

Directive européenne n° 2002/49/CE :

CARTES DE BRUIT STRATÉGIQUES DU PUY-DE-DÔME (4^e ÉCHÉANCE)

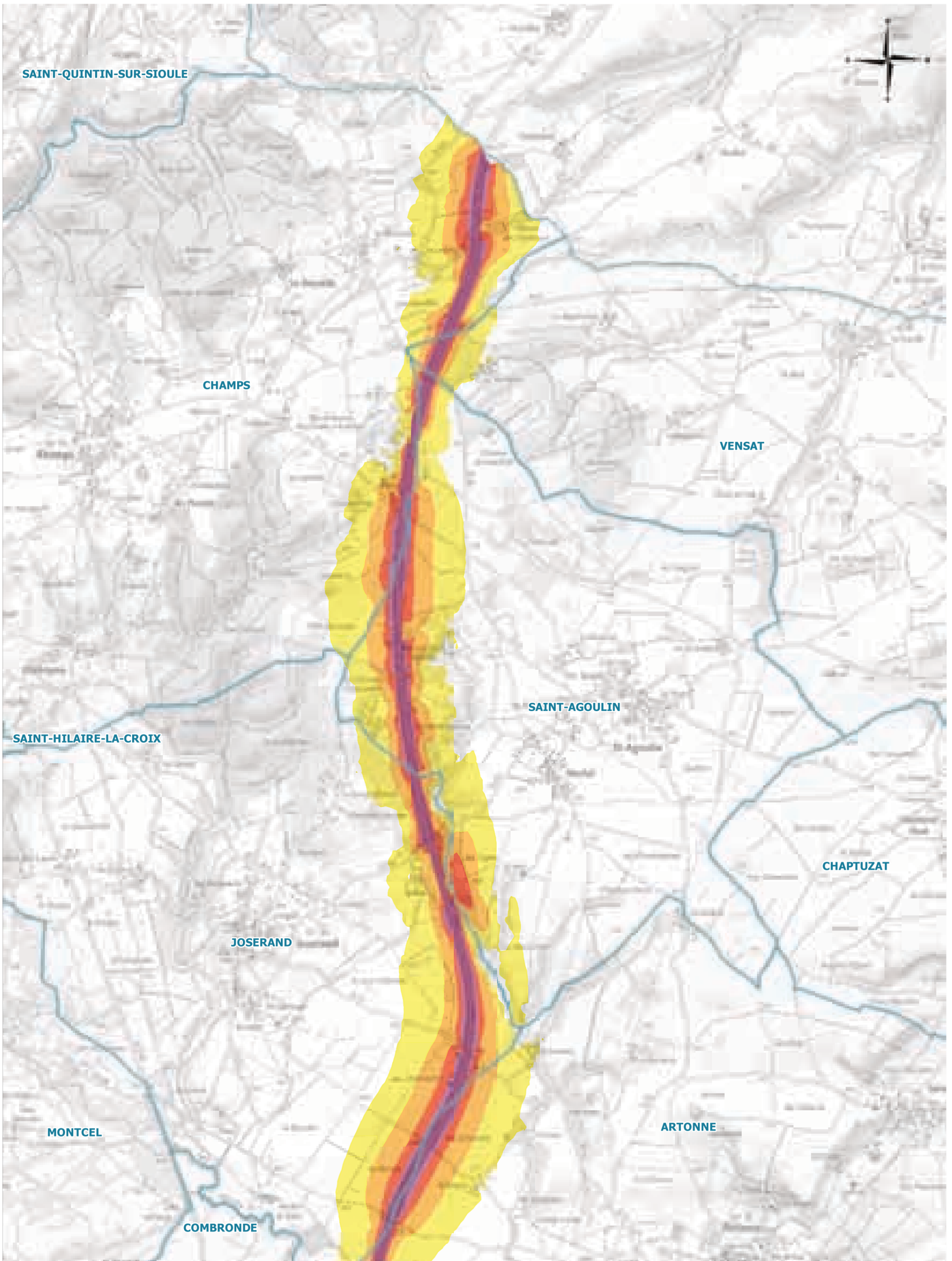
RÉSEAU ROUTIER DONT LE TRAFIC ANNUEL EST SUPÉRIEUR A 3 MILLIONS DE VÉHICULES



Direction départementale des territoires

Annexe 2 à l'arrêté portant approbation des cartes de bruit stratégiques de 4^e échéance du département du Puy-de-Dôme

Atlas des cartes de bruit stratégiques des infrastructures routières dont le trafic annuel est supérieur à 3 millions de véhicules dans le département du Puy-de-Dôme



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



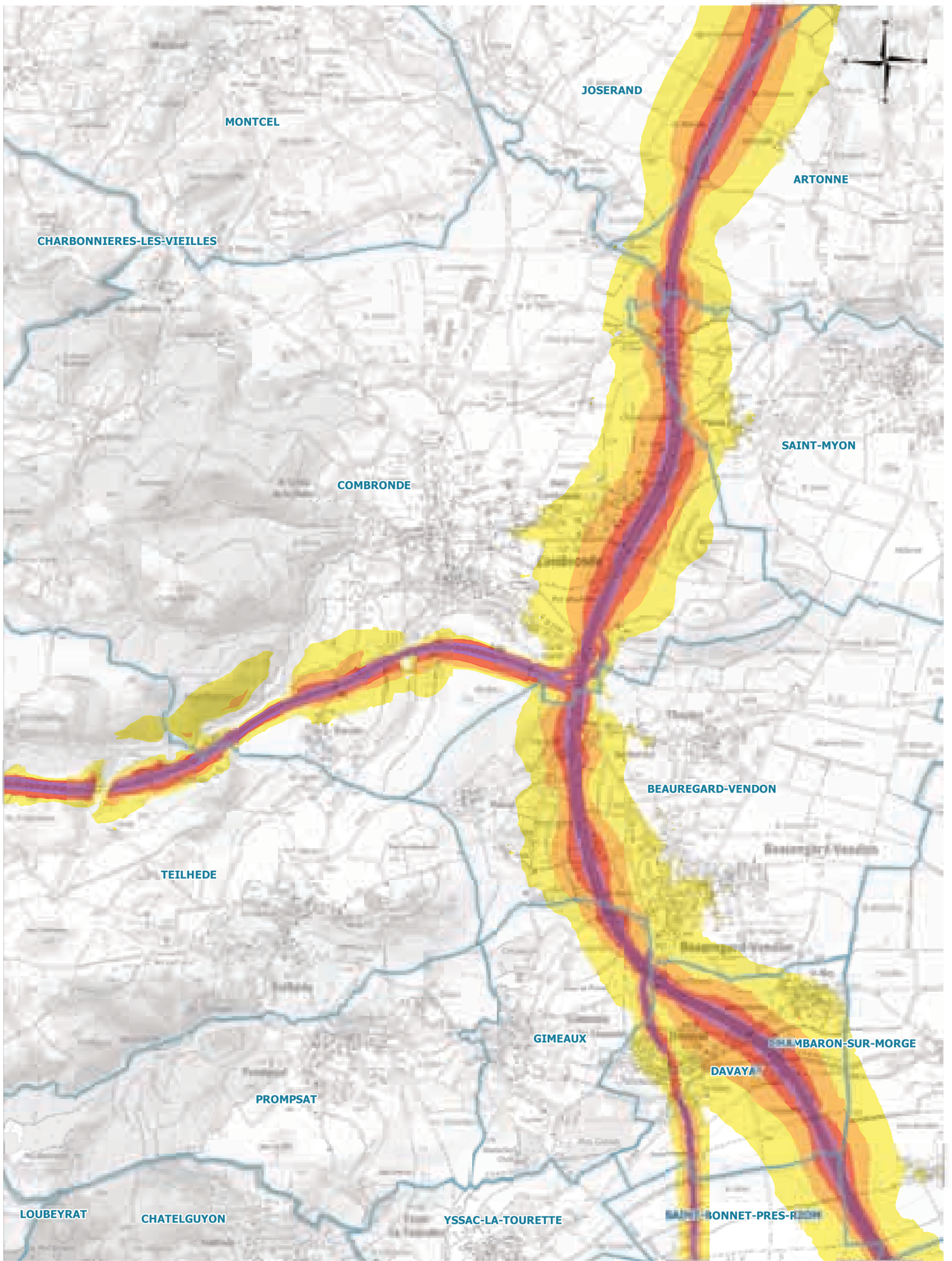
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 1

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



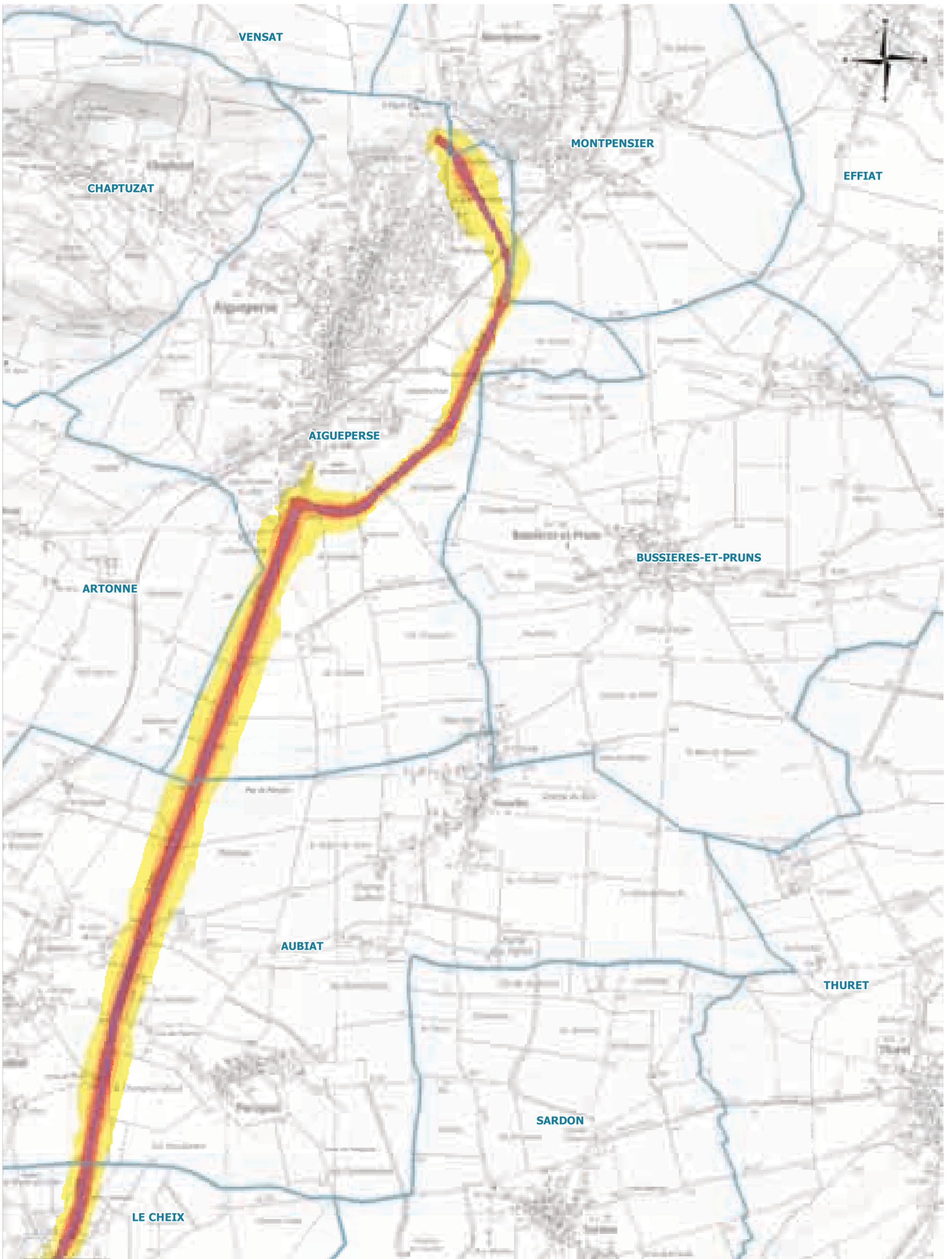
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 2

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 3

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



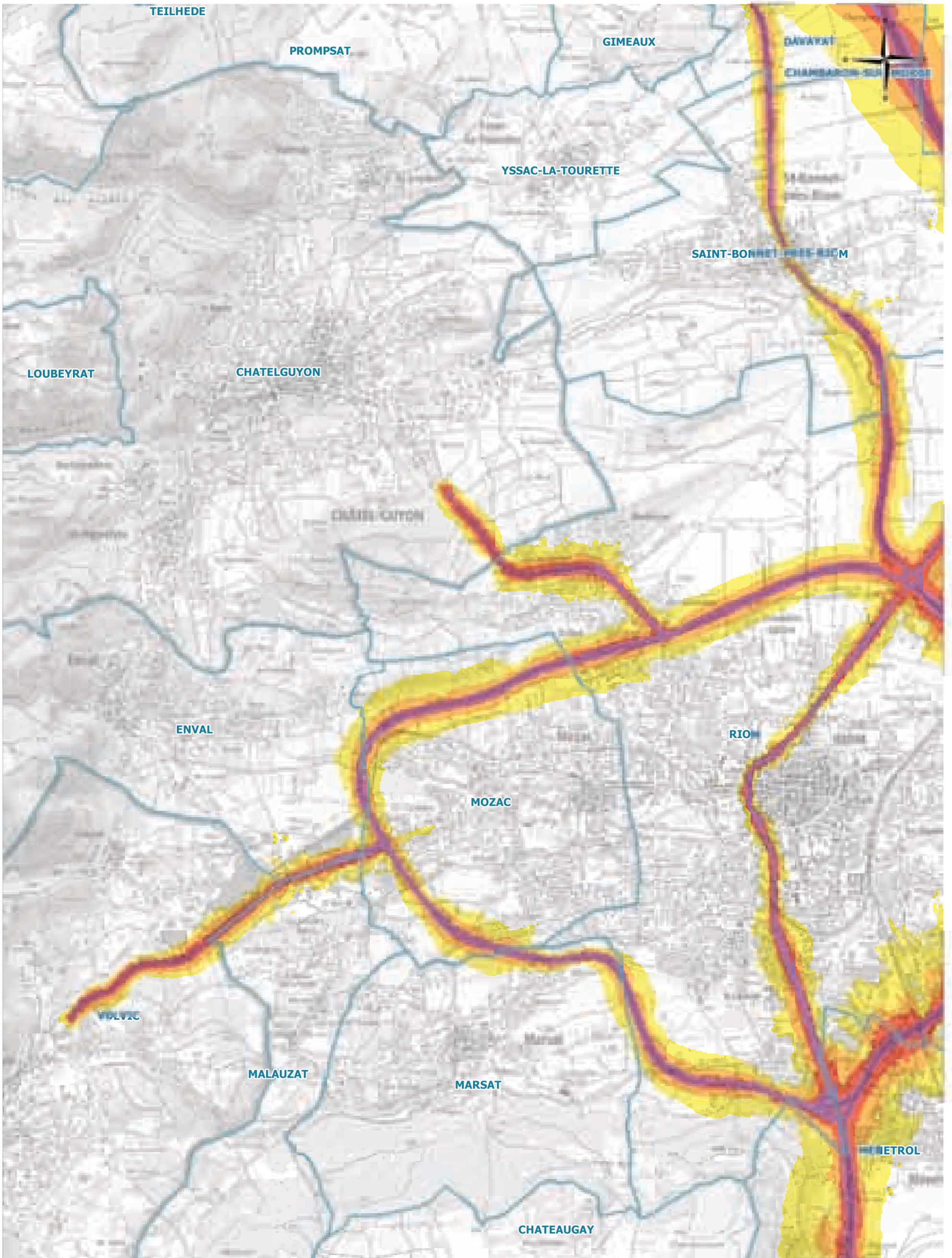
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 4

