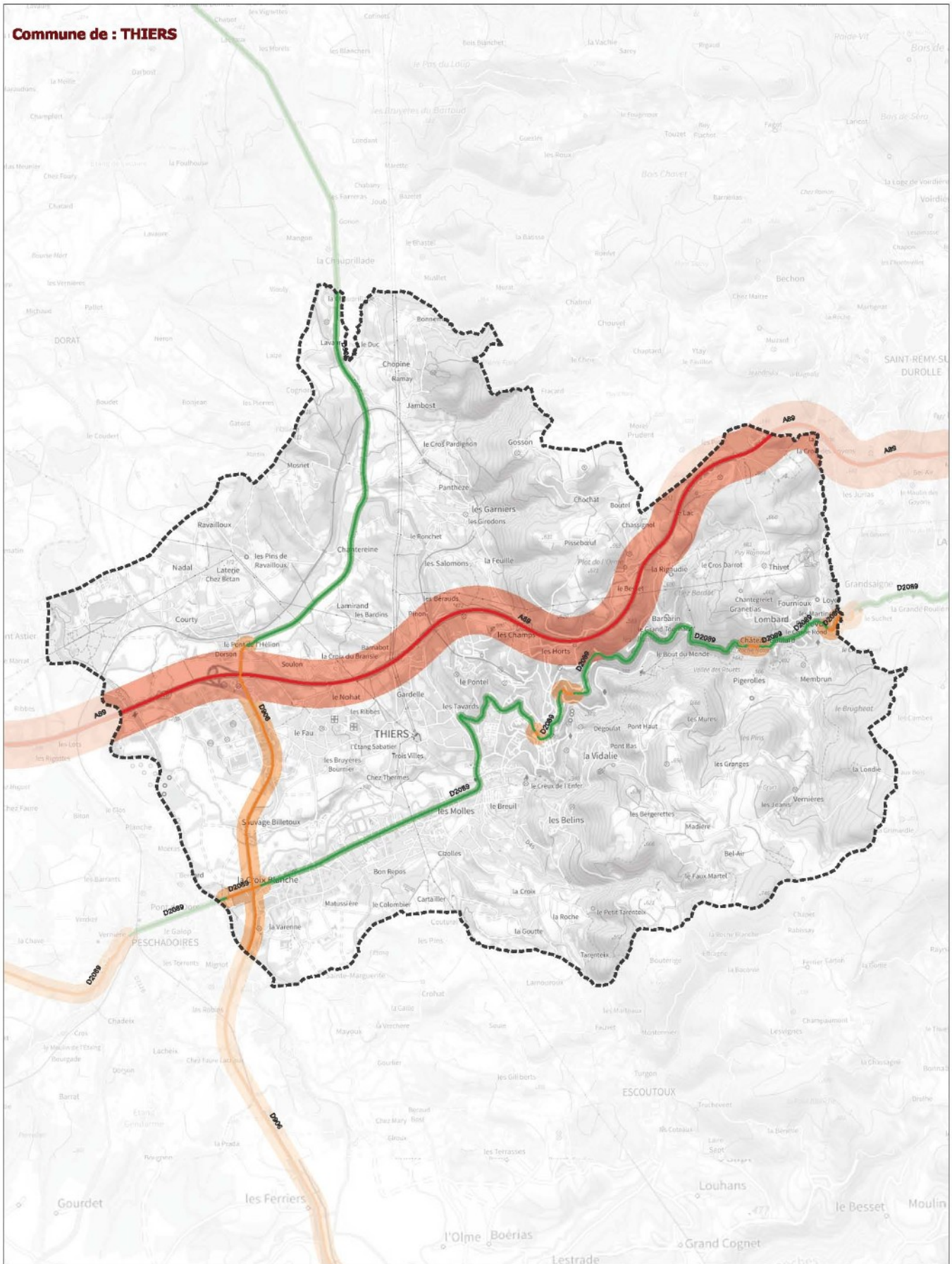


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
TEILHEDE	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	1:23 308

