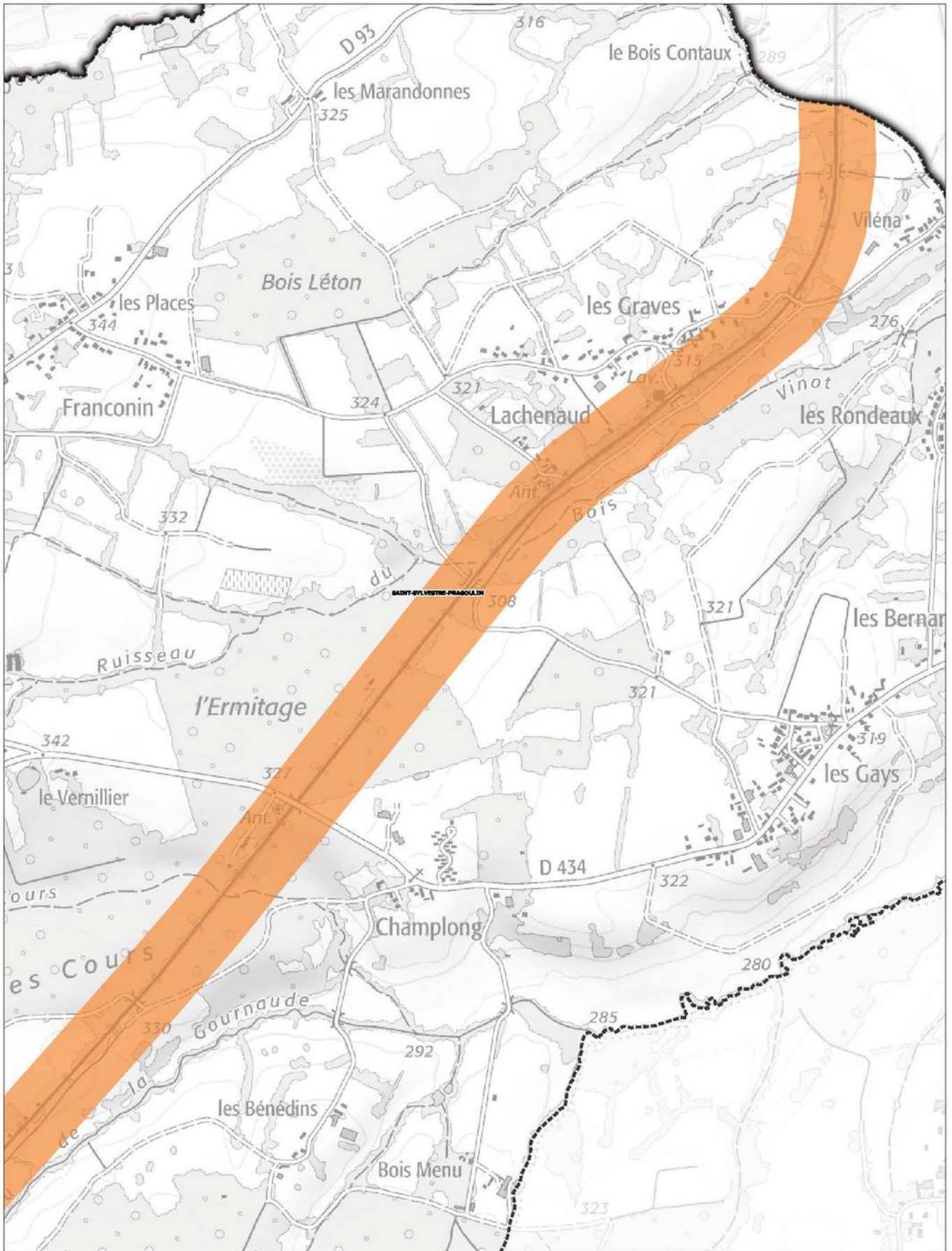




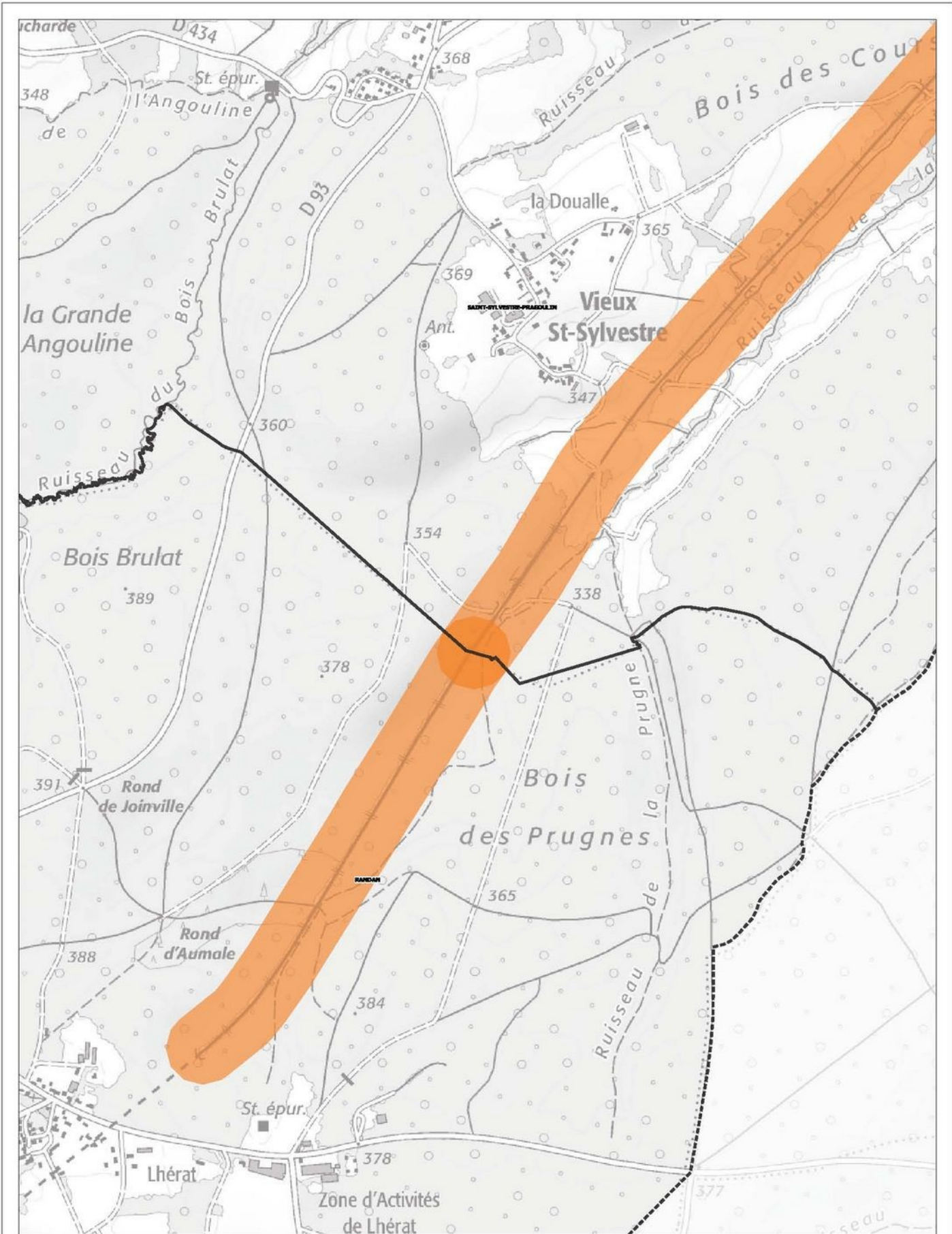
Classement sonore 2024 des infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré		
Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		
Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp		
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		
Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC	
Date : janvier 2024	Echelle : 1/17000	



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



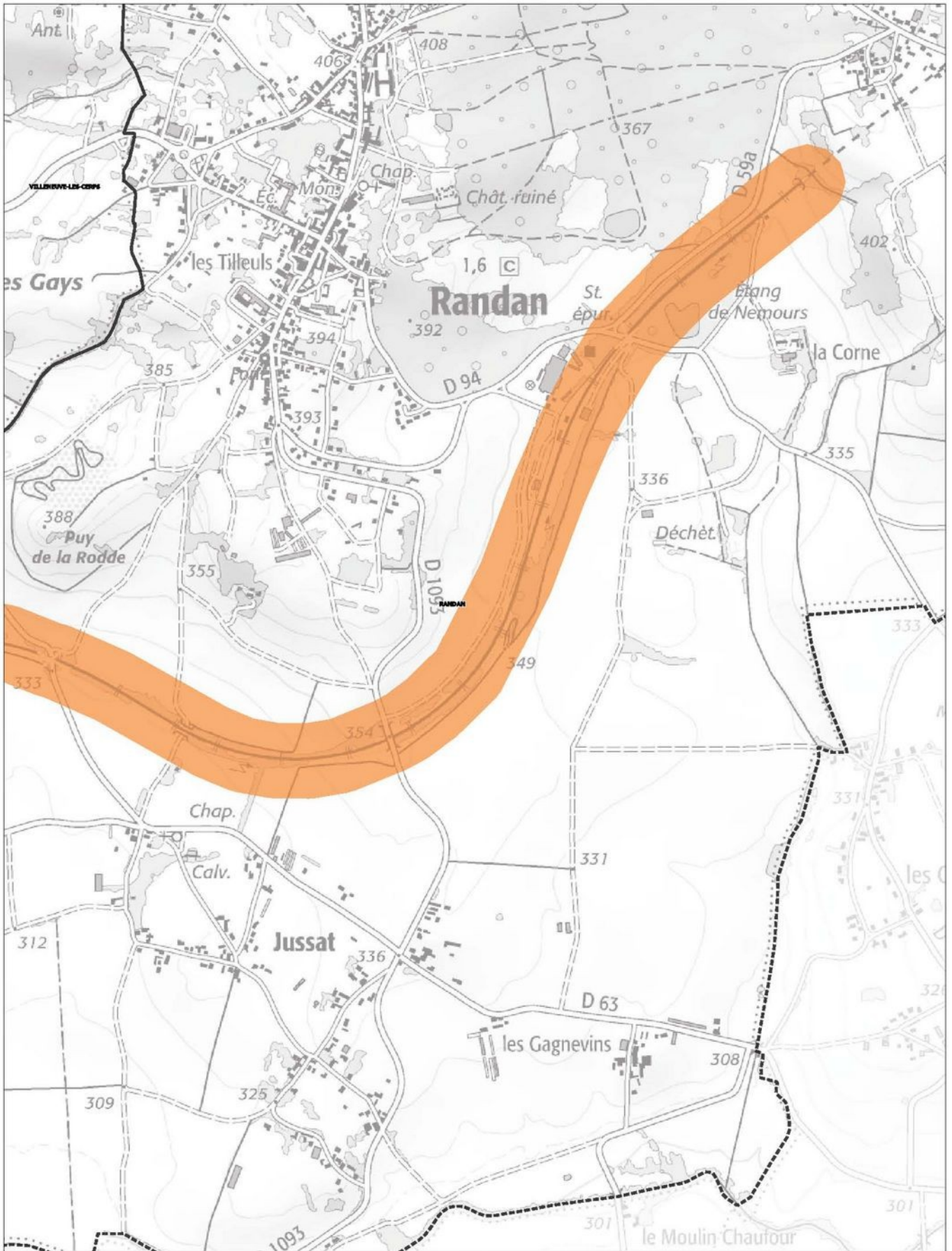
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 01	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