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

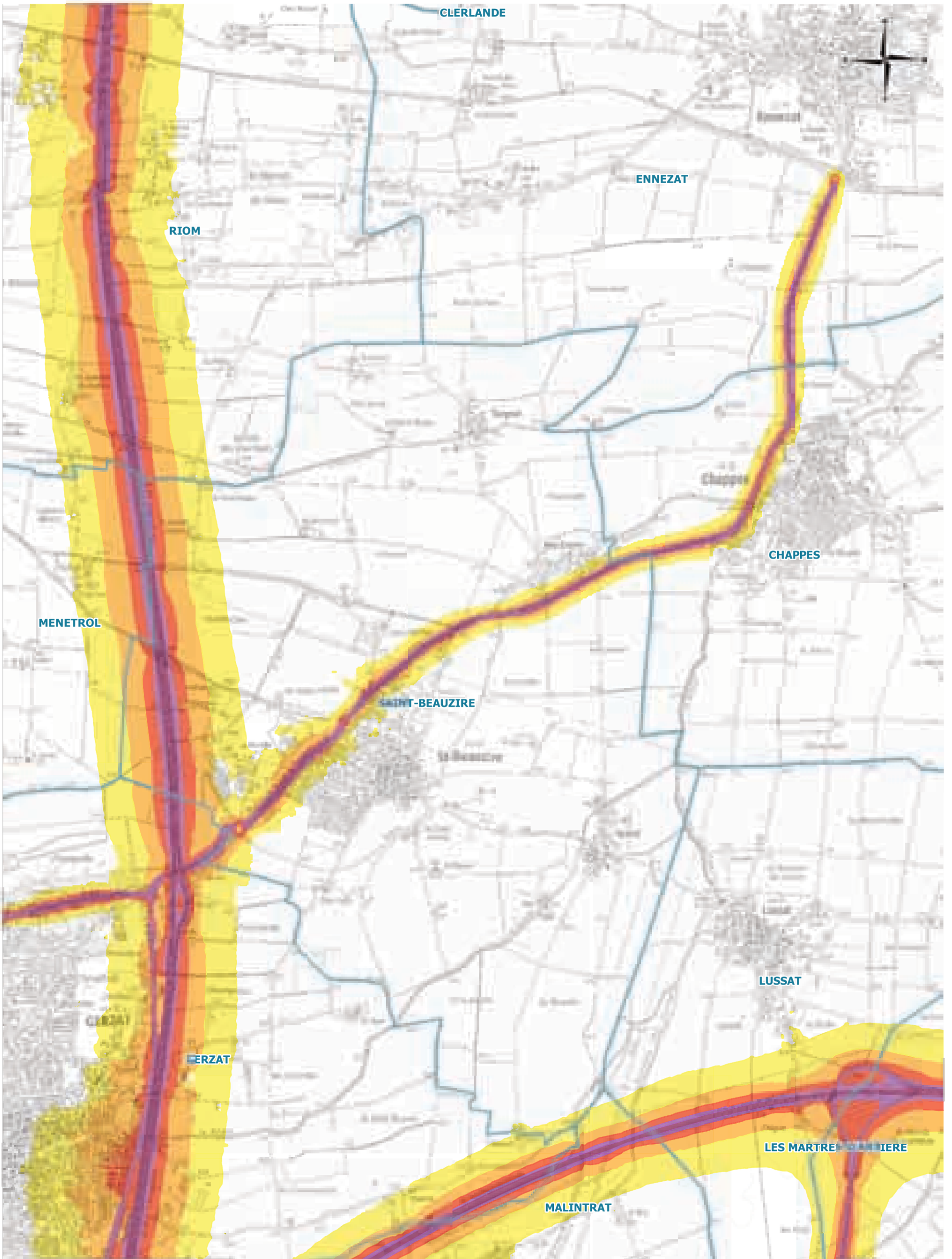
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

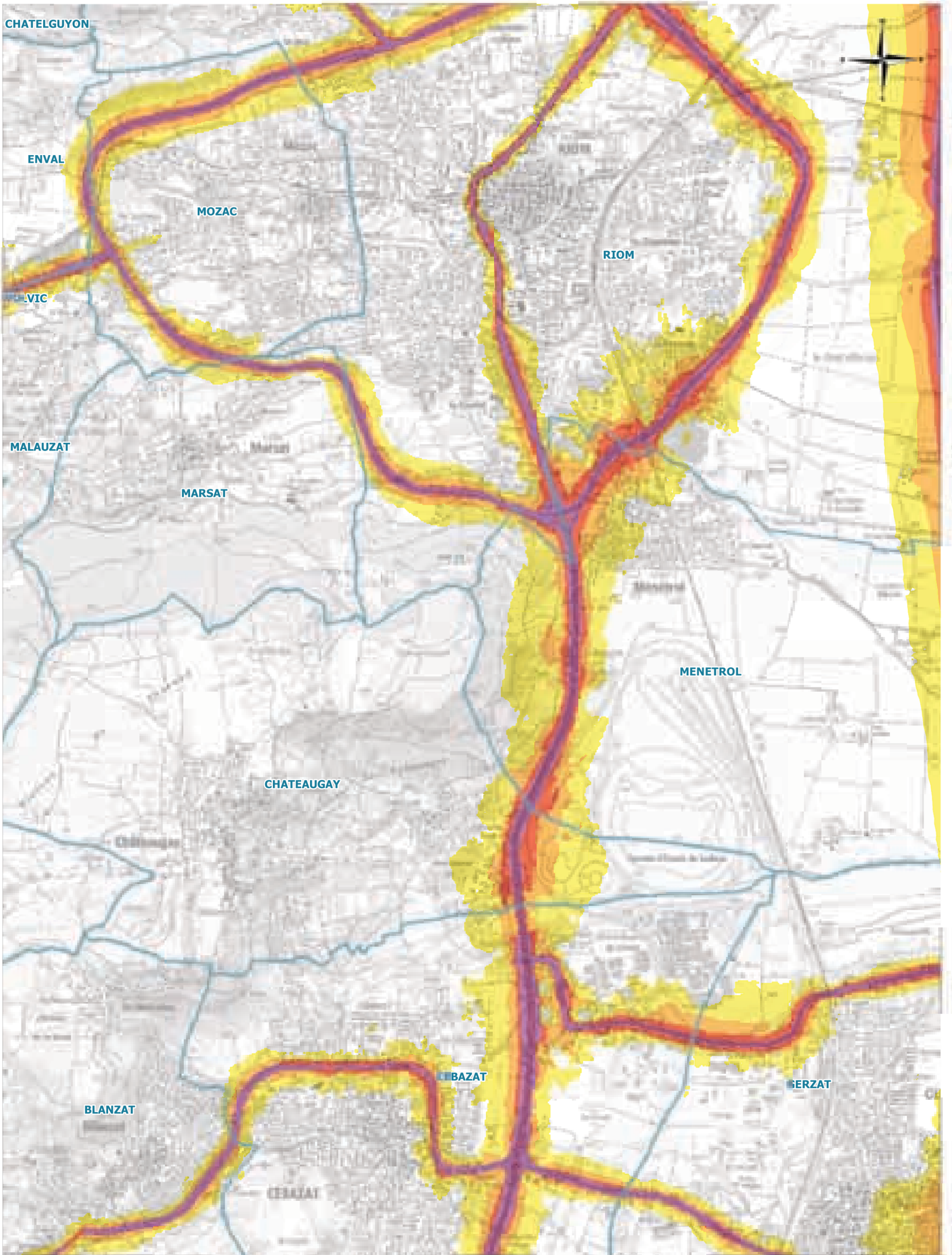
0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

 Limites des communes

0 0.25 0.5 km



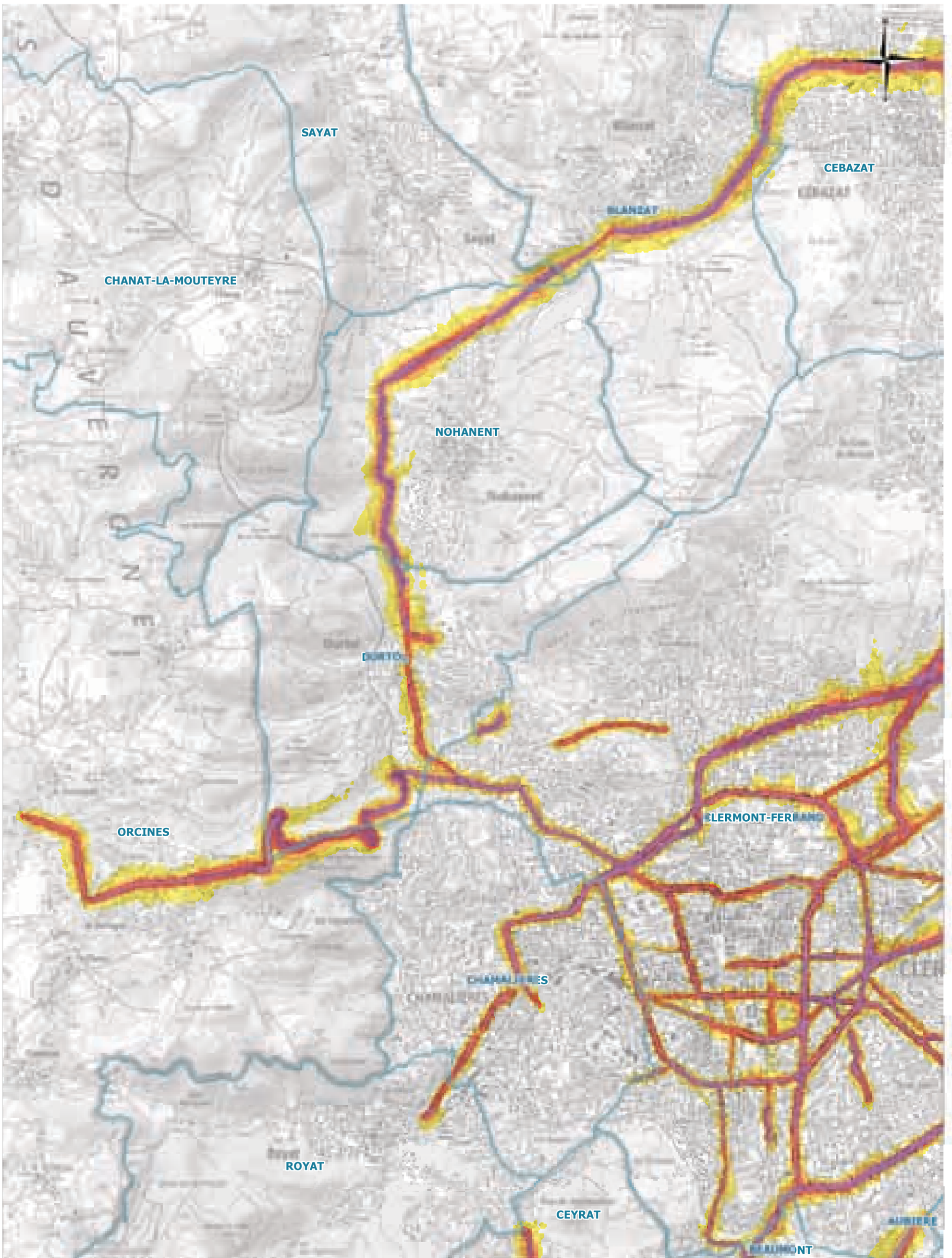
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 7

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

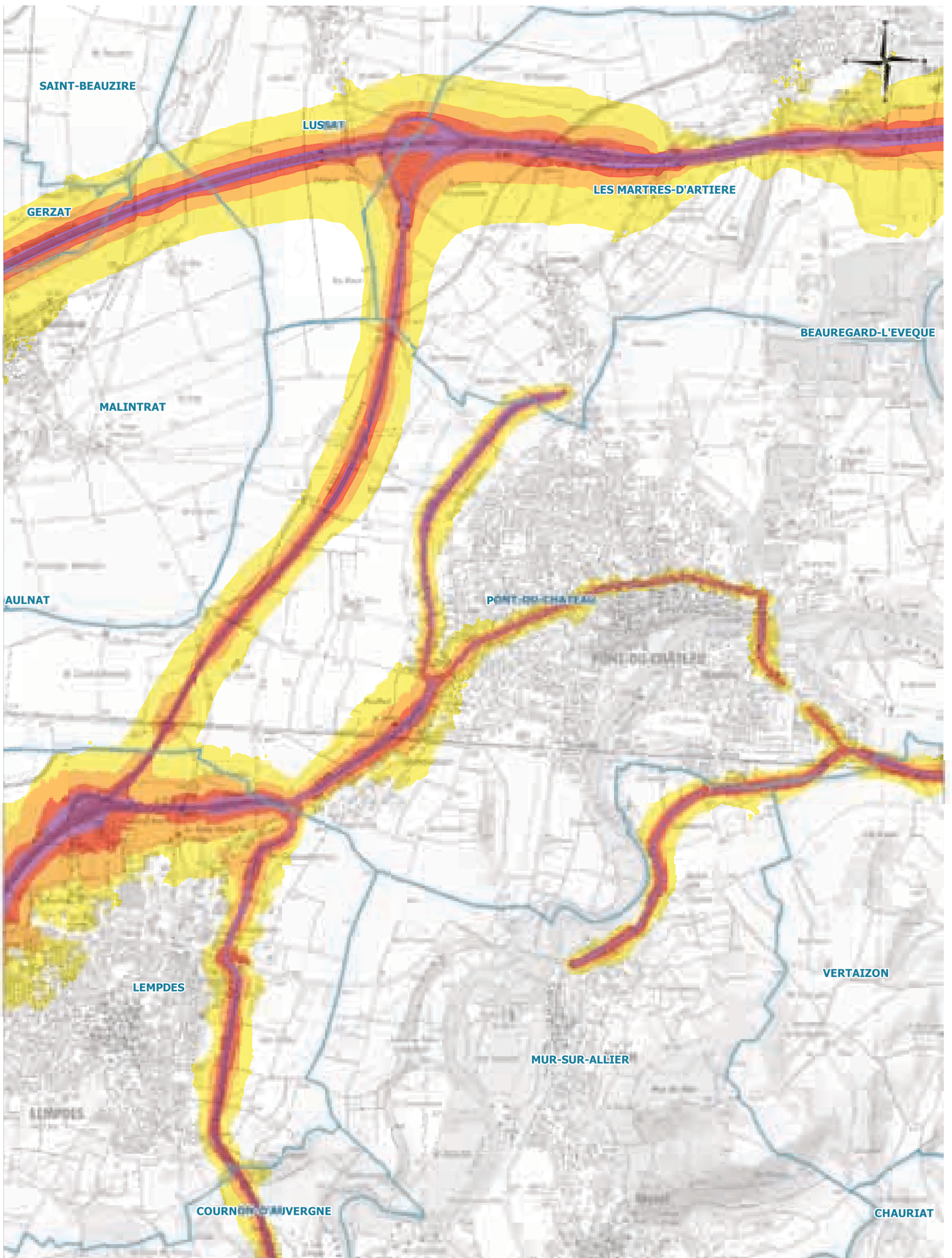
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