Commune de : THIERS

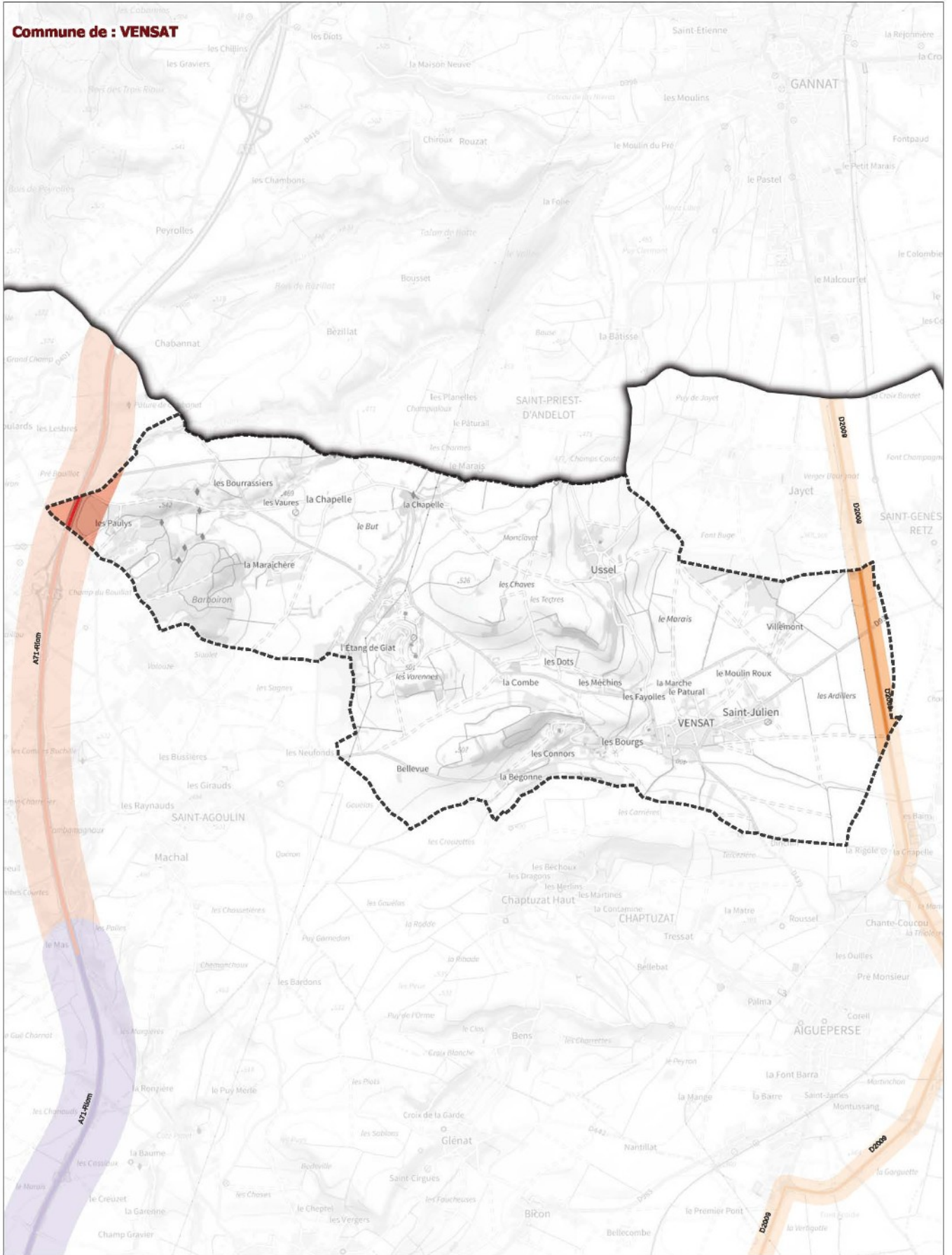


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
THIERS	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	1:37 519

