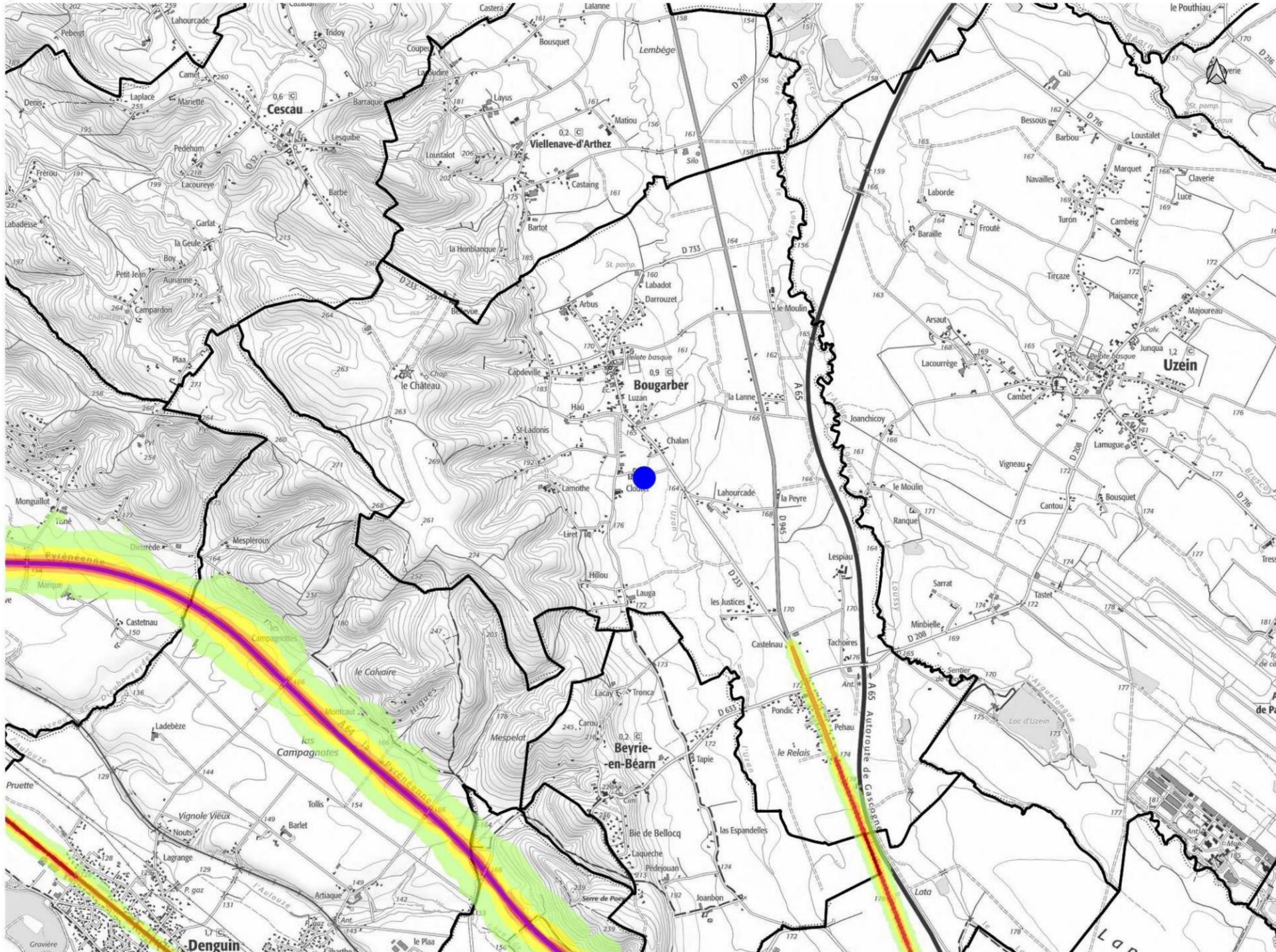


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

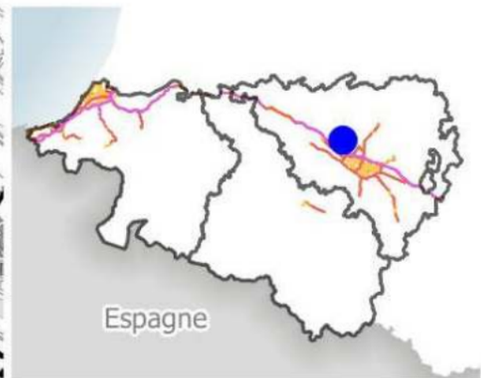
Arrondissement de Pau

BOUGARBER



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

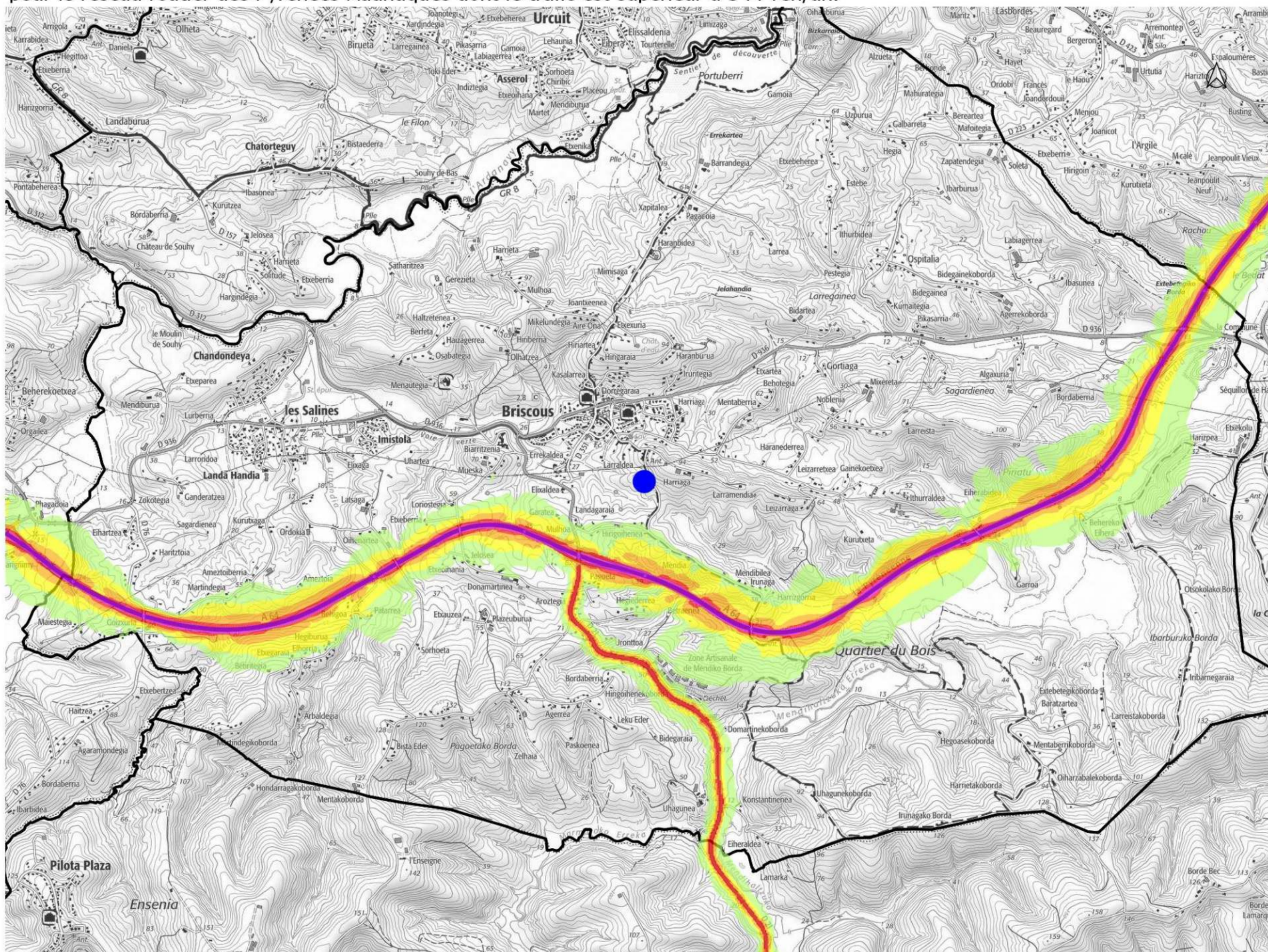


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

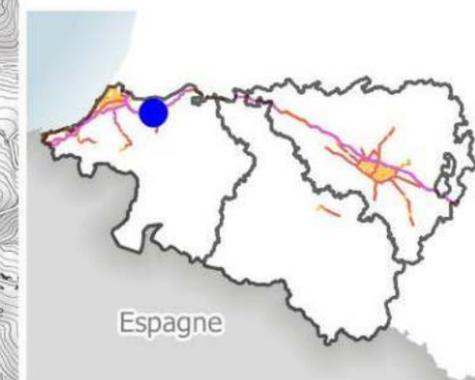
Arrondissement de Bayonne

BRISCOUS



Niveaux sonores

-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  supérieur à 70 dB(A)



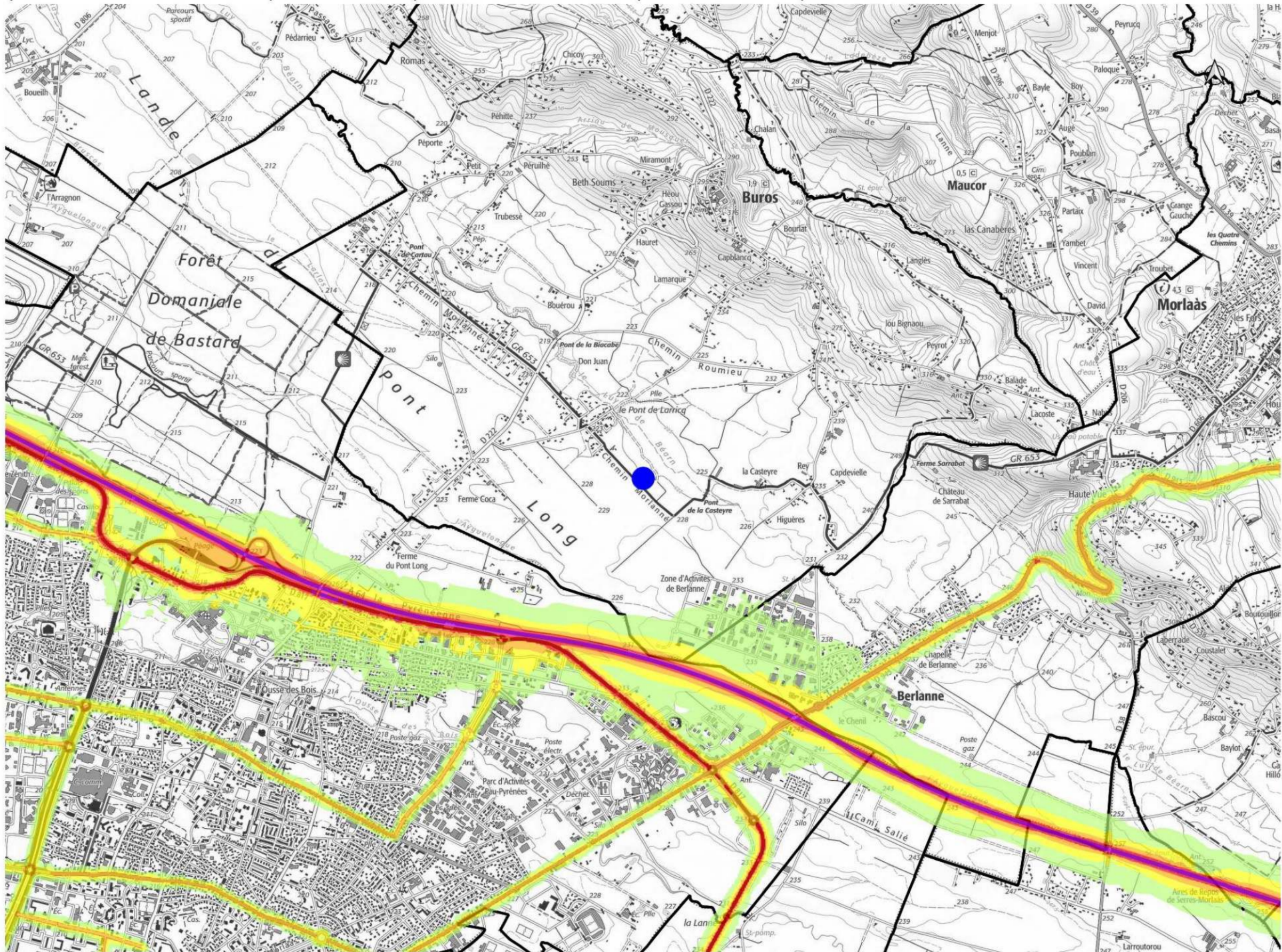
Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

*Liberté
Égalité
Fraternité*

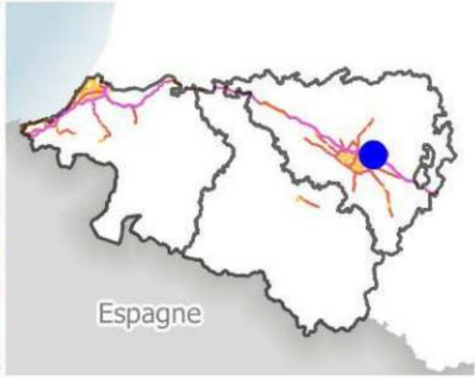
Données du 8 juin 2022
MOT/MCM le 22/06/2022
ech.1/25000

Arrondissement de Pau
BUROS



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

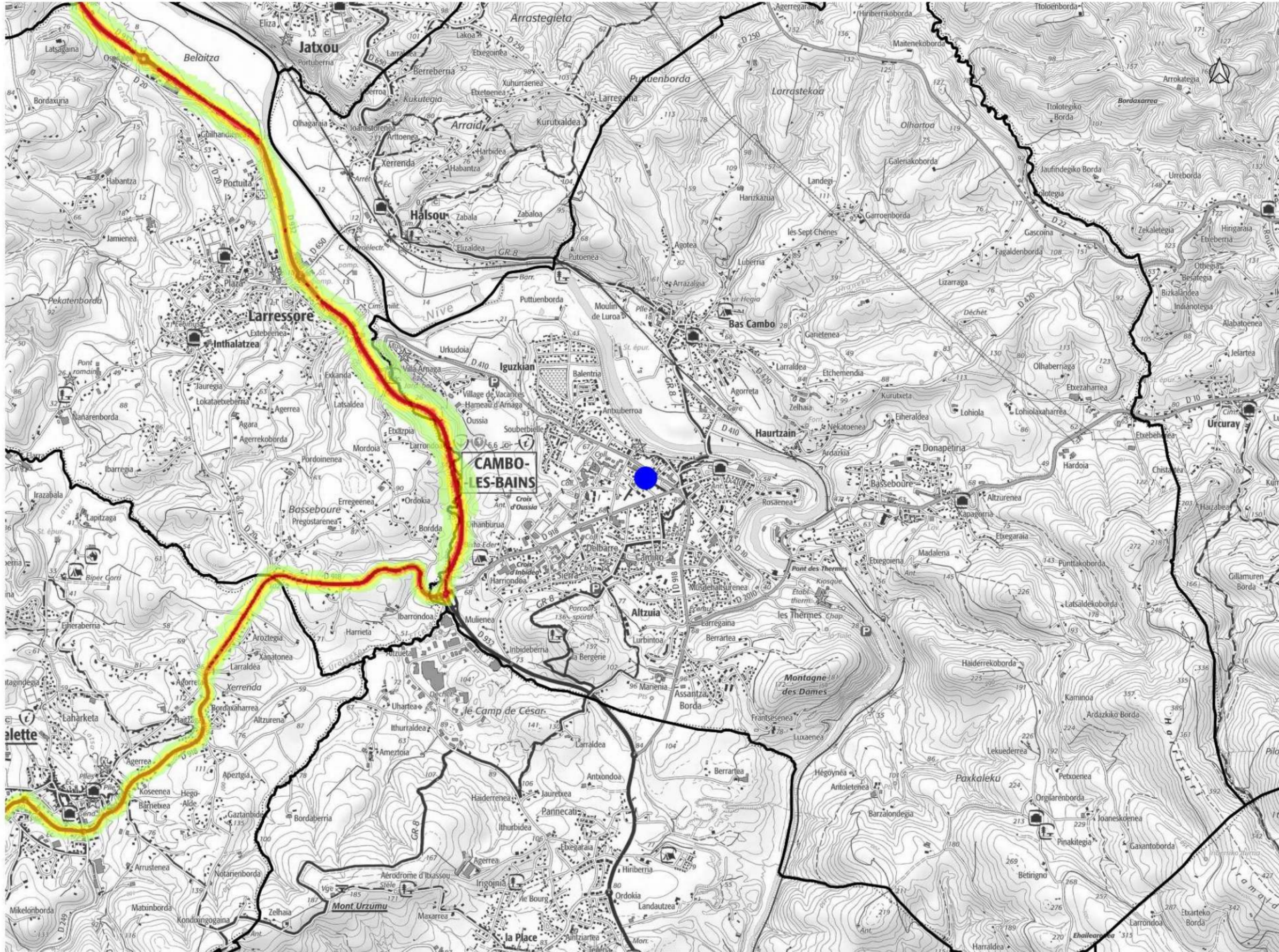


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

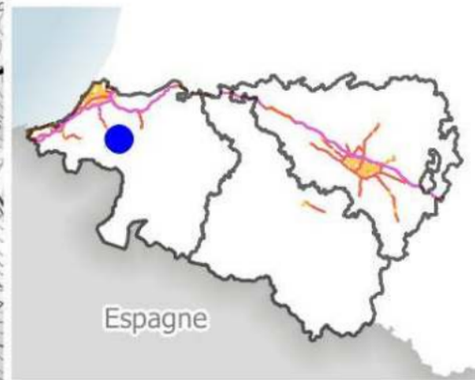
Arrondissement de Bayonne

CAMBO-LES-BAINS



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

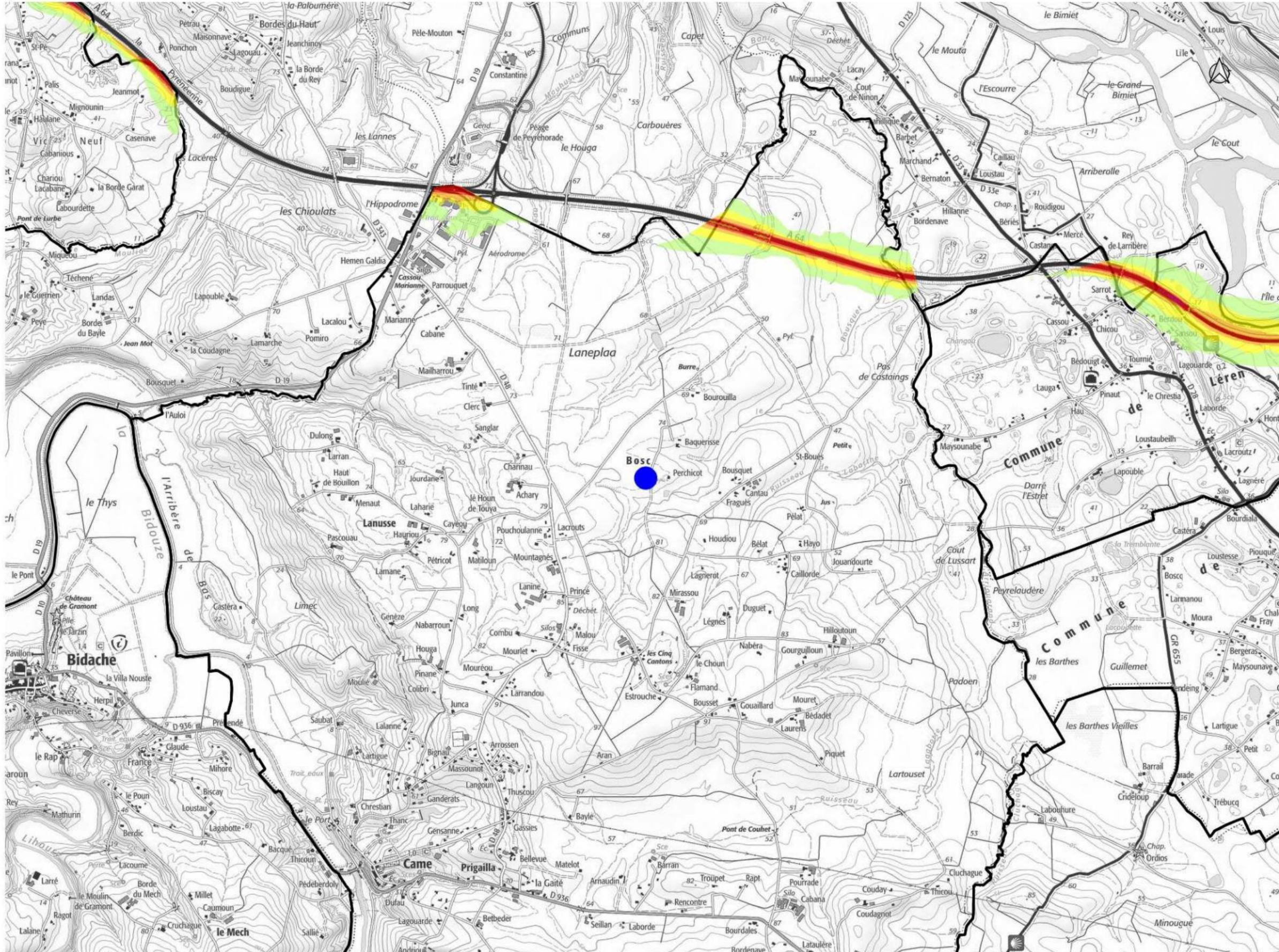


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

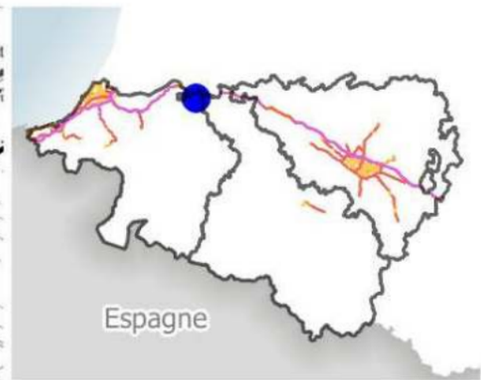
Arrondissement de Bayonne

CAME



Niveaux sonores

-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  supérieur à 70 dB(A)