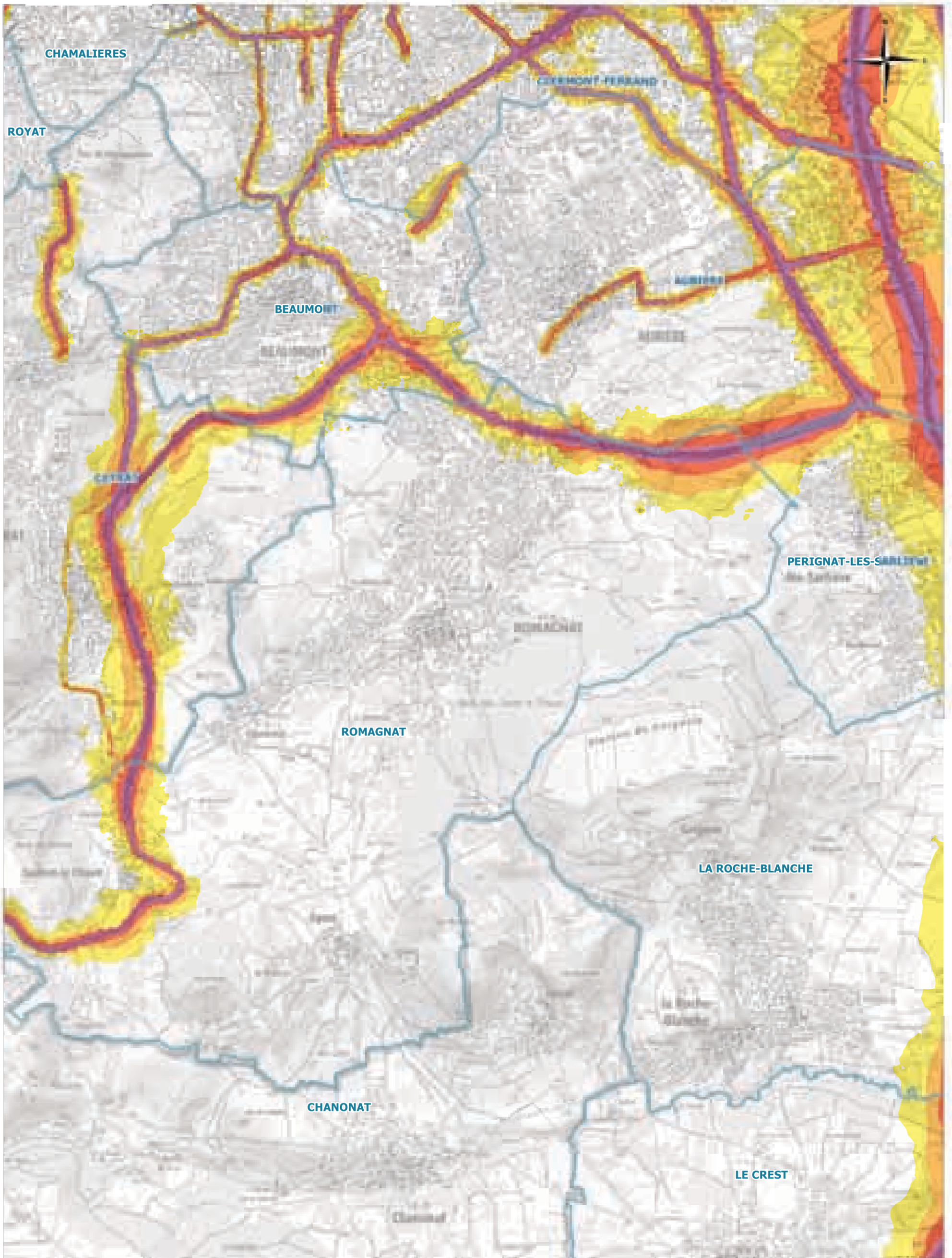
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 10

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



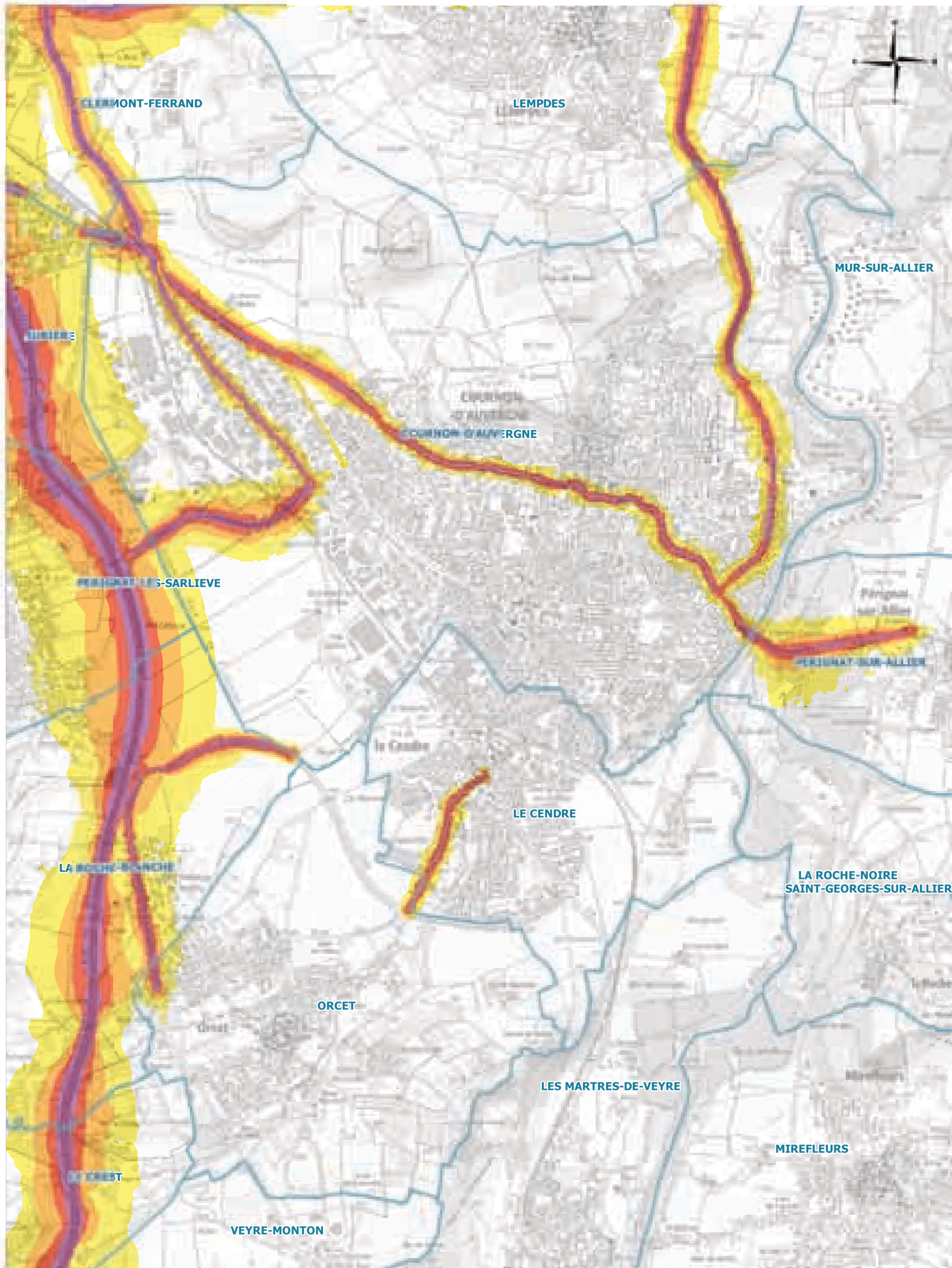
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 11

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APPR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

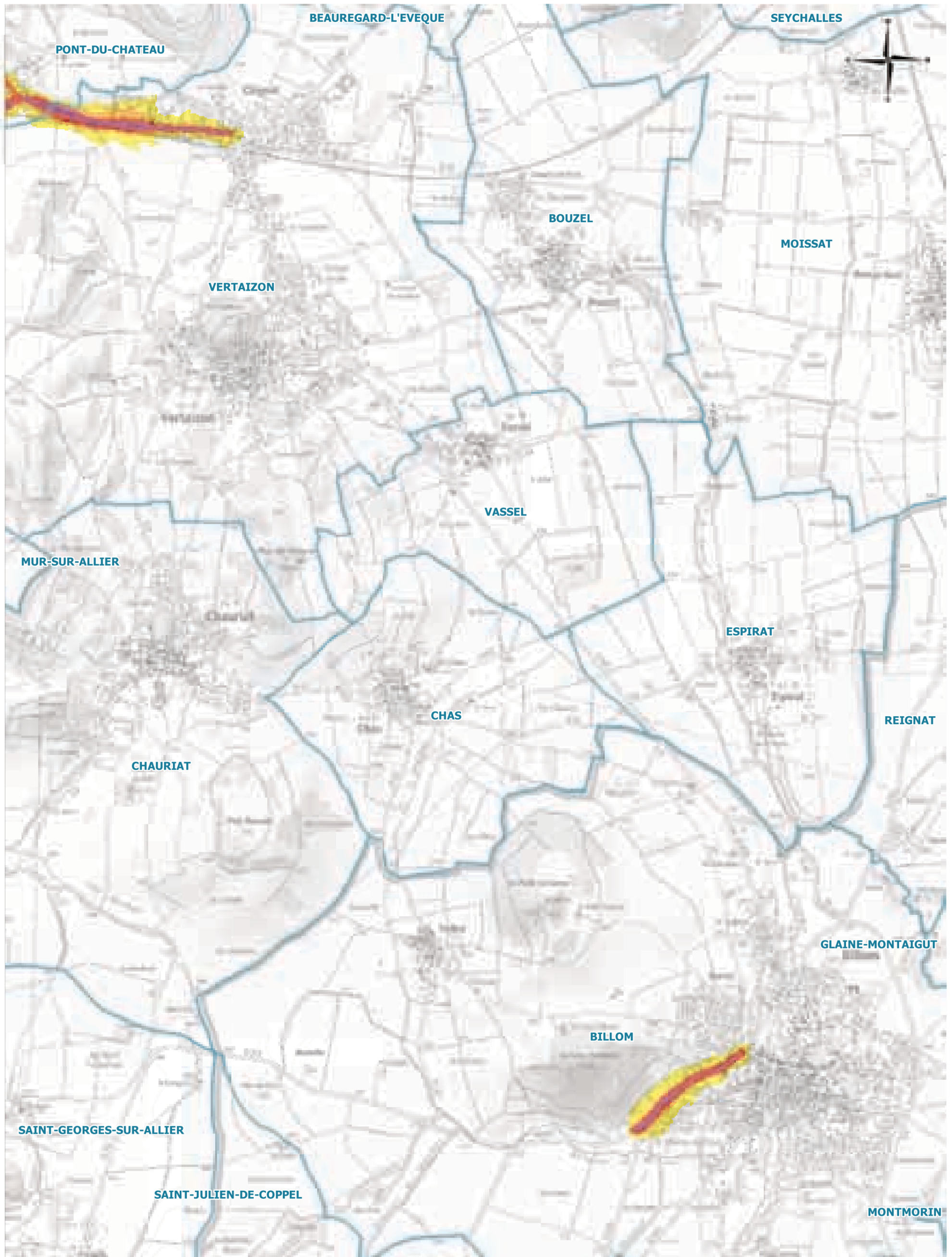
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

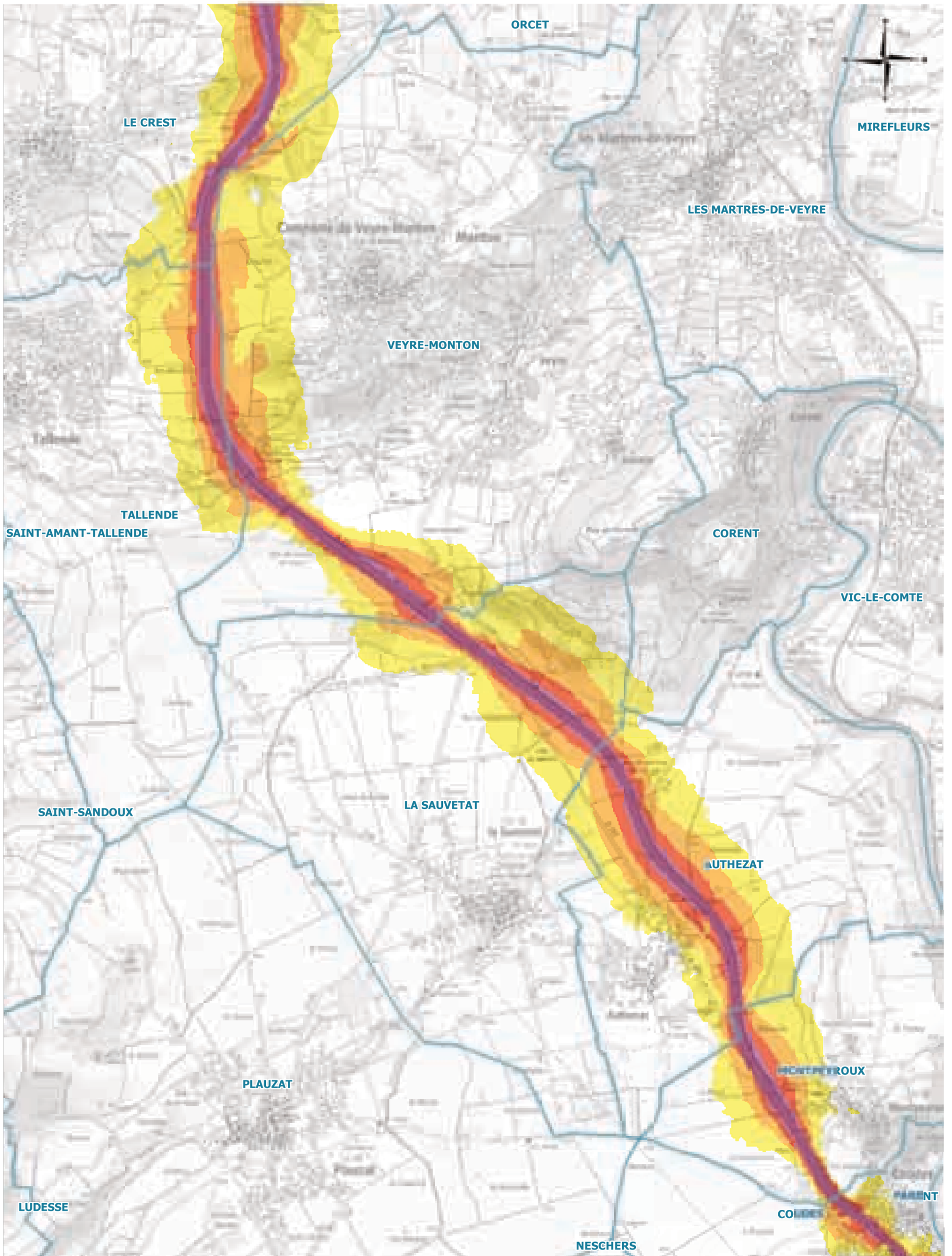
0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