Commune de : VENSAT

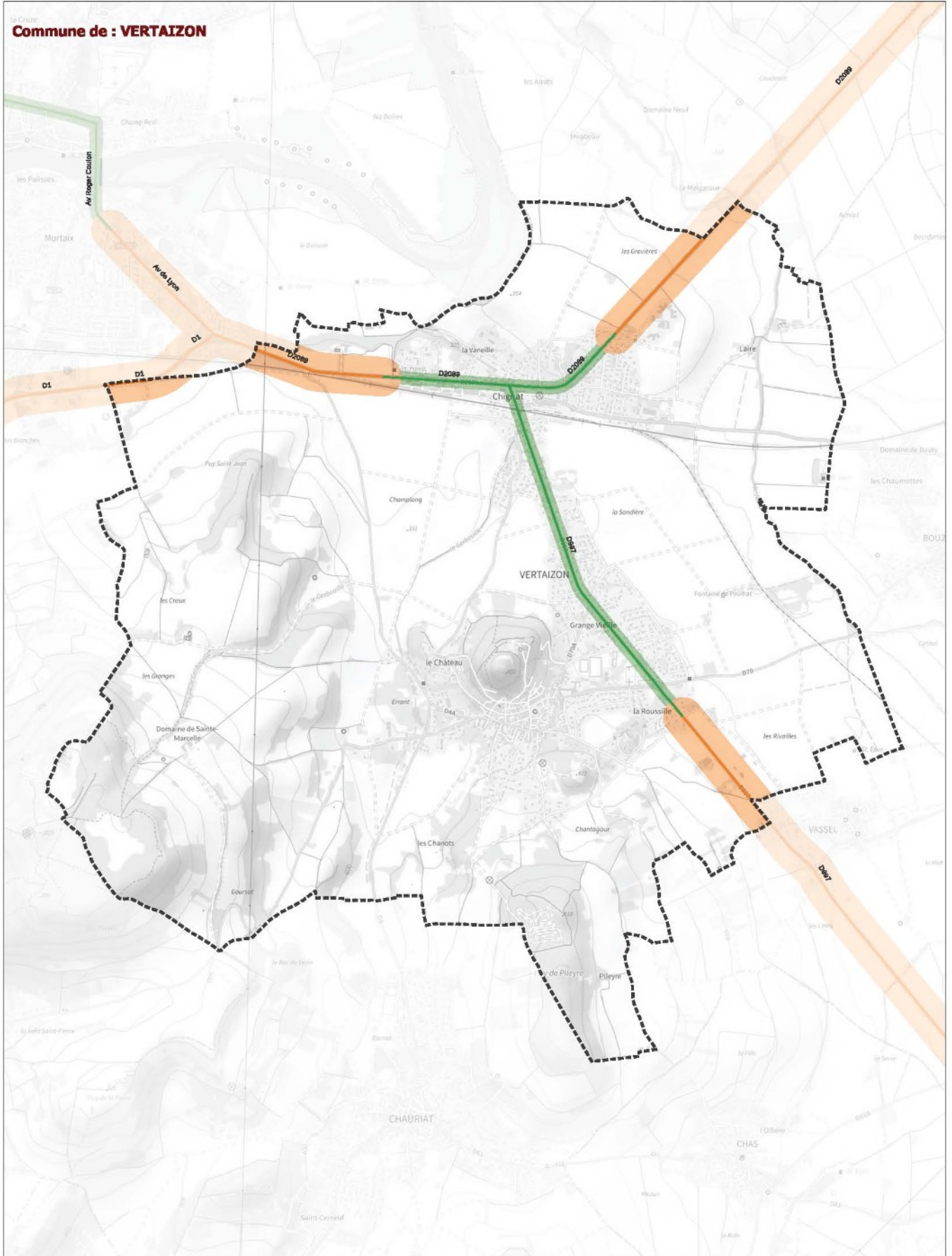


Classement sonore : catégorie 1 catégorie 2 catégorie 3 catégorie 4 catégorie 5 Limites des communes



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			
VENSAT	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp		Diffusion : PUBLIC
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024	1:30 034