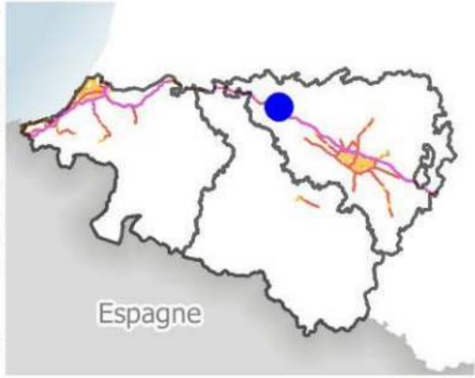
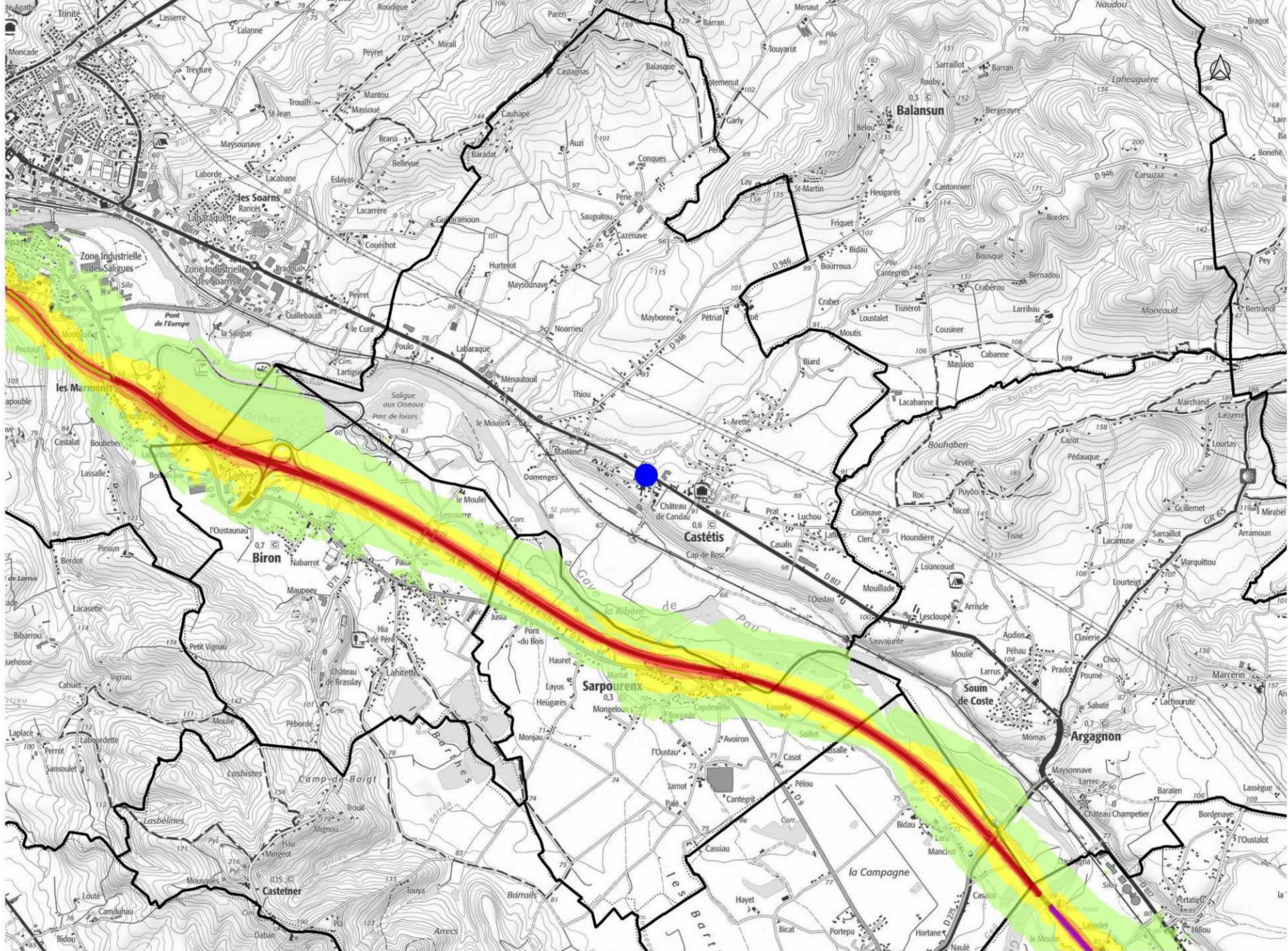


Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

Arrondissement de Pau
CASTÉTIS

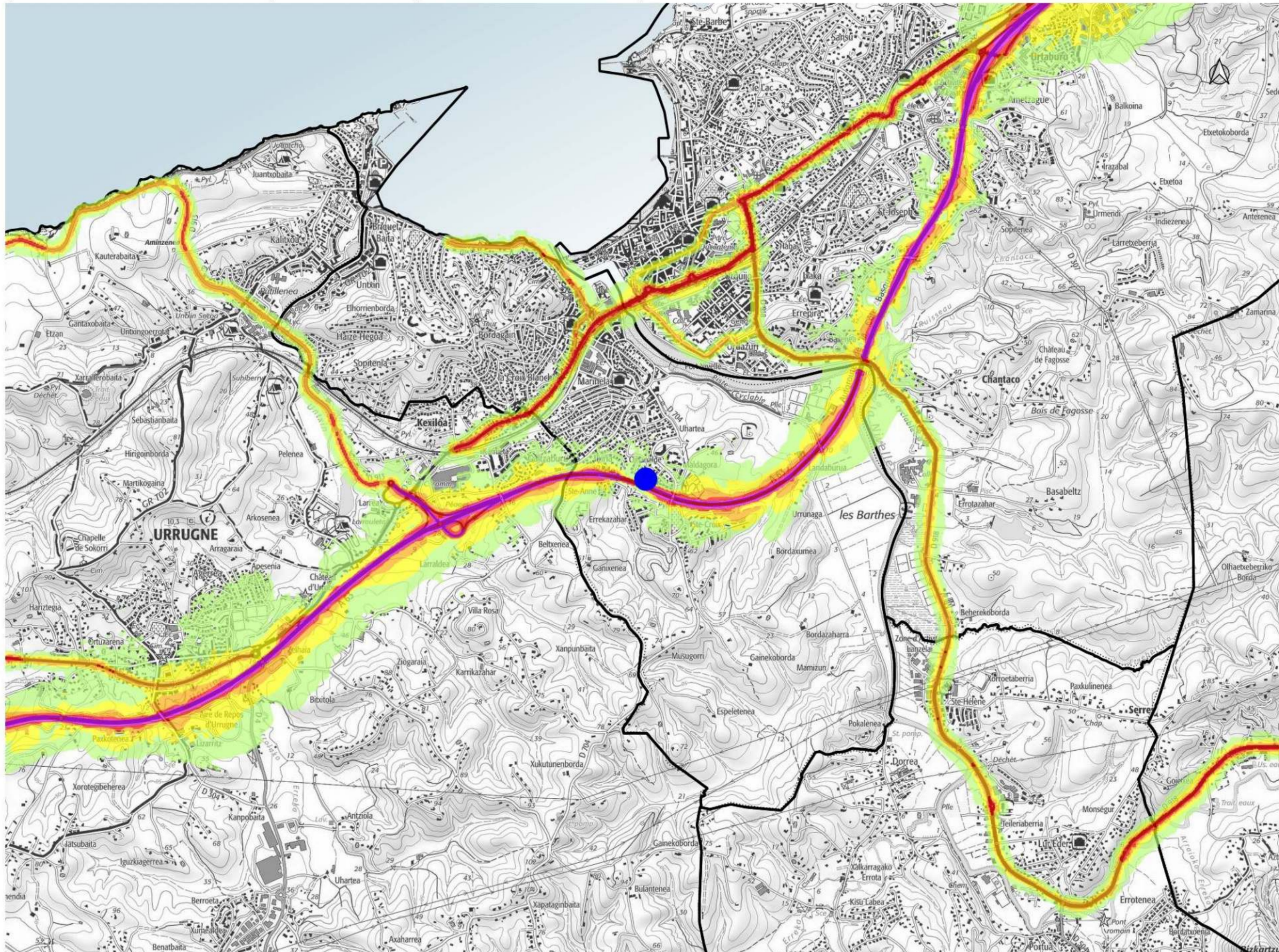


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

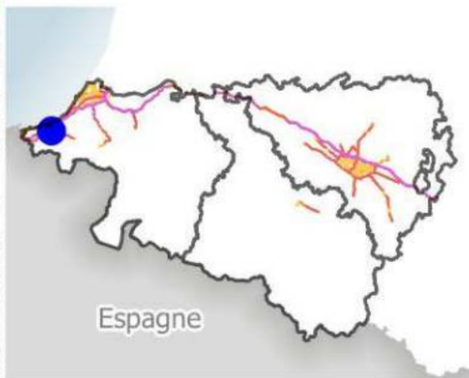
Arrondissement de Bayonne

CIBOURE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



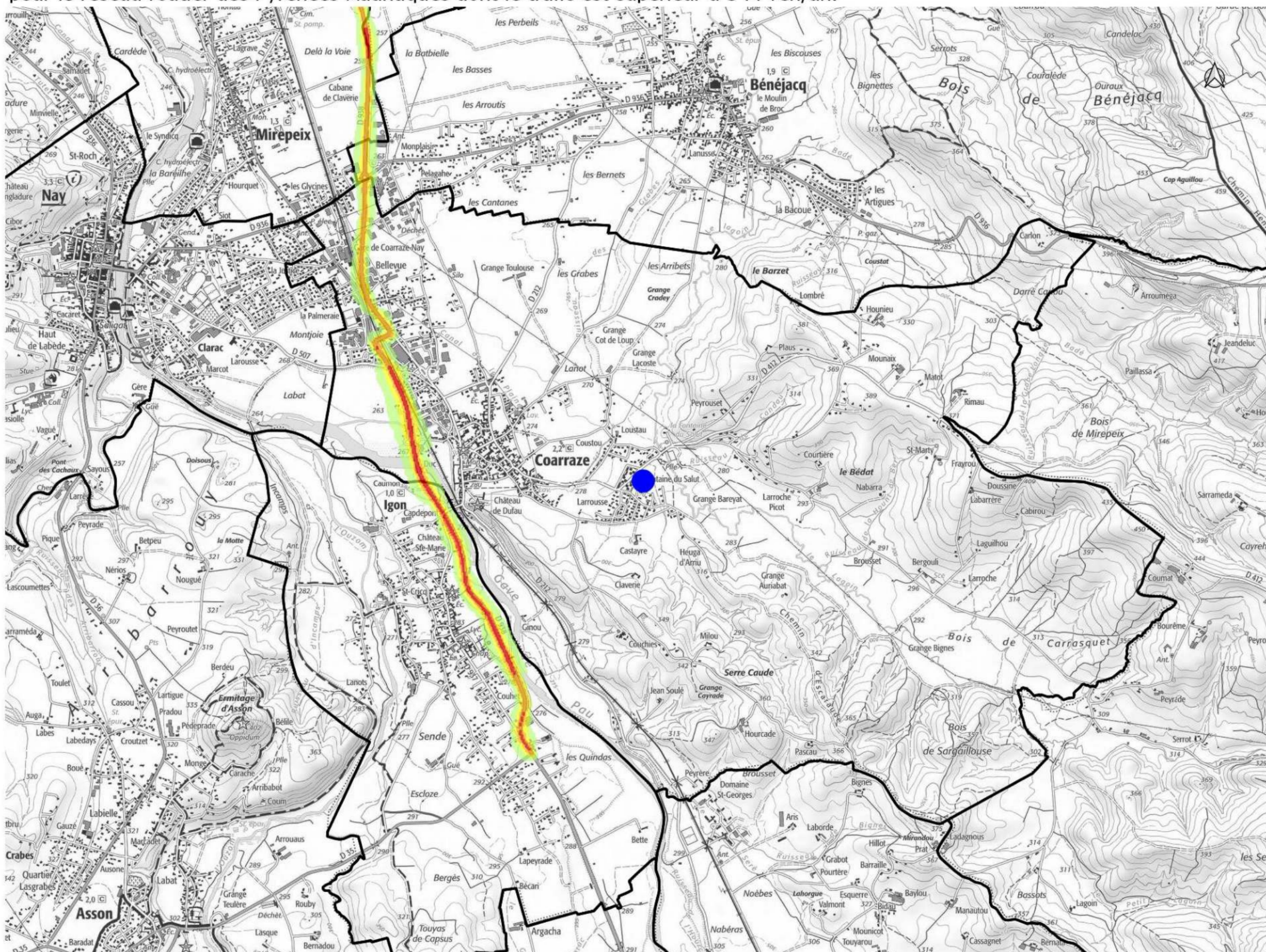
Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

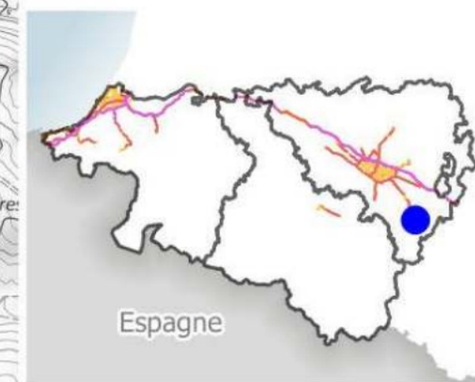
Arrondissement de Pau

COARRAZE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



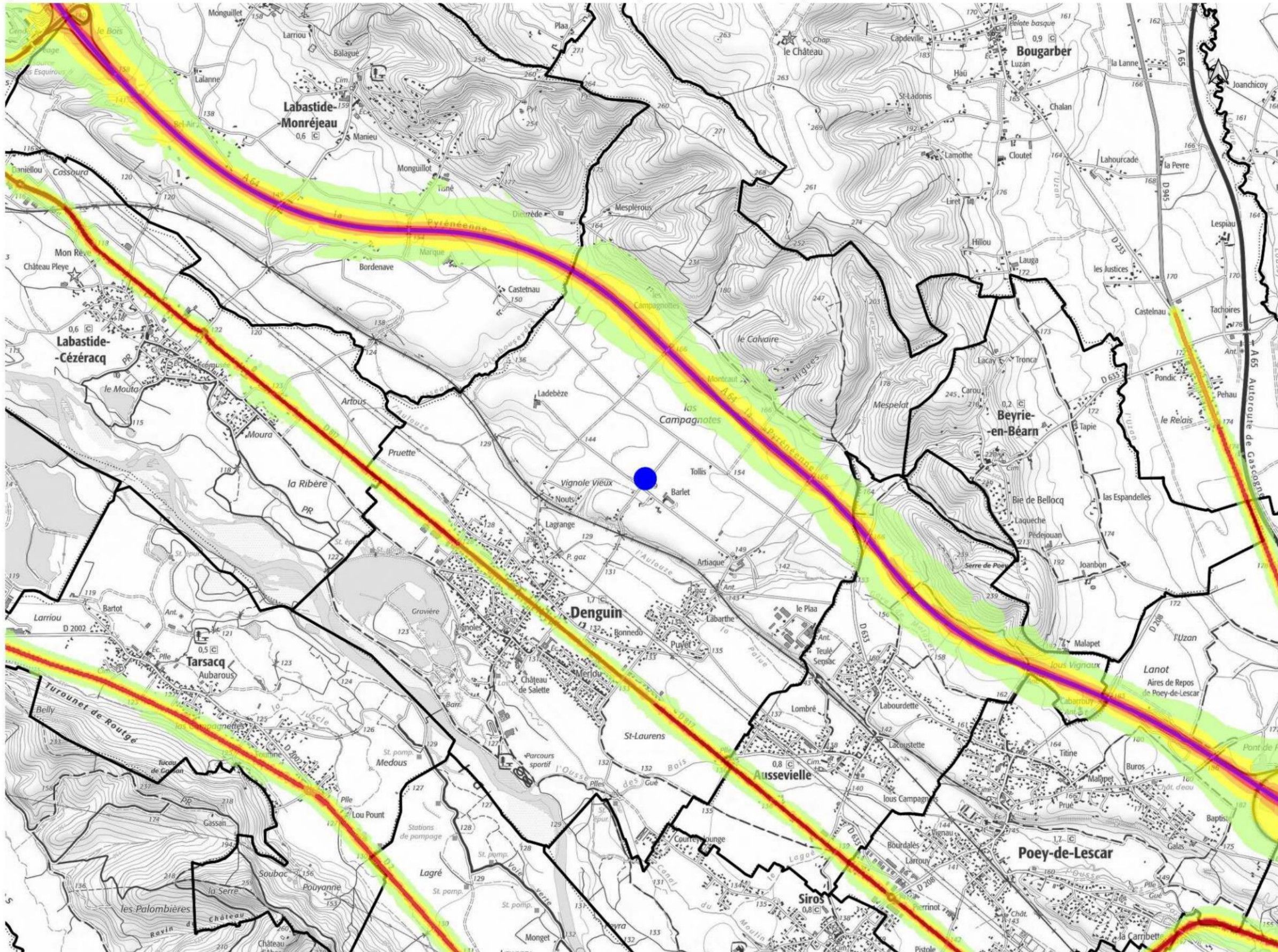
Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

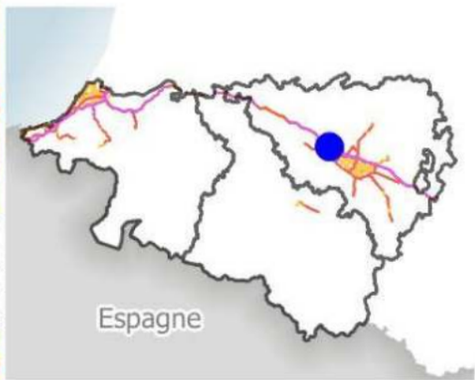
Arrondissement de Pau

DENGUIN



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



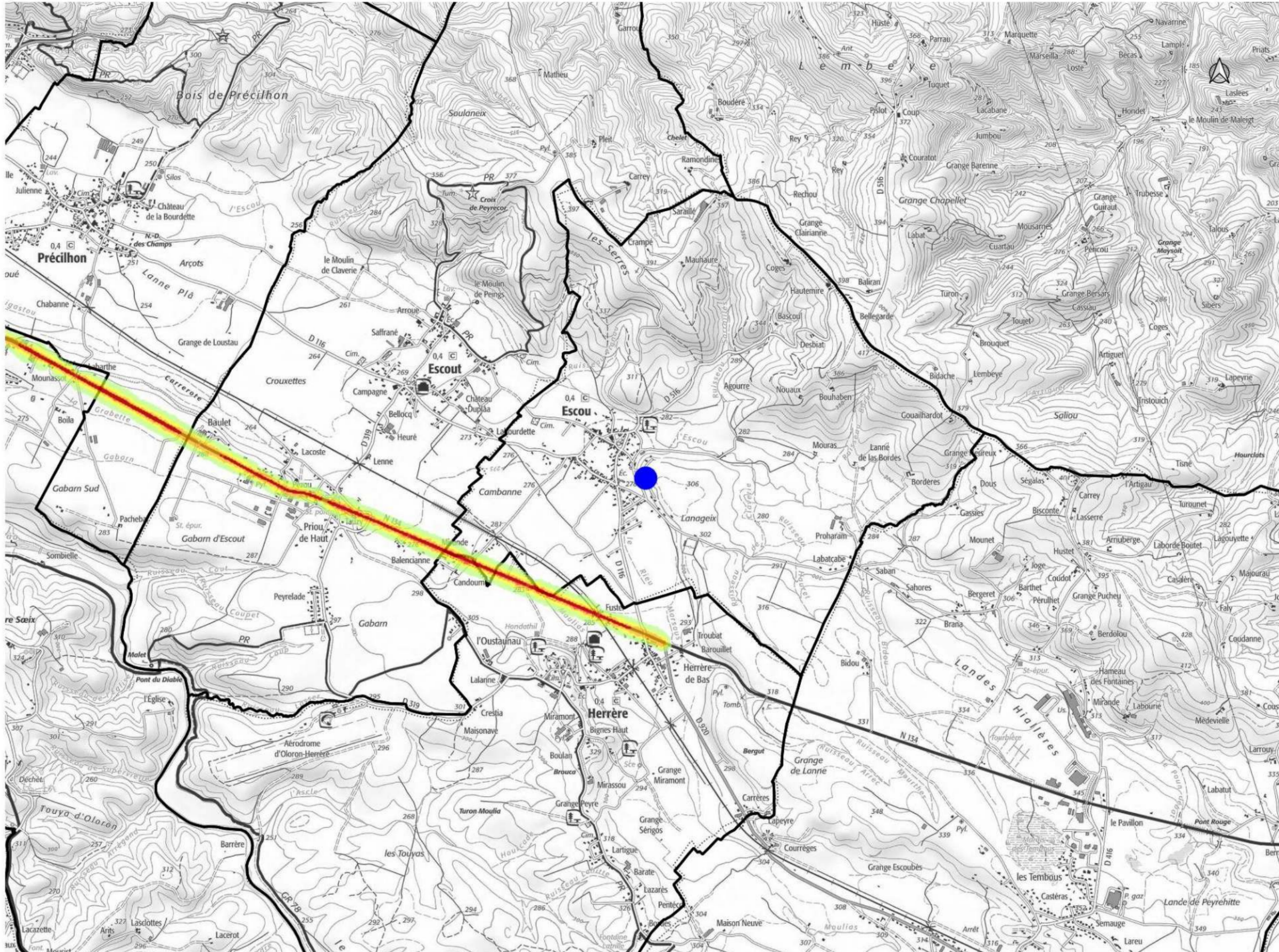
Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