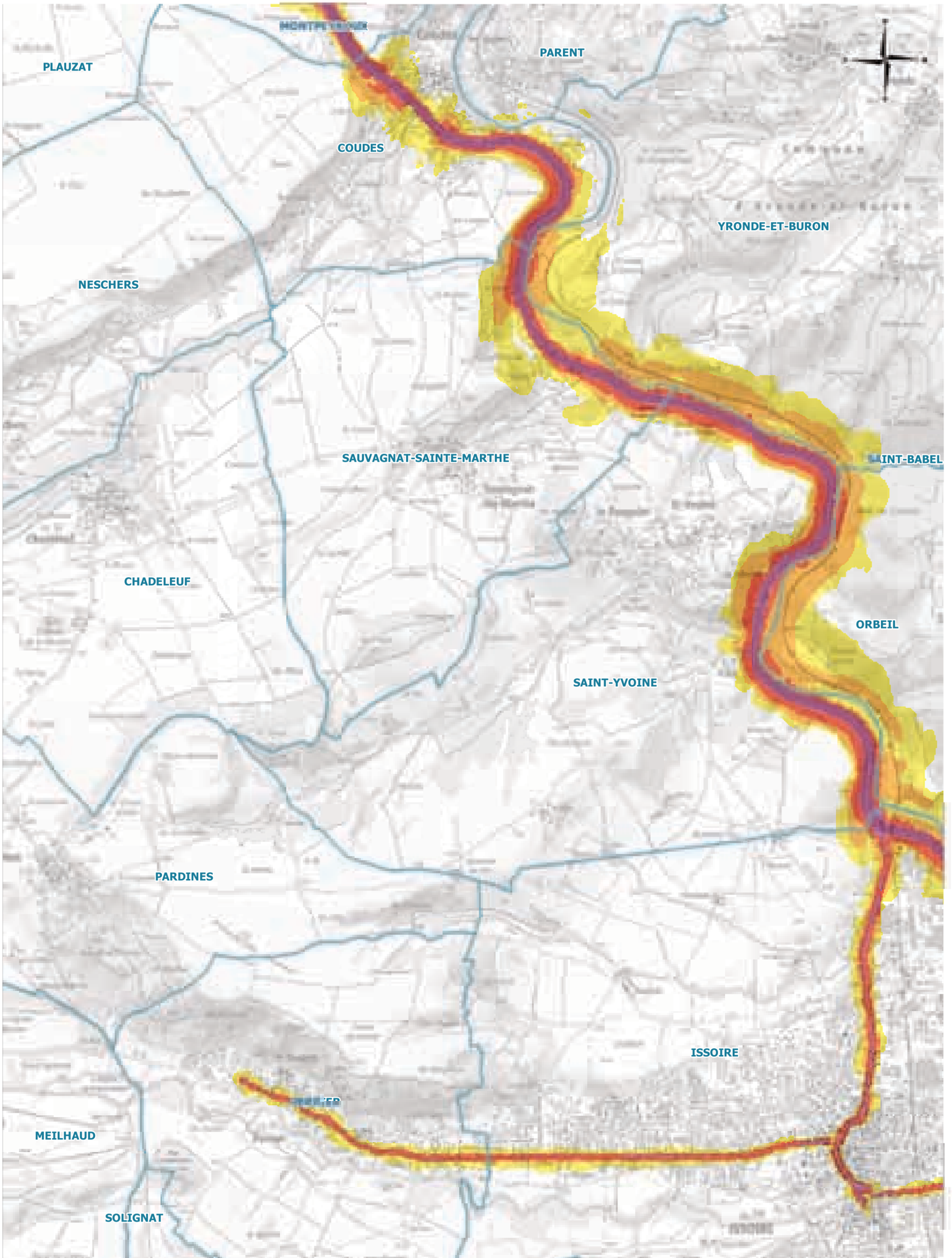
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 14

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

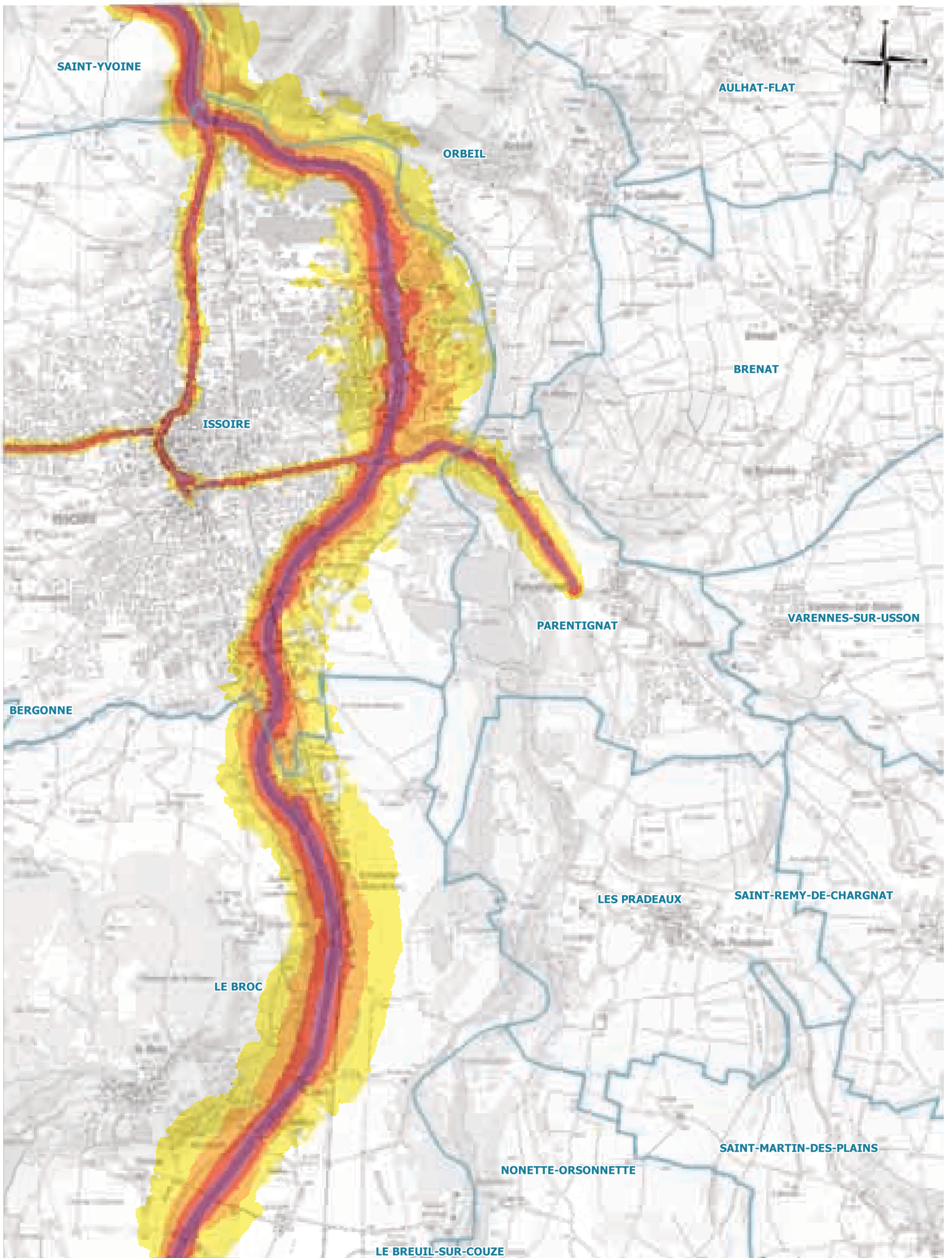
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



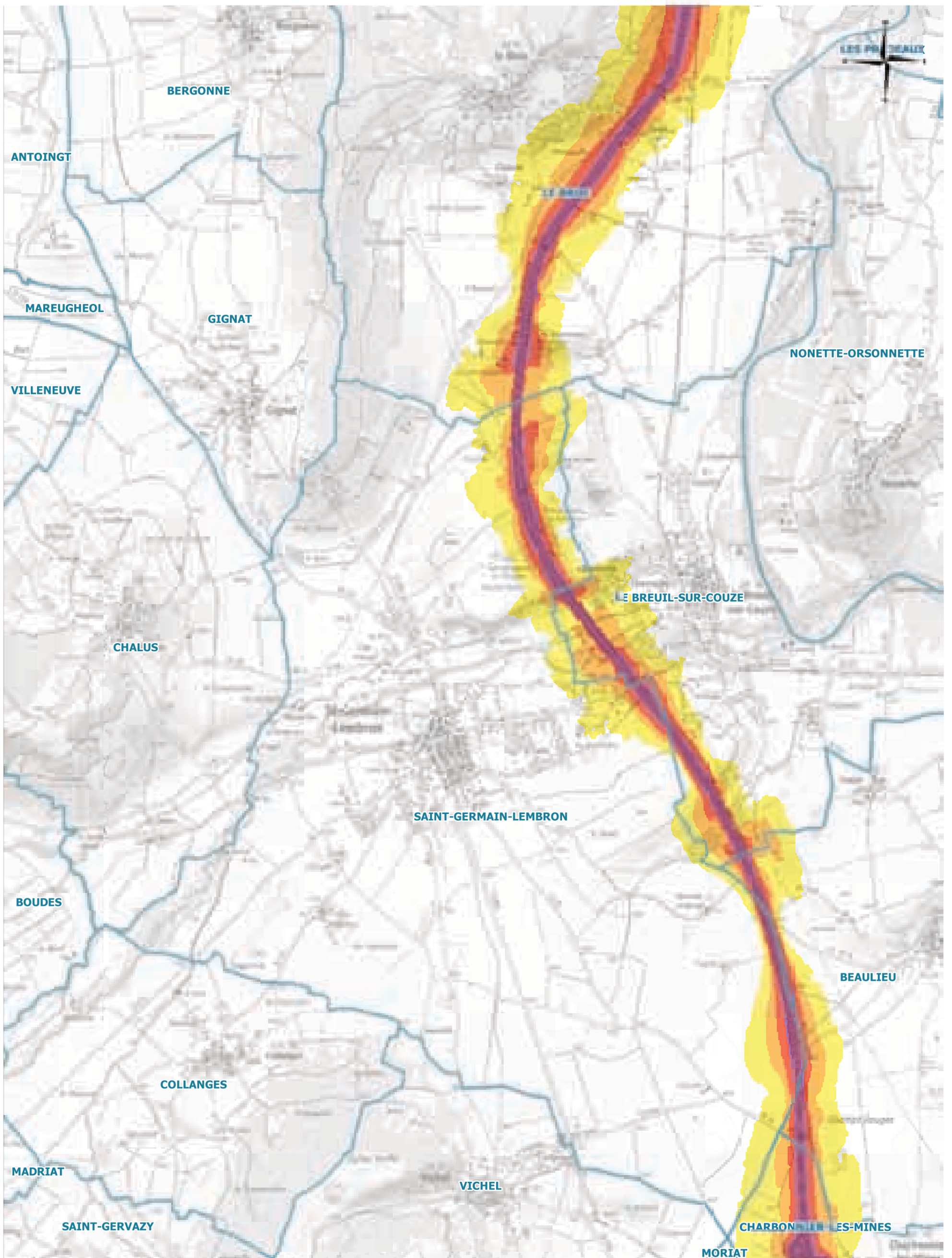
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 16

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



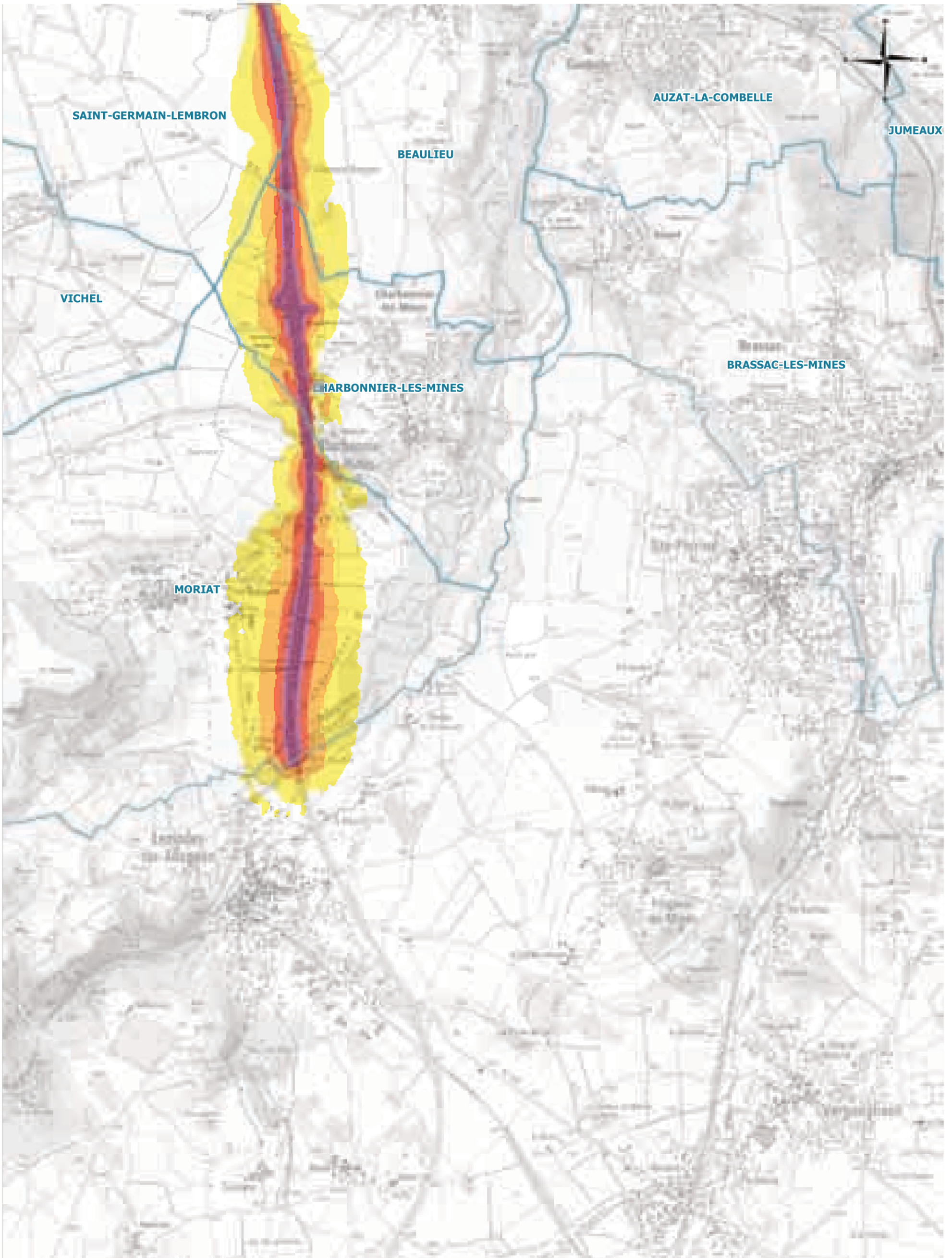
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 17