Commune de : **VERTAIZON**

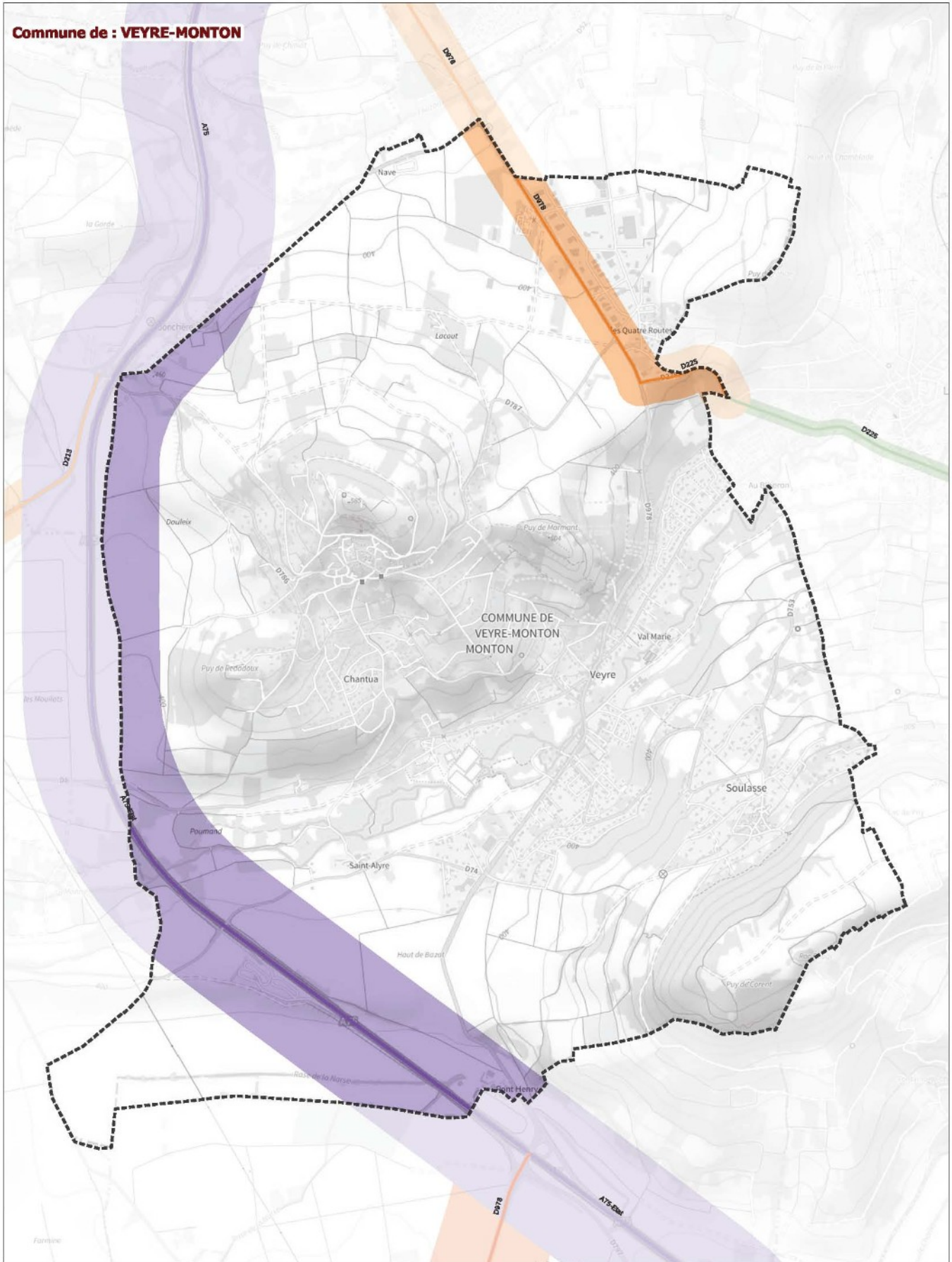


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
VERTAIZON	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	1:18 055
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			

