

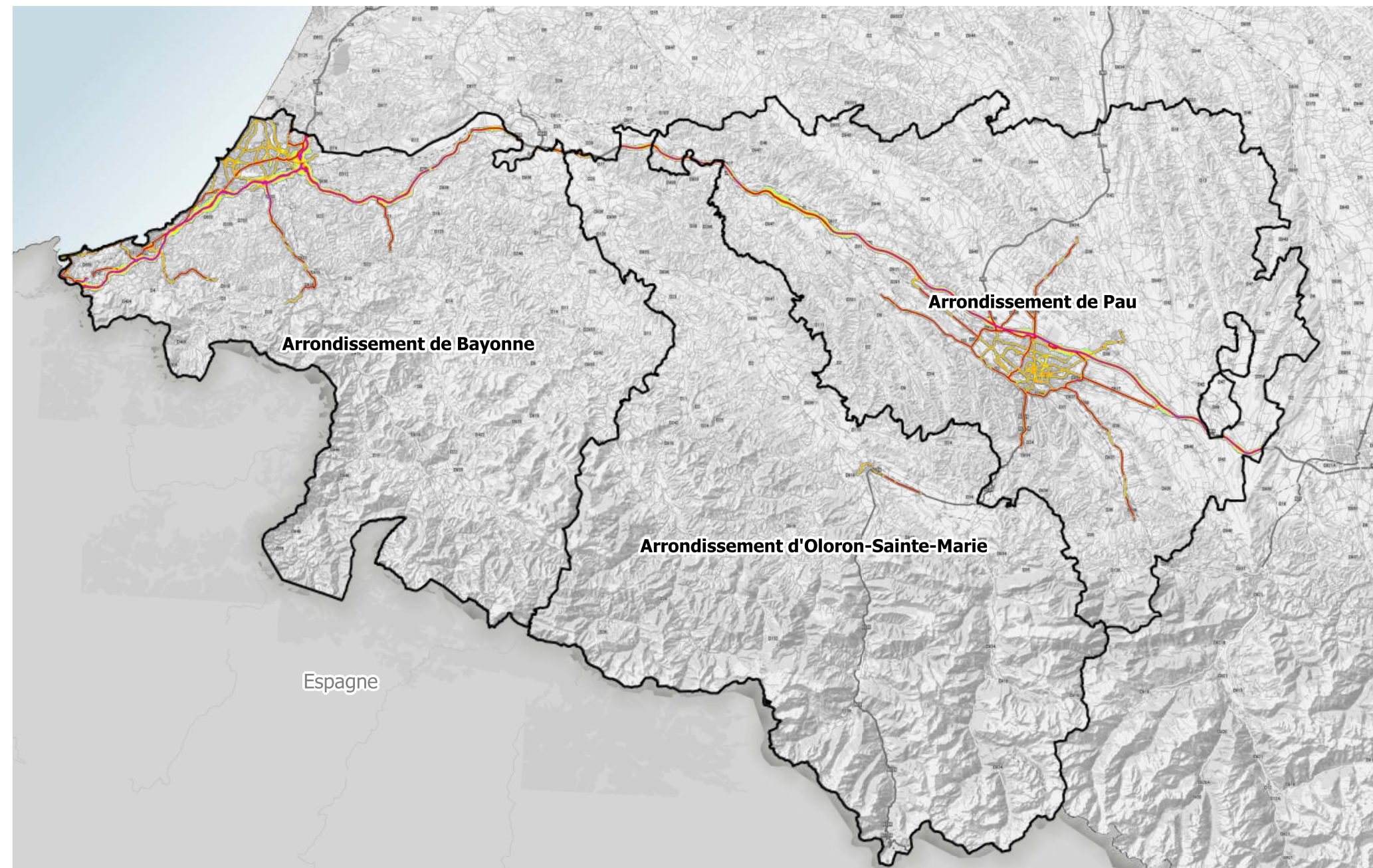
Cartes de bruit stratégiques

Zones exposées au bruit du réseau routier des Pyrénées-atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

Carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22h à 6h)

117 communes impactées

Abos	Billère	Jurançon	Pardies
Andoins	Biriadou	Labastide-Cézéracq	Pau nord
Angaïs	Biron	Labastide-Monréjeau	Pau sud
Anglet nord	Bizanos	Lacq	Poey-de-Lescar
Anglet sud	Boeil-Bezing	Lagos	Pontacq
Arbonne	Bordères	Lahonce	Précilhon
Arbus	Bordes	Lahontan	Ramous
Arcangues	Boucau	Laroin	Saint-Jean-de-Luz
Aressy	Bougarber	Larressore	Saint-Pée-sur-Nivelle
Argagnon	Bricous	Lée	Saint-Pierre-d'Irube
Argelos	Buros	Léren	Salles-Mongiscard
Arthez-de-Béarn	Cambo-les-Bains	Lescar	Sames
Artigueloutan	Came	Limendous	Sarpourenx
Artiguelouve	Castétis	Livron	Sauvagnon
Artix	Ciboure	Lons nord	Sendets
Ascain	Coarraze	Lons sud	Serres-Castet
Assat	Denguin	Maslacq	Serres-Morlaàs
Astis	Escou	Mazères-Lezons	Serres-Sainte-Marie
Aussevielle	Escout	Meillon	Soumoulou
Baigts-de-Béarn	Espelette	Mirepeix	Tarsacq
Bardos	Espoey	Mont	Urrugne
Bassussarry	Gan nord	Montardon	Urt
Bayonne nord	Gelos	Morlaàs	Ustaritz
Bayonne sud	Ger	Mouguerre	Villefranque
Bellocq	Guéthary	Mourenx	
Bénéjacq	Guiche	Navailles-Angos	
Bérenx	Hasparren	Noguères	
Beuste	Hendaye	Nousty	
Beyrie-en-Béarn	Herrère	Oloron-Sainte-Marie	
Biarritz	Idron	Orthez	
Bidart	Igon	Ousse	