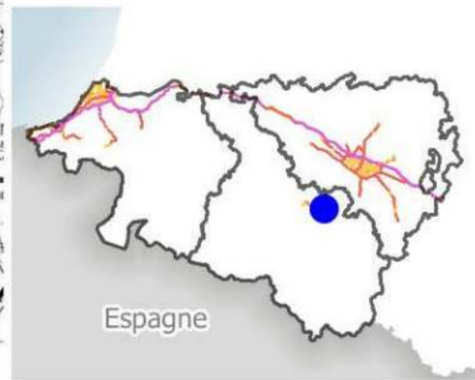
Arrondissement d'Oloron

ESCOU



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



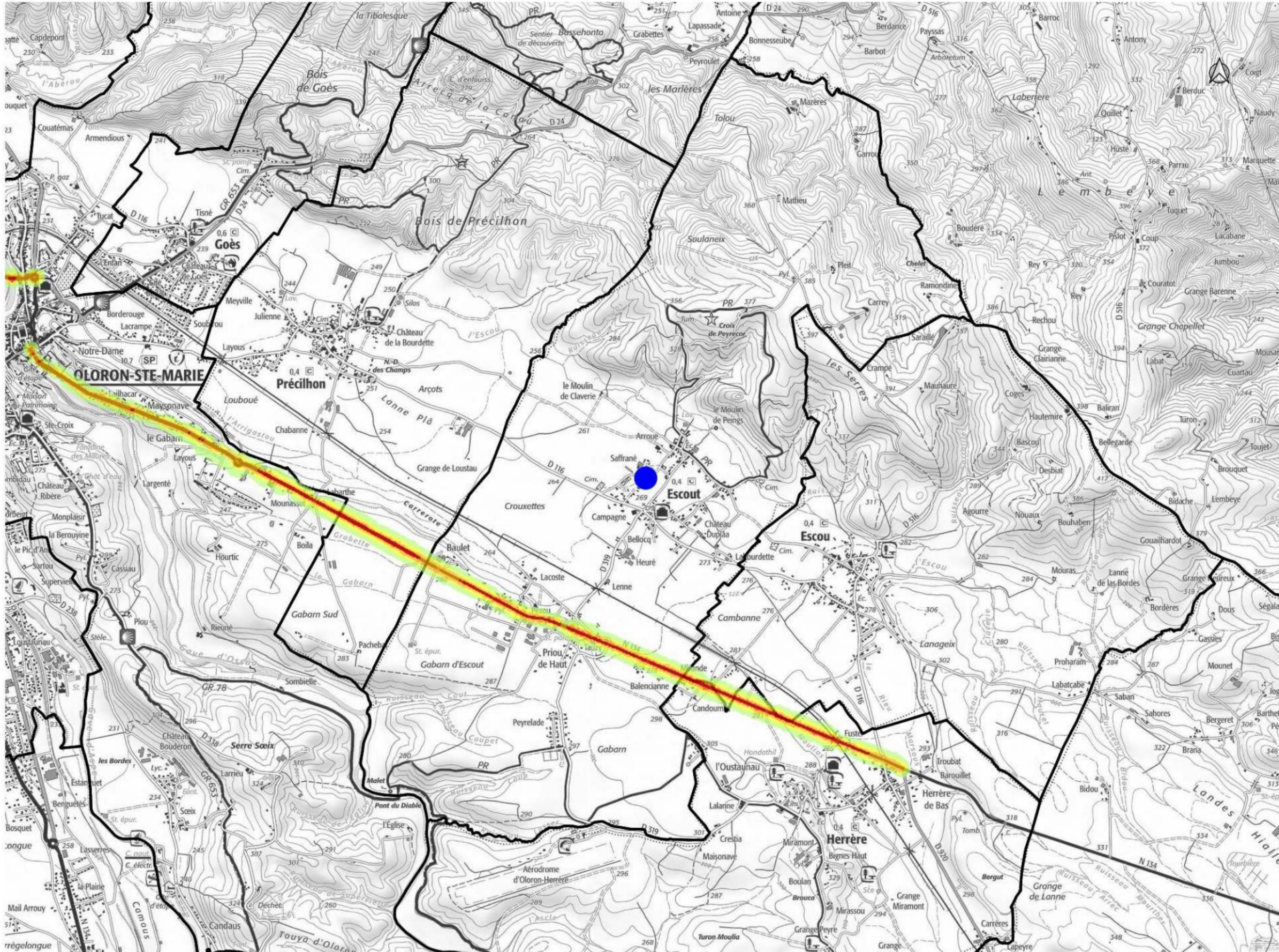
Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