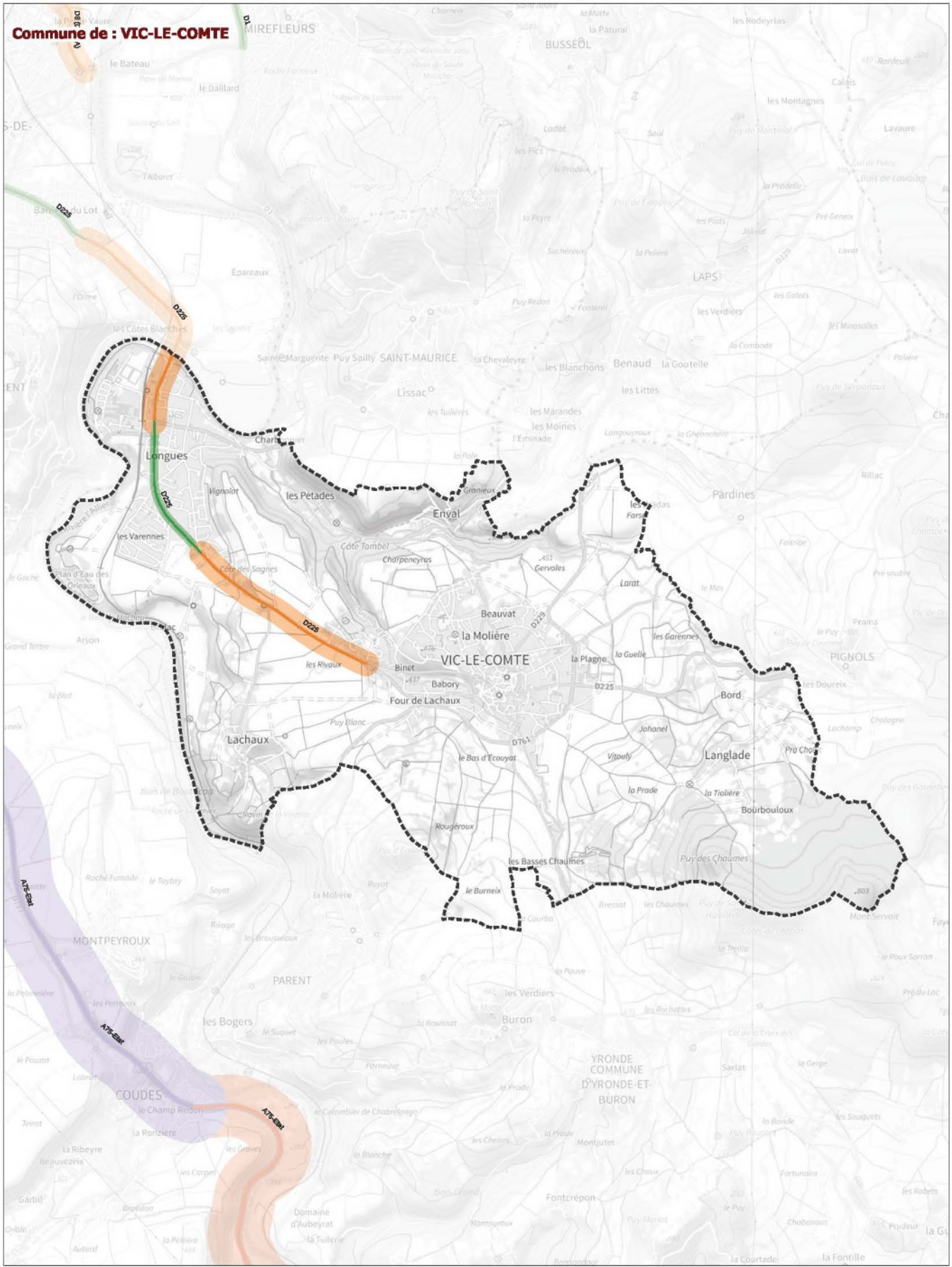
Commune de : VEYRE-MONTON



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			
VEYRE-MONTON	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 Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Date : janvier 2024	1:15 434