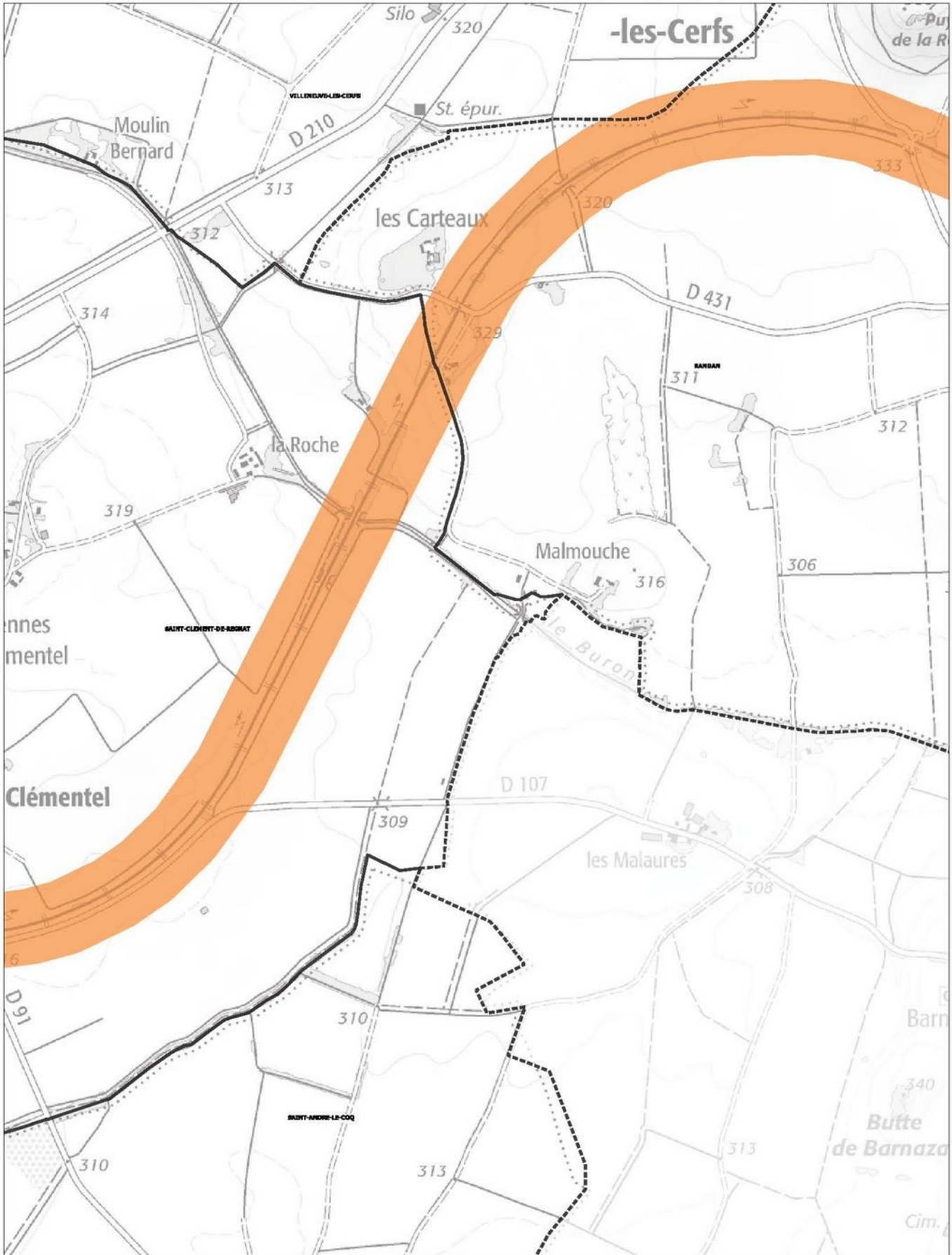
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 02	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		



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



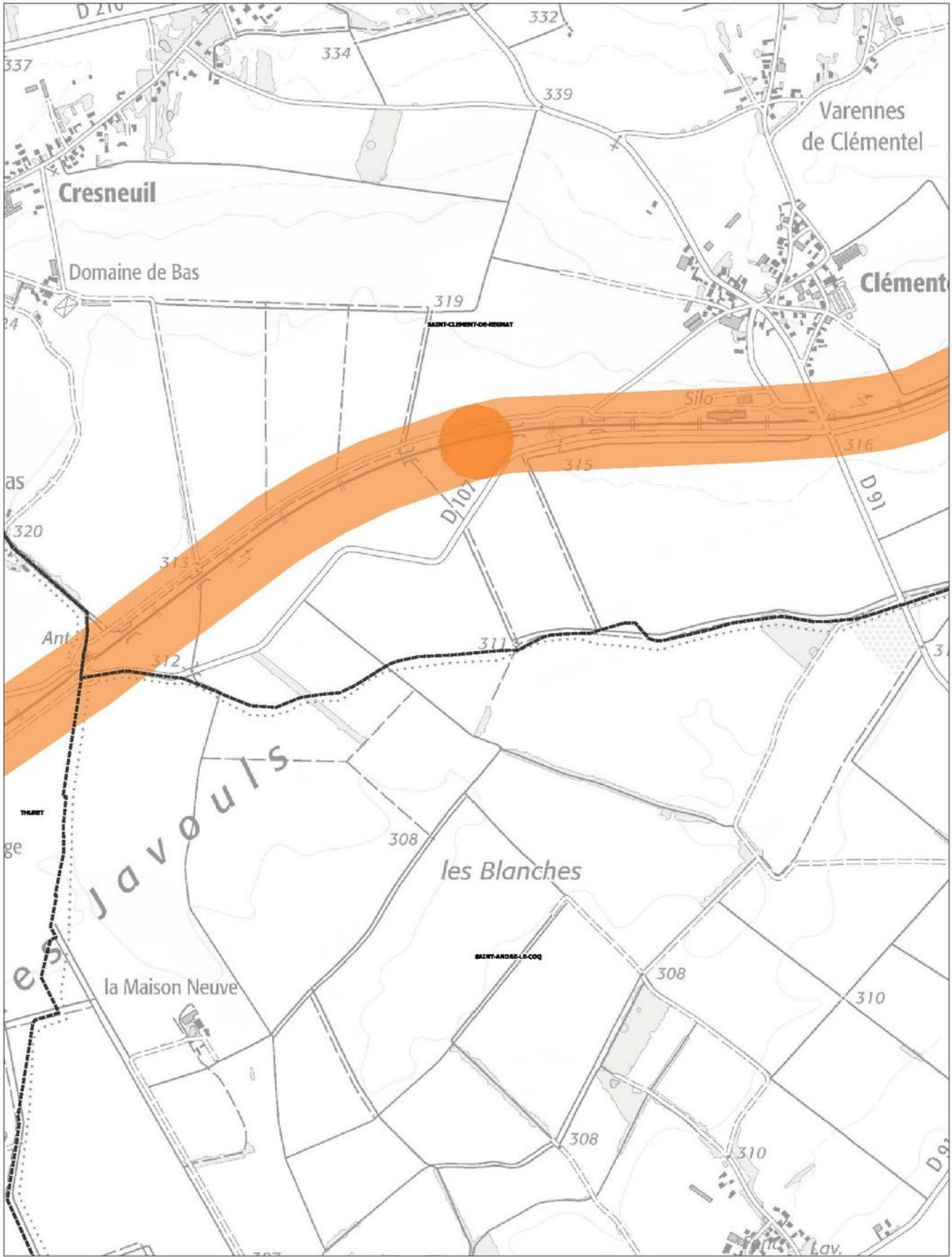
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 03	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
		Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000



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



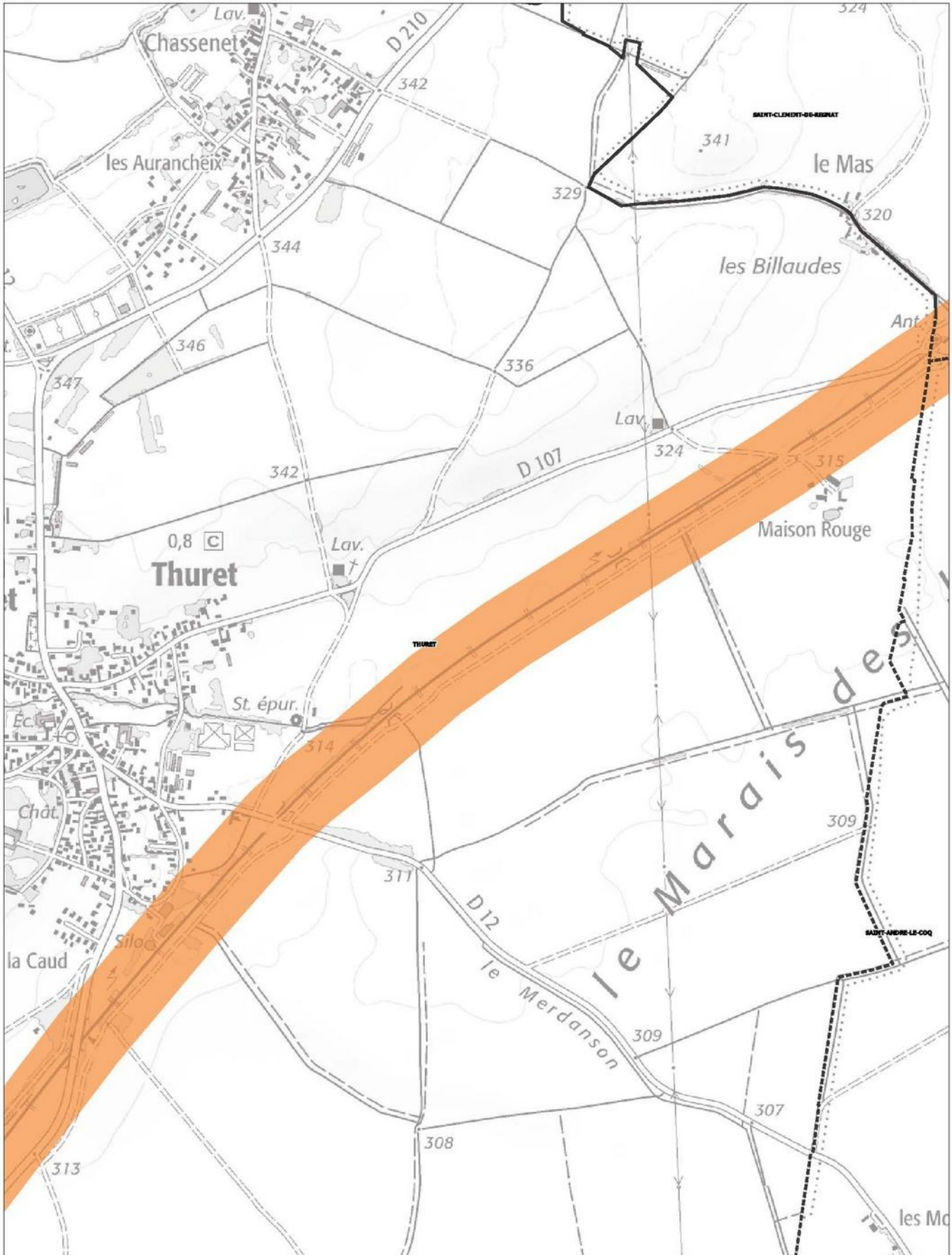
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 04	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp		Diffusion : PUBLIC
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024
		Echelle : 1/9000	