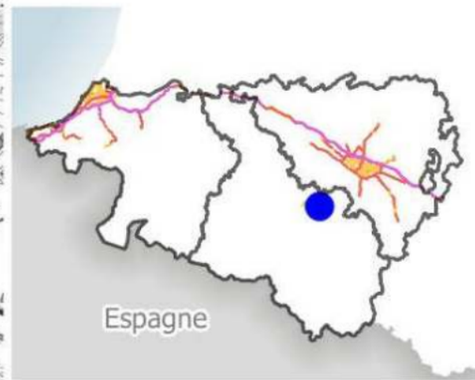
Arrondissement d'Oloron

ESCOUT



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

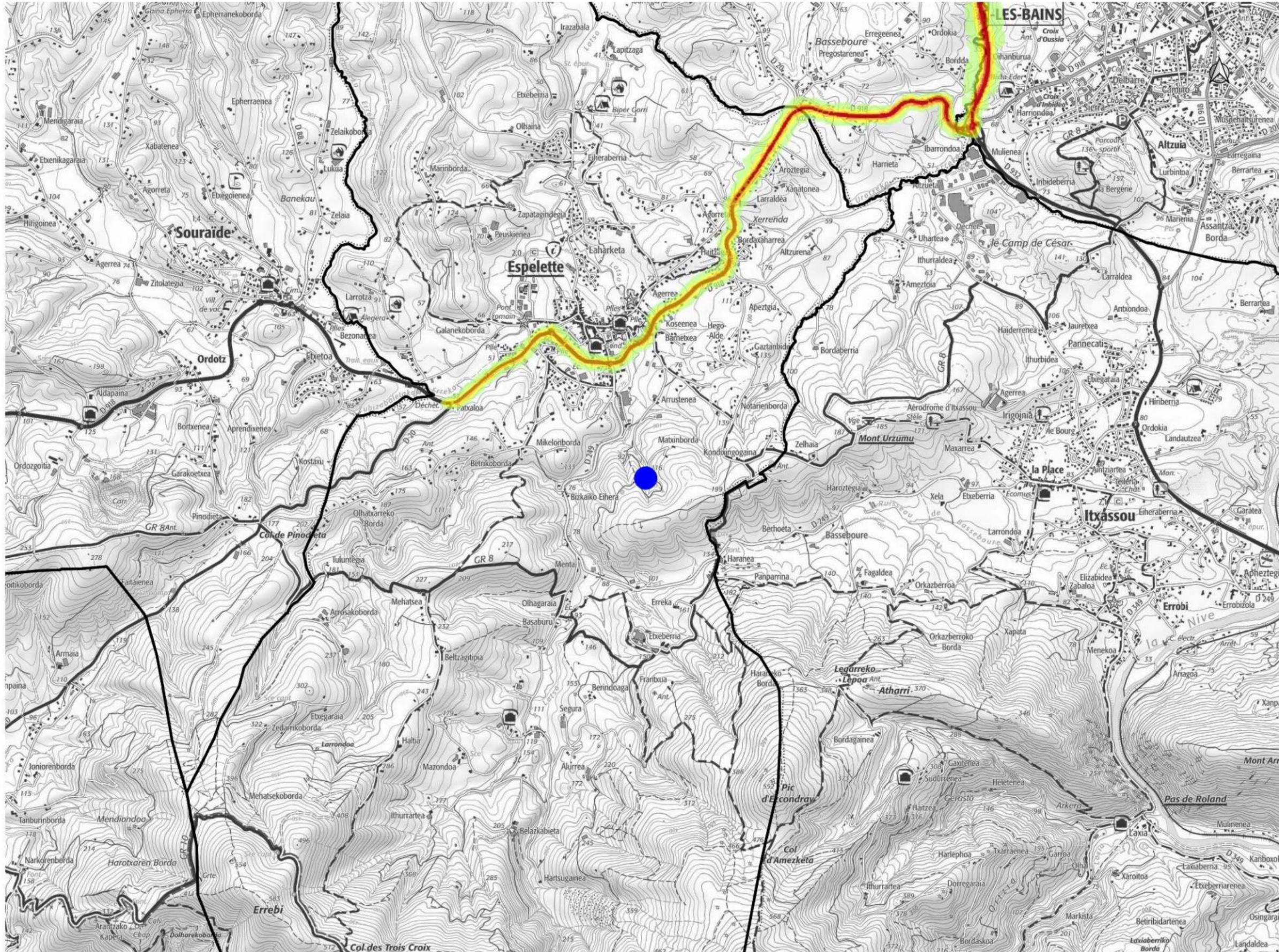


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

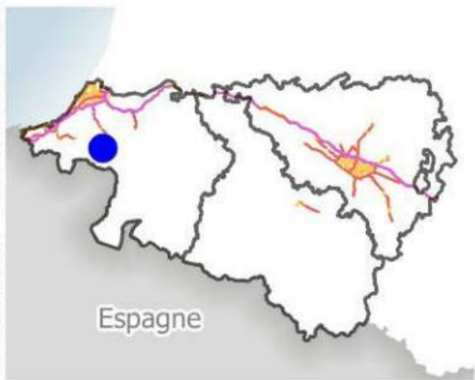
Arrondissement de Bayonne

ESPELETTE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

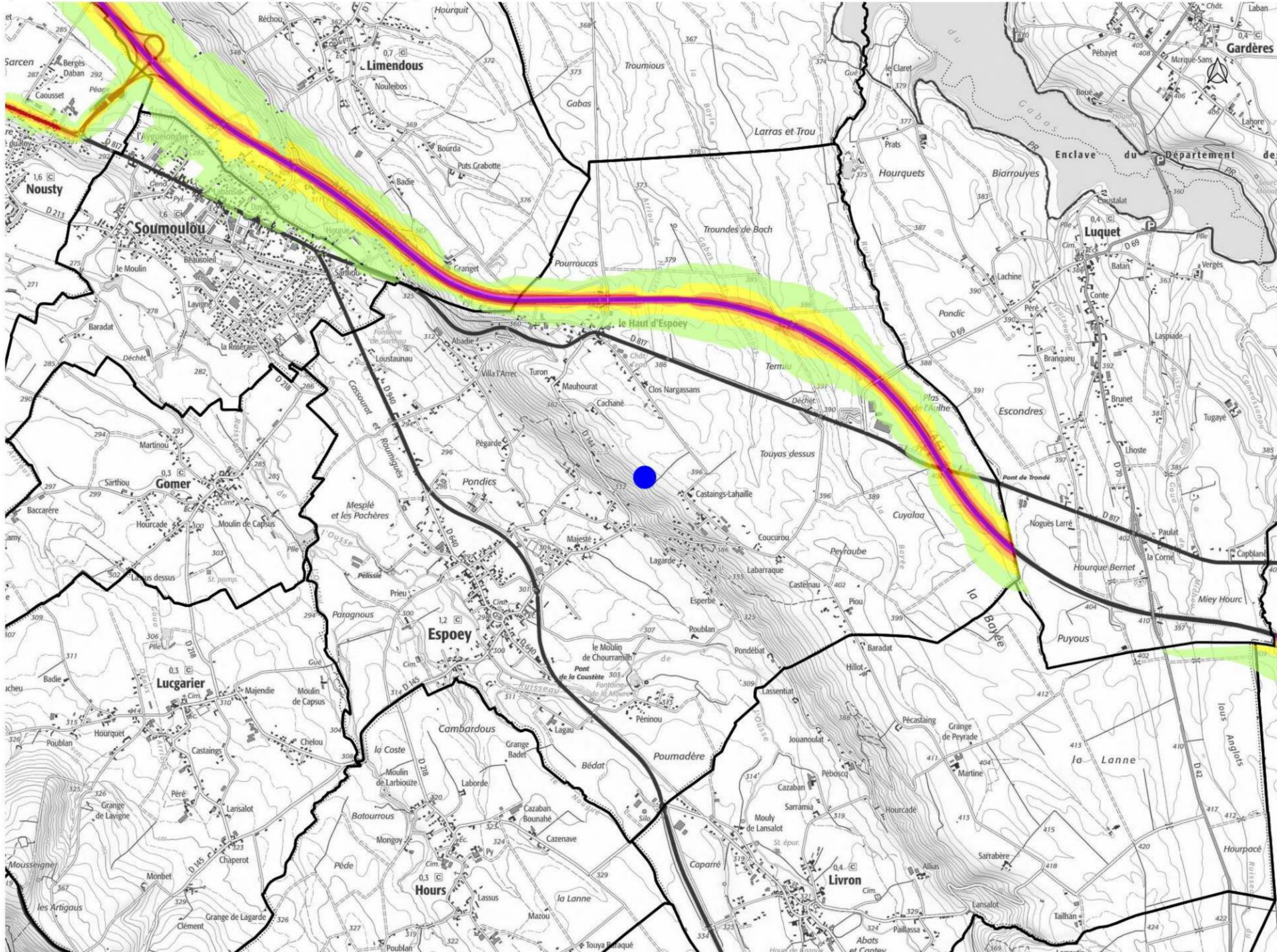


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

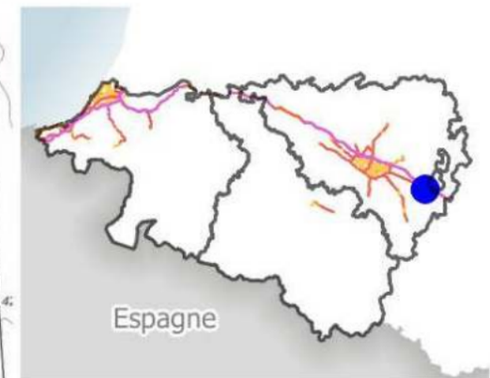
Arrondissement de Pau

ESPOEY



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

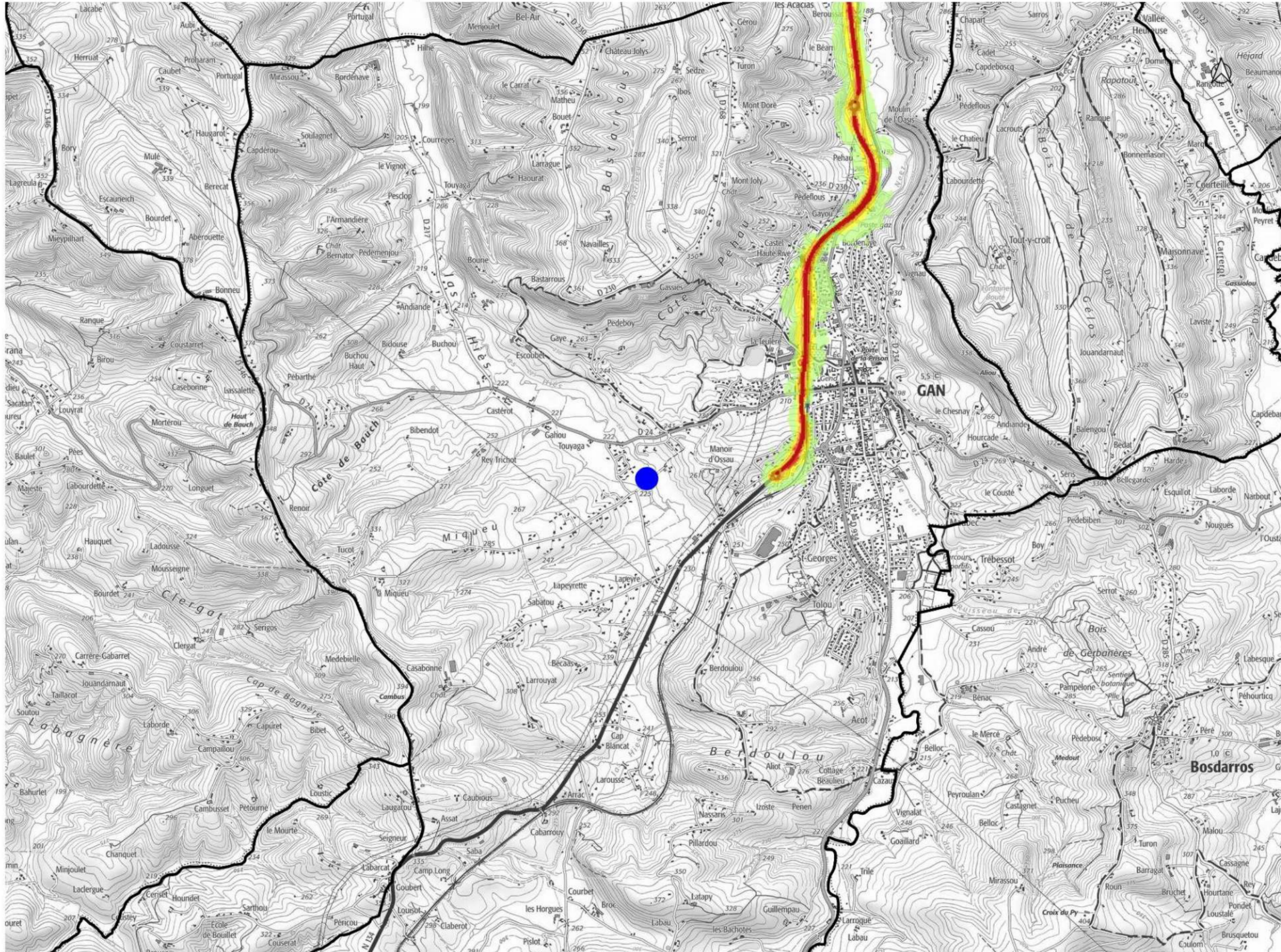


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

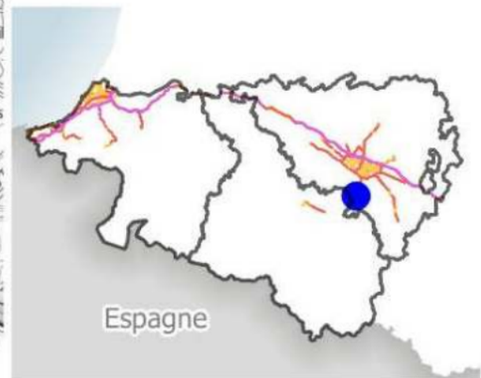
Arrondissement de Pau

GAN NORD



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

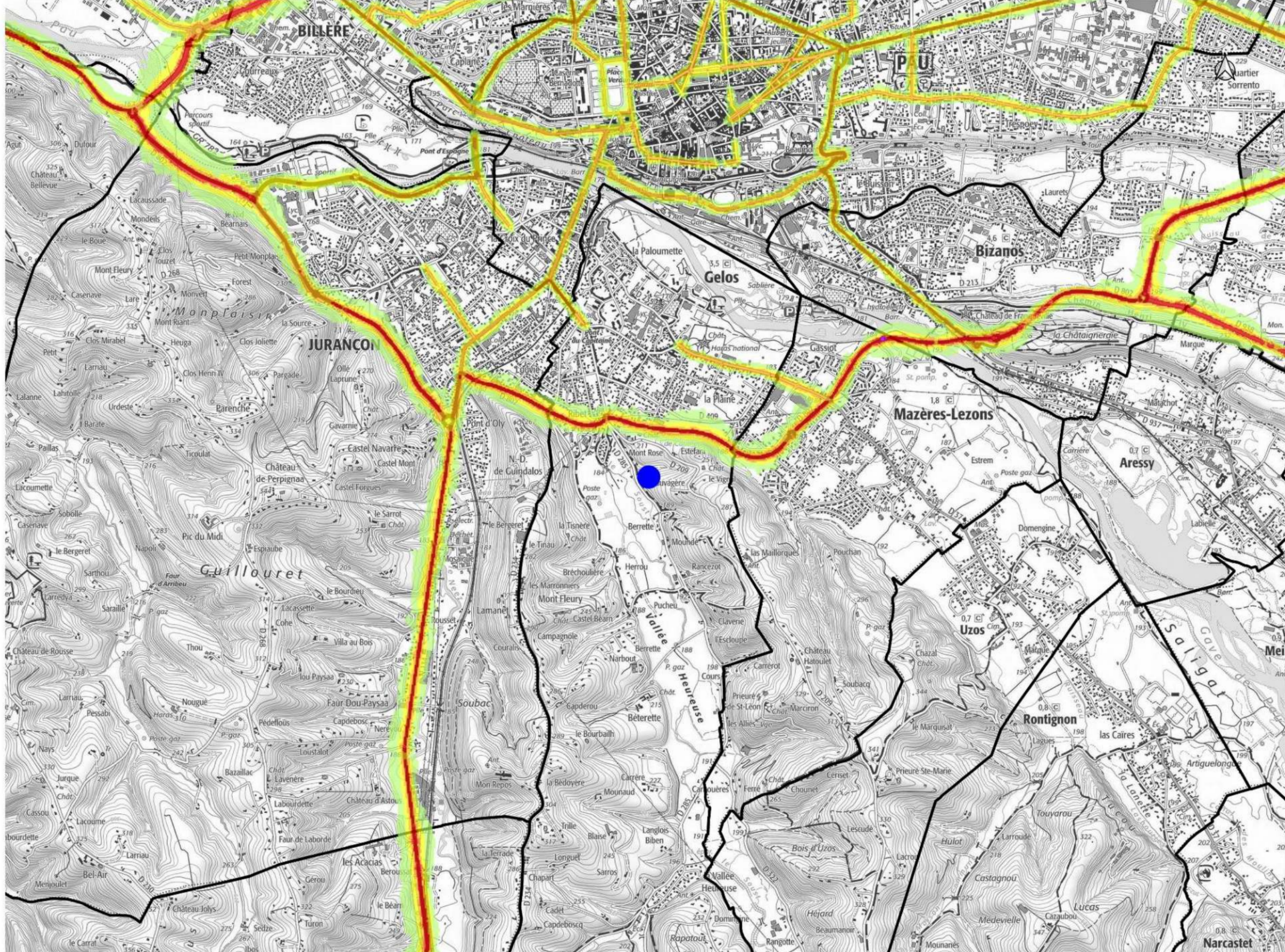


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

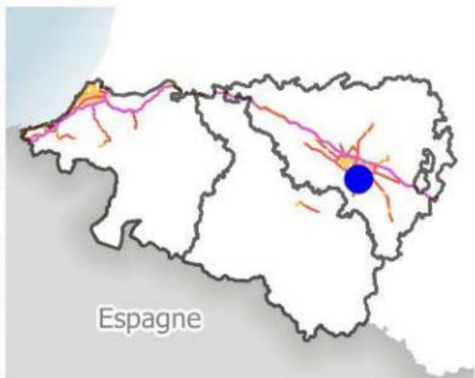
Arrondissement de Pau

GELOS



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

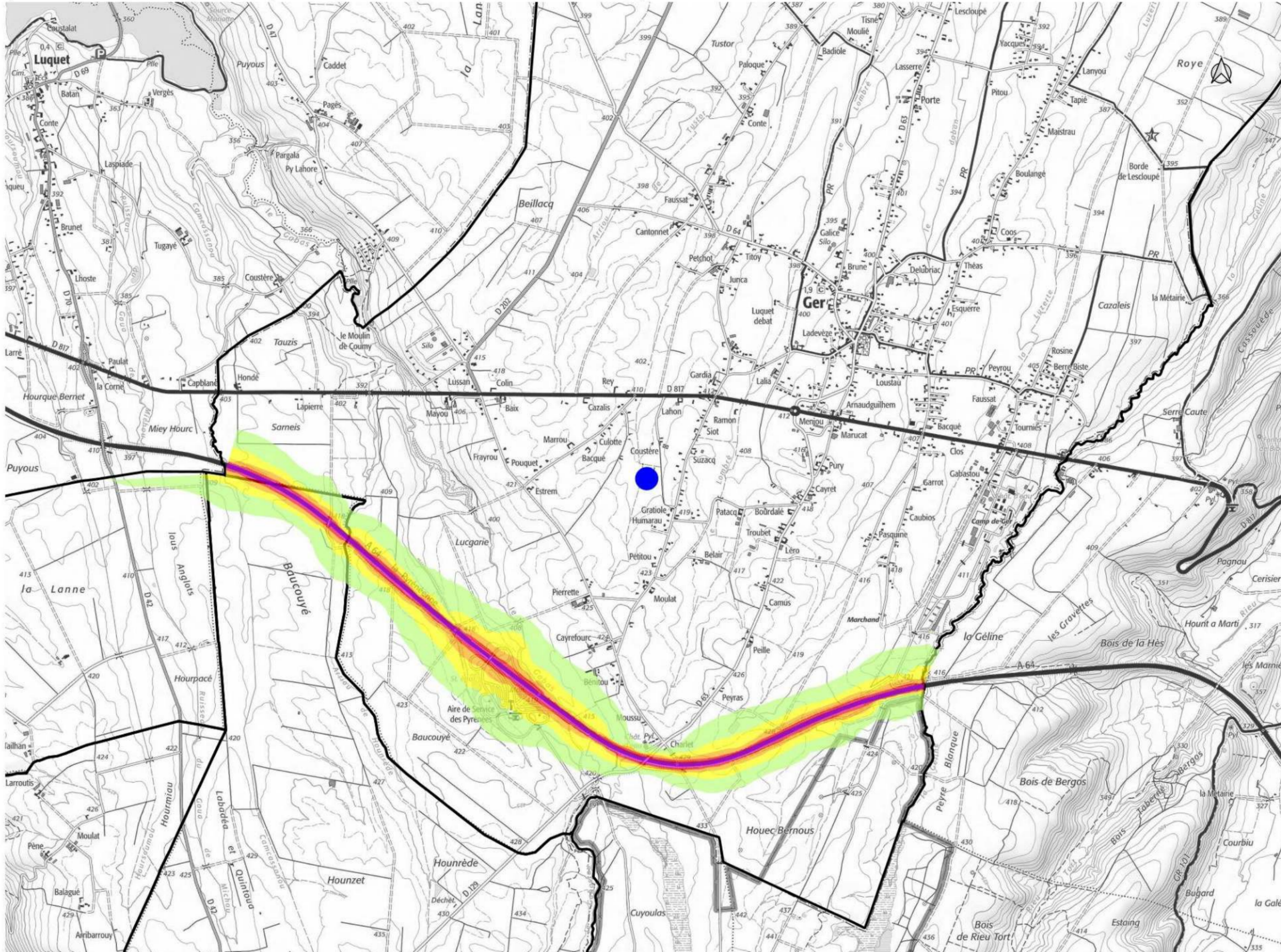


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

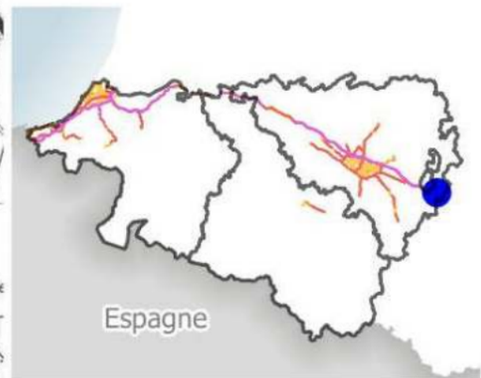
Arrondissement de Pau

GER



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

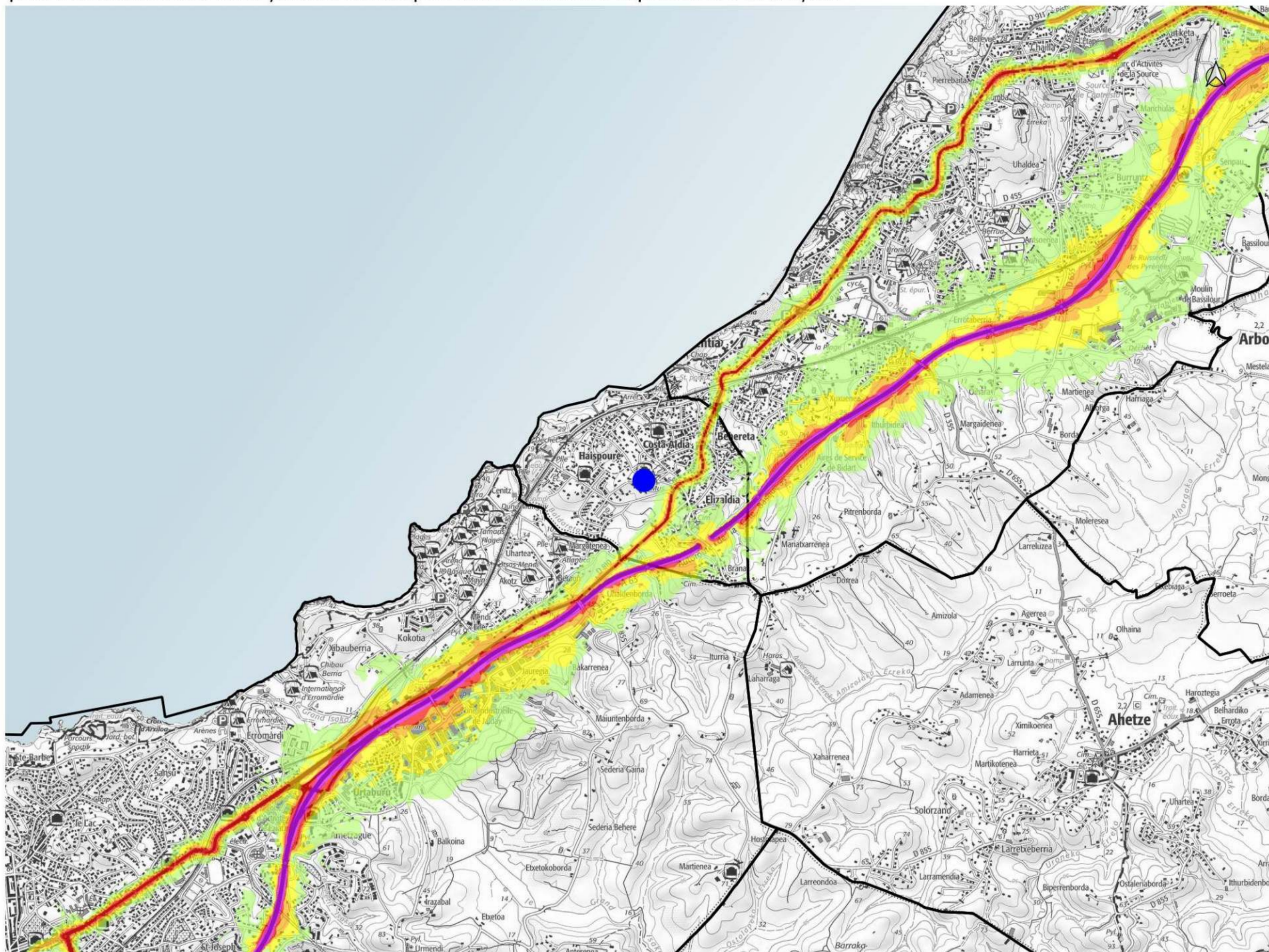


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

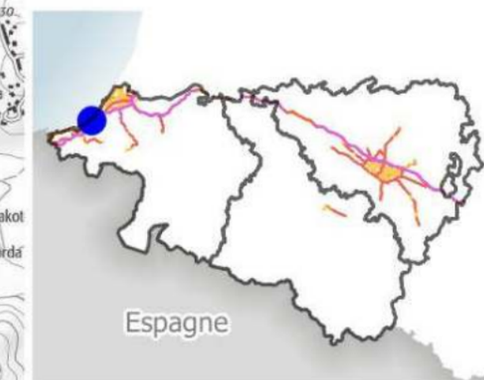
Arrondissement de Bayonne

GUÉTHARY



Niveaux sonores

-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  supérieur à 70 dB(A)

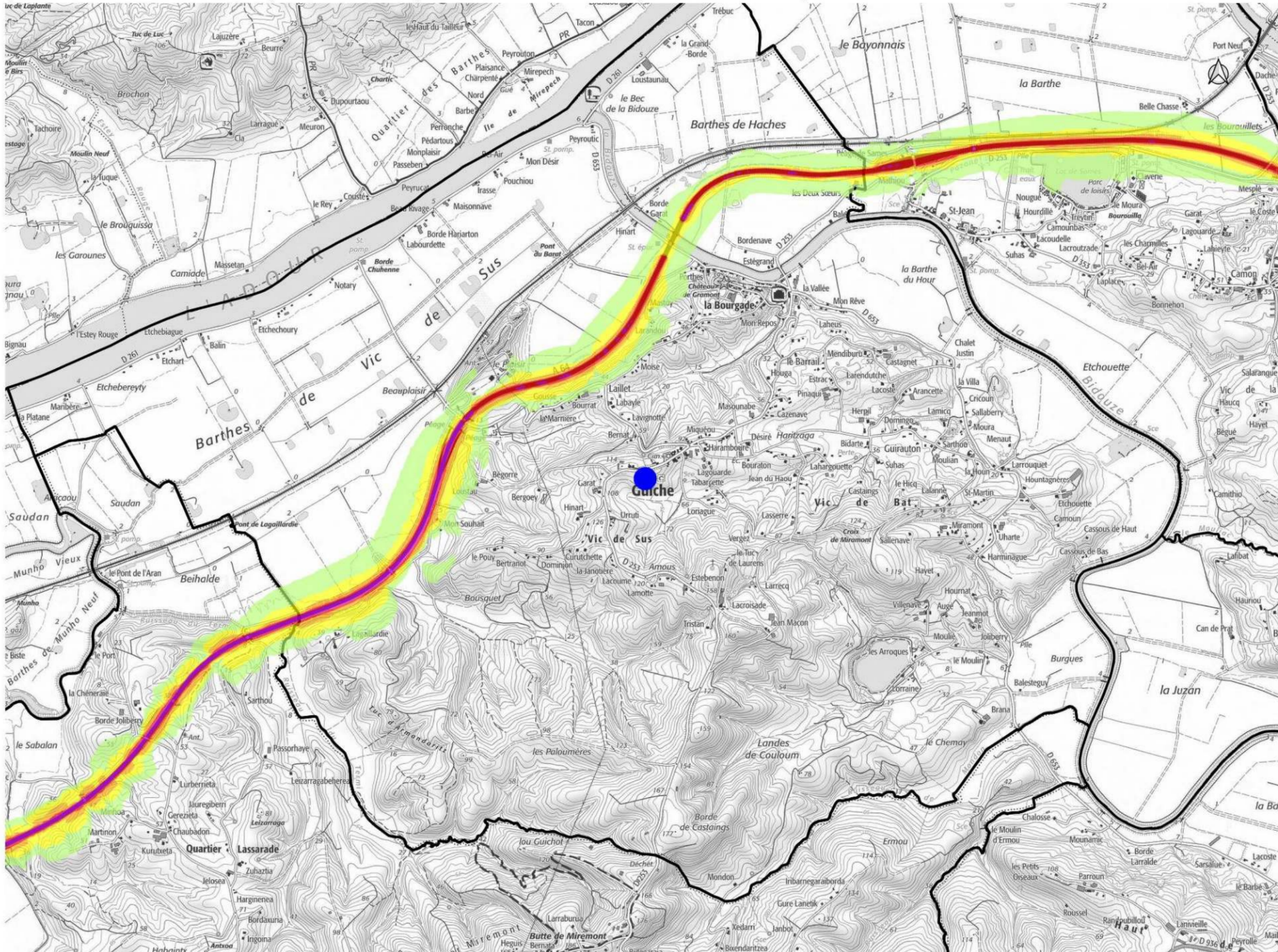


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

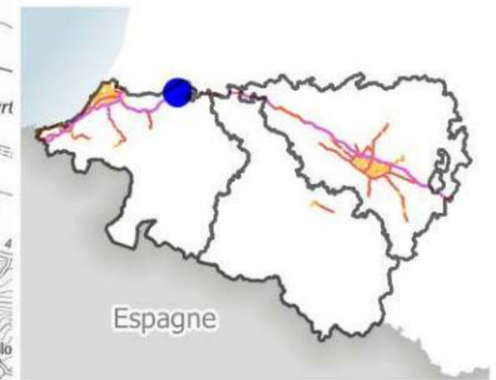
Arrondissement de Bayonne

GUICHE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



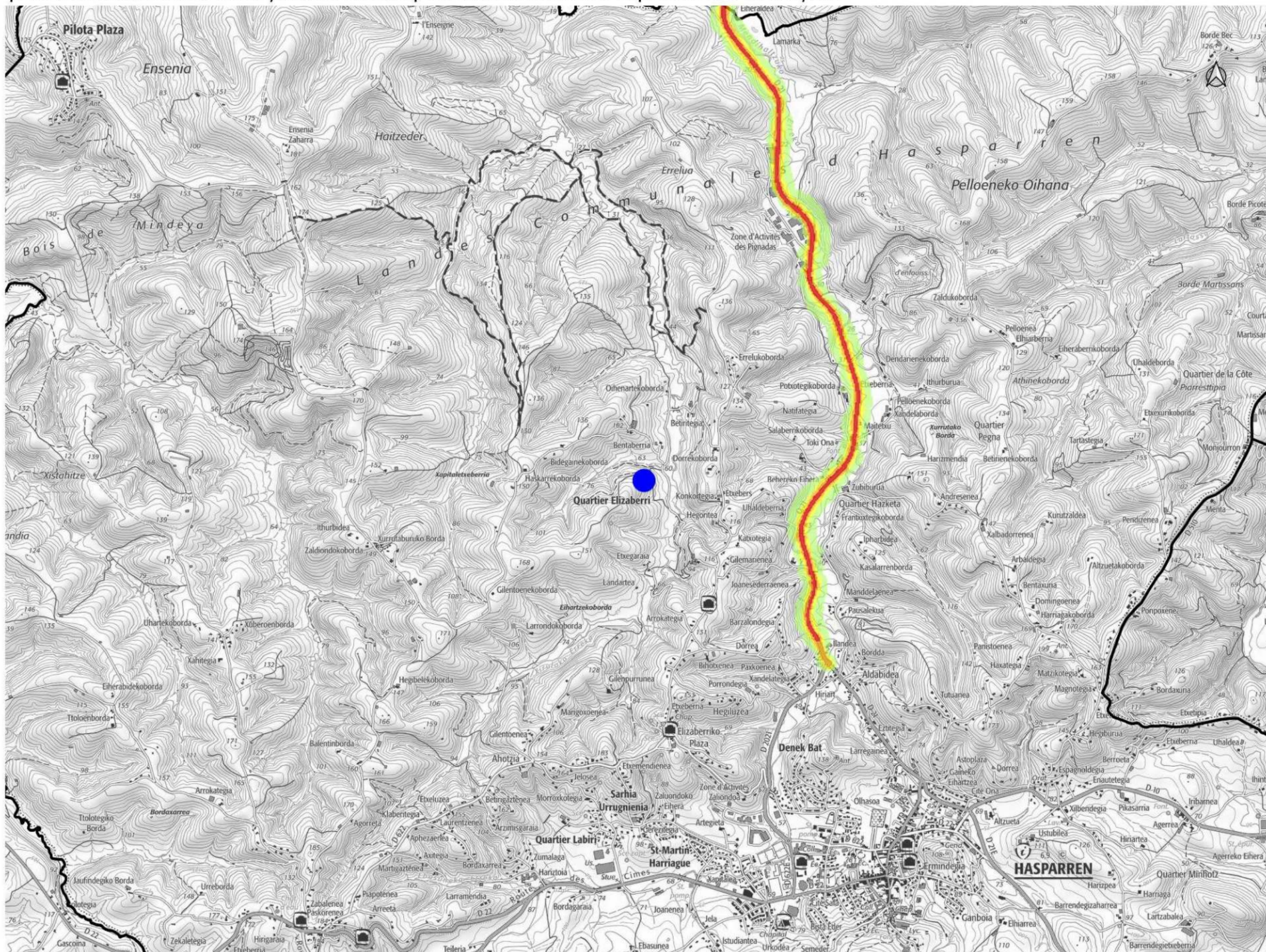
Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

Arrondissement de Bayonne

HASPARREN



Niveaux sonores

-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  supérieur à 70 dB(A)