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

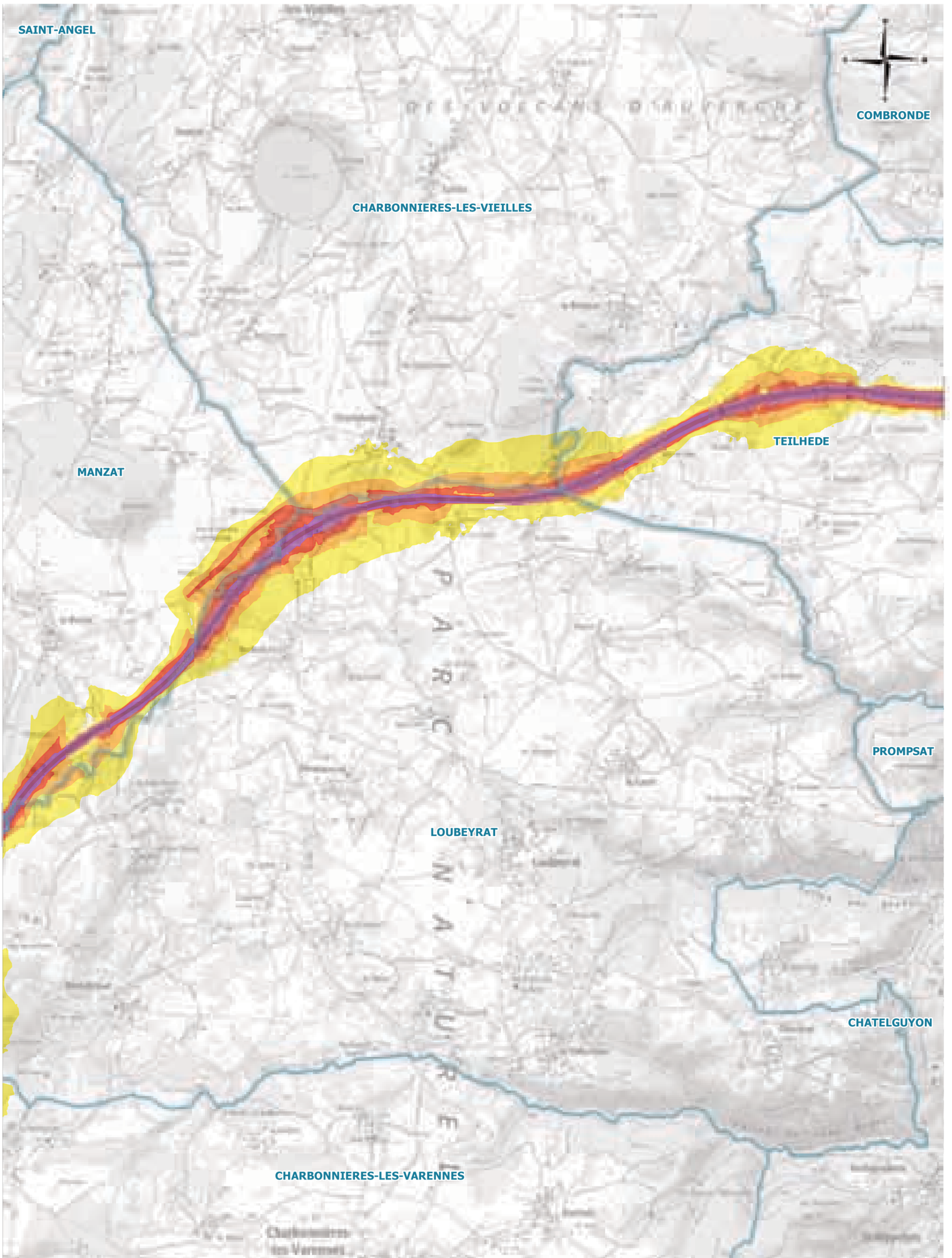
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



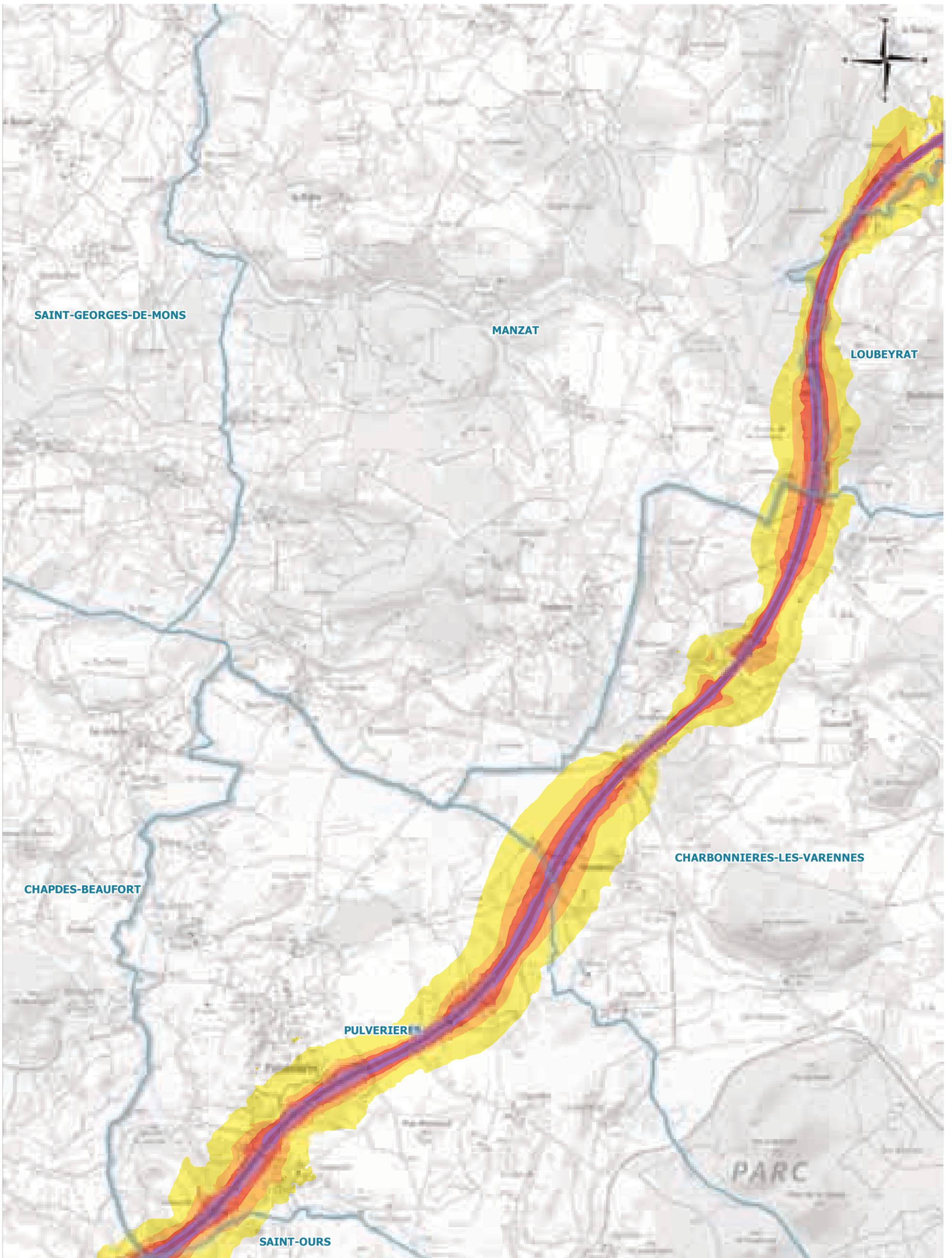
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 19

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

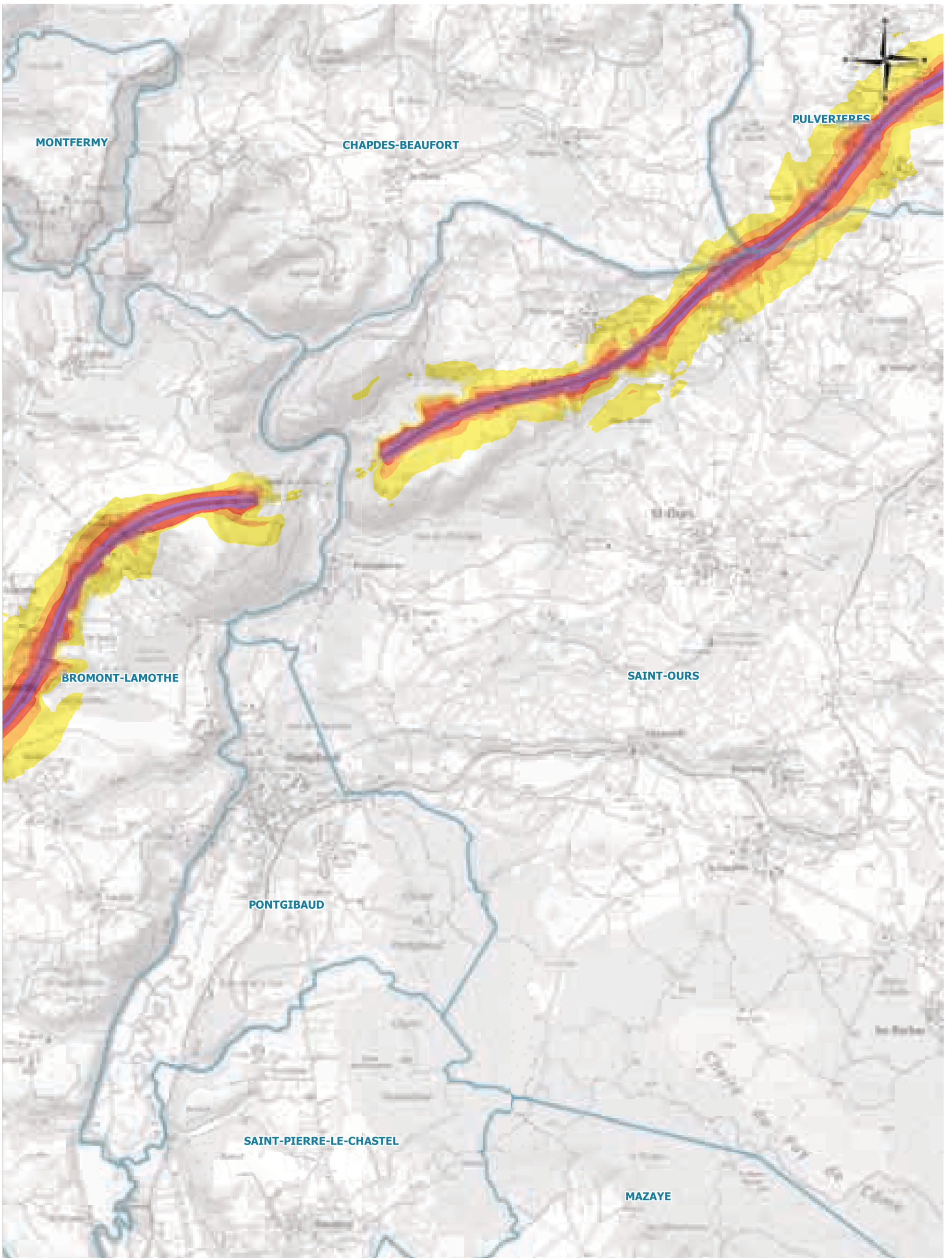
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



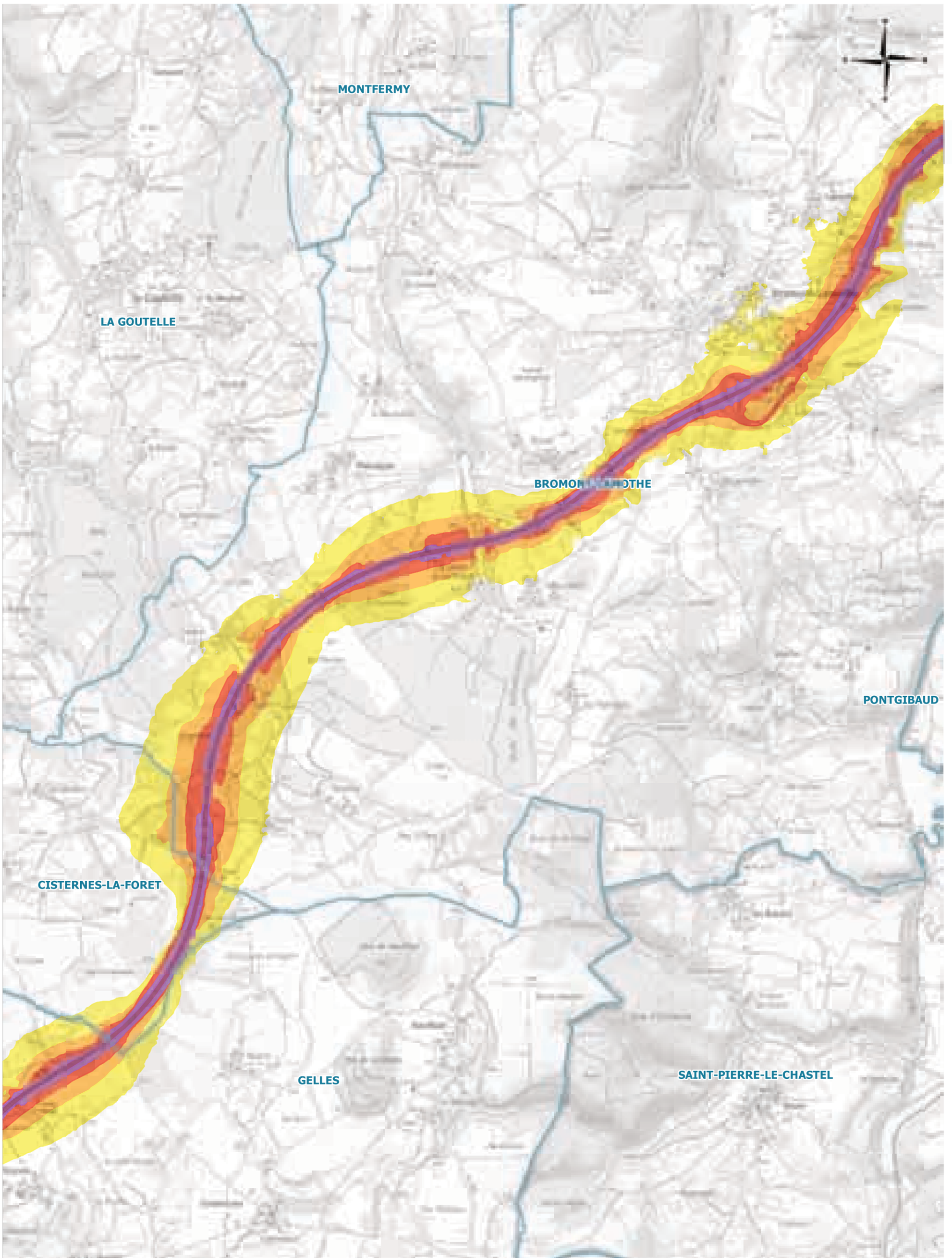
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 21