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



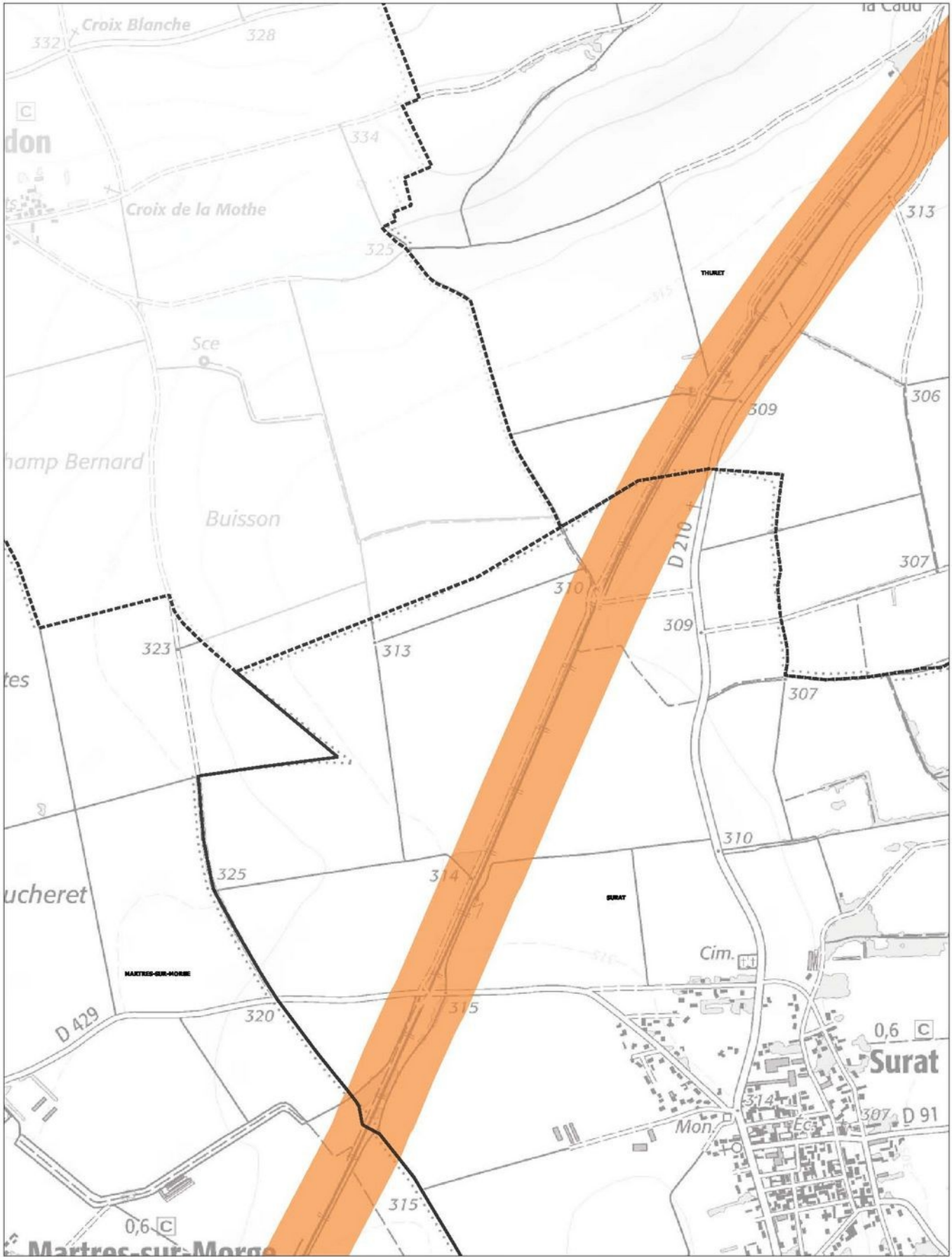
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 05	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



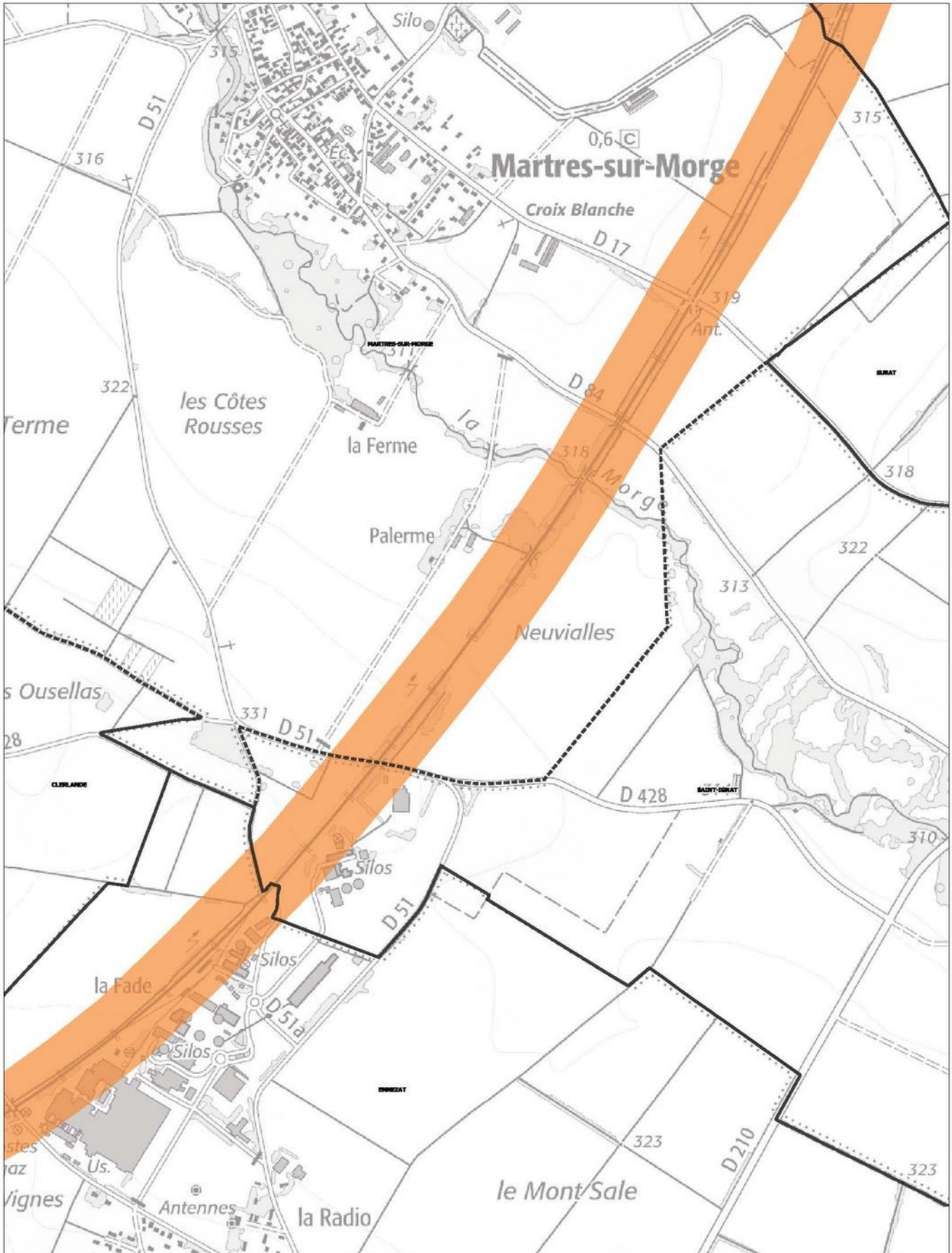
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 06	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_l_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		