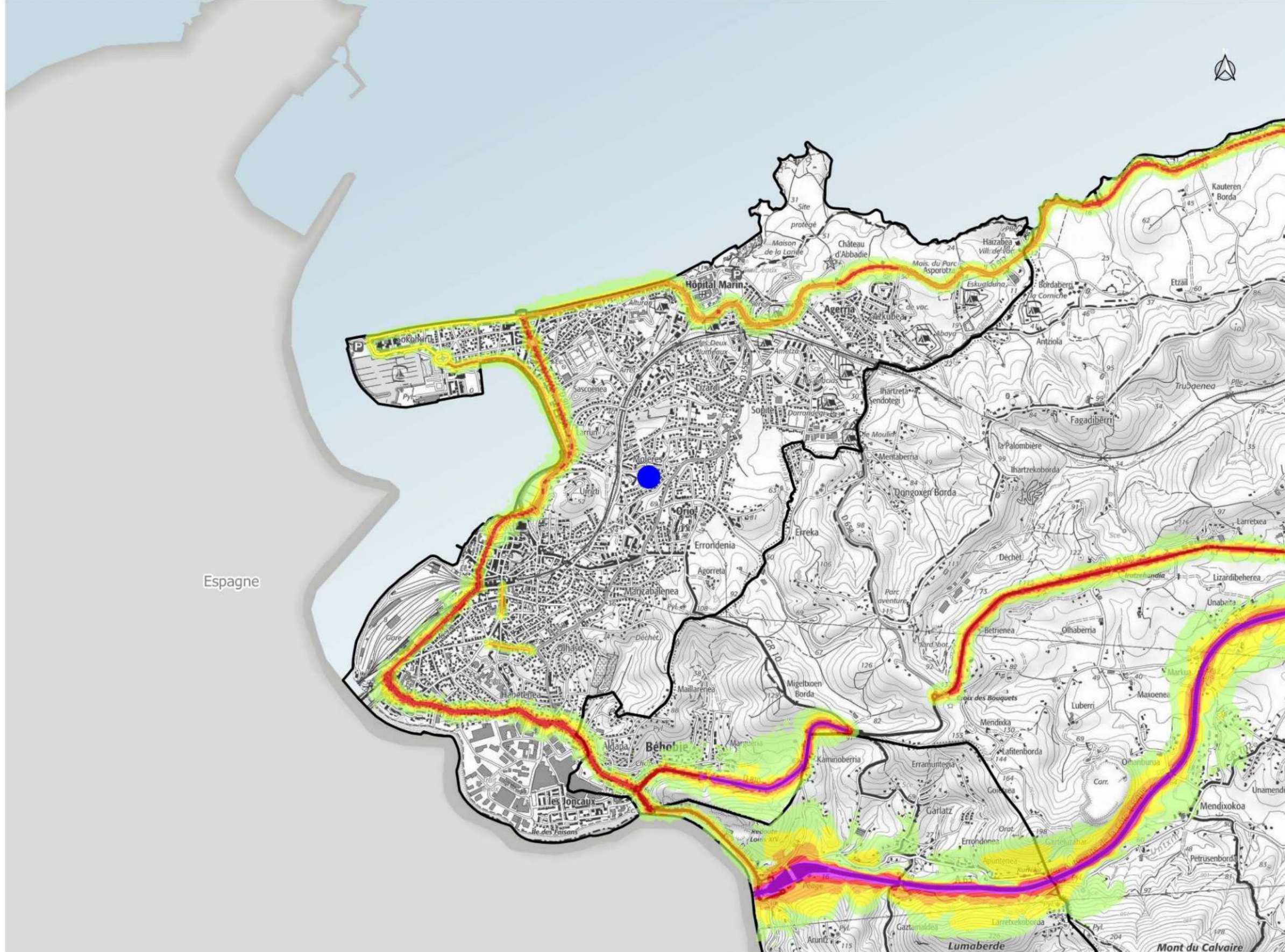


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

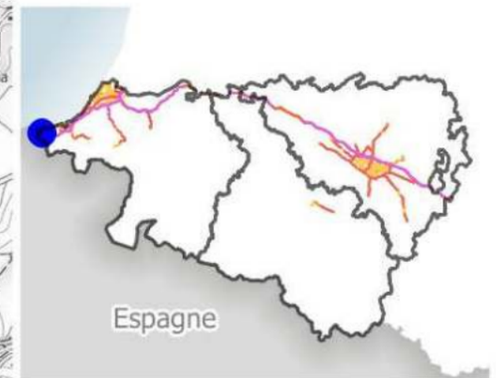
Arrondissement de Bayonne

HENDAYE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

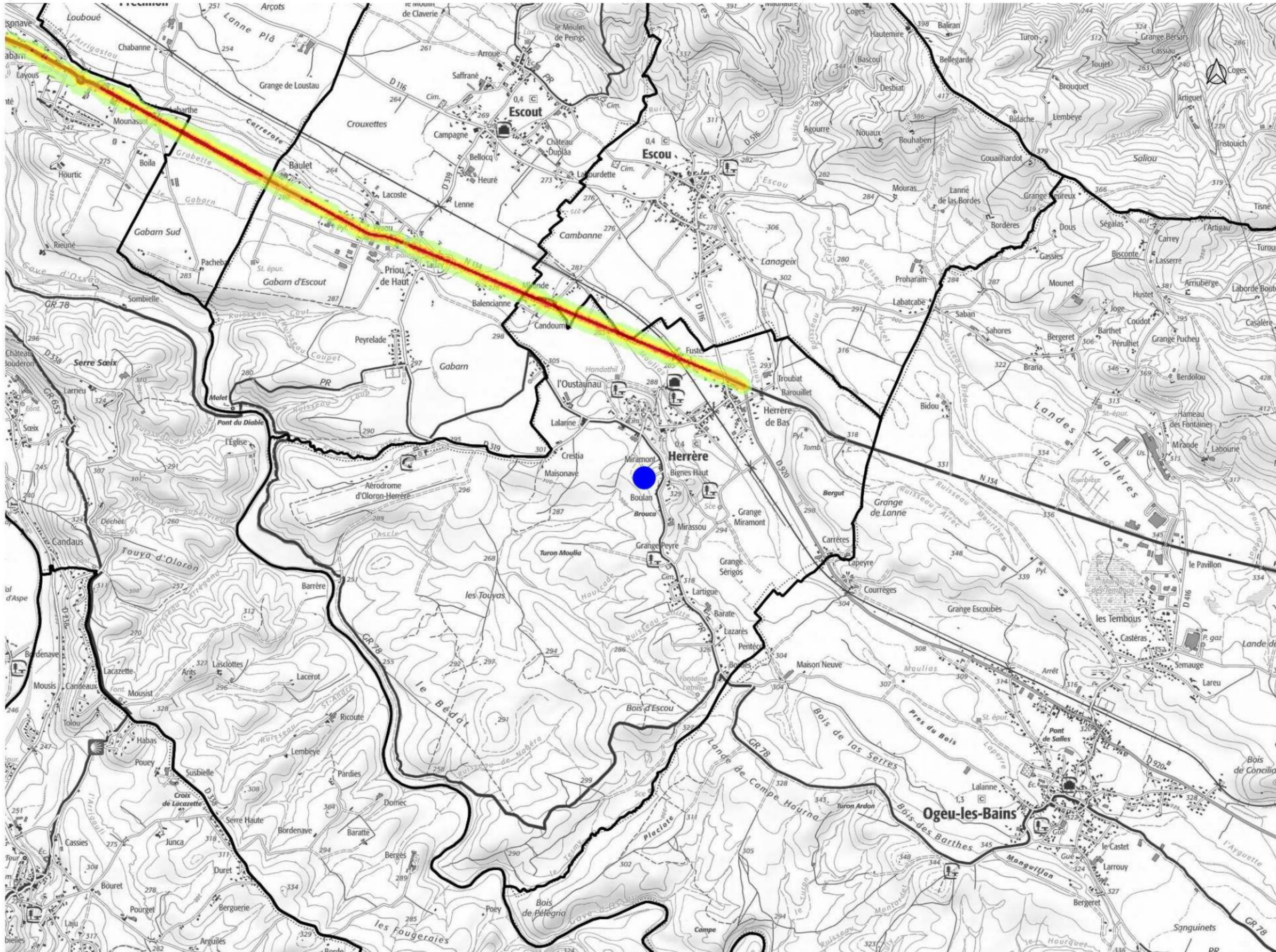


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

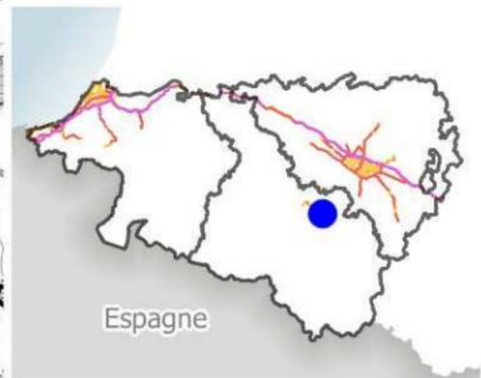
Arrondissement d'Oloron

HERRÈRE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

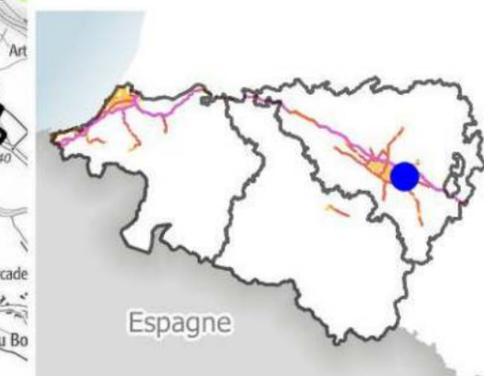
Arrondissement de Pau

IDRON



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

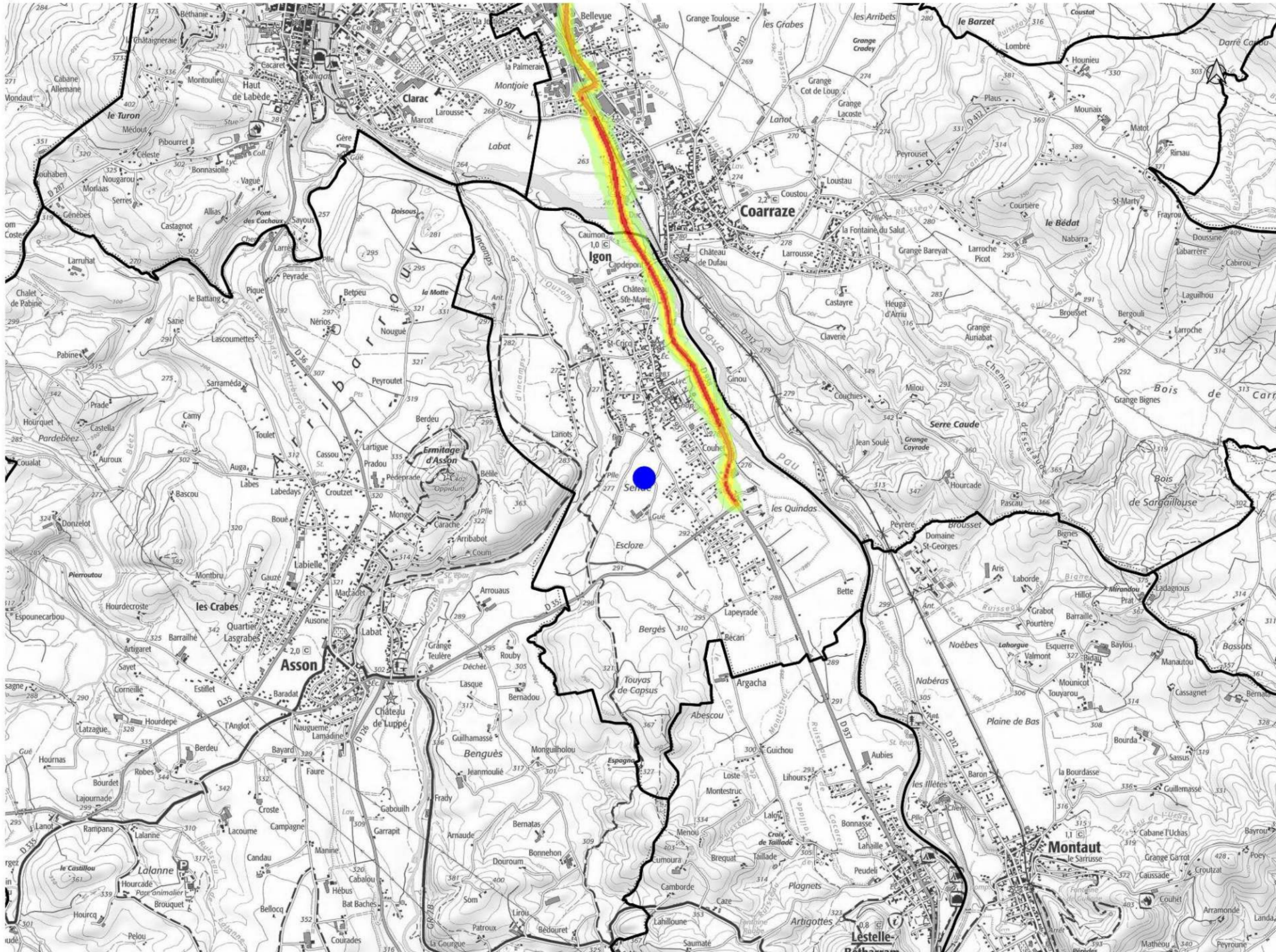


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

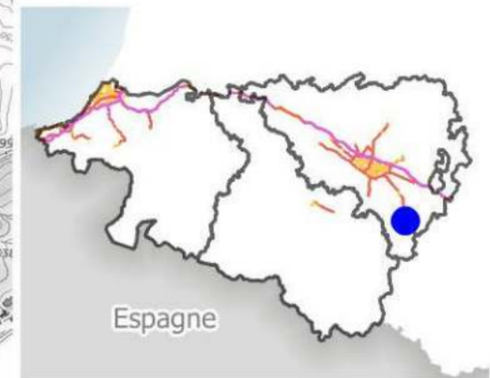
Arrondissement de Pau

IGON



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

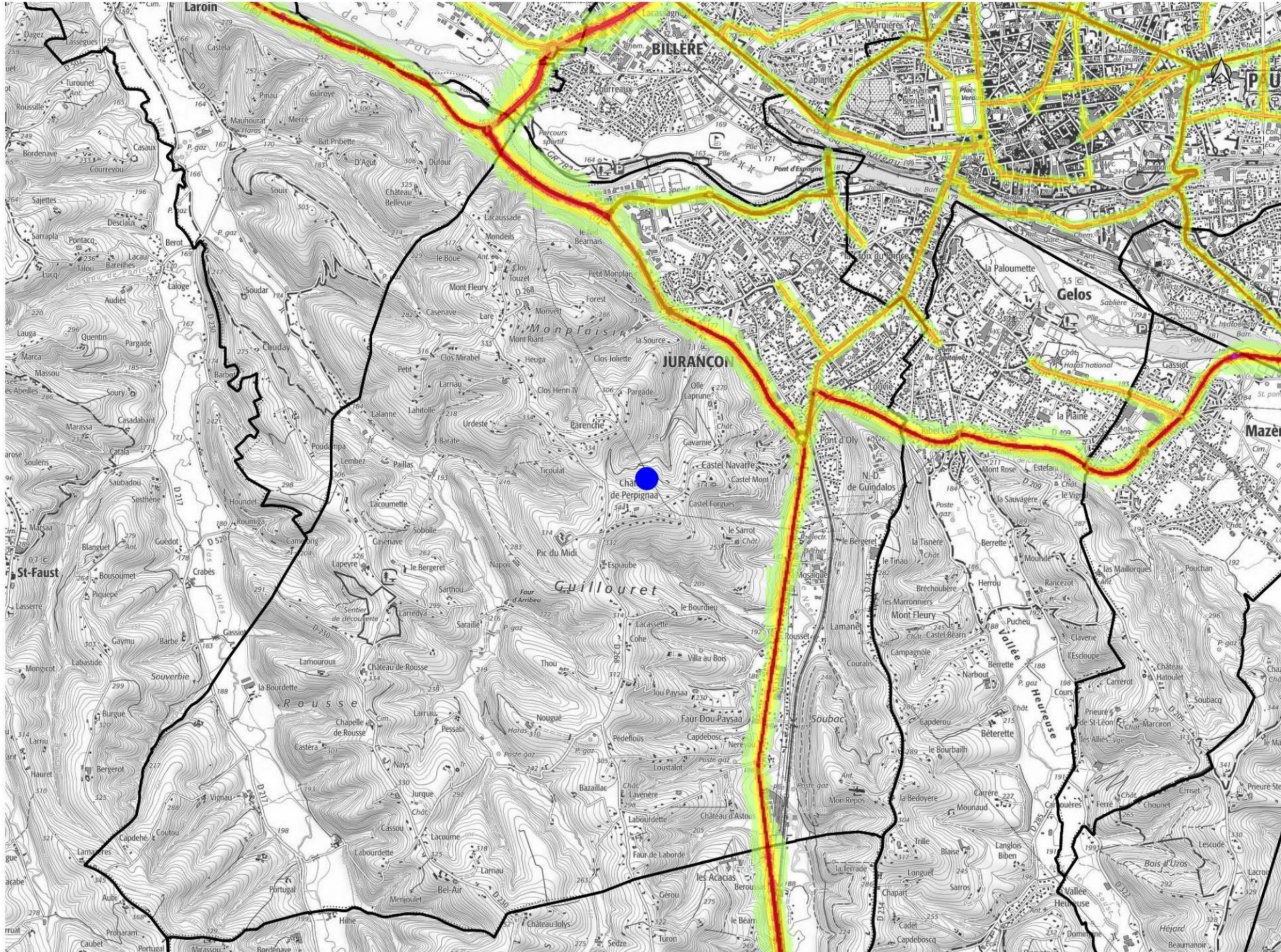


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

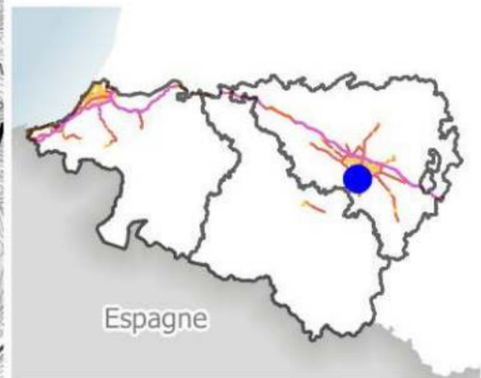
Arrondissement de Pau

JURANÇON



Niveaux sonores

-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  supérieur à 70 dB(A)