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



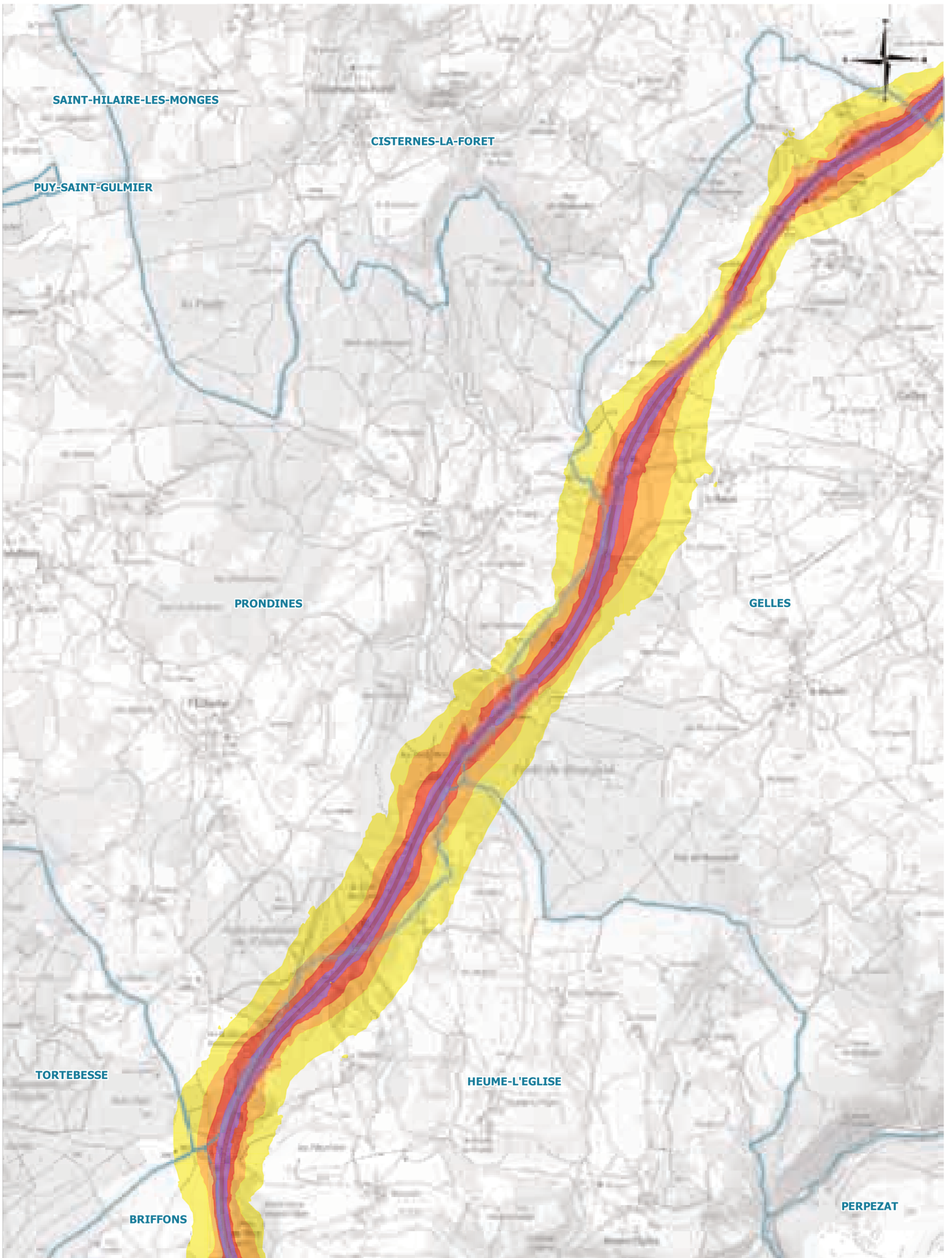
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 22

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

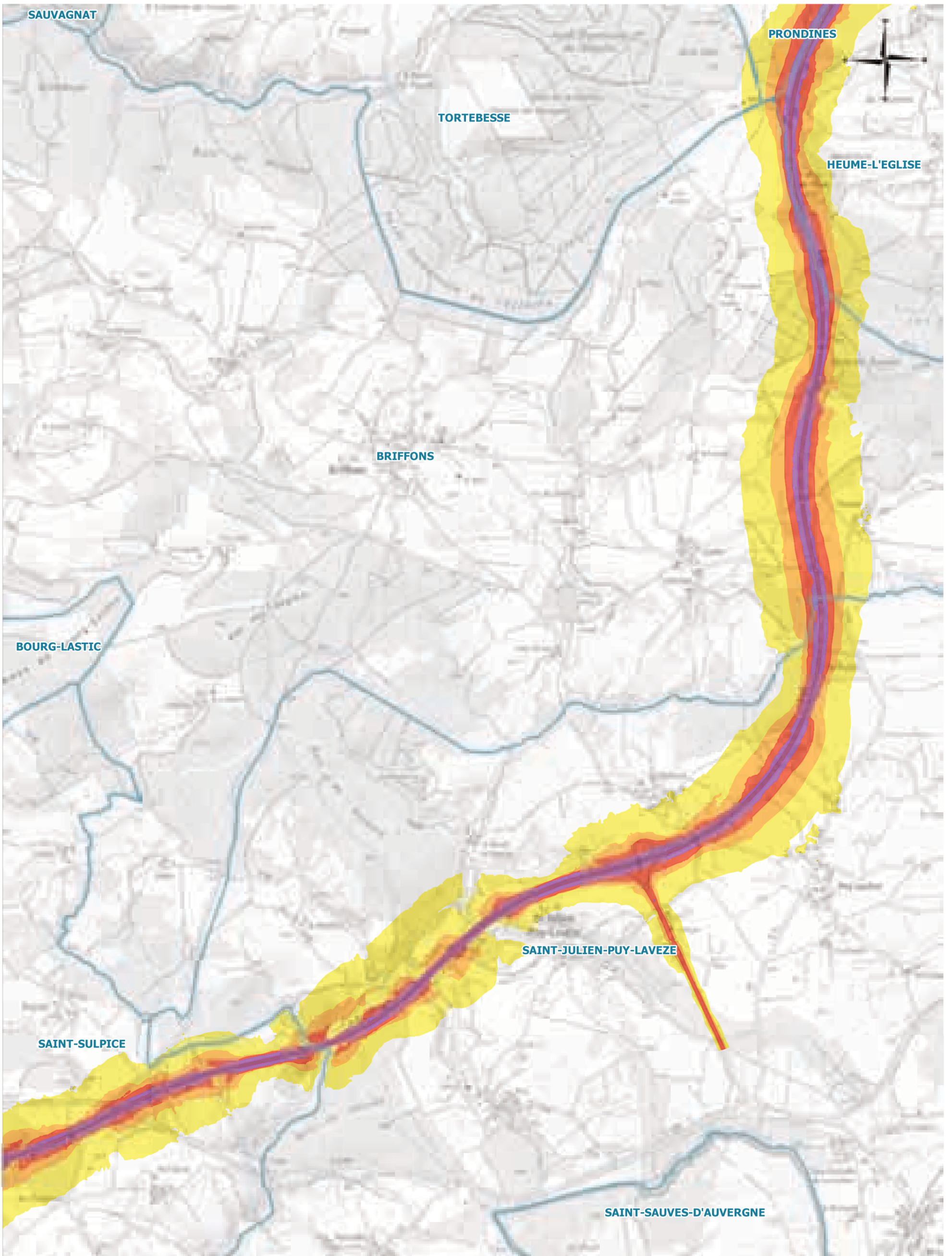
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

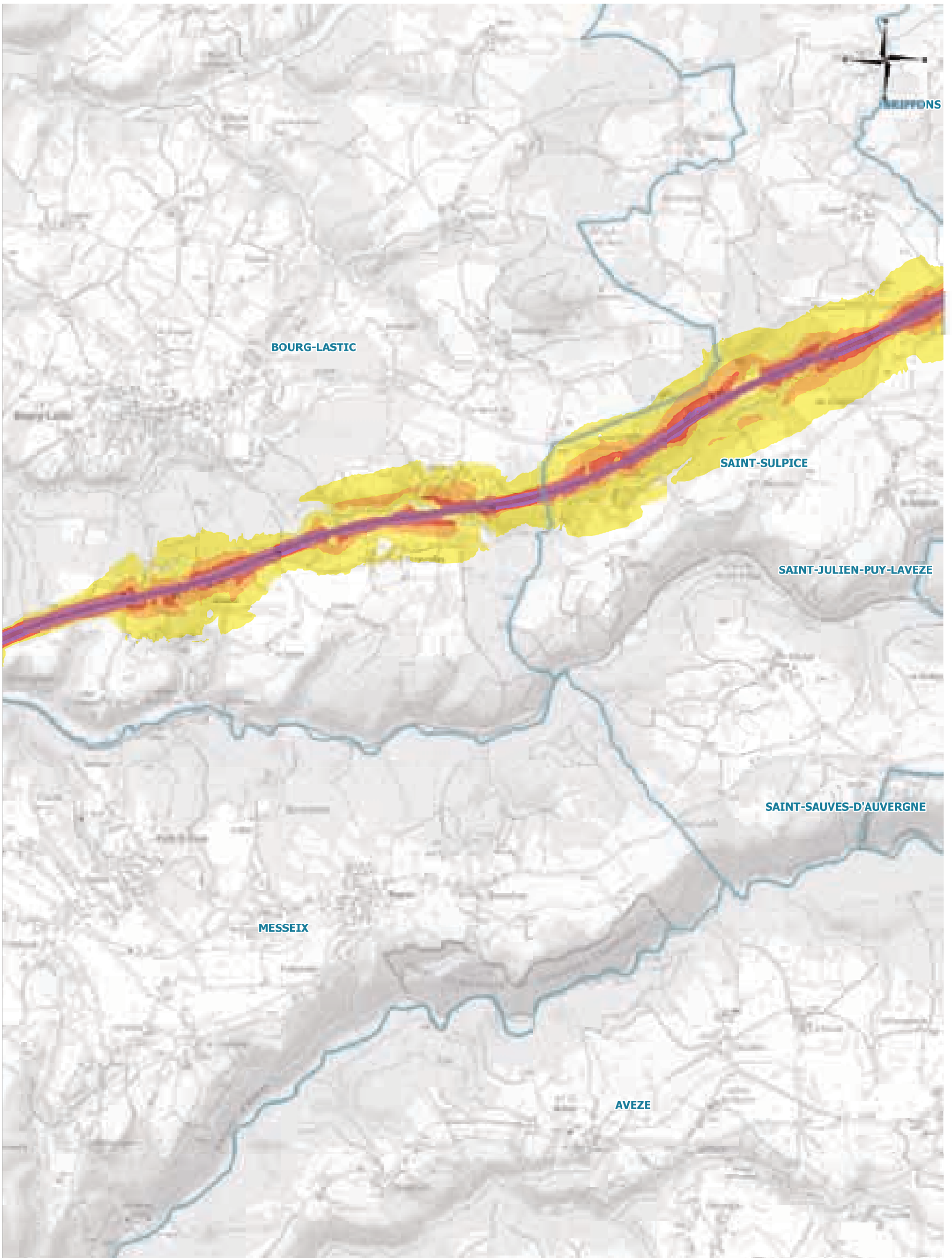
0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

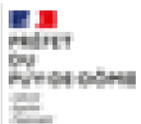
0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



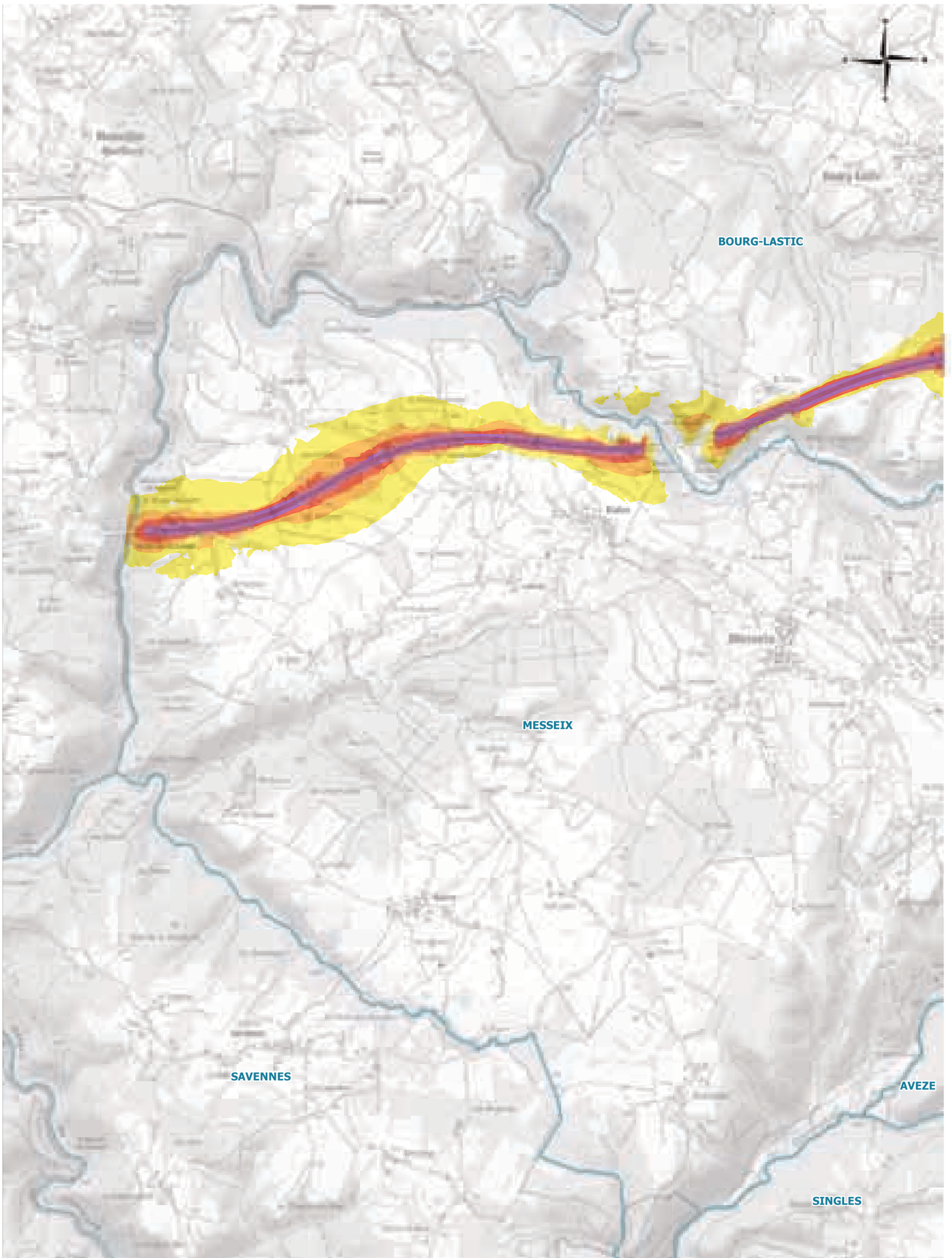
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 25