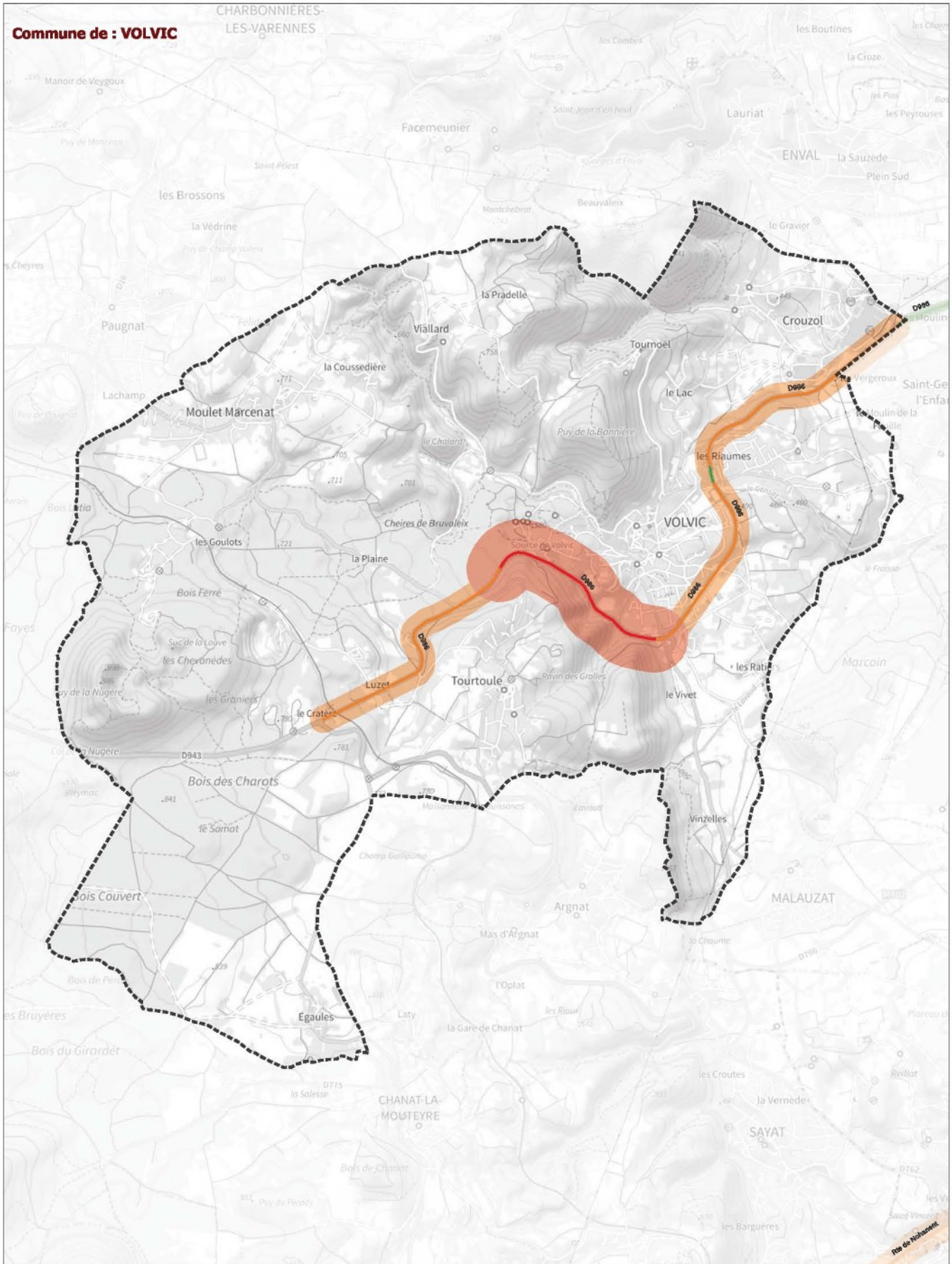


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



VIC-LE-COMTE	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	1:28 828

Commune de : **VOLVIC**

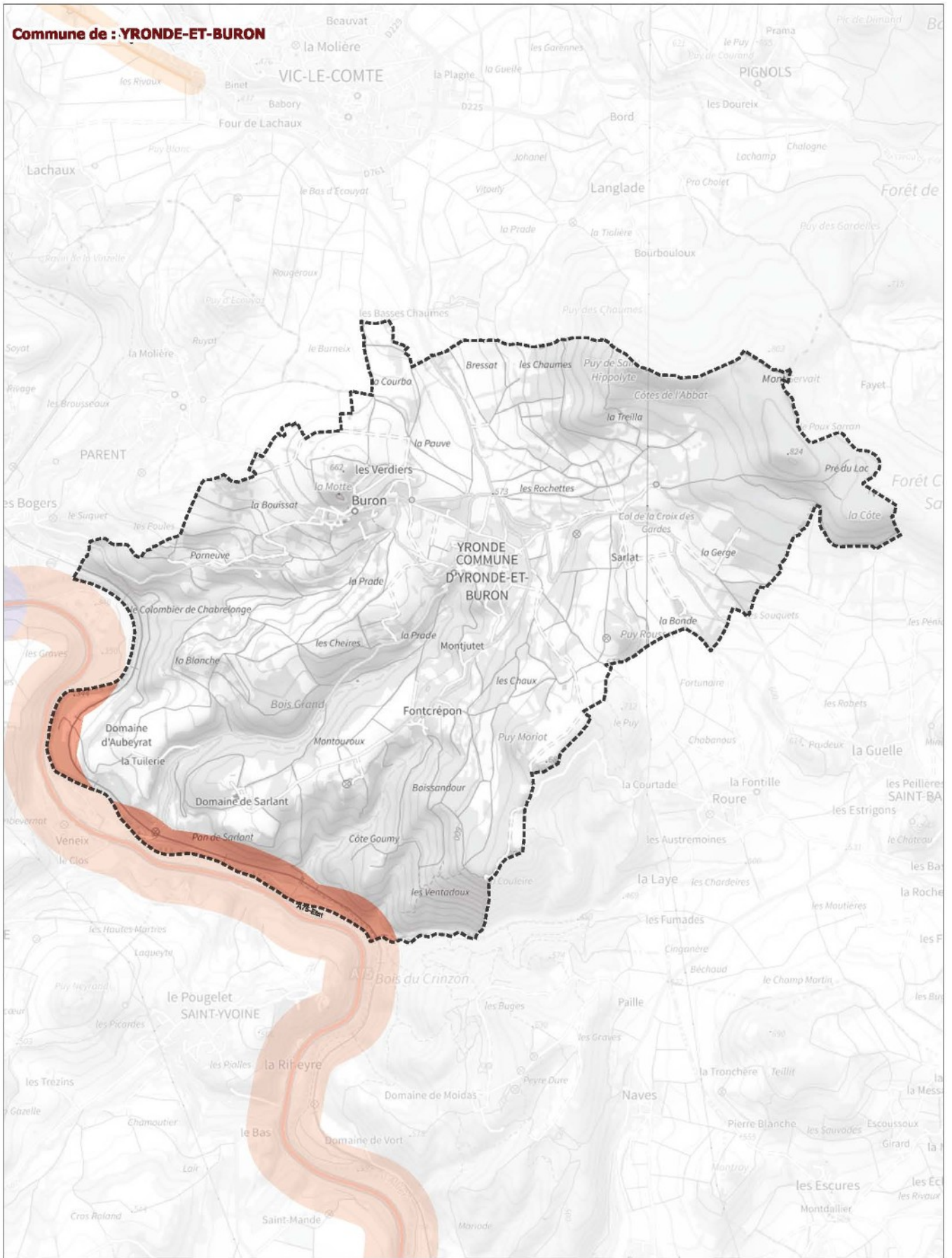


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
VOLVIC	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp		Diffusion : PUBLIC
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024	1:26 830