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



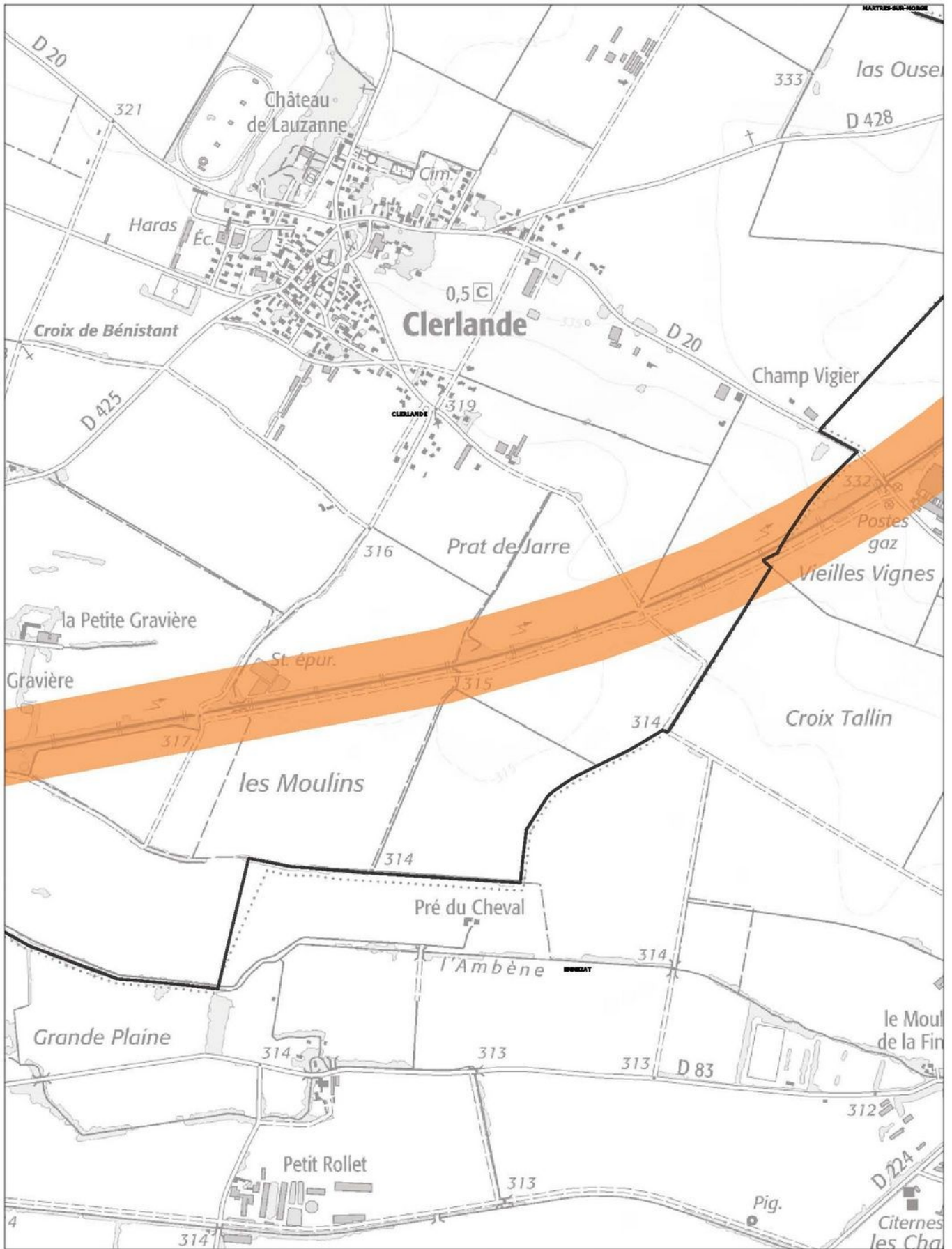
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 07	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp		Diffusion : PUBLIC
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024
		Echelle : 1/9000	



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



Planche 08	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 ferré		
	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	Echelle : 1/9000



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 ferré

Planche 09

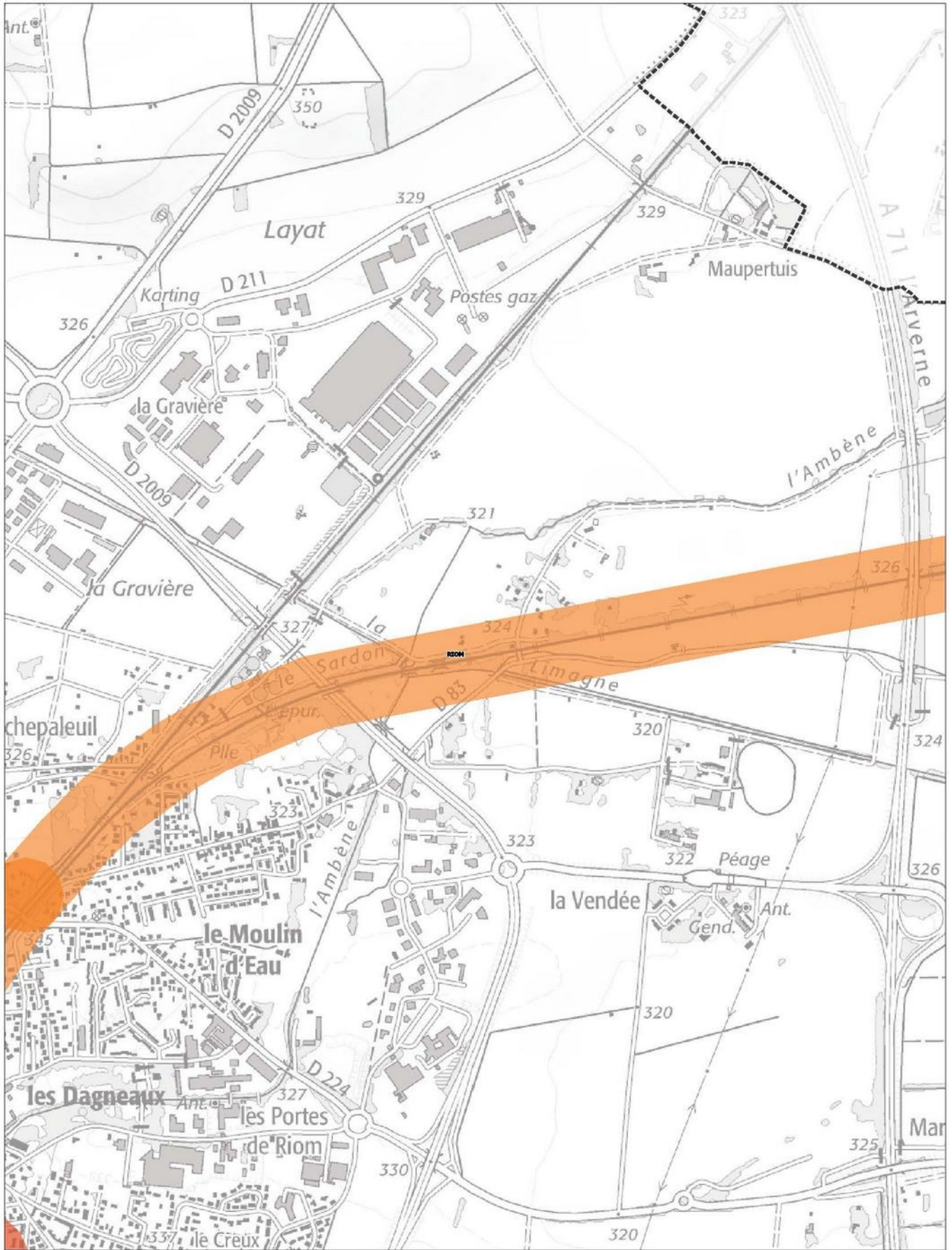
Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
 Couche : n_projet_classement_sonore_2023_j_063.shp
 Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022