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

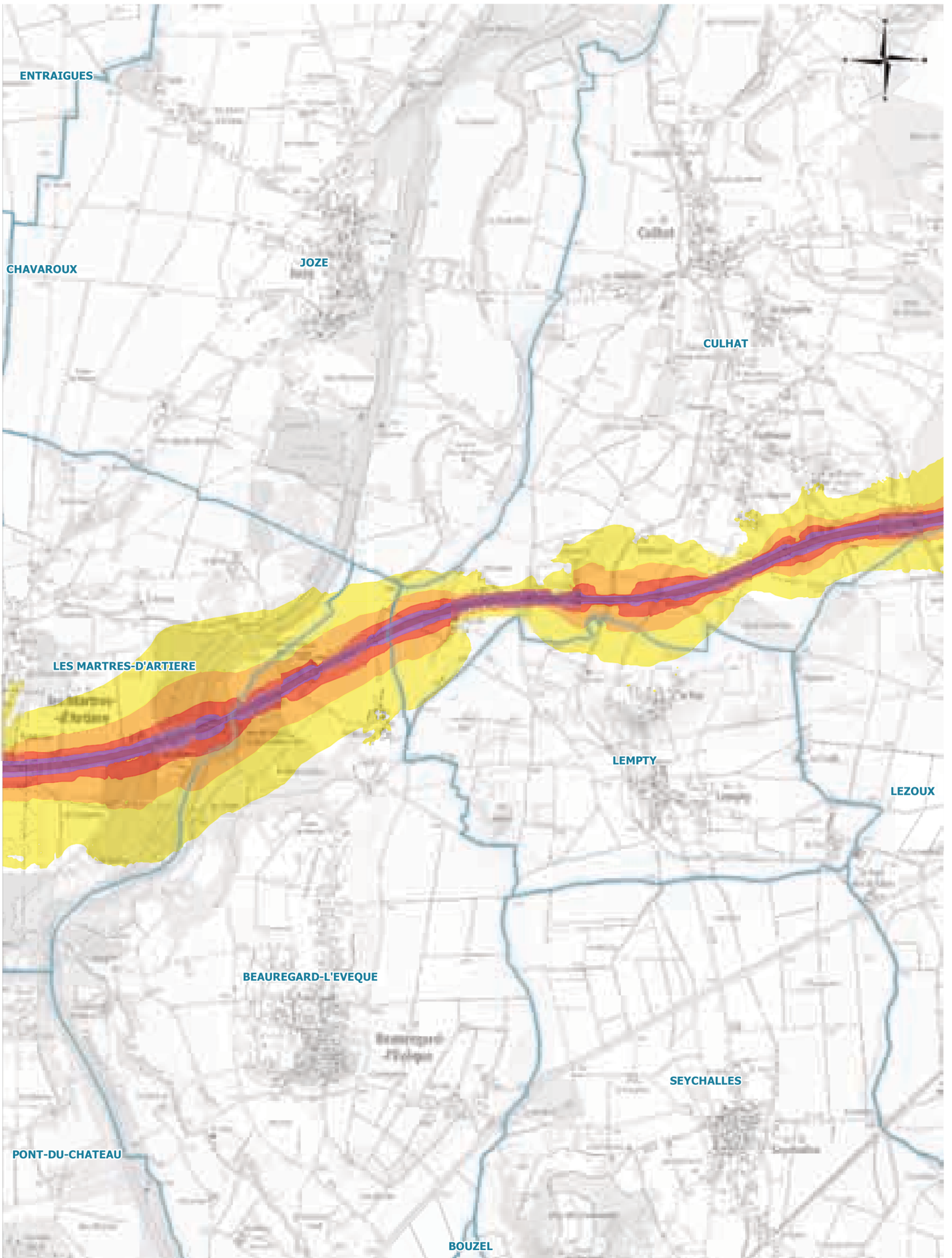
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



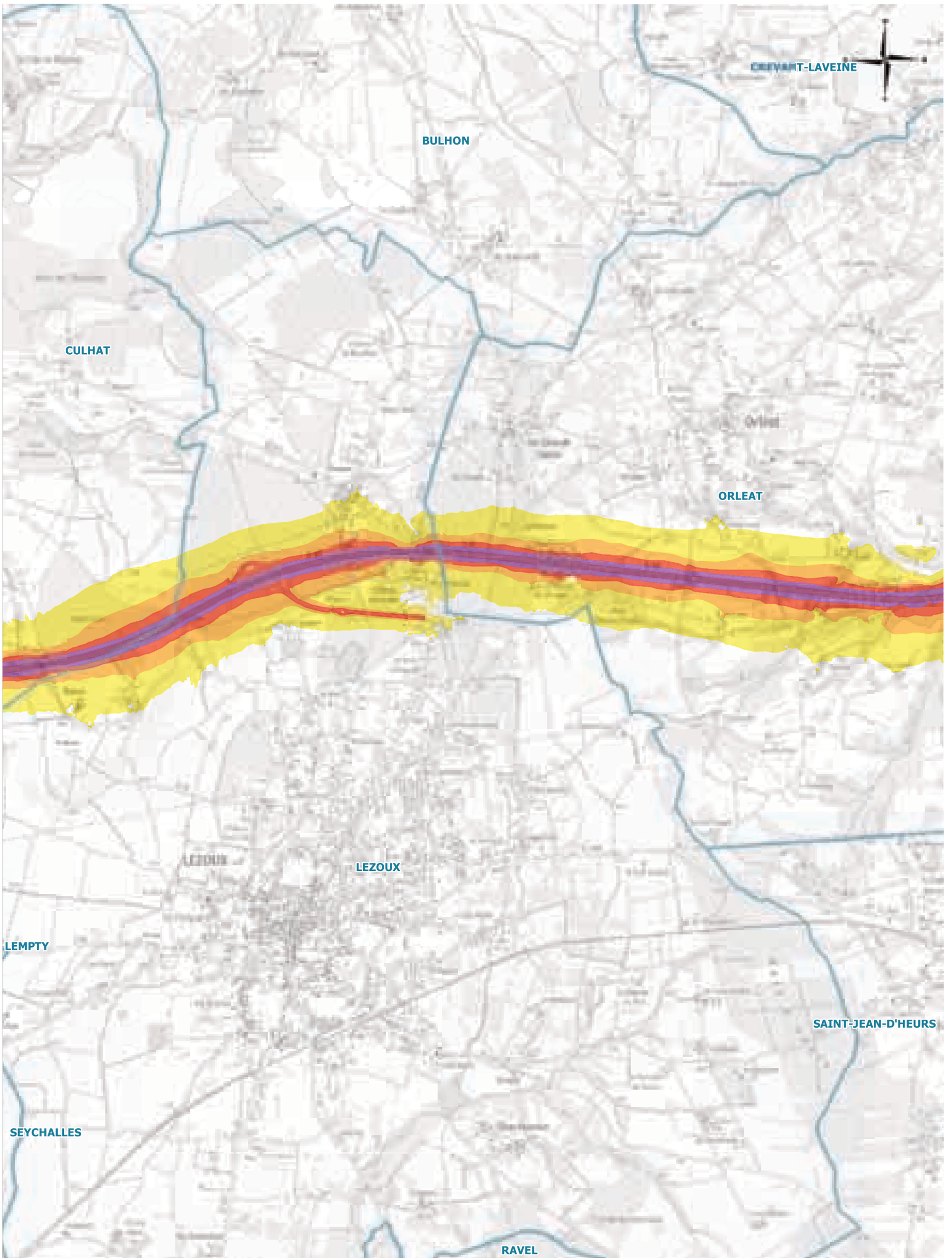
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 27

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75 Limites des communes 0 0.25 0.5 km



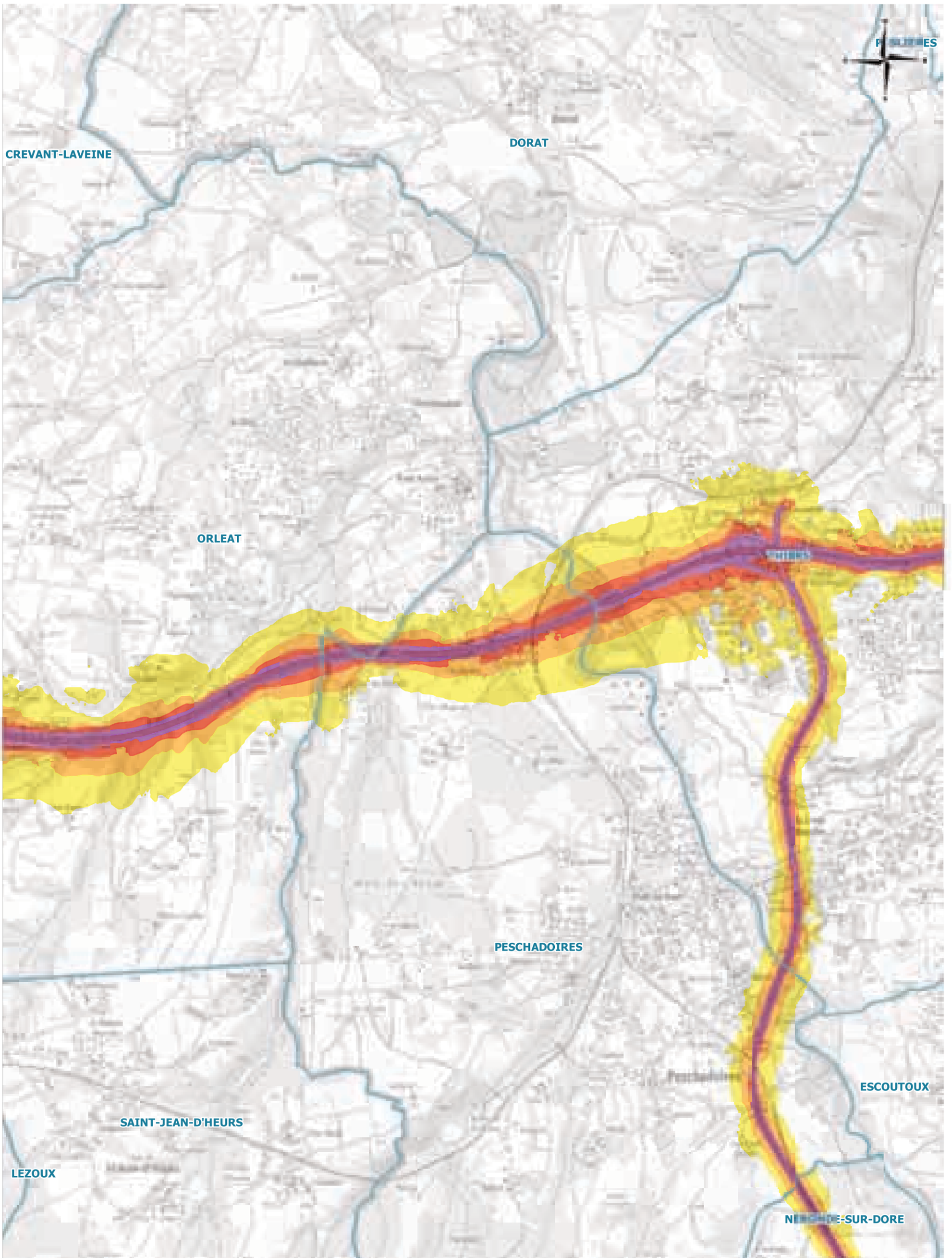
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 28

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



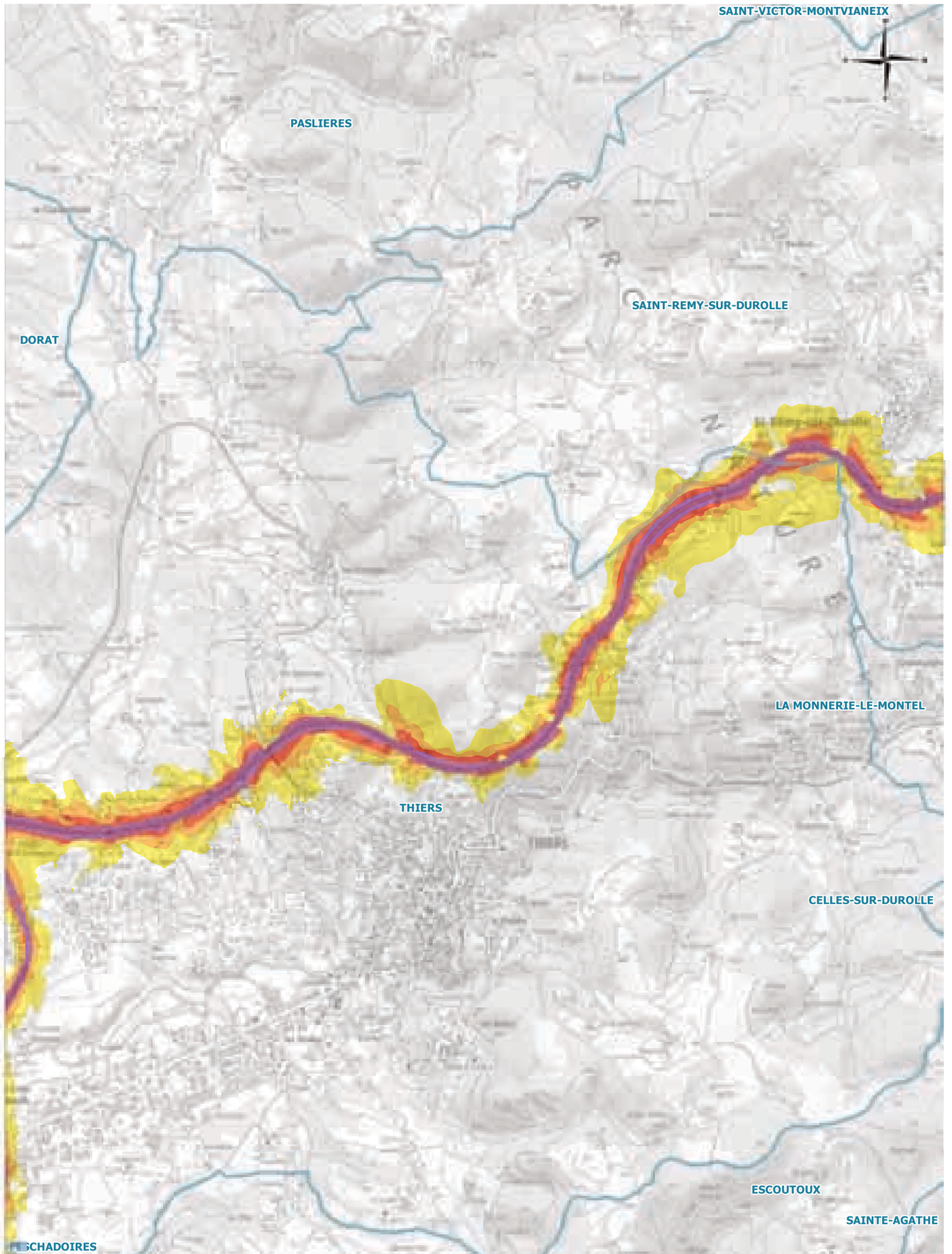
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 29