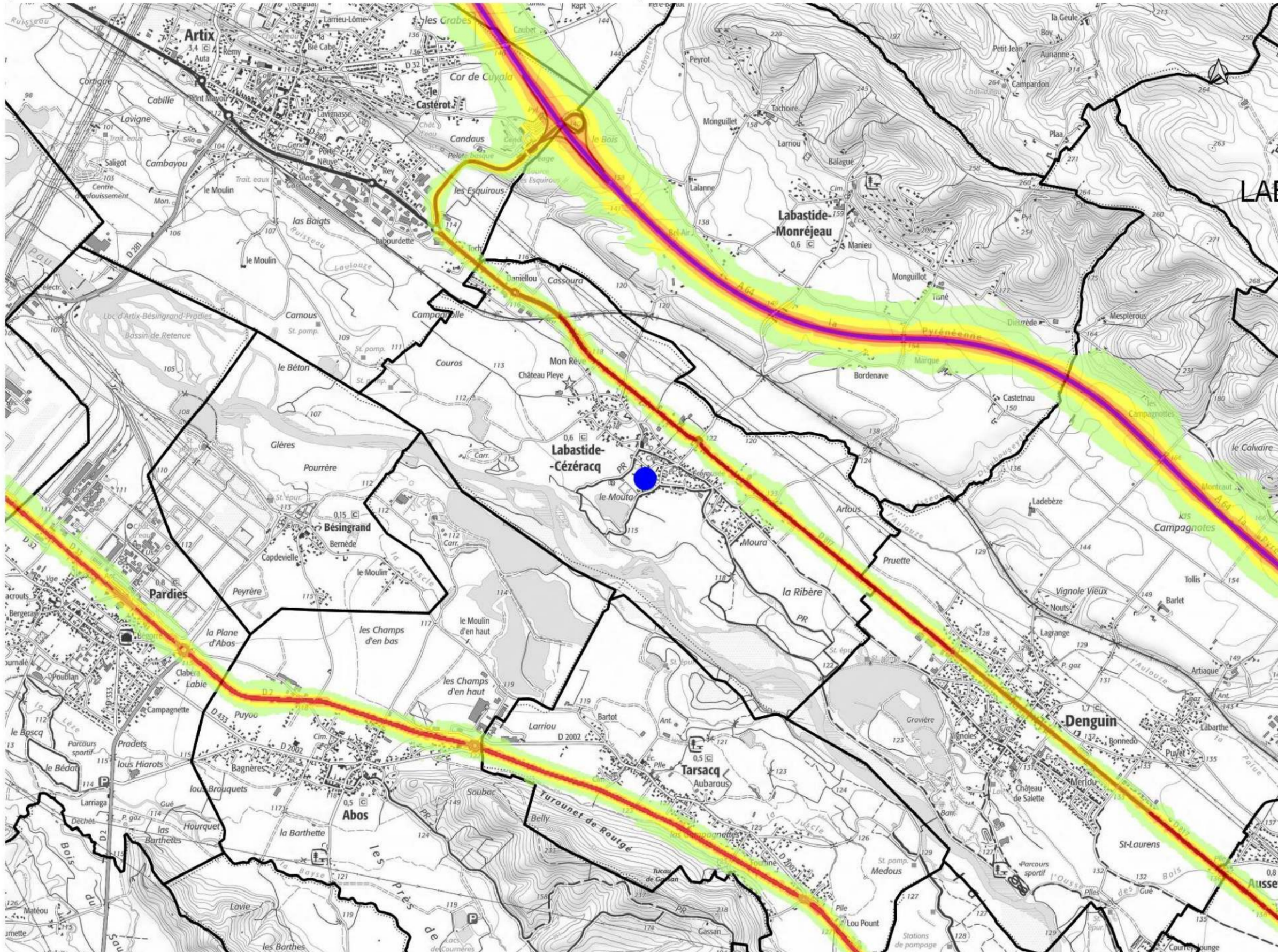


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

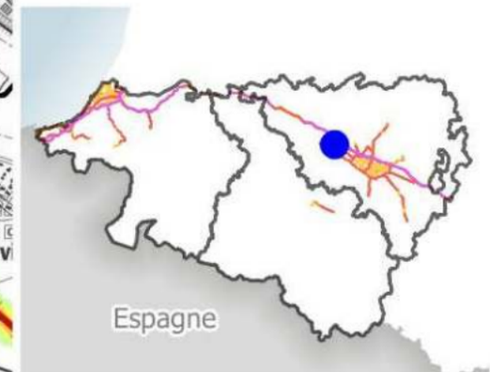
Arrondissement de Pau

LABASTIDE-CÉZÉRACQ



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

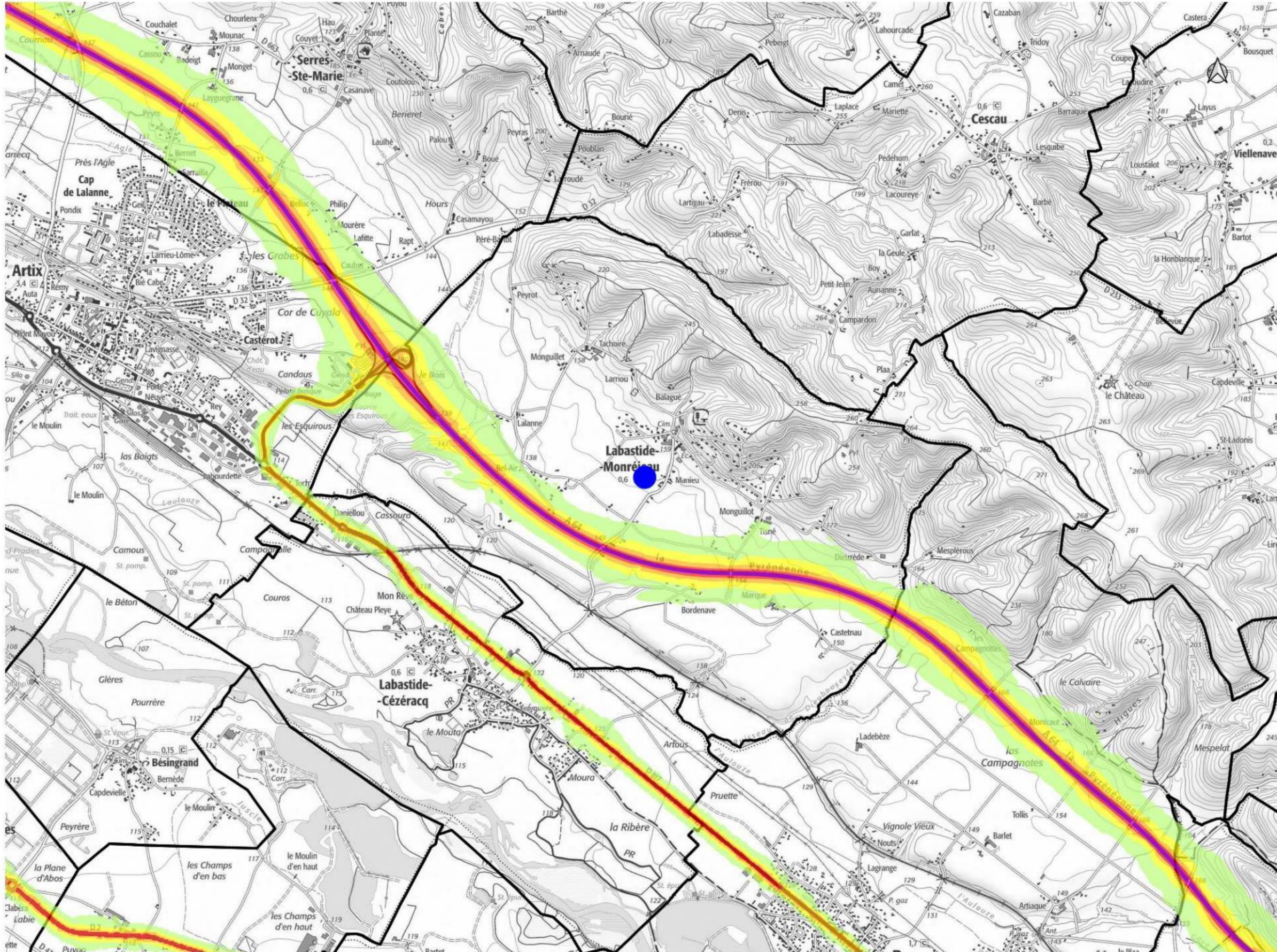


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

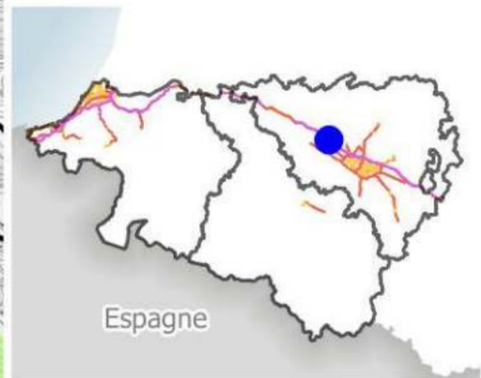
Arrondissement de Pau

**LABASTIDE-
MONRÉJEU**



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

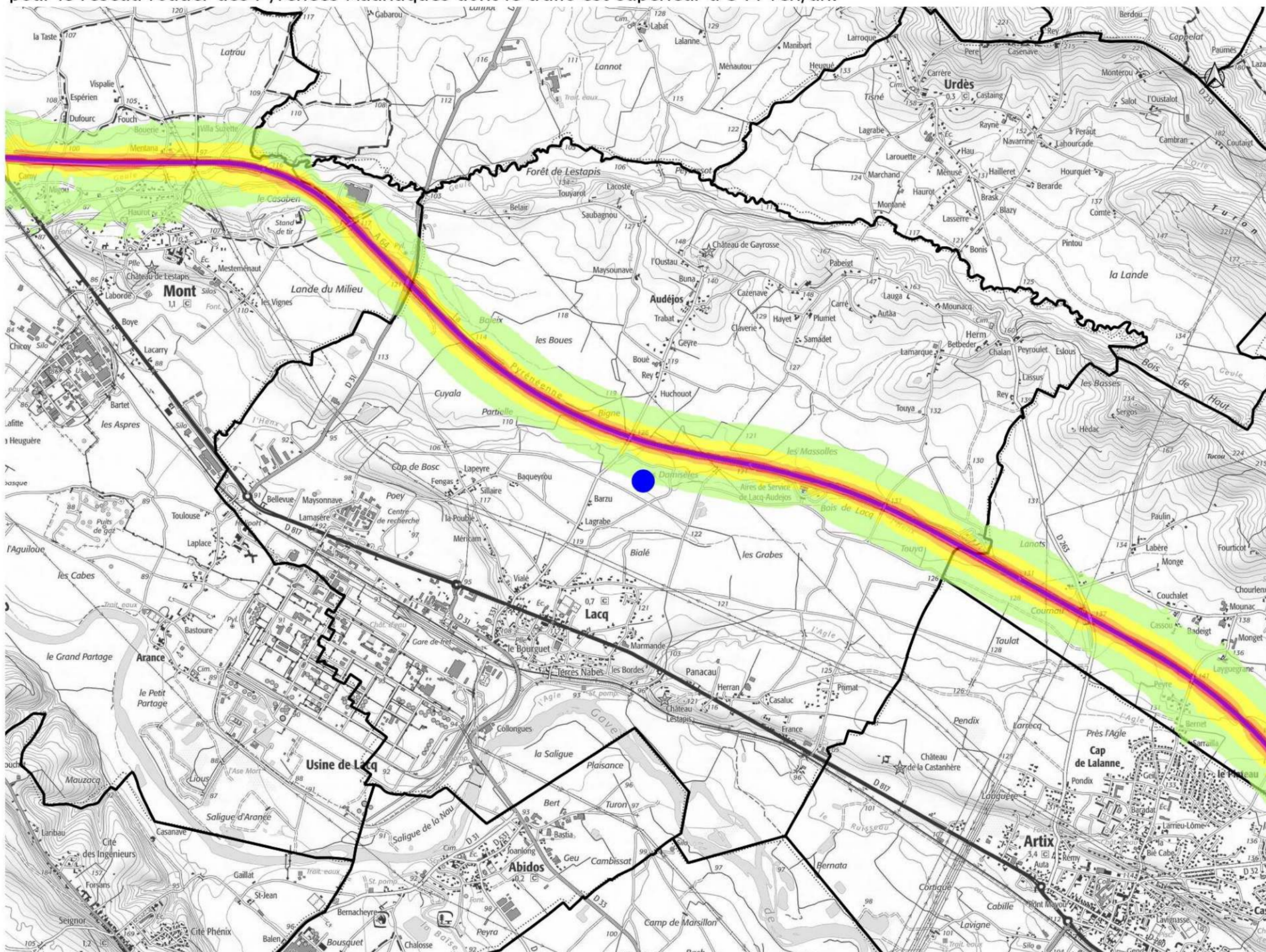


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

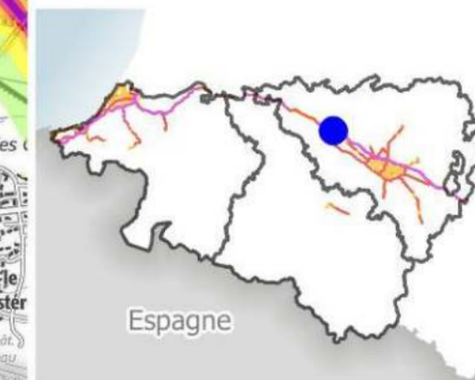
Arrondissement de Pau

LACQ



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



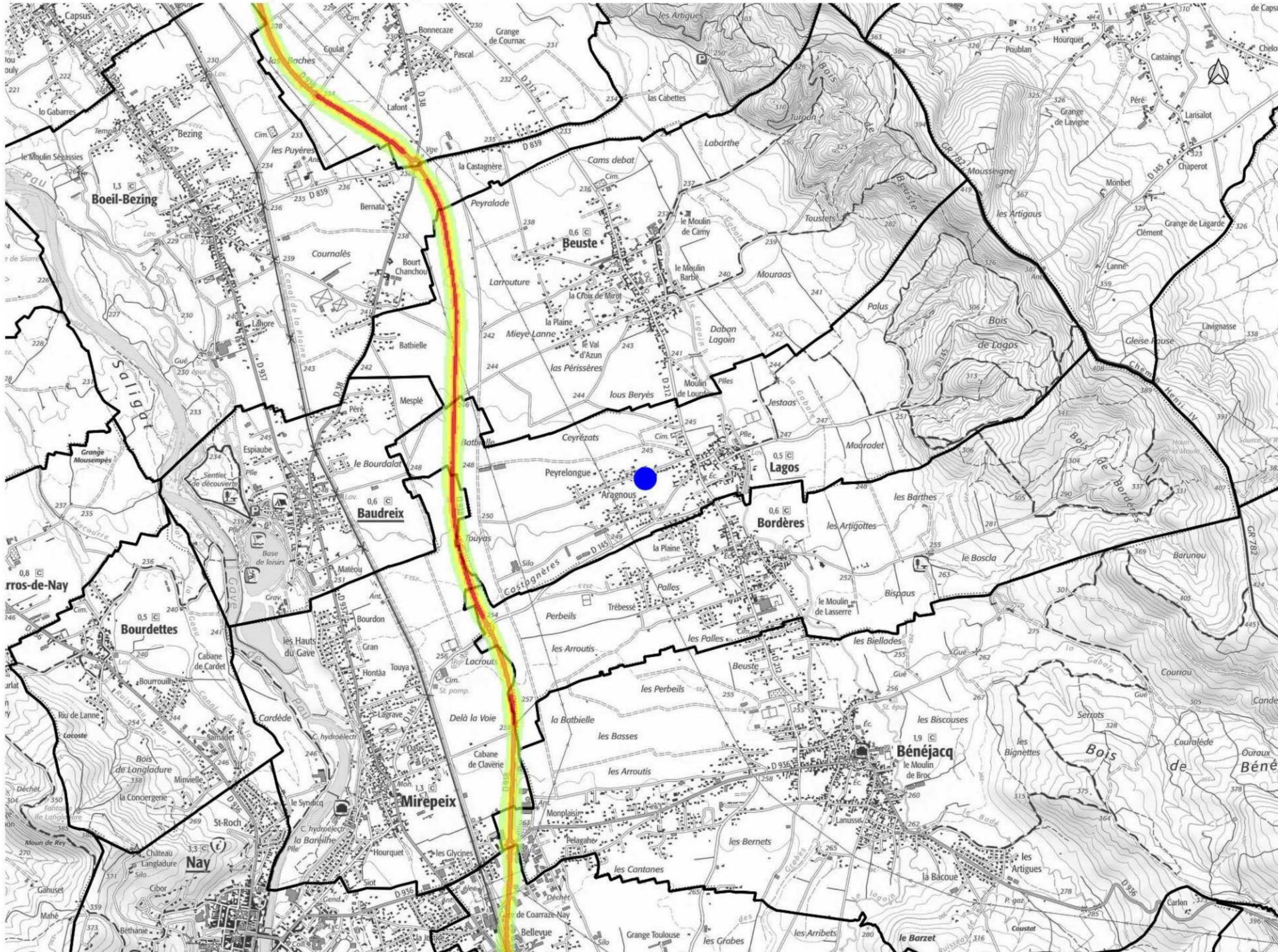
Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

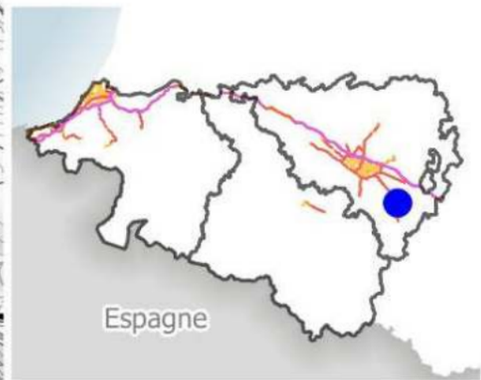
Arrondissement de Pau

LAGOS



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

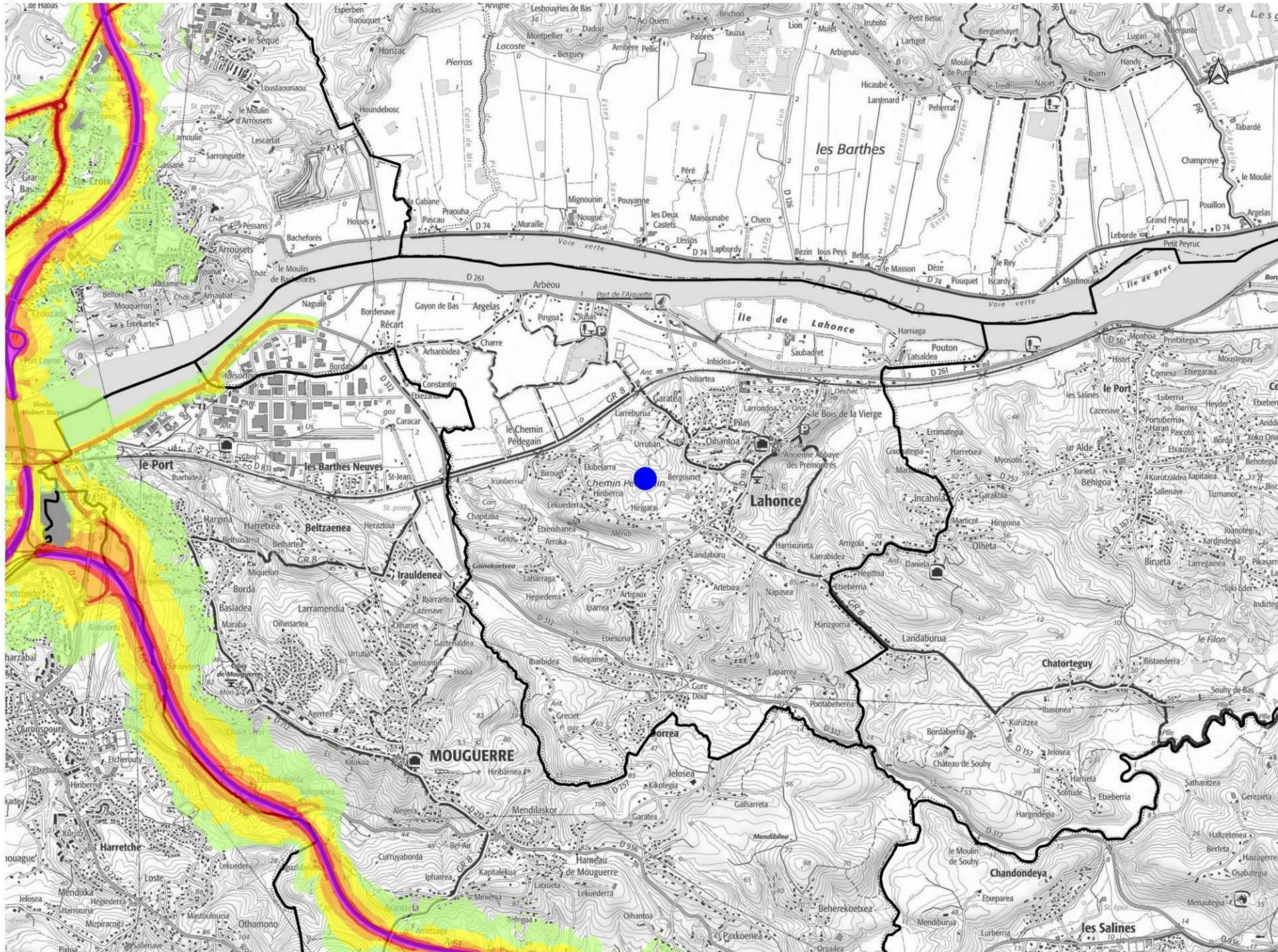


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

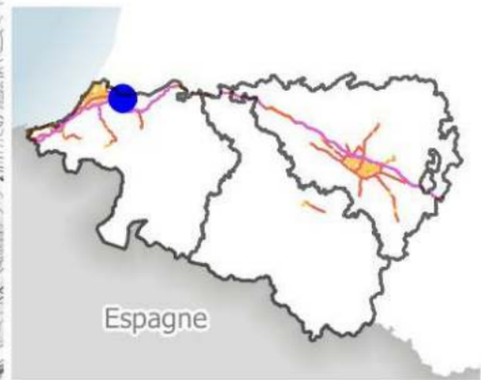
Arrondissement de Bayonne

LAHONCE



Niveaux sonores

-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  supérieur à 70 dB(A)