Commune de : **YRONDE-ET-BURON**

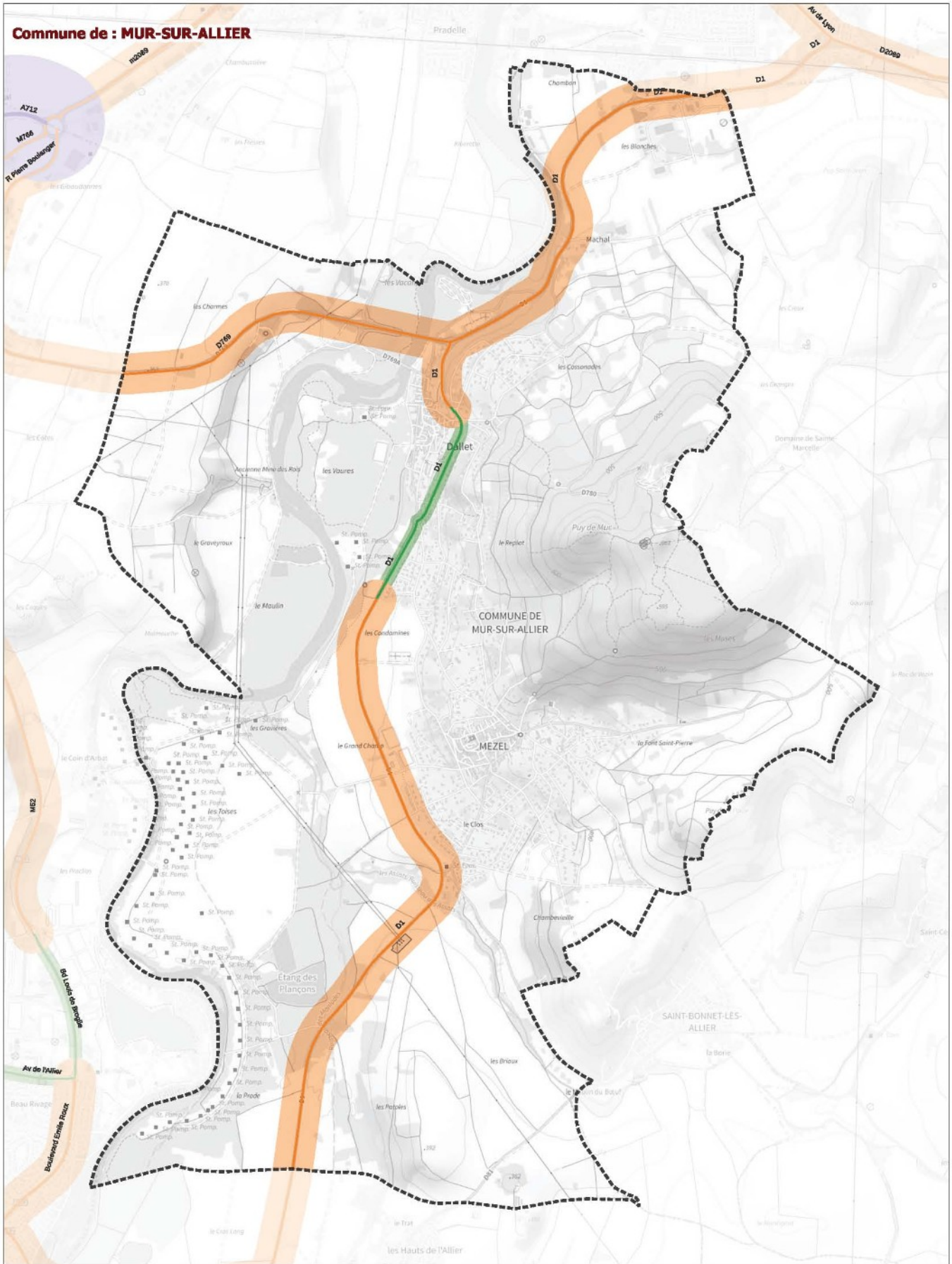


Classement sonore : ■ catégorie 1 ■ catégorie 2 ■ catégorie 3 ■ catégorie 4 ■ catégorie 5 Limites des communes



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			
YRONDE-ET-BURON	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	1:24 250

Commune de : MUR-SUR-ALLIER



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			
MUR-SUR-ALLIER	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp		Diffusion : PUBLIC
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024	1:17 950