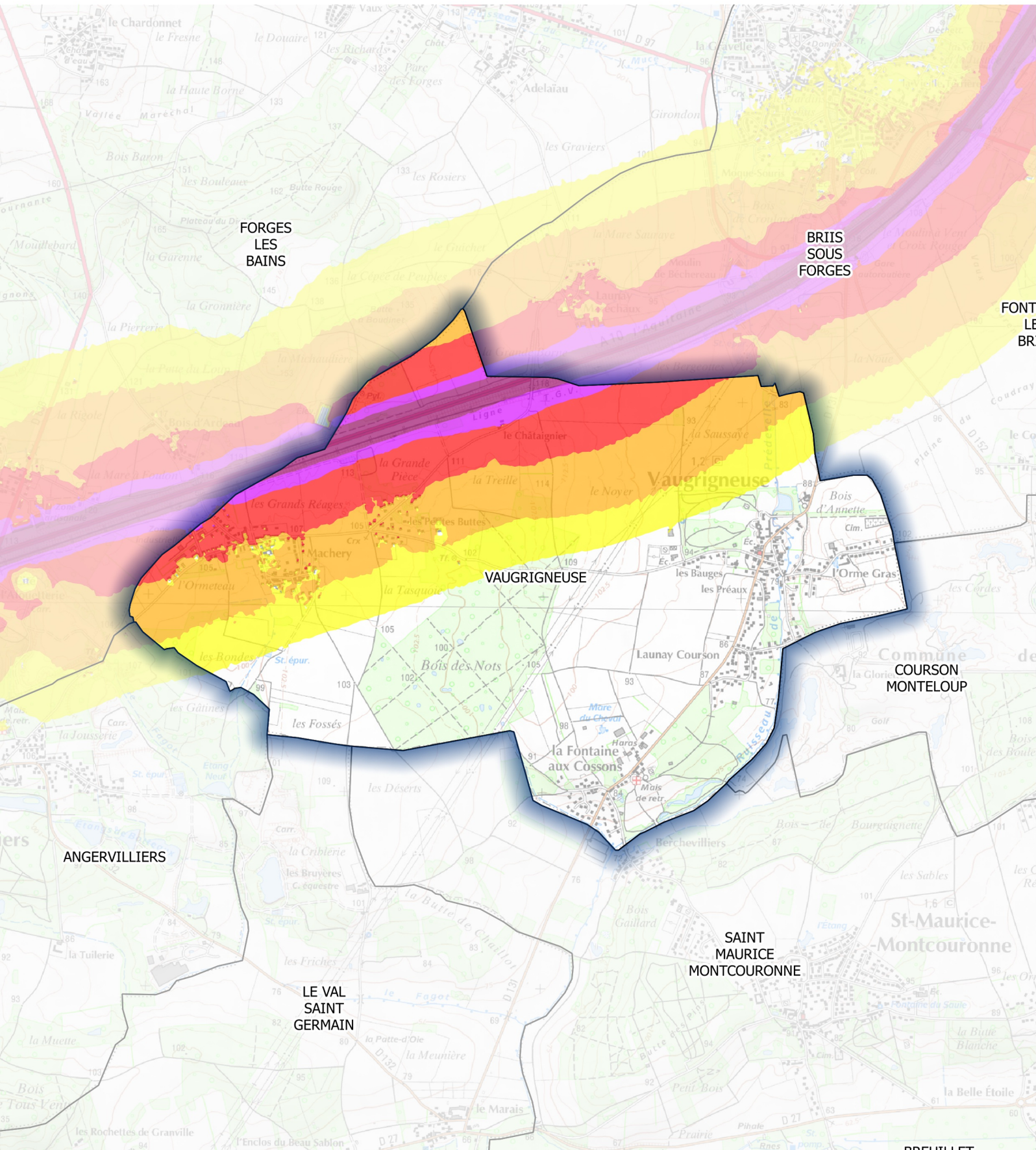


Carte de type A (Lden)
Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur 24 heures