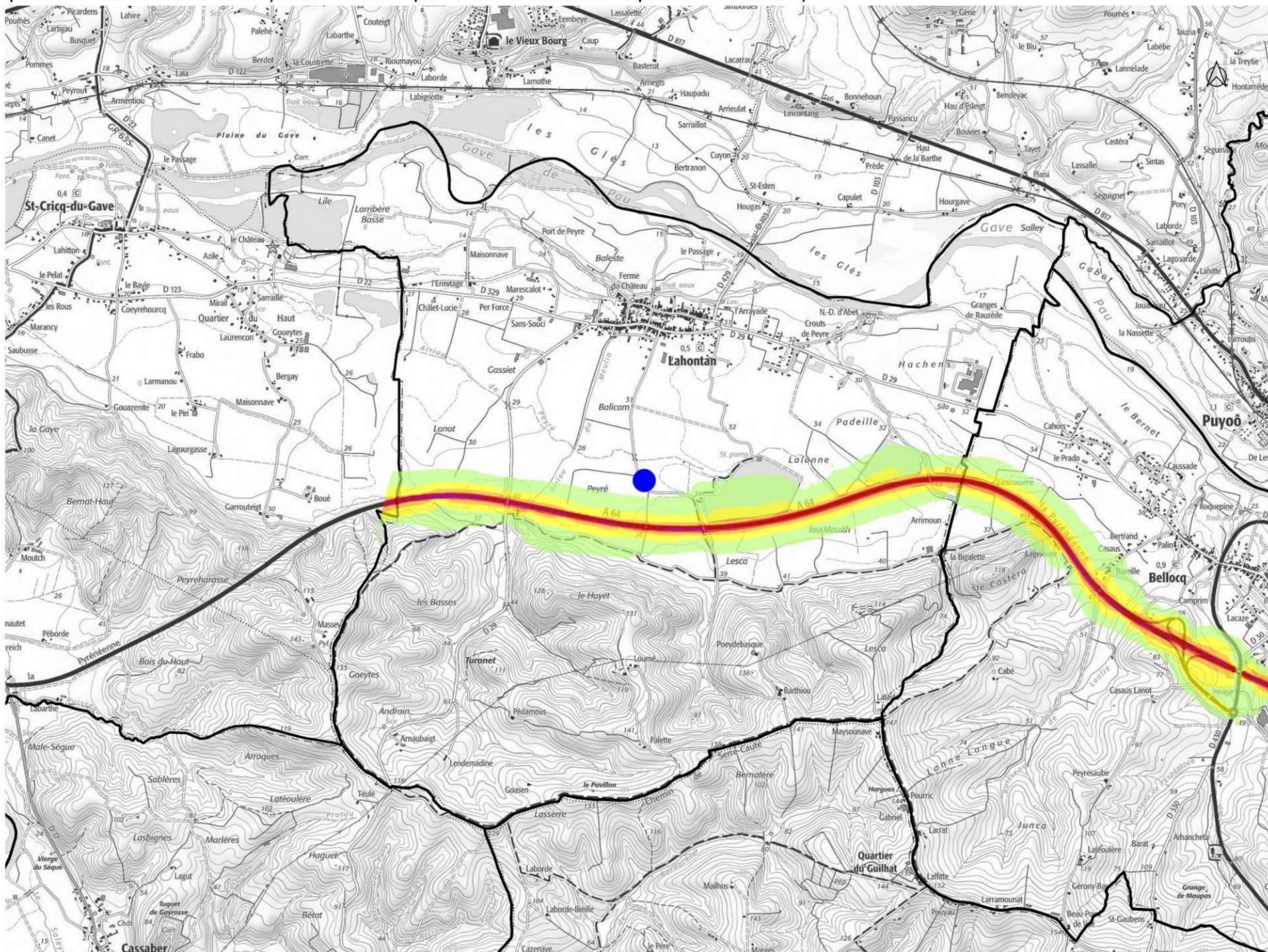
Espagne

Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

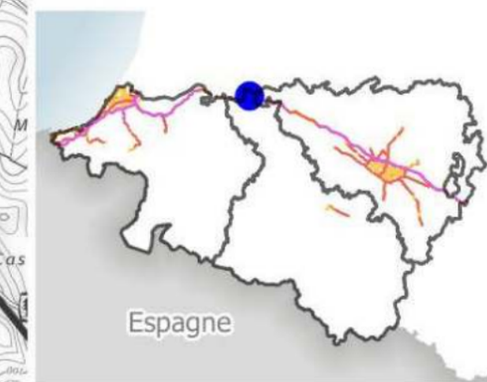
Arrondissement d'Oloron

LAHONTAN



Niveaux sonores

-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  supérieur à 70 dB(A)