Réalisation : DDT63/SET/GGC

Diffusion : PUBLIC

Date : janvier 2024

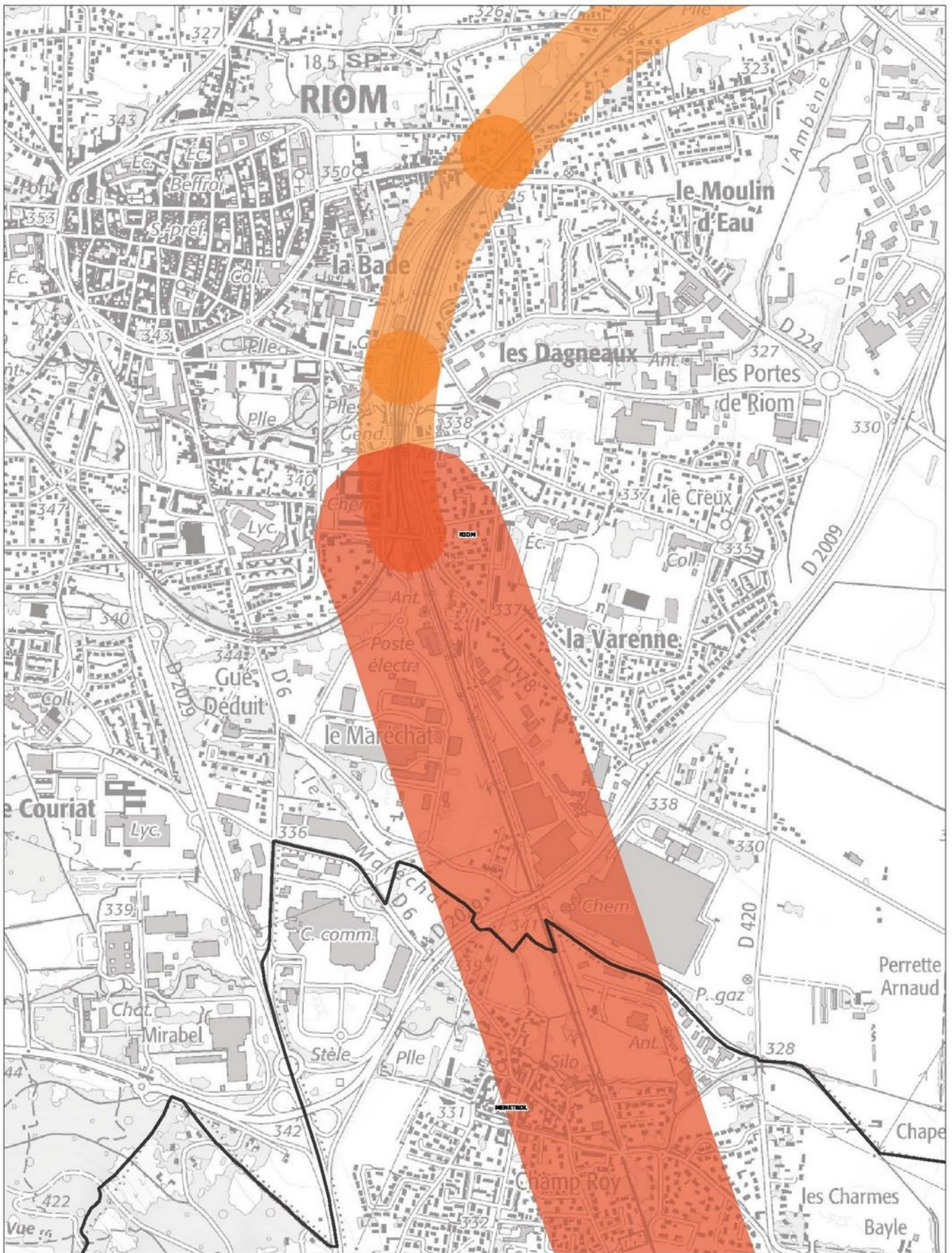
Echelle : 1/9000



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



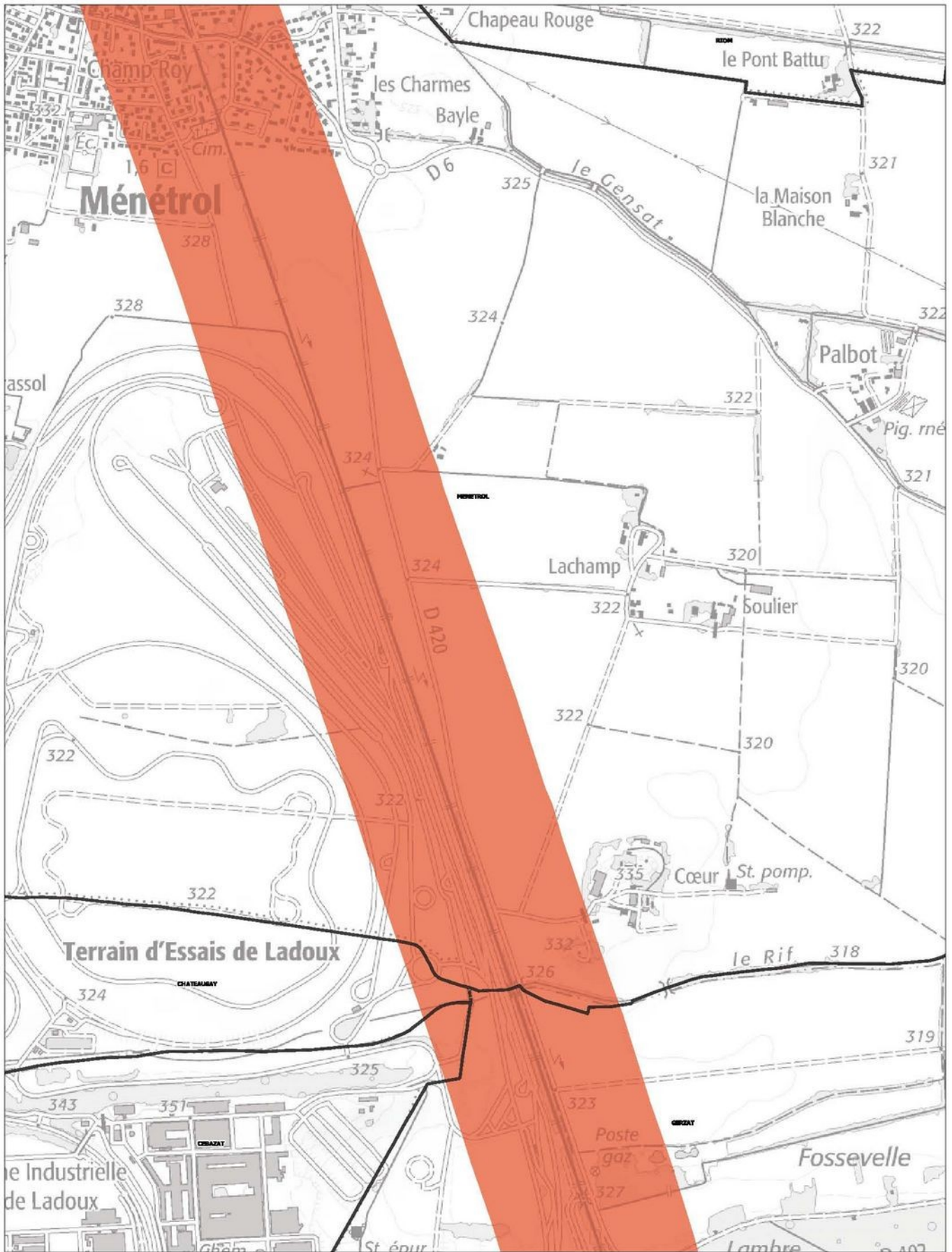
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 11	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Réalisation : DDT63/SET/GGC
			Diffusion : PUBLIC Date : janvier 2024 Echelle : 1/9000



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



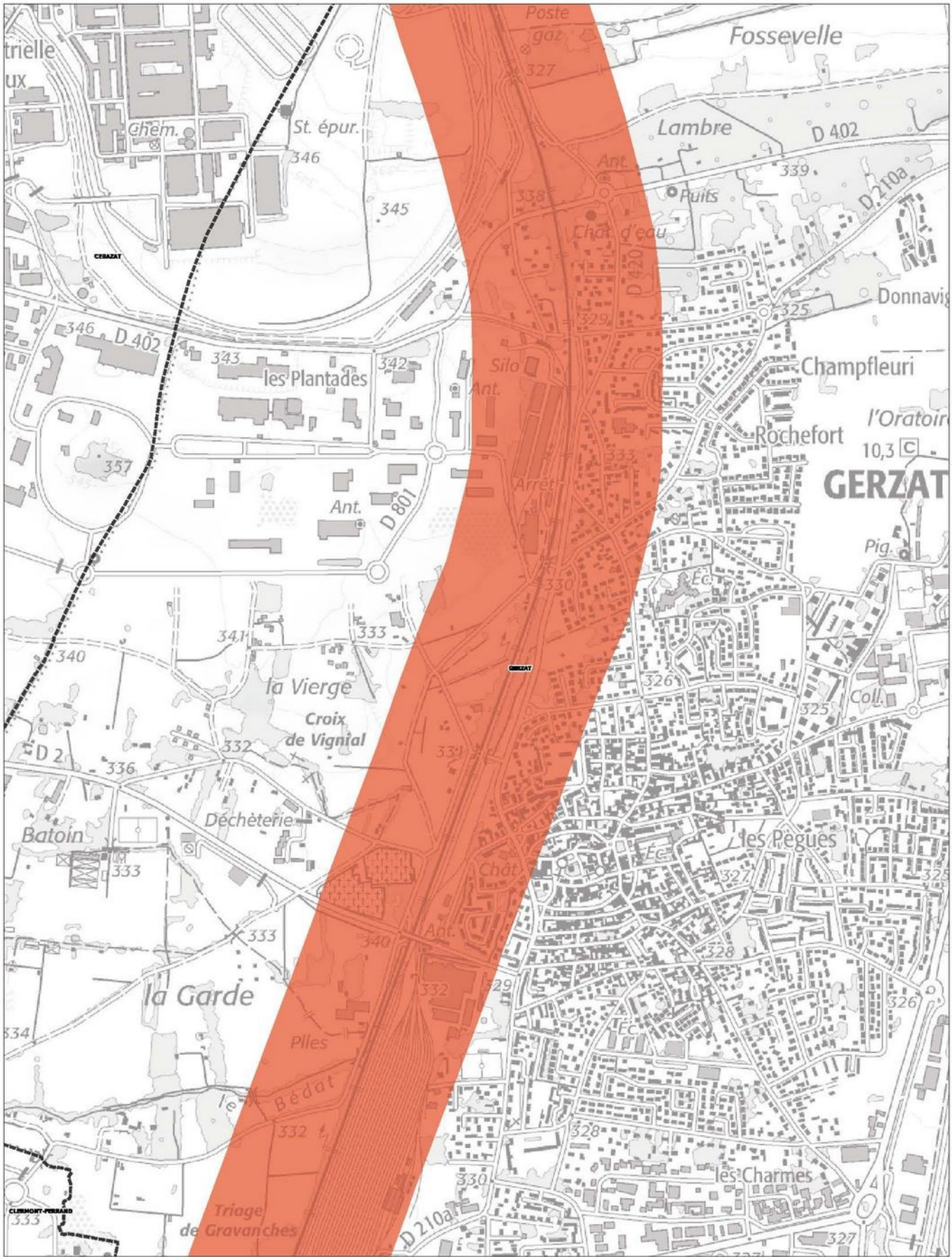
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 12	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
	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 ferré			
Planche 13	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	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



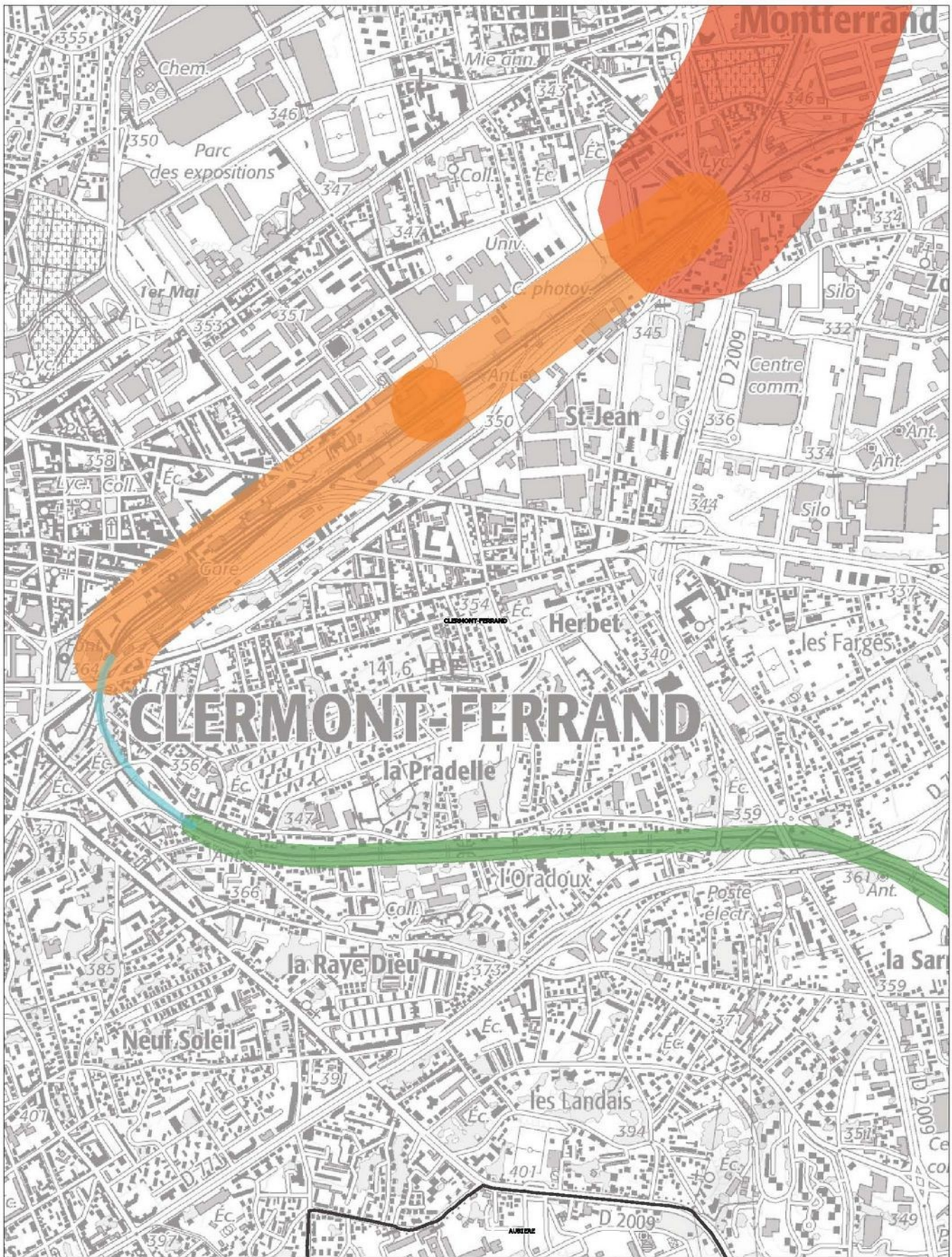
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 14	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