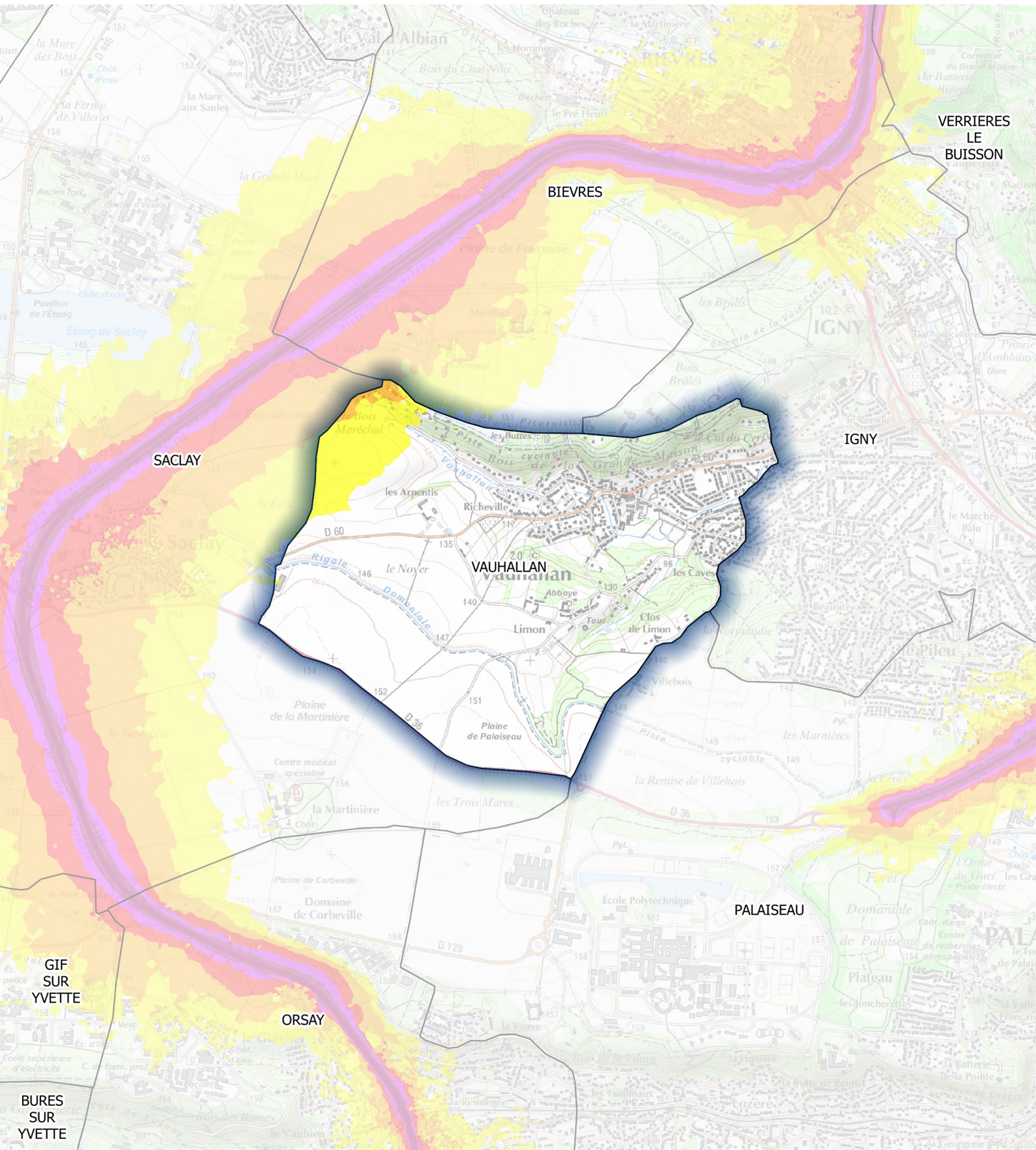
Zones exposées au bruit en dB(A)

Yellow	[55-60[
Orange	[60-65[
Red	[65-70[
Purple	[70-75[
Dark Purple	≥75

Carte de type A (Lden)

Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an

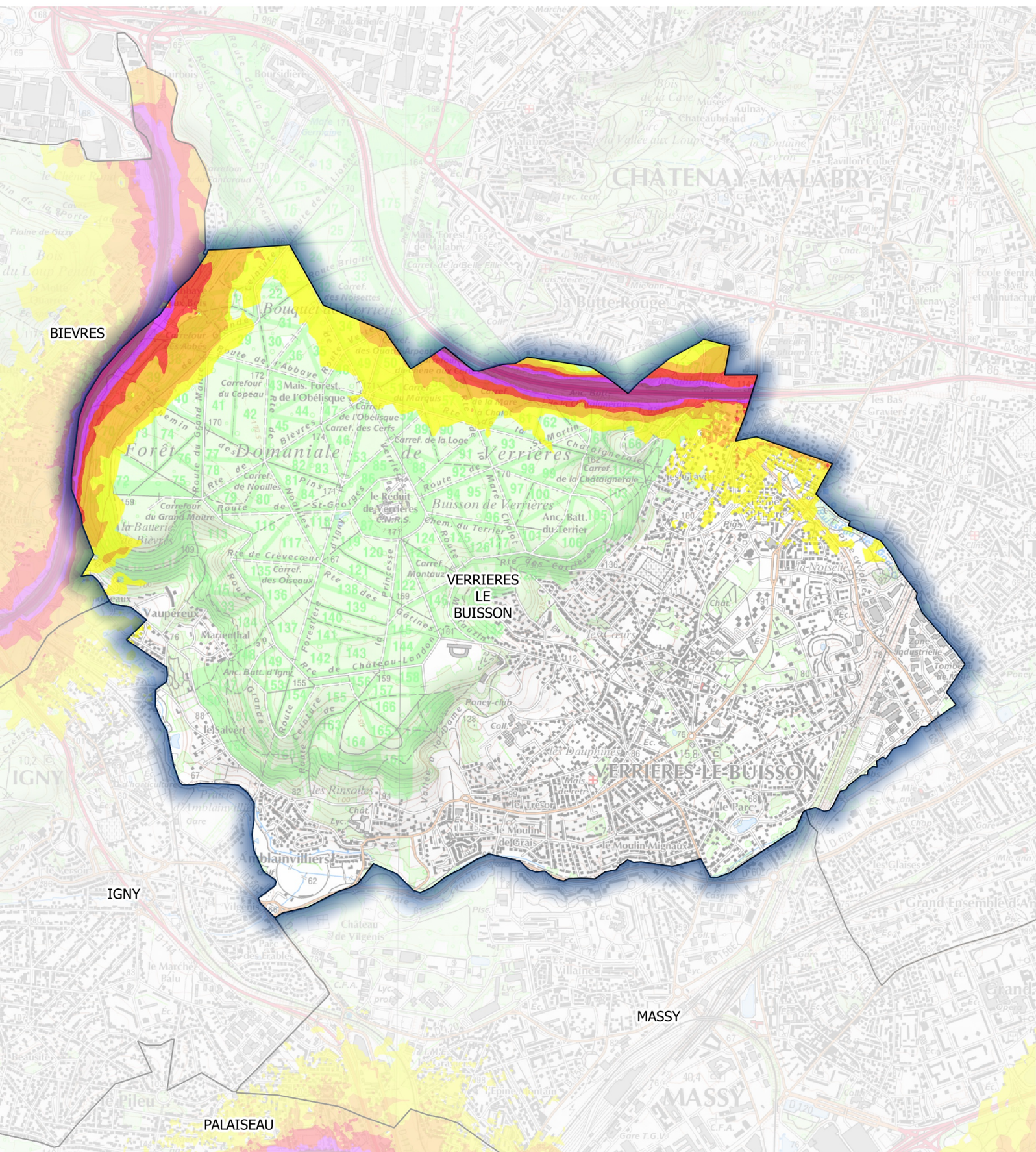
Estimation du bruit sur 24 heures



Zones exposées au bruit en dB(A)