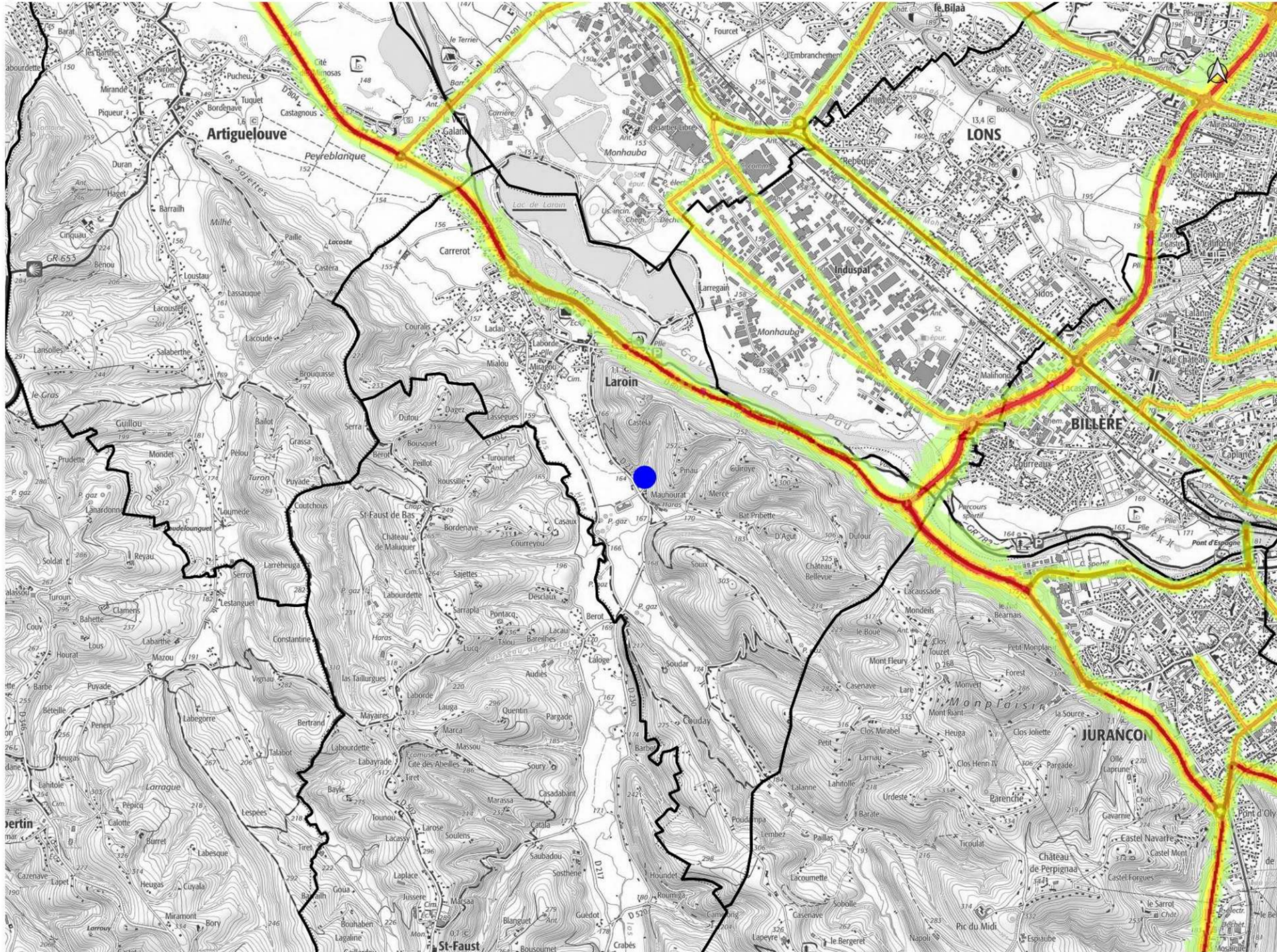


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

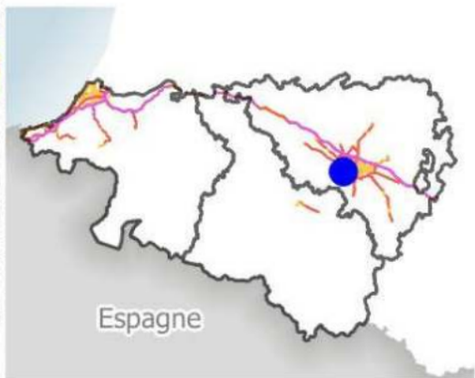
Arrondissement de Pau

LAROIN



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

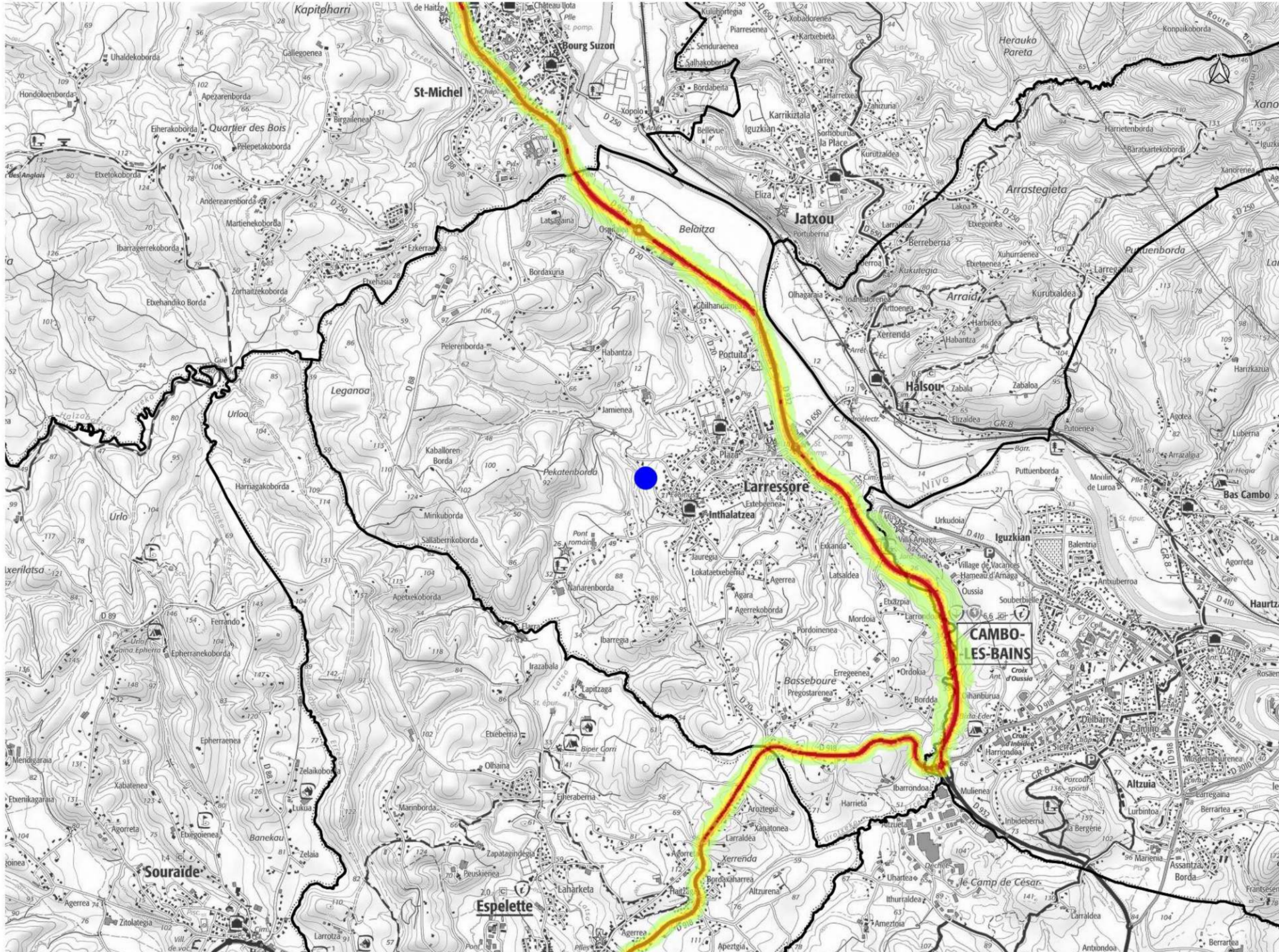


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

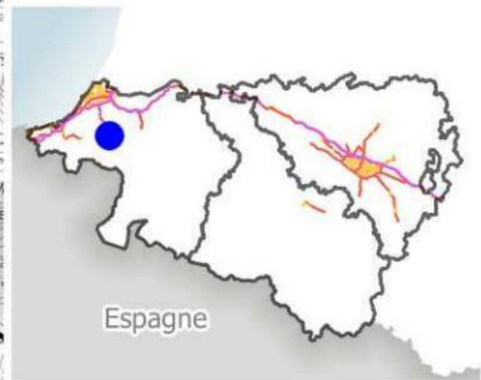
Arrondissement de Bayonne

LARRESSORE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

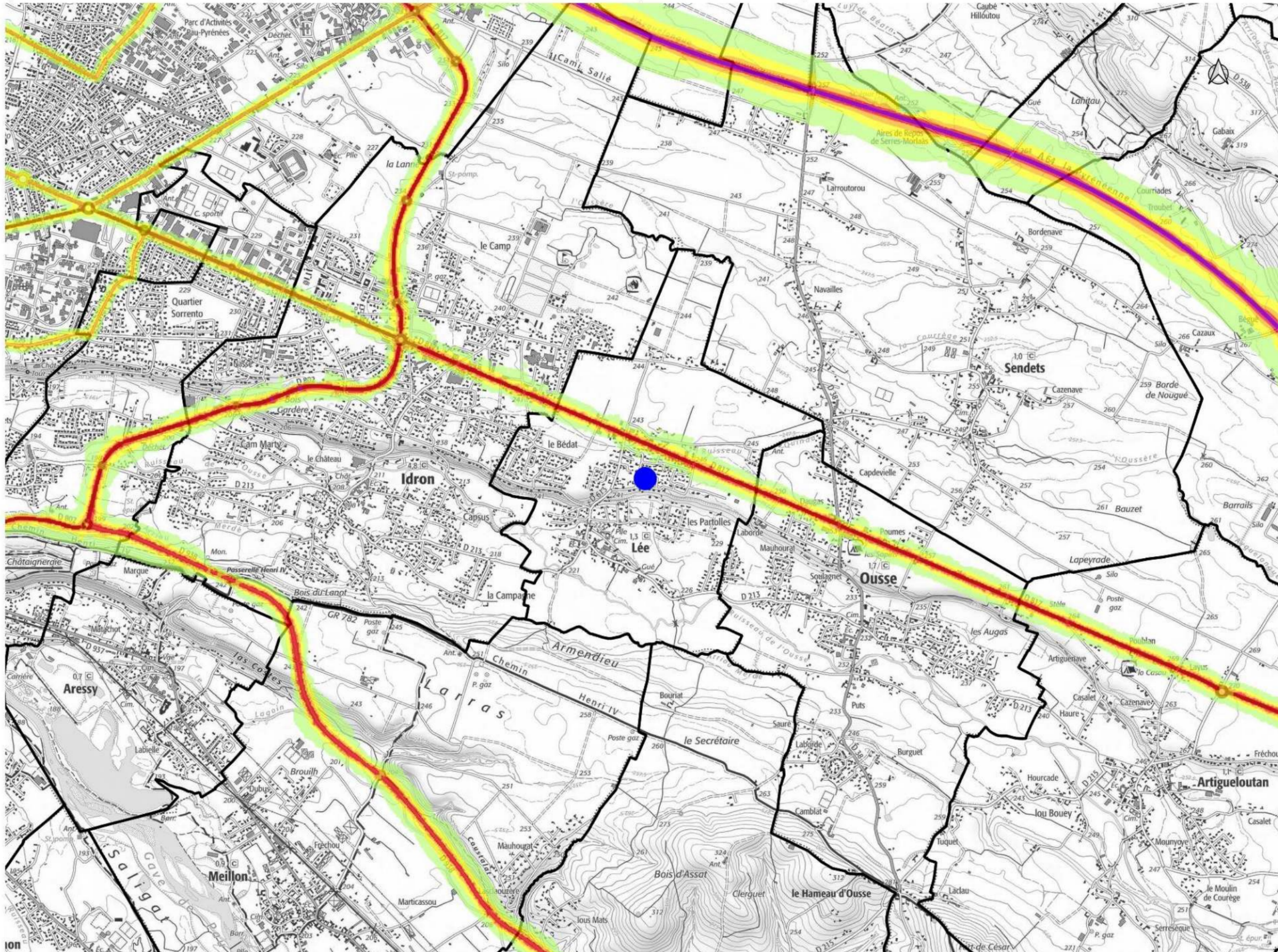


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

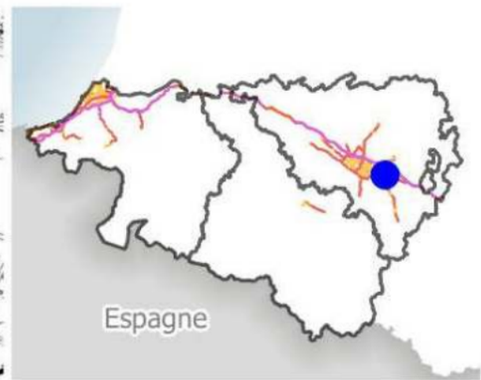
Arrondissement de Pau

LÉE



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

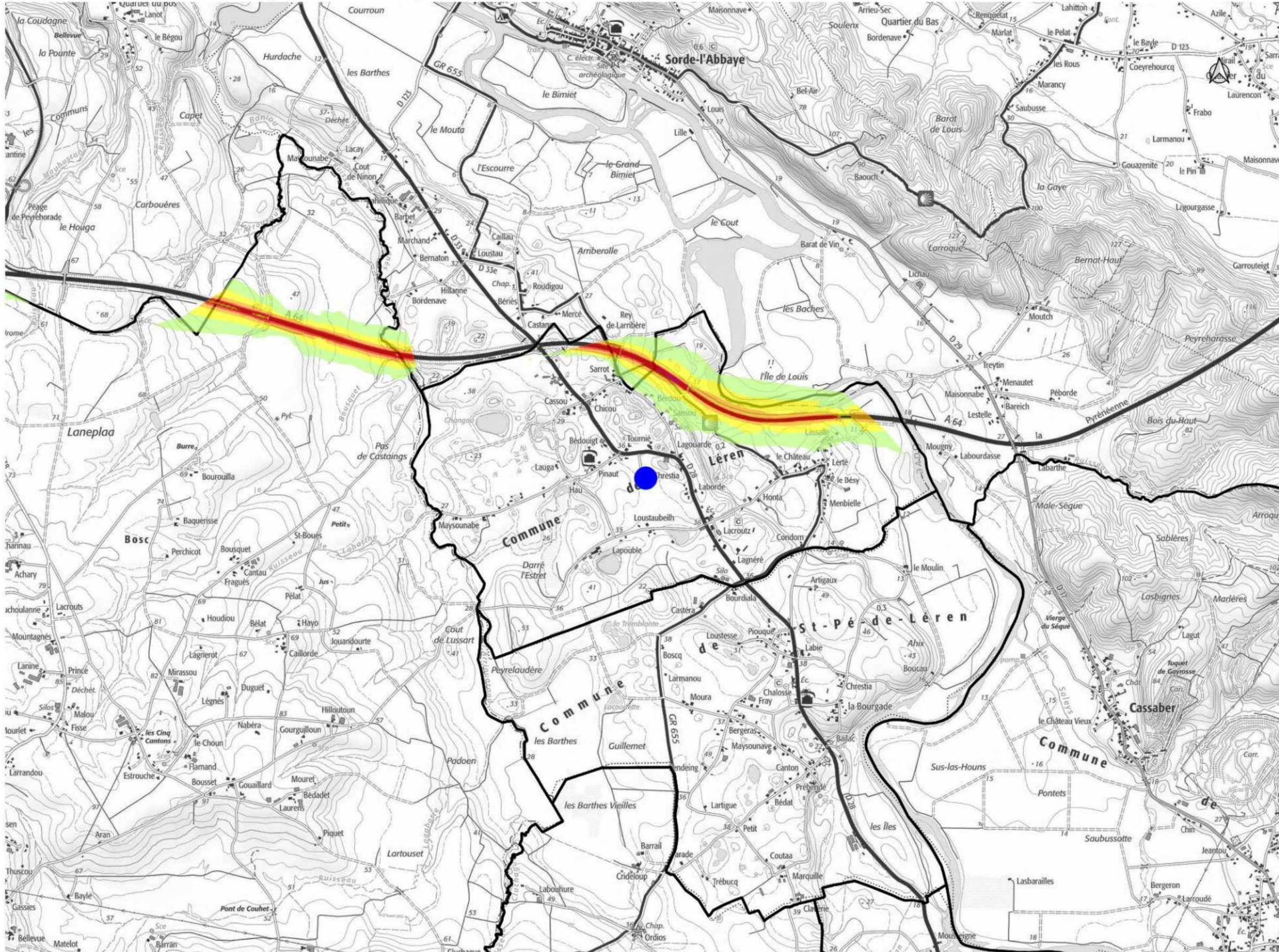


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

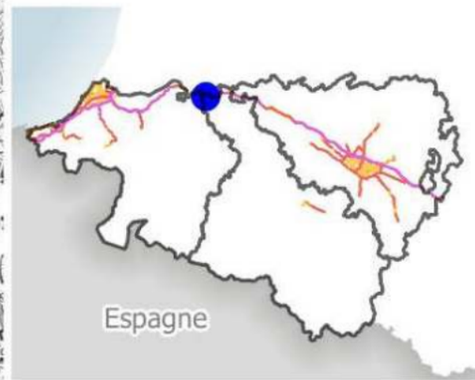
Arrondissement d'Oloron

LÉREN



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

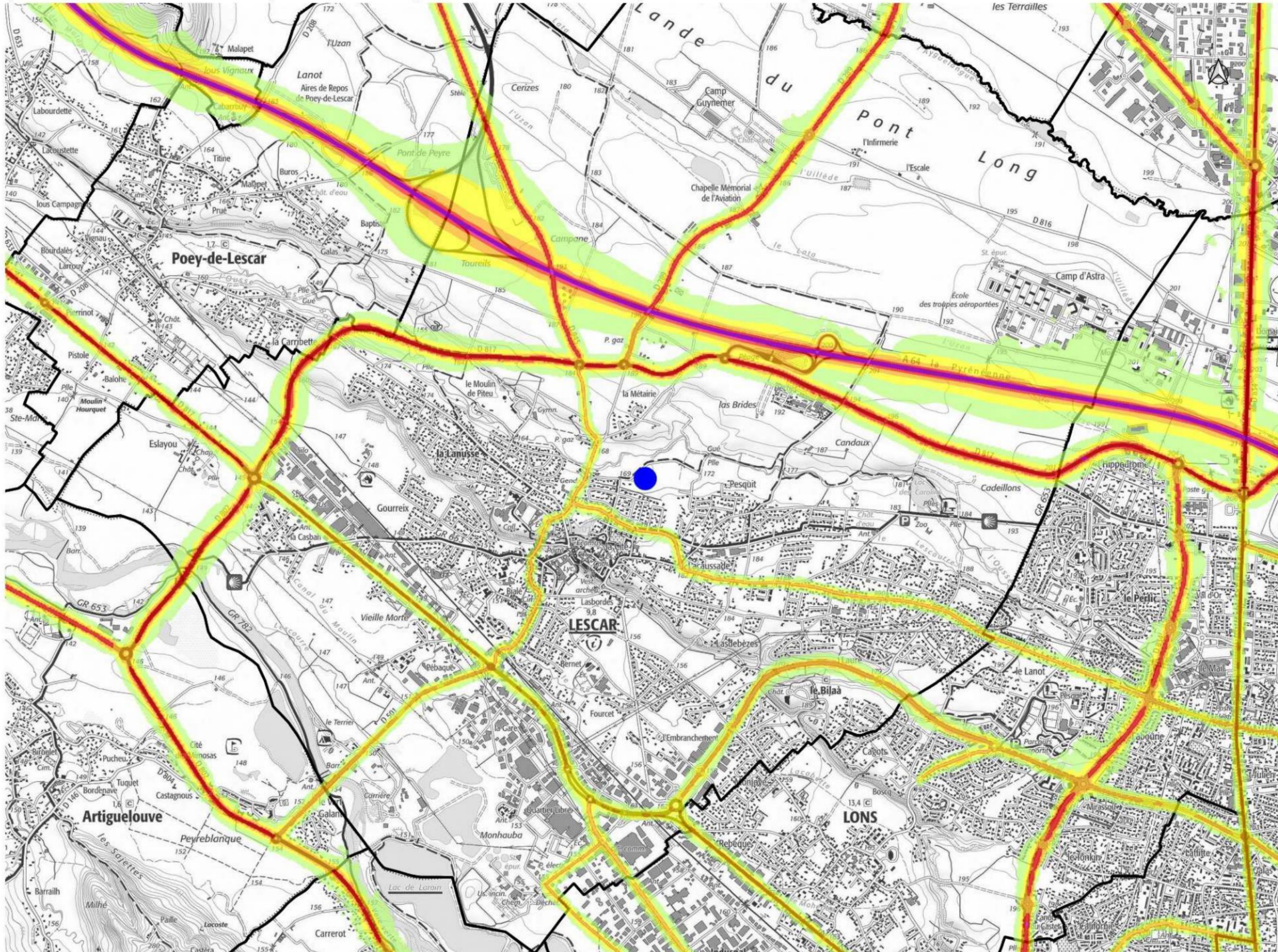


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

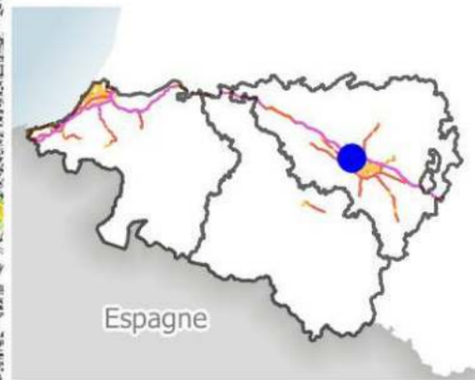
Arrondissement de Pau

LESCAR



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

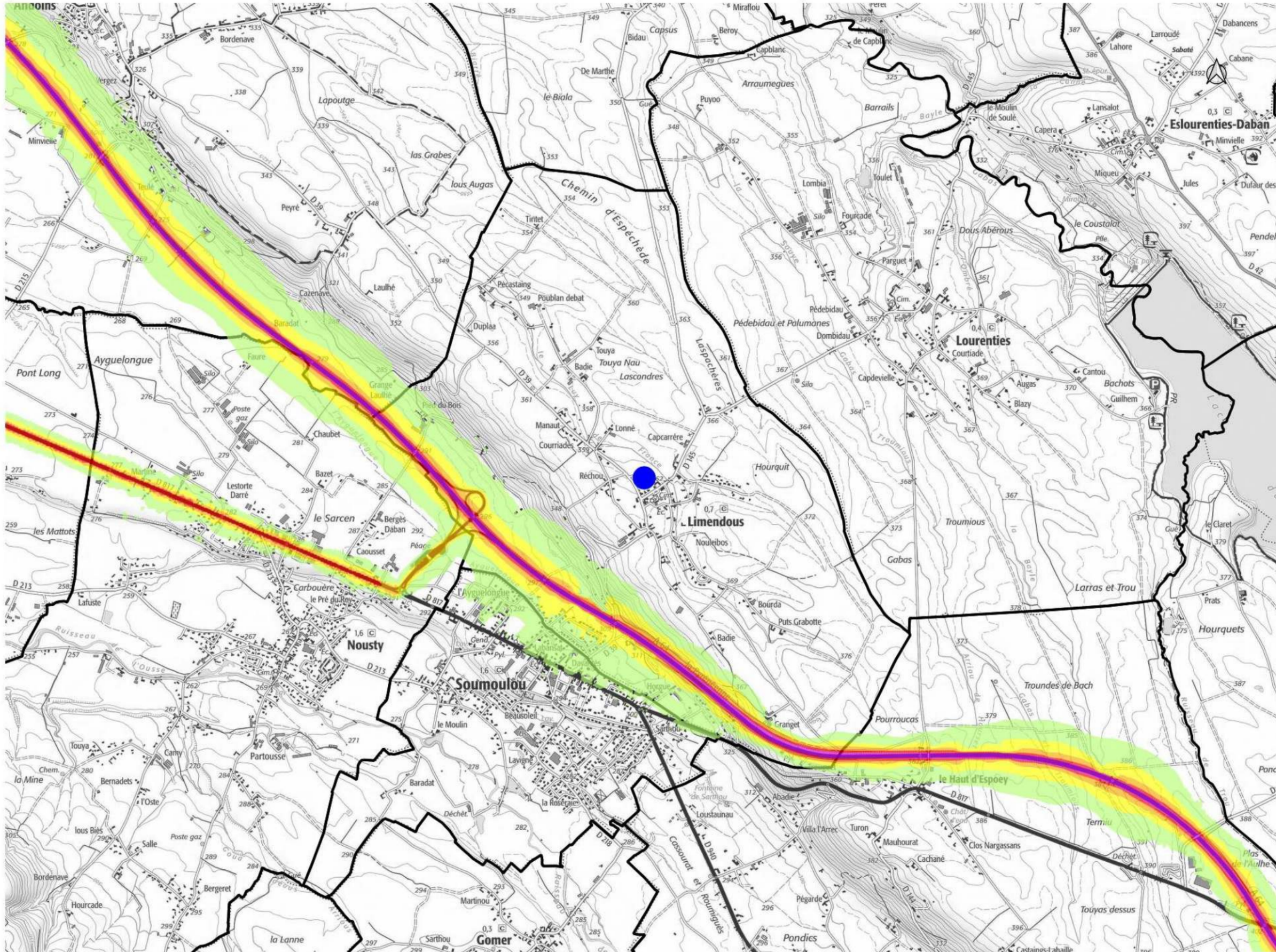


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

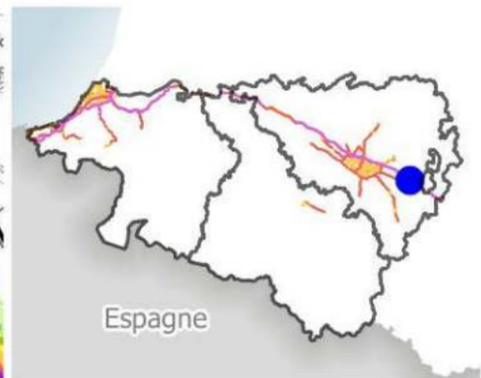
Arrondissement de Pau

LIMENDOUS



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

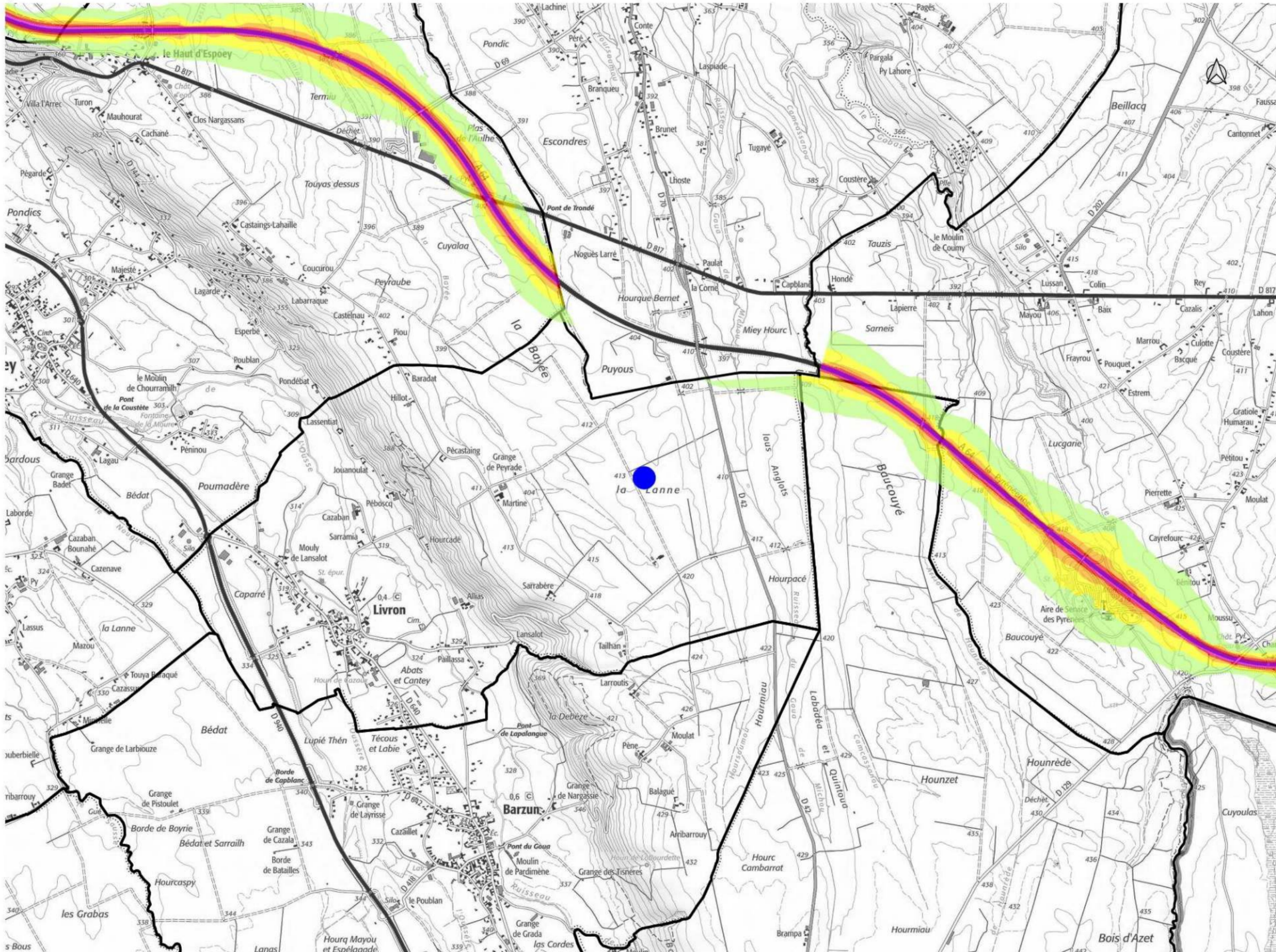


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

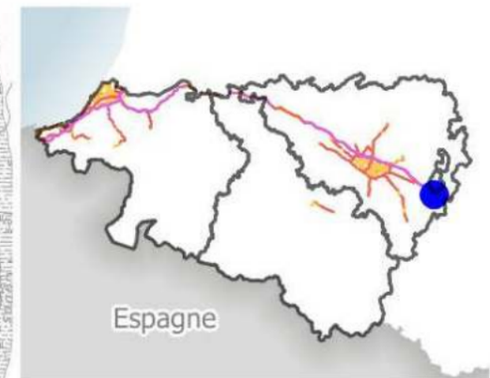
Arrondissement de Pau

LIVRON



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

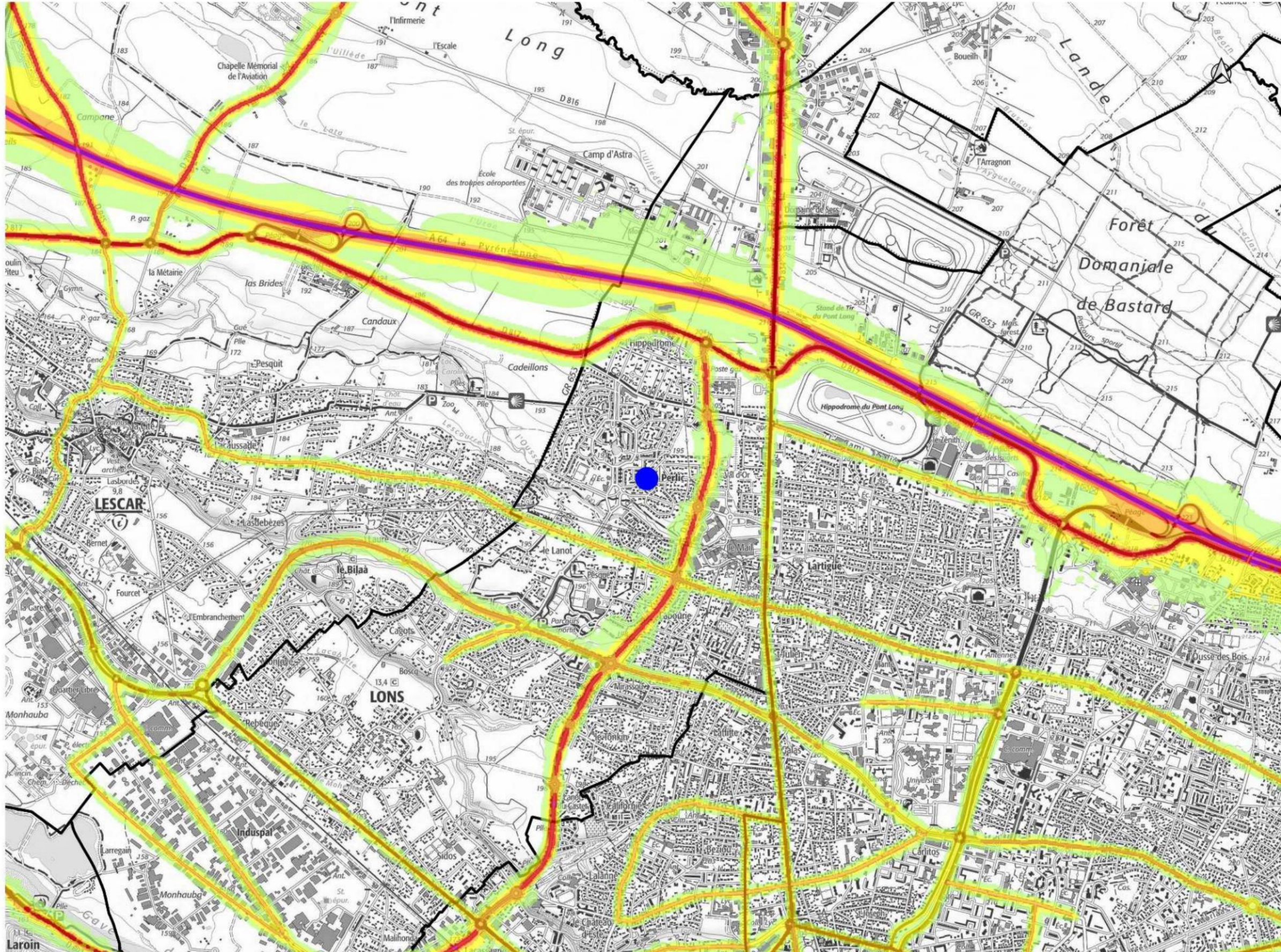


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

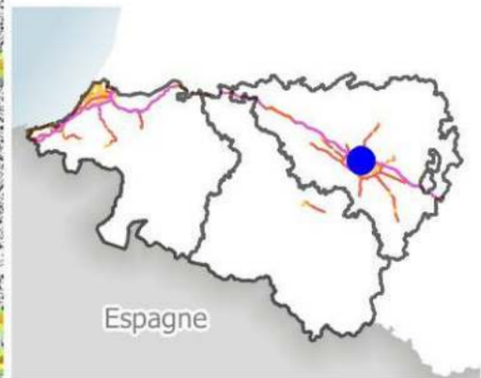
Arrondissement de Pau

LONS NORD



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

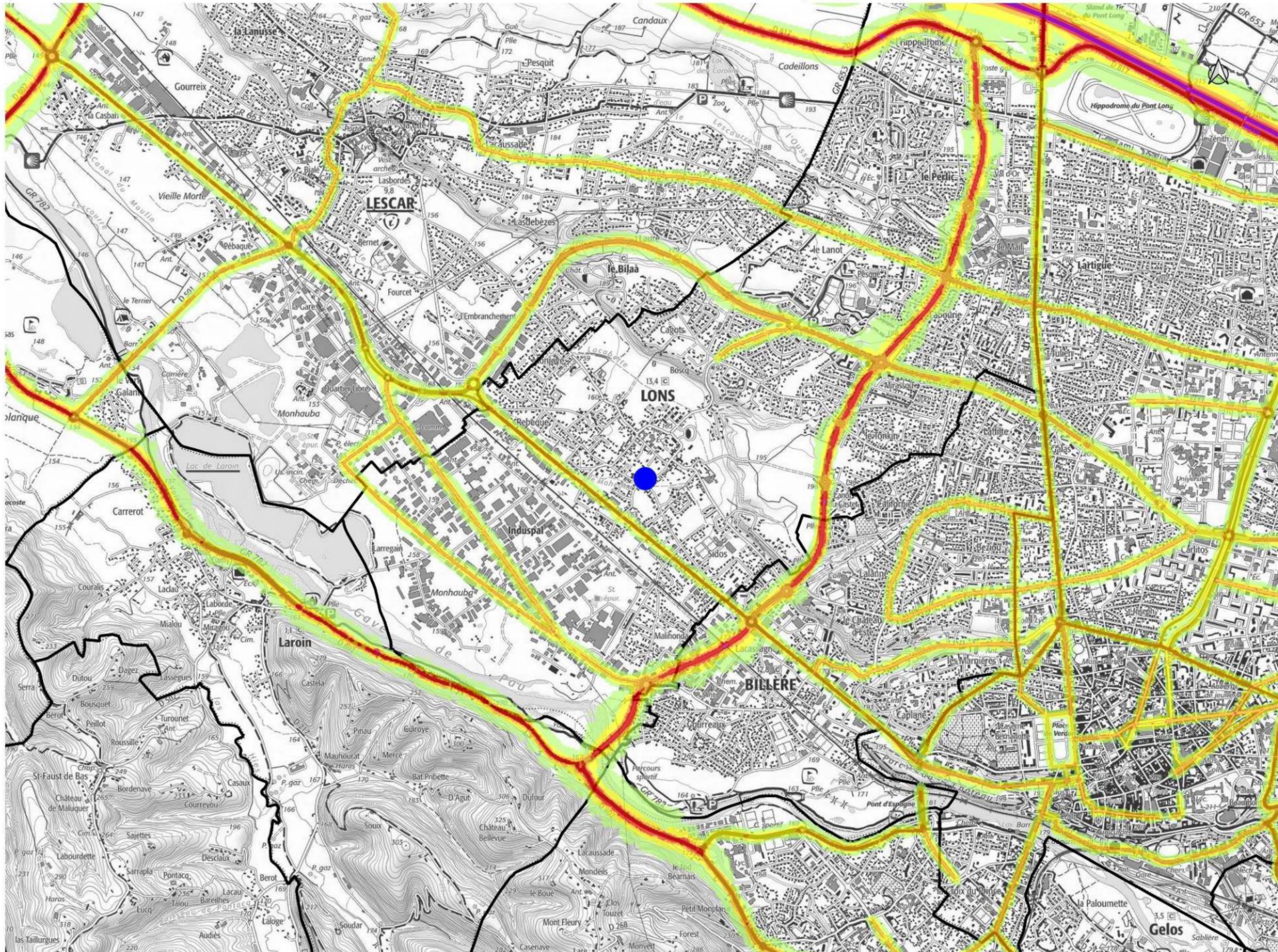


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

Arrondissement de Pau

LONS SUD



Niveaux sonores

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)