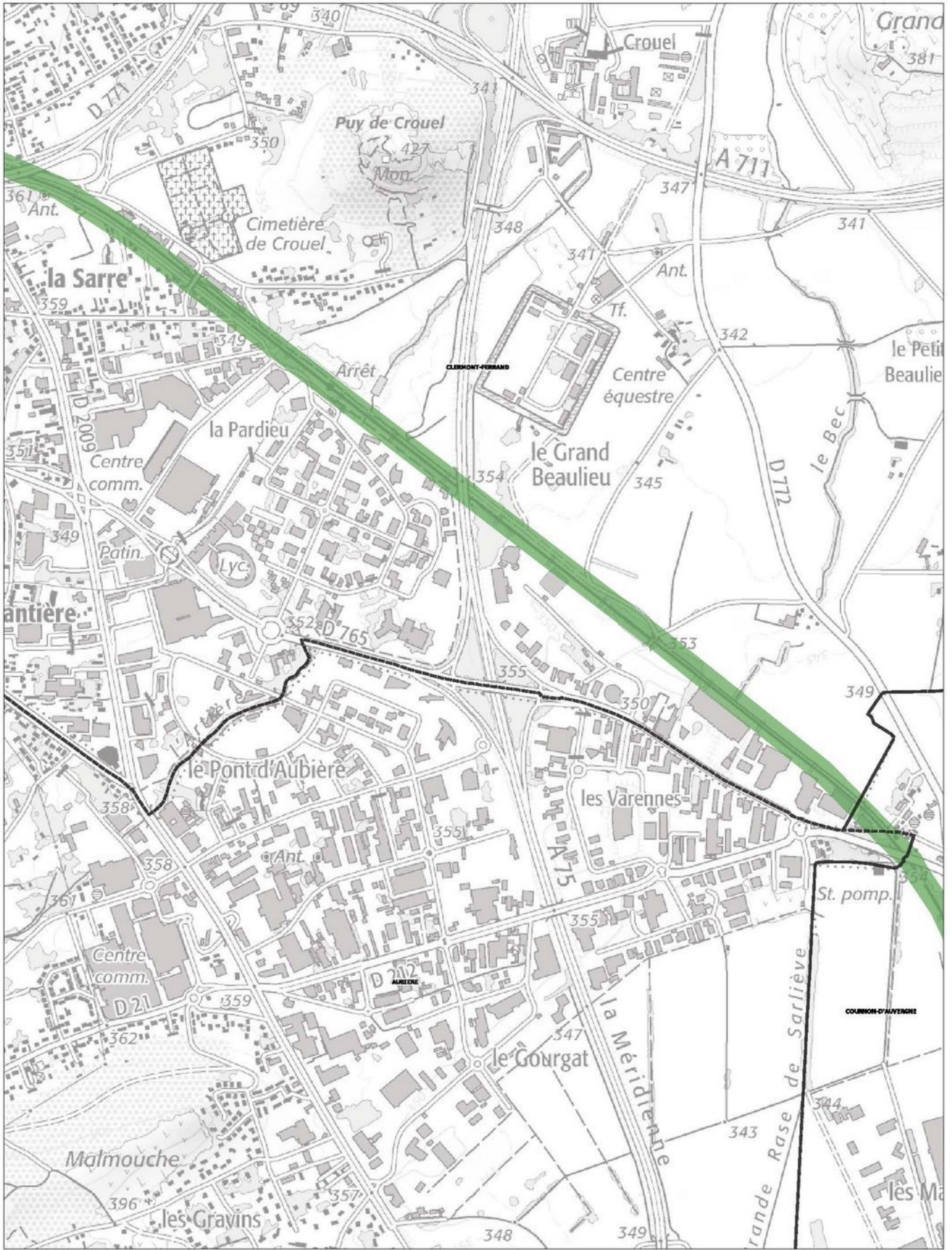
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 15	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



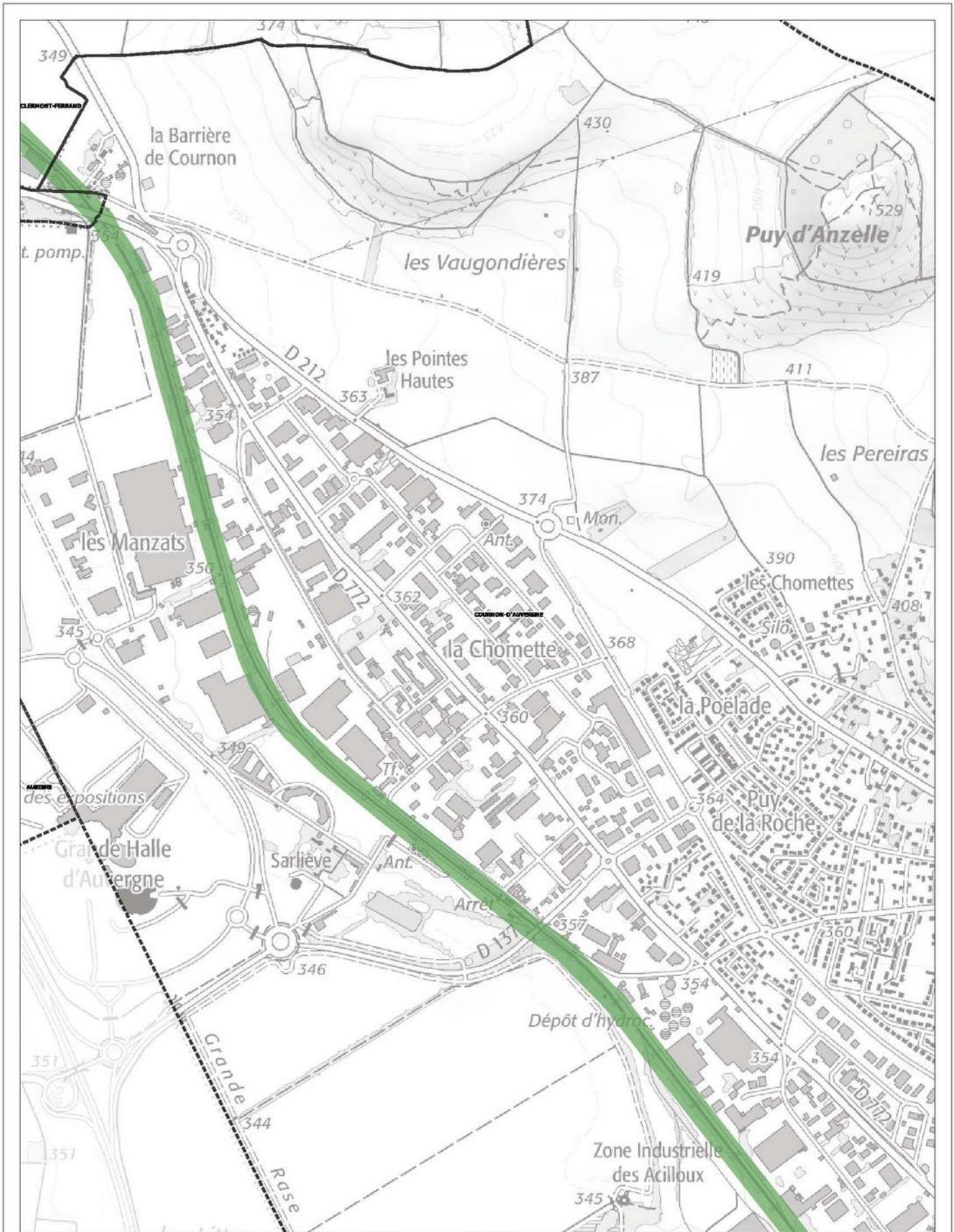
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 16	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		



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



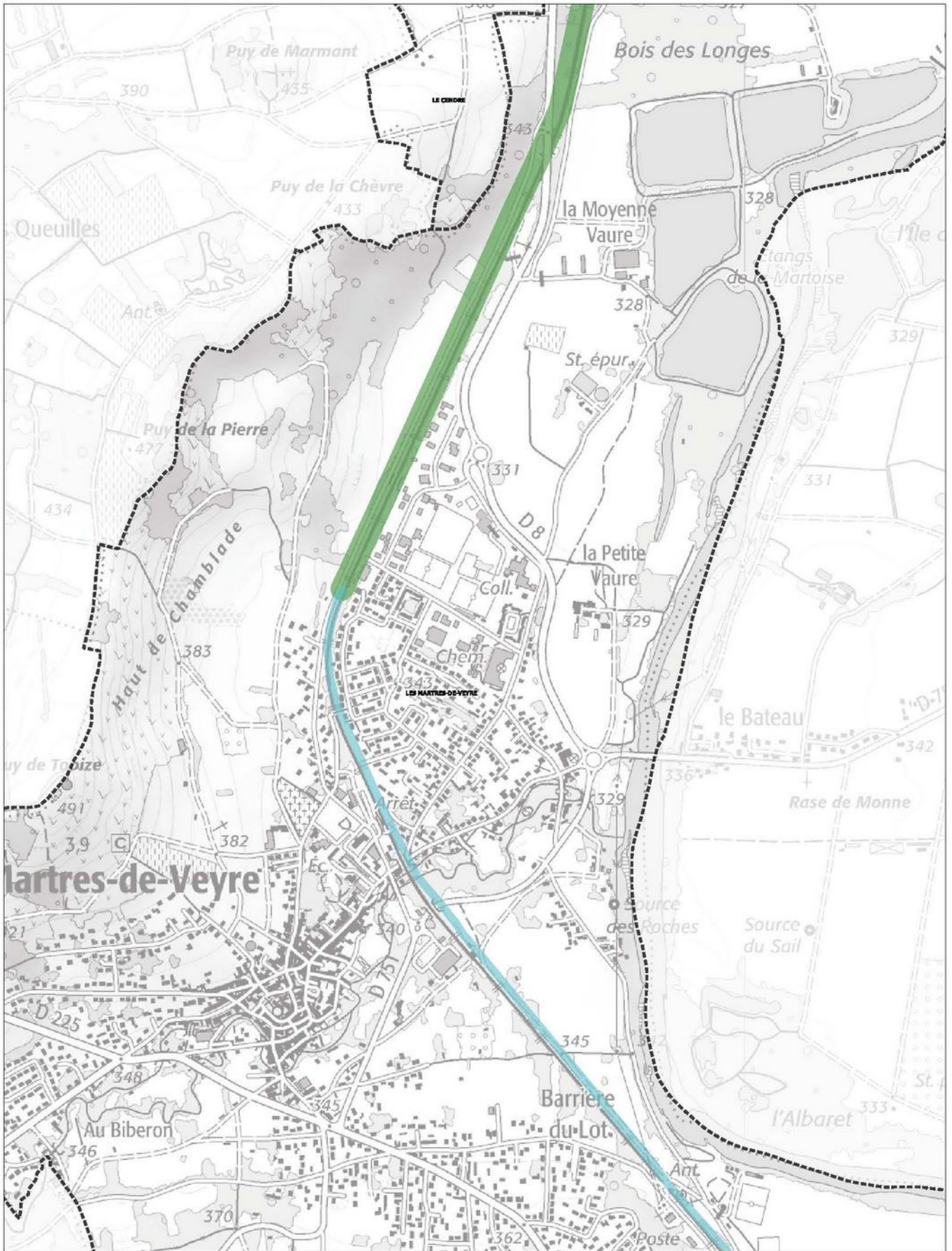
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré		
Planche 17	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_063.shp	Diffusion : PUBLIC
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Date : janvier 2024
		Echelle : 1/9000