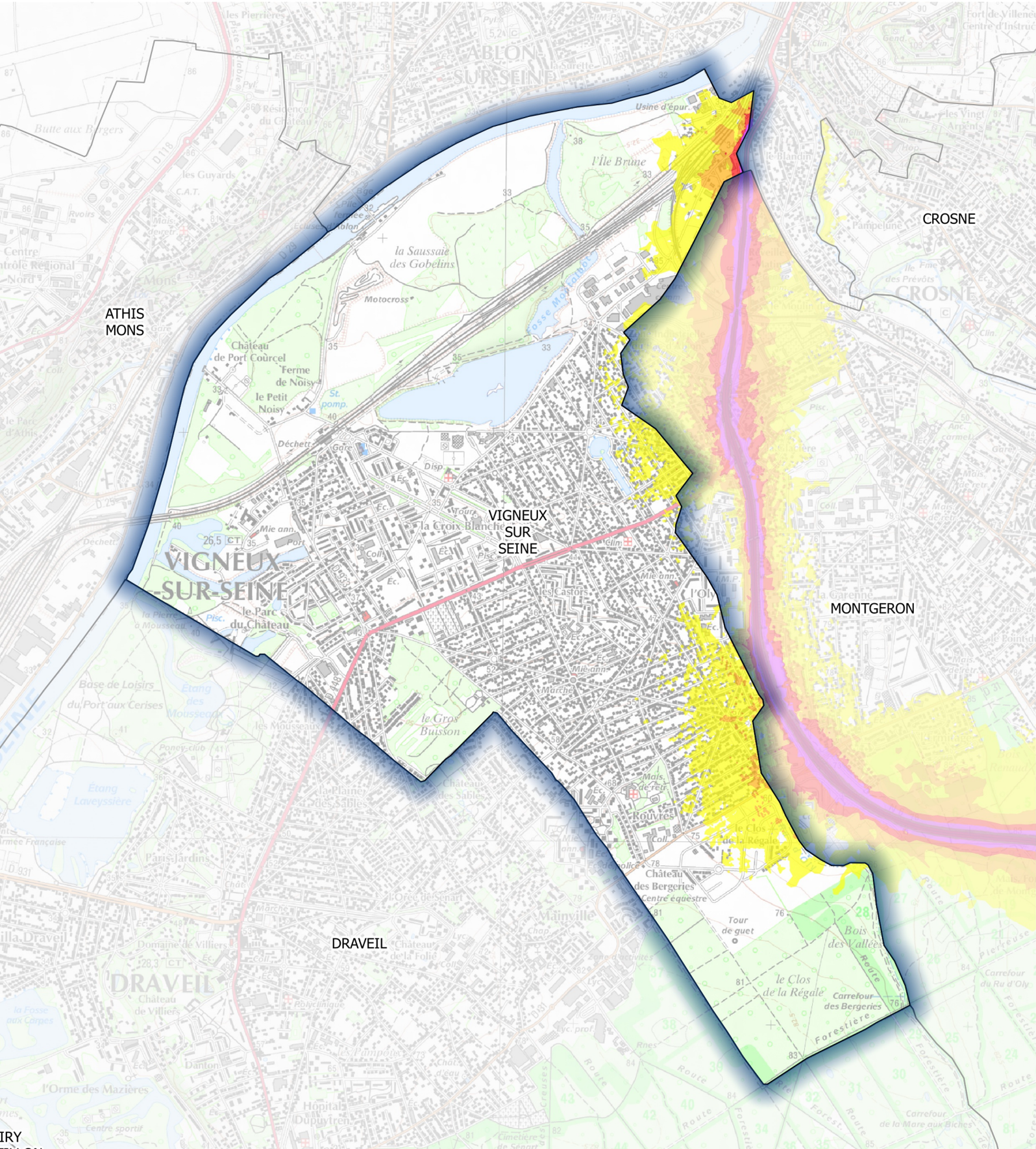
- [55-60[
- [60-65[
- [65-70[
- [70-75[
- ≥75

Carte de type A (Lden)
Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur 24 heures



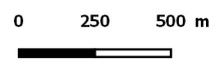
Zones exposées au bruit en dB(A)	
	[55-60[
	[60-65[
	[65-70[
	[70-75[
	≥75

Carte de type A (Lden)
Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur 24 heures