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

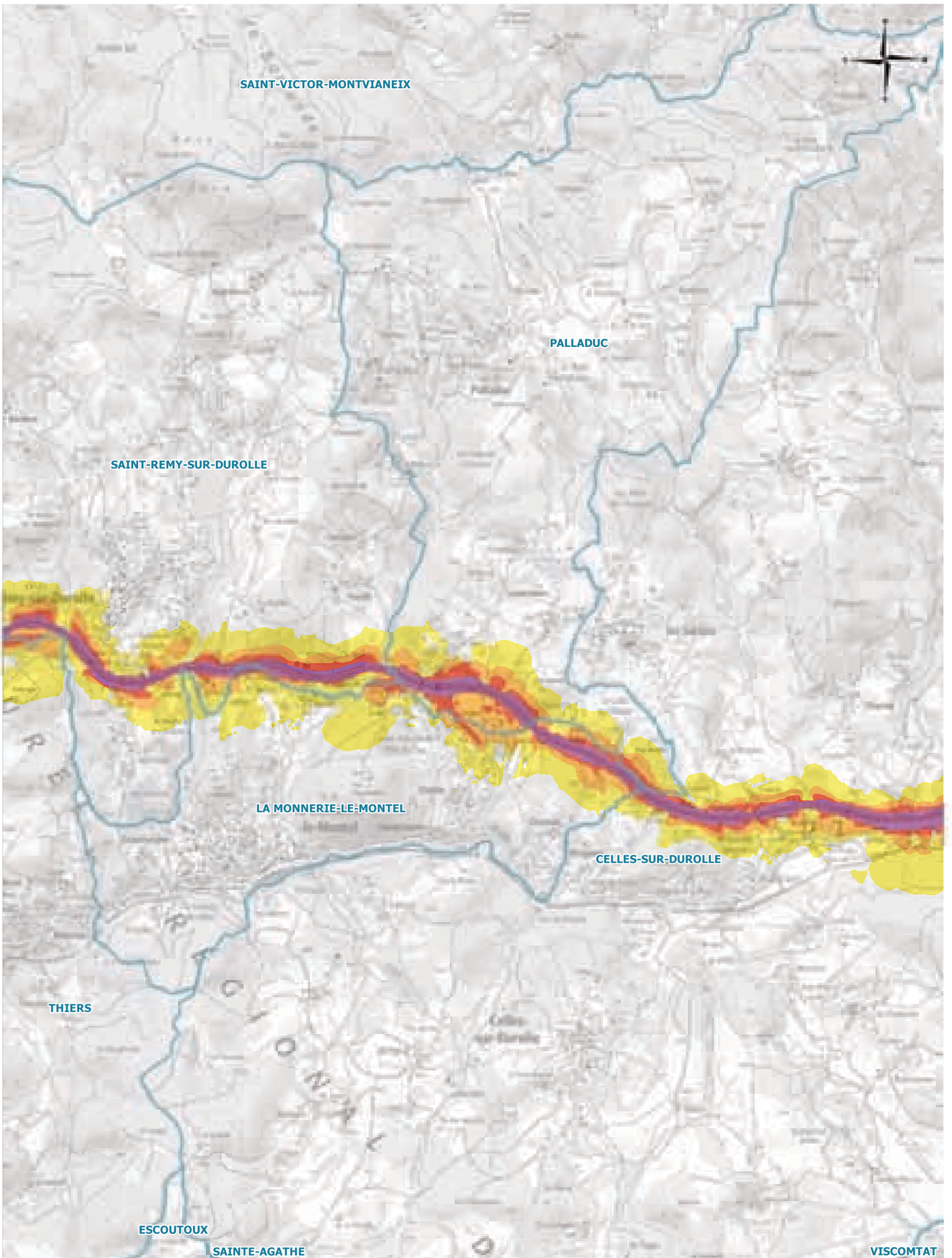
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



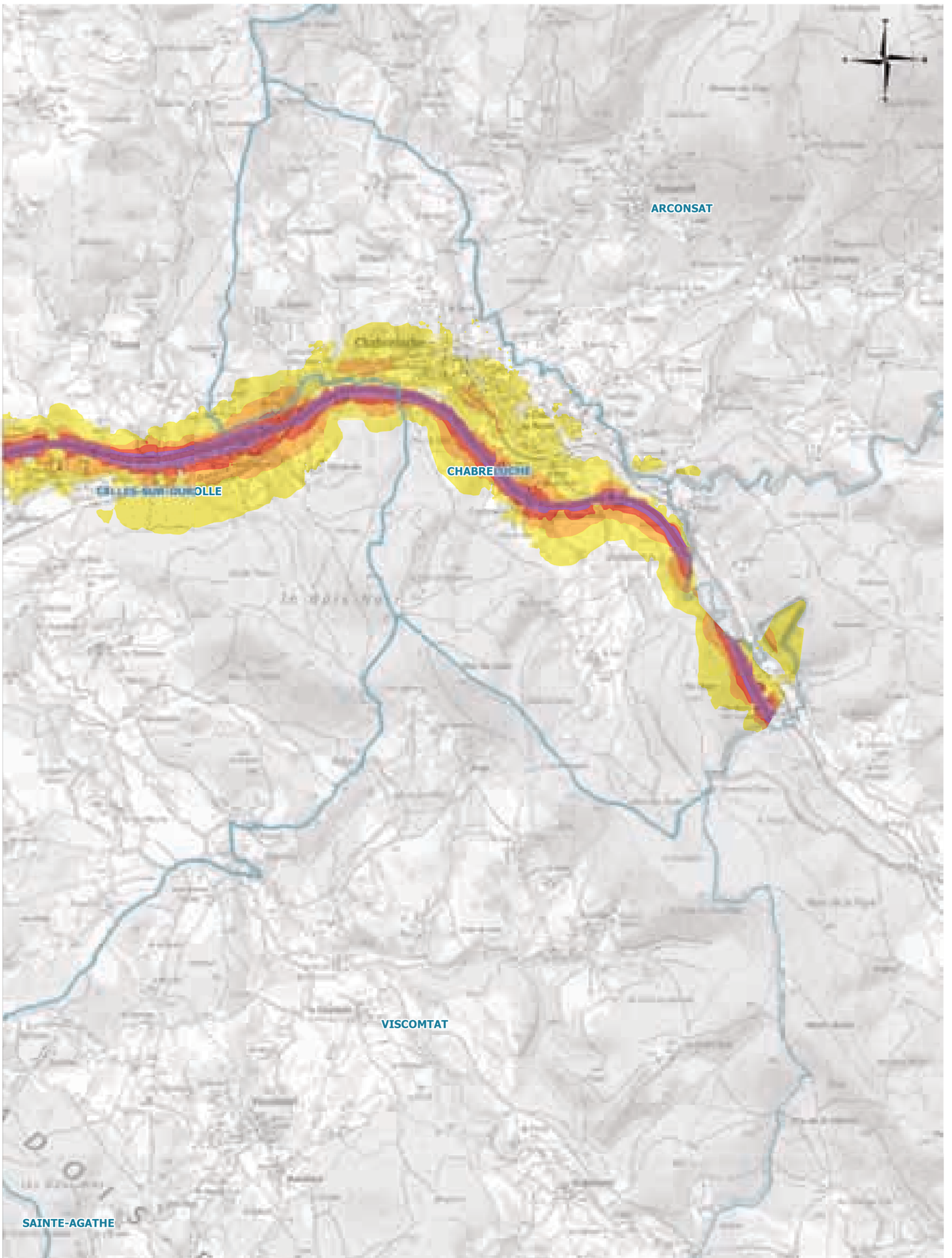
Carte de bruit stratégique 4ème échéance - Réseau routier du Puy-de-Dôme (trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an) - Carte de type A - Zones exposées à plus de 55 dB(A) selon l'indicateur Lden

PLANCHE 31

Source de données : CEREMA, SNCF (fer) ; CEREMA, ASF, APRR (route)
Fond cartographique numérique : Scan 25 IGN 2020

Réalisation : DDT63/SET/GGC
Date : 06 avril 2023

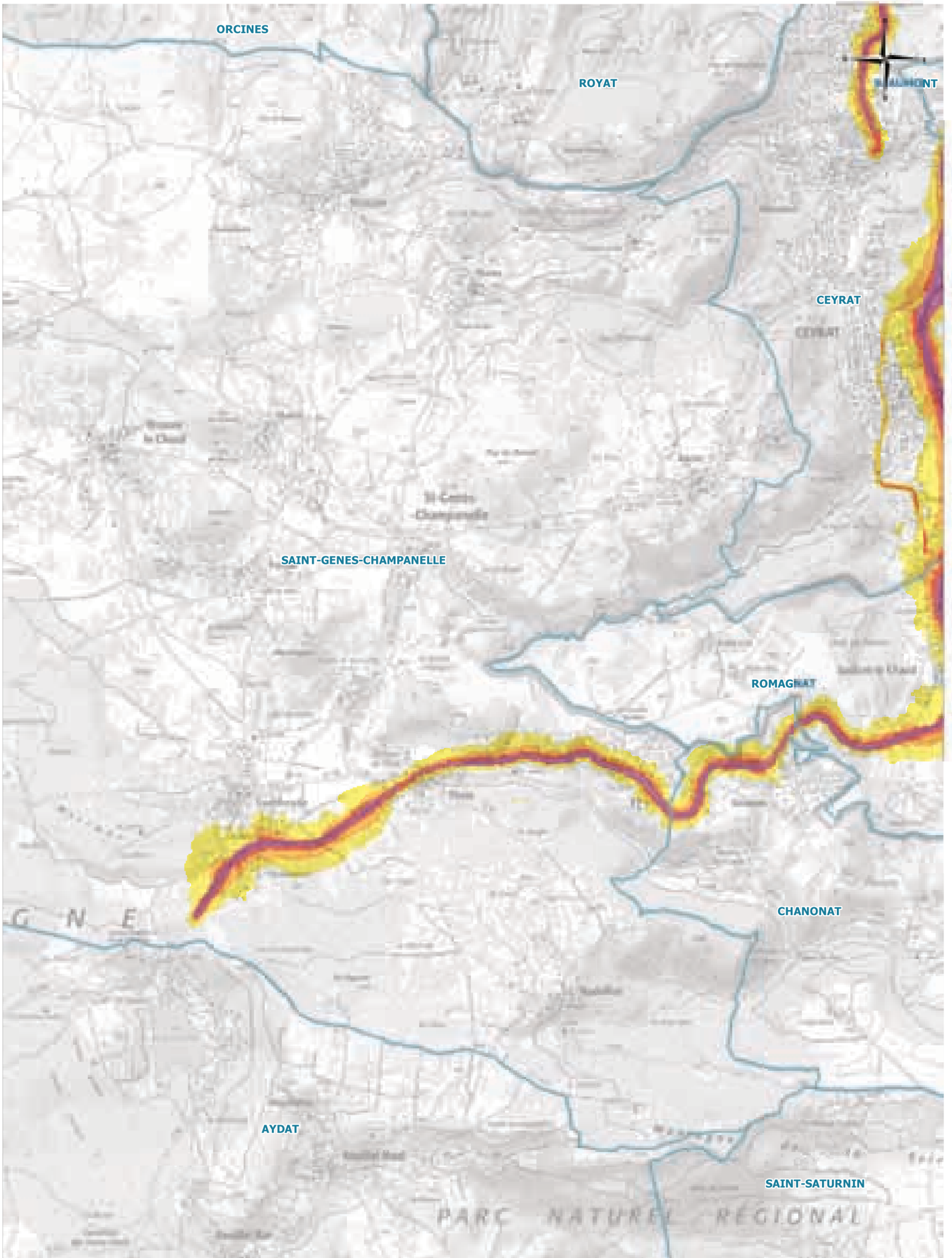
Diffusion : PUBLIC
Echelle : 1/25000



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

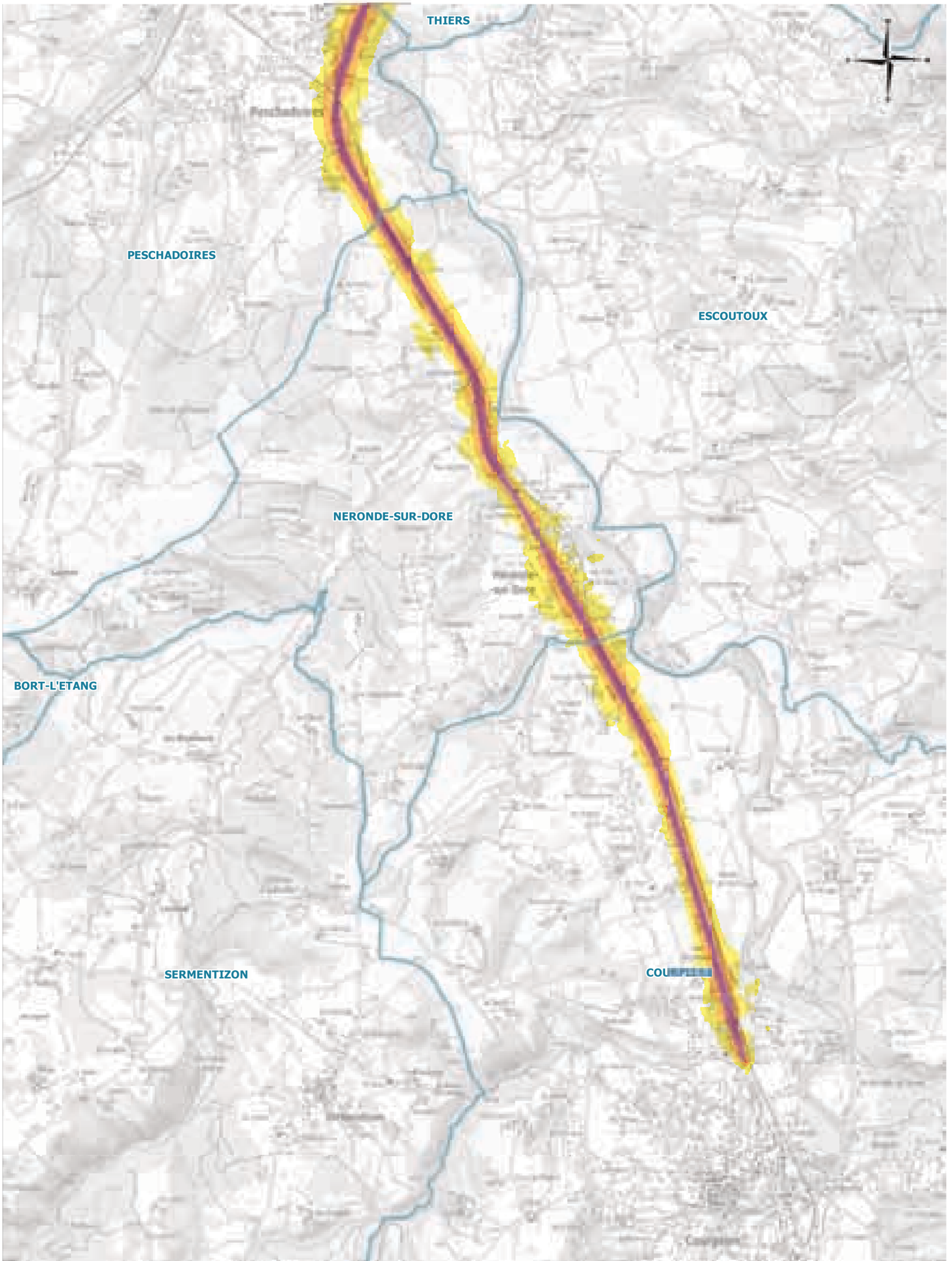
0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km



Exposition au bruit en dB(A) ■ 55-60 ■ 60-65 ■ 65-70 ■ 70-75 ■ >75

Limites des communes

0 0.25 0.5 km