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 ferré			
Planche 18	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	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



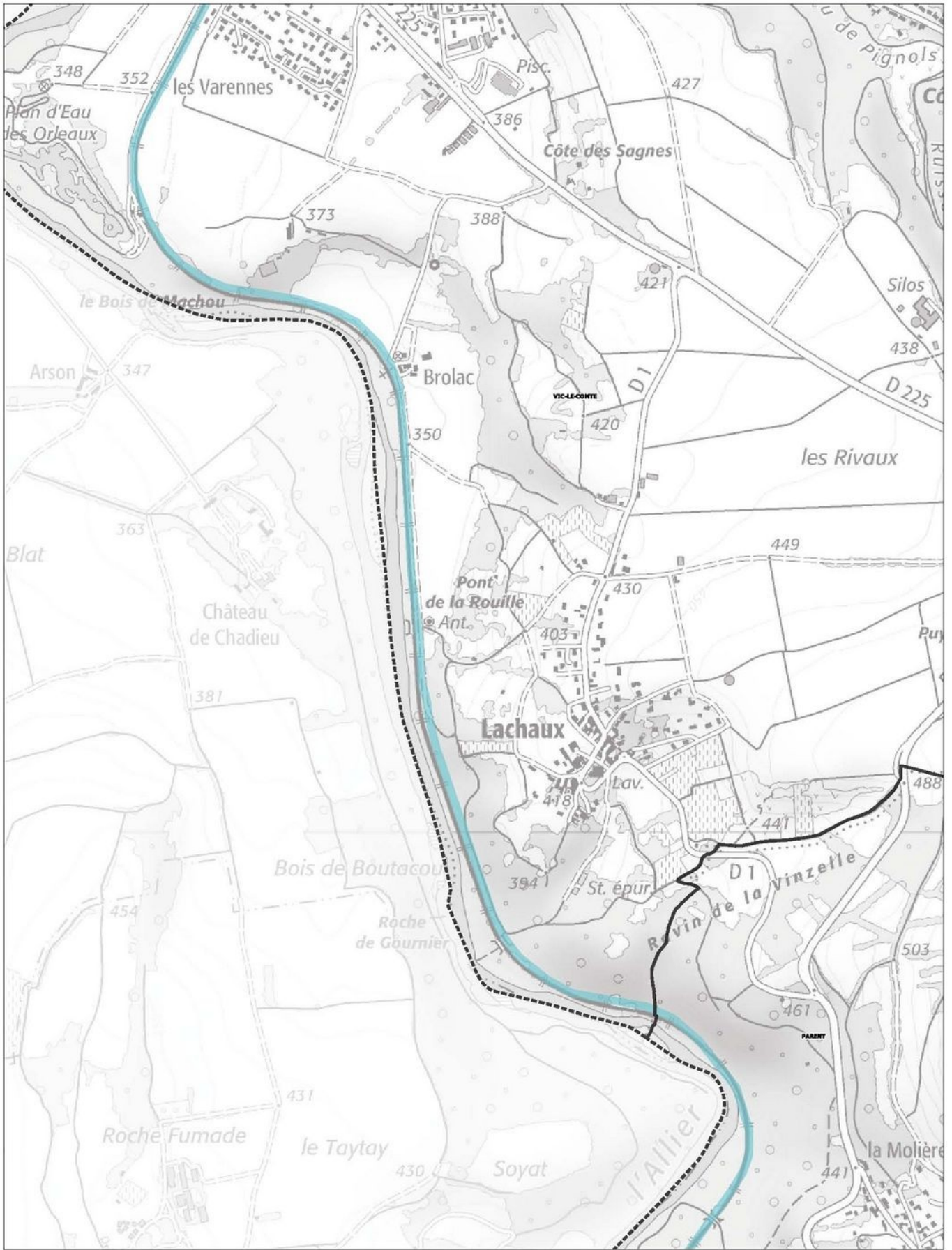
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 20	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		



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



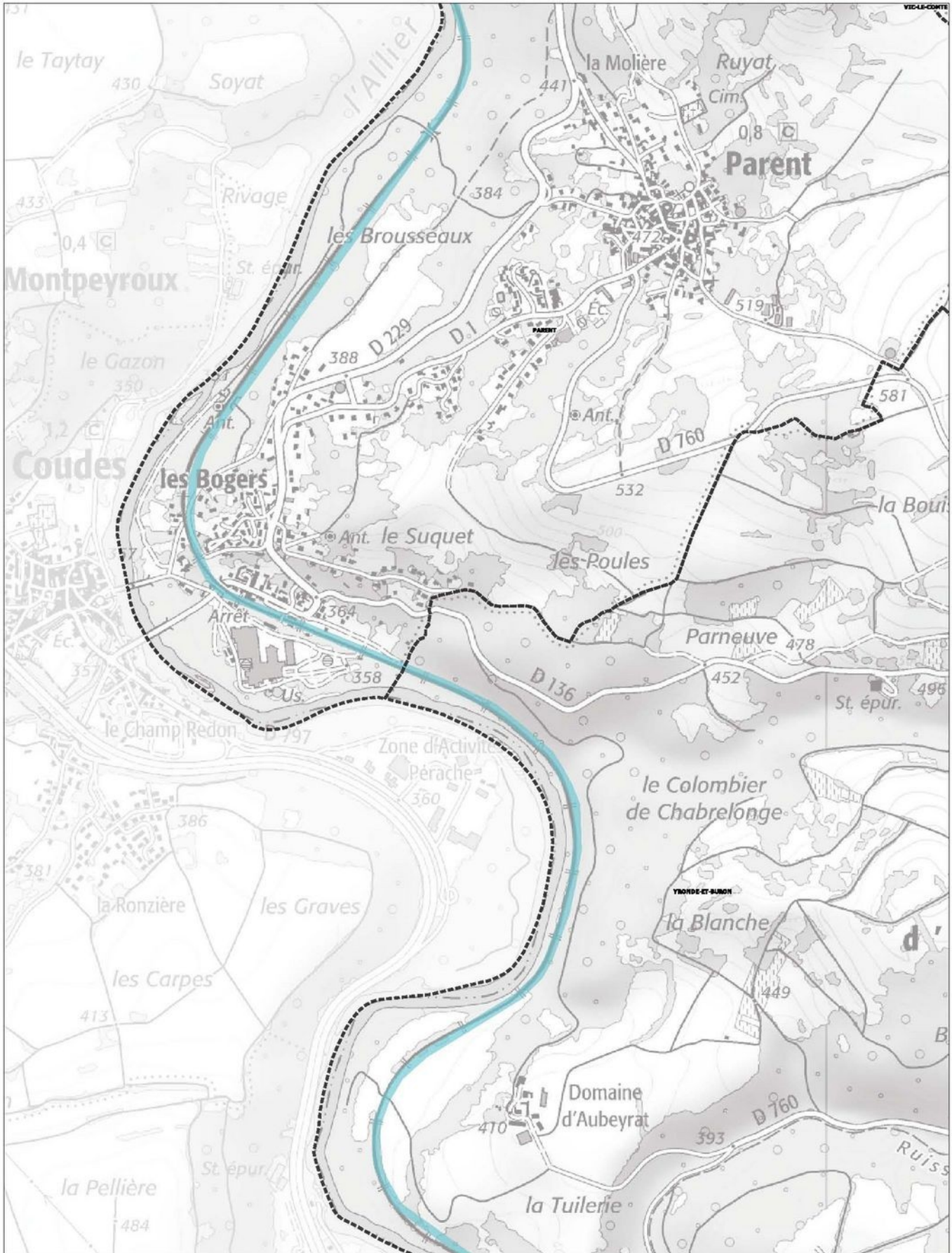
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 21	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