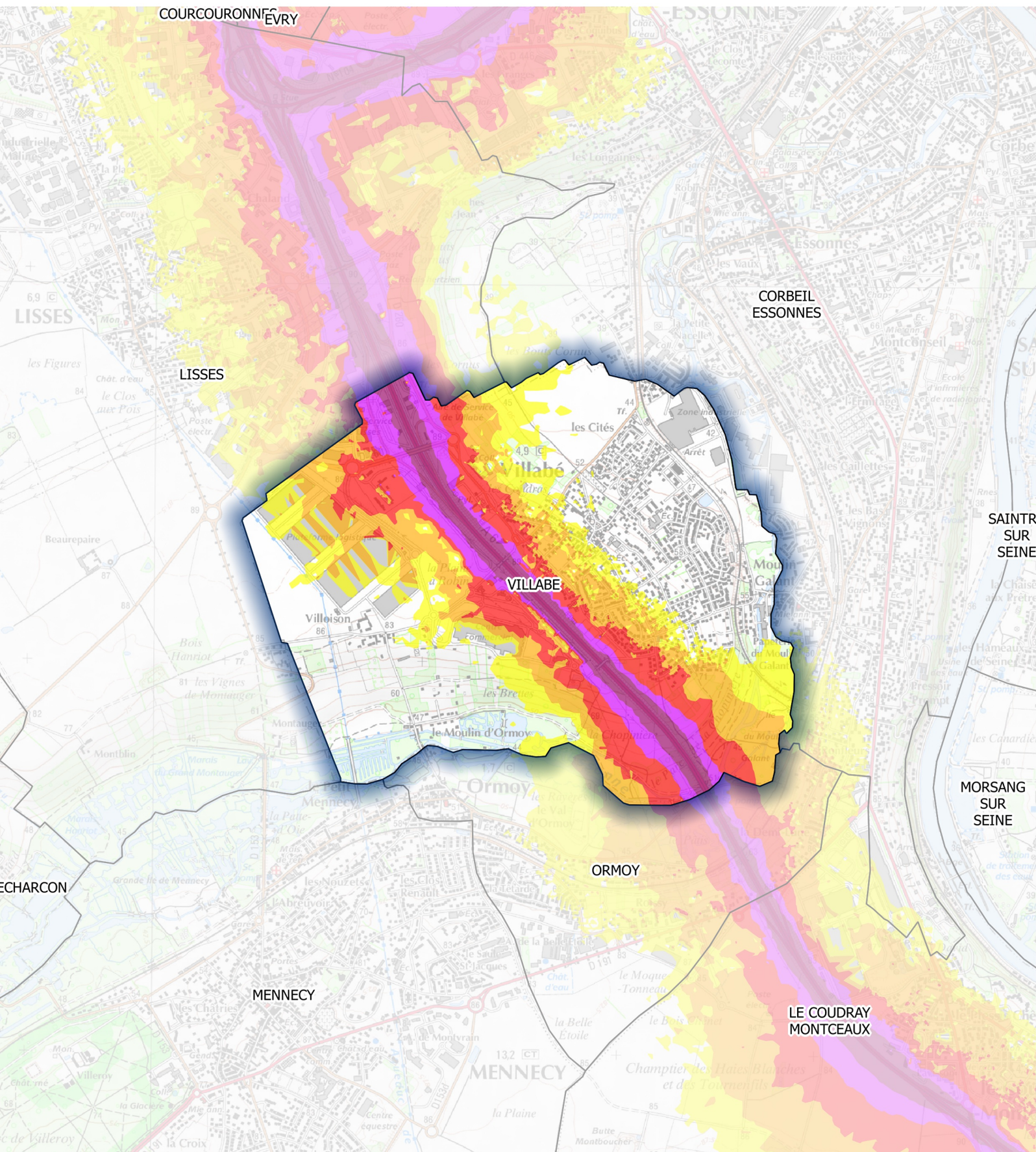


Zones exposées au bruit en dB(A)

[55-60[
[60-65[
[65-70[
[70-75[
≥75

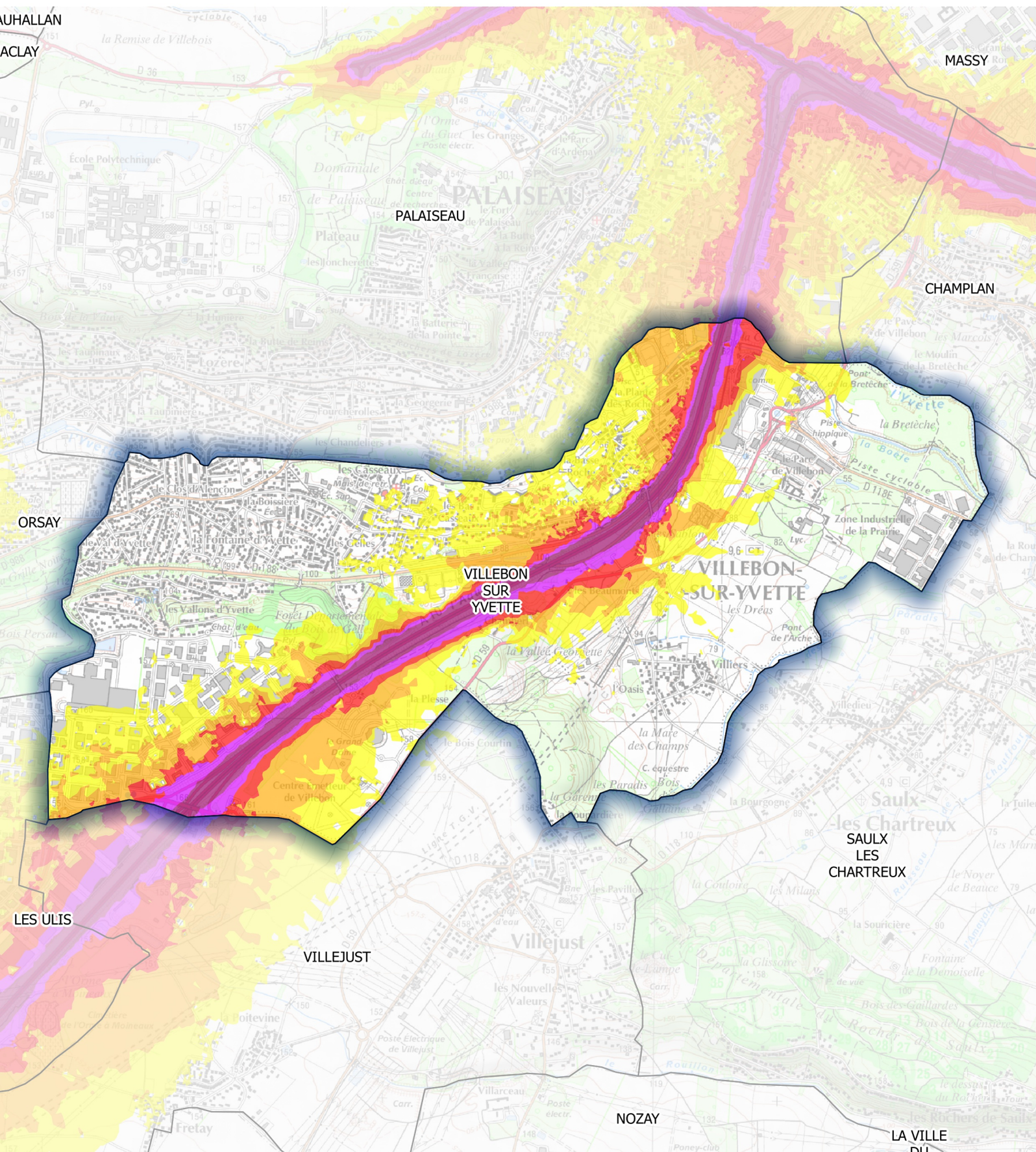


Carte de type A (Lden)
Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur 24 heures



Zones exposées au bruit en dB(A)	
	[55-60[
	[60-65[
	[65-70[
	[70-75[
	≥75

Carte de type A (Lden)
Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur 24 heures



Zones exposées au bruit en dB(A)

- [55-60[
- [60-65[
- [65-70[
- [70-75[
- ≥75