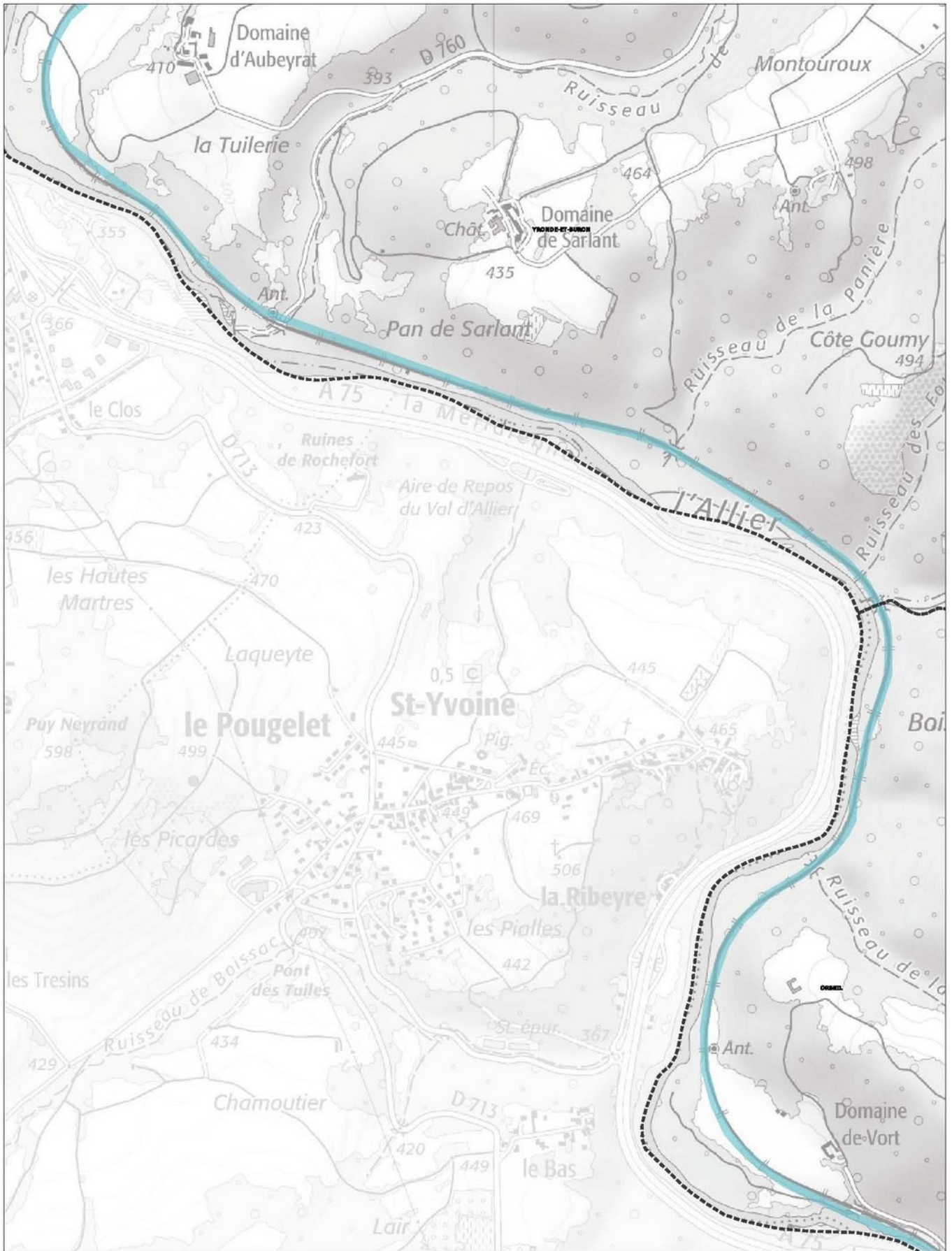
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 22	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			



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



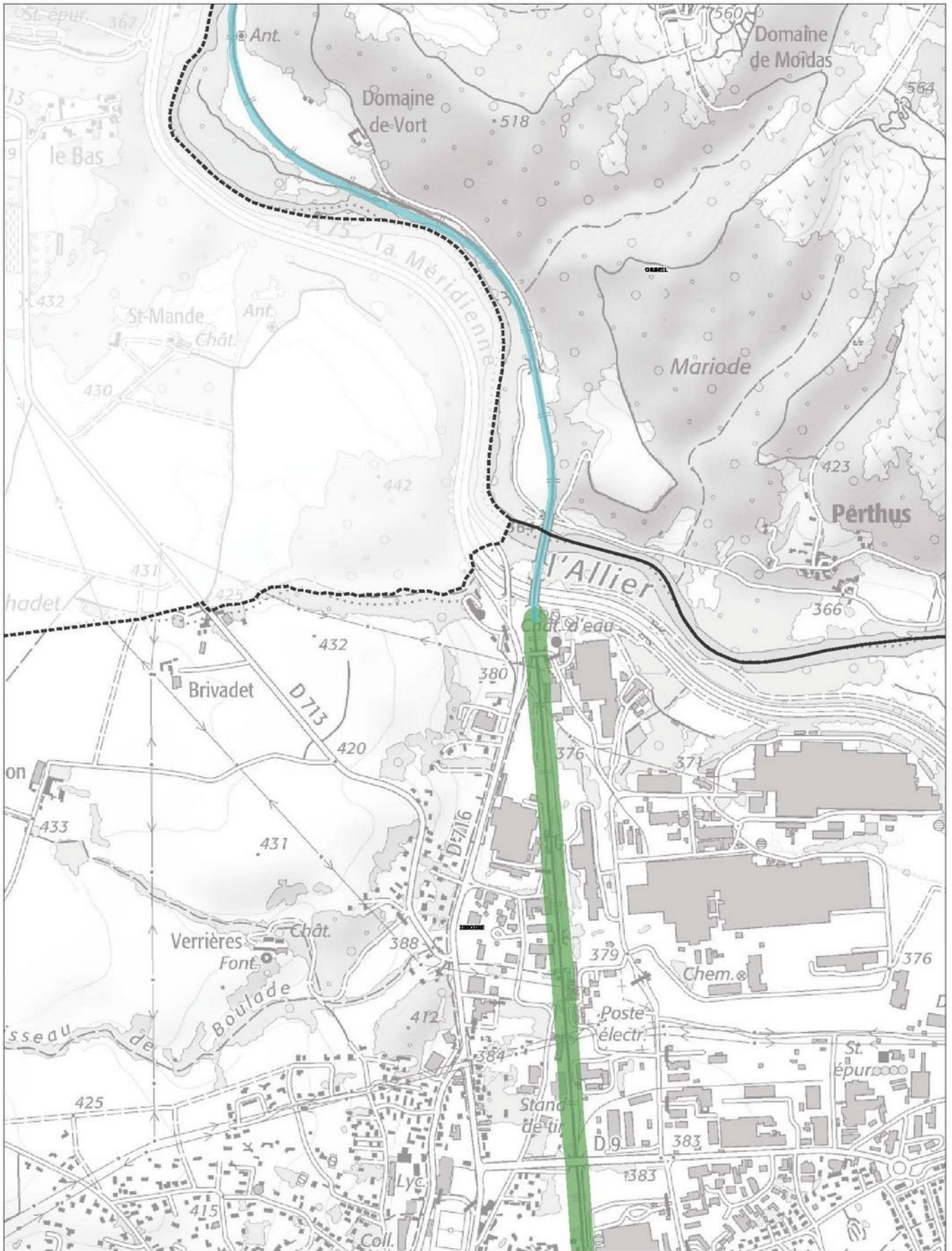
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré		
Planche 23 Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route) Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022	Réalisation : DDT63/SET/GGC	Diffusion : PUBLIC
	Date : janvier 2024	Echelle : 1/9000



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



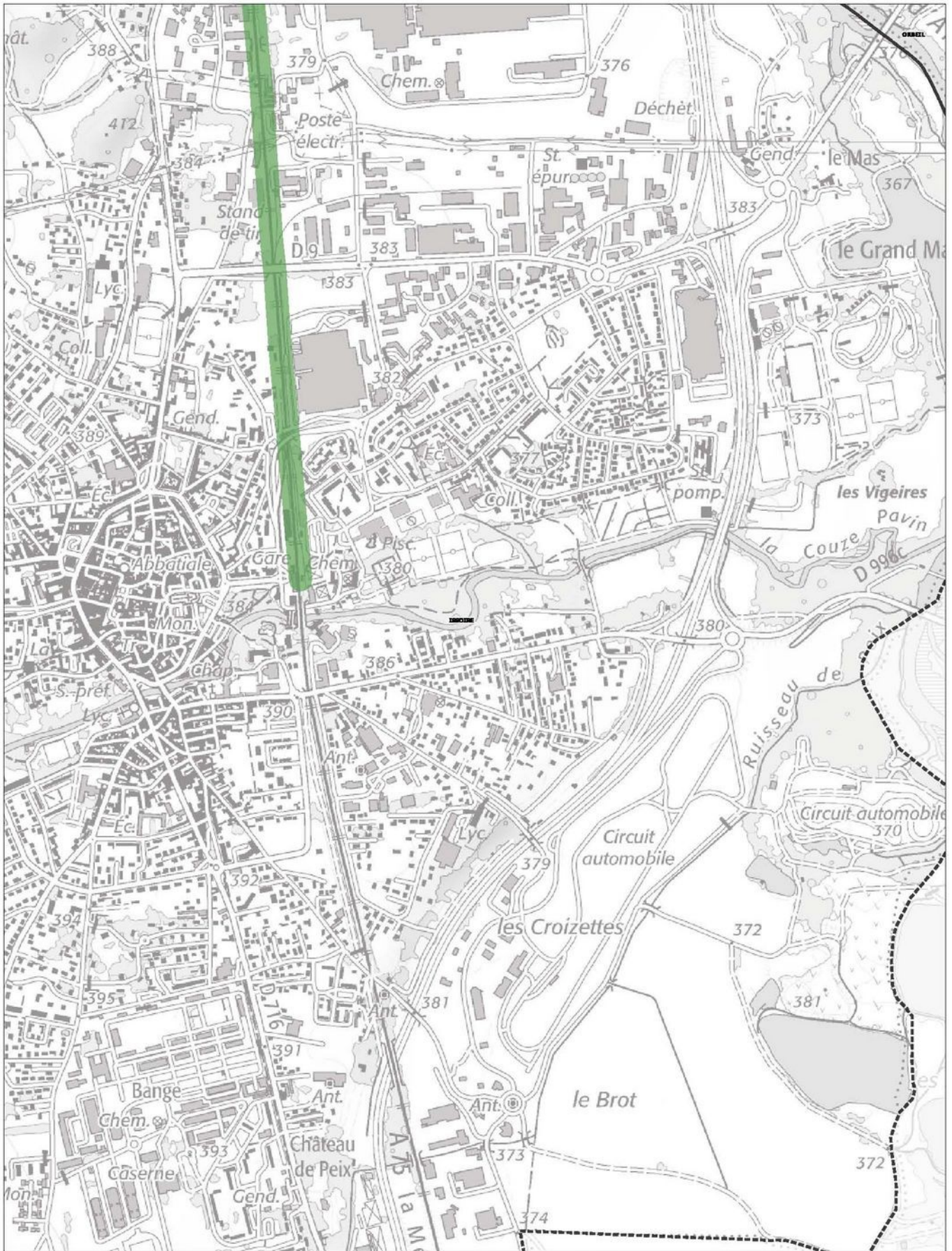
Classement sonore 2024 des Infrastructures de transport terrestre du Puy-de-Dôme pris en vertu de l'article L571-10 du code de l'environnement / réseau ferré			
Planche 24	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_1_063.shp		Diffusion : PUBLIC
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024
			Echelle : 1/9000



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 ferré			
Planche 25	Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)		Réalisation : DDT63/SET/GGC
	Couche : n_projet_classement_sonore_2023_I_063.shp		Diffusion : PUBLIC
	Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022		Date : janvier 2024
			Echelle : 1/9000



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 ferré			
Planche 26	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	Echelle : 1/9000
Fond cartographique numérique : Plan IGN 2022			