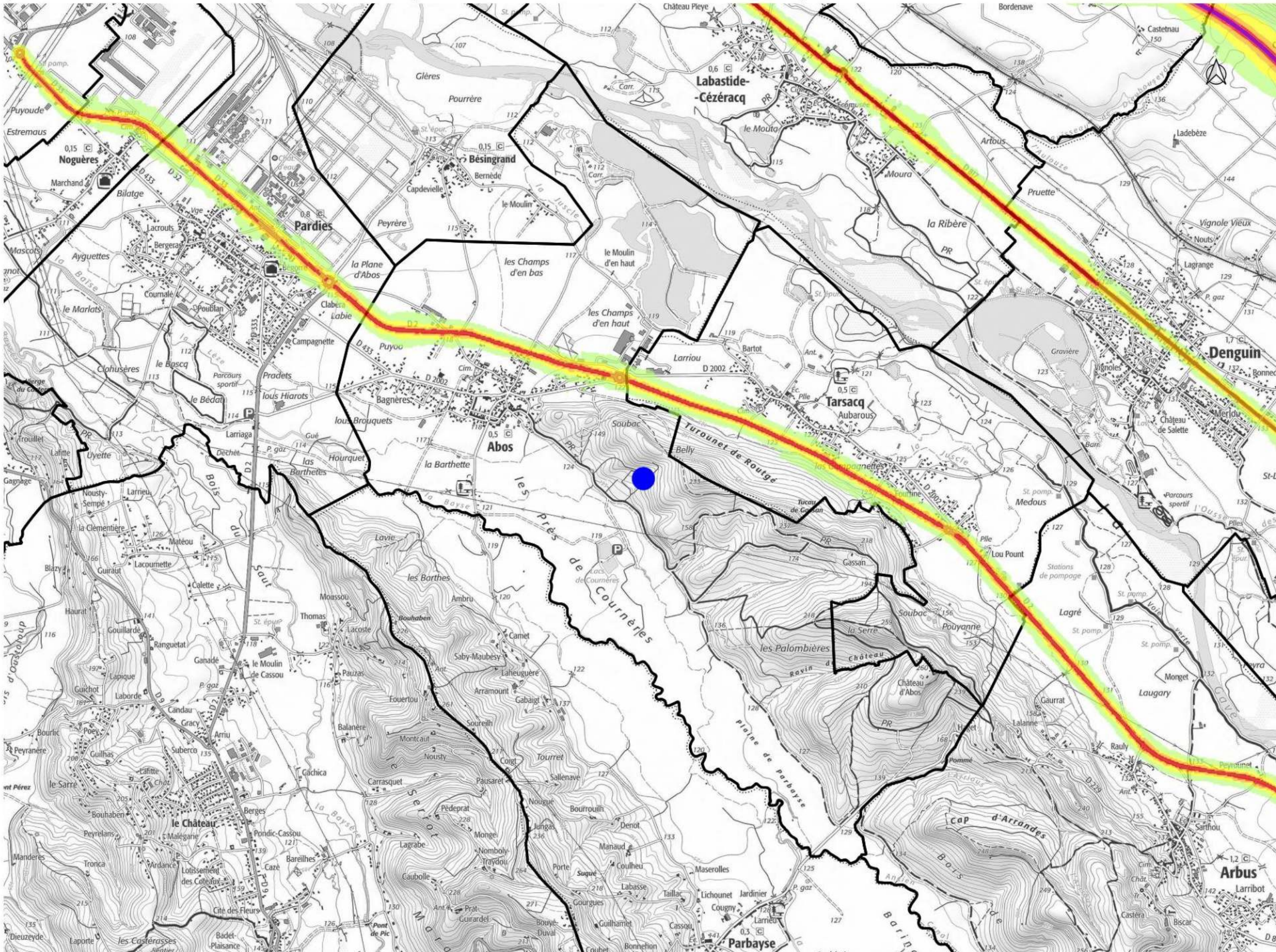


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

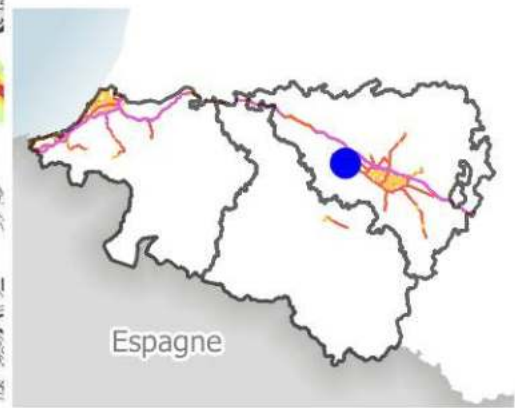
Arrondissement de Pau

ABOS



Niveaux sonores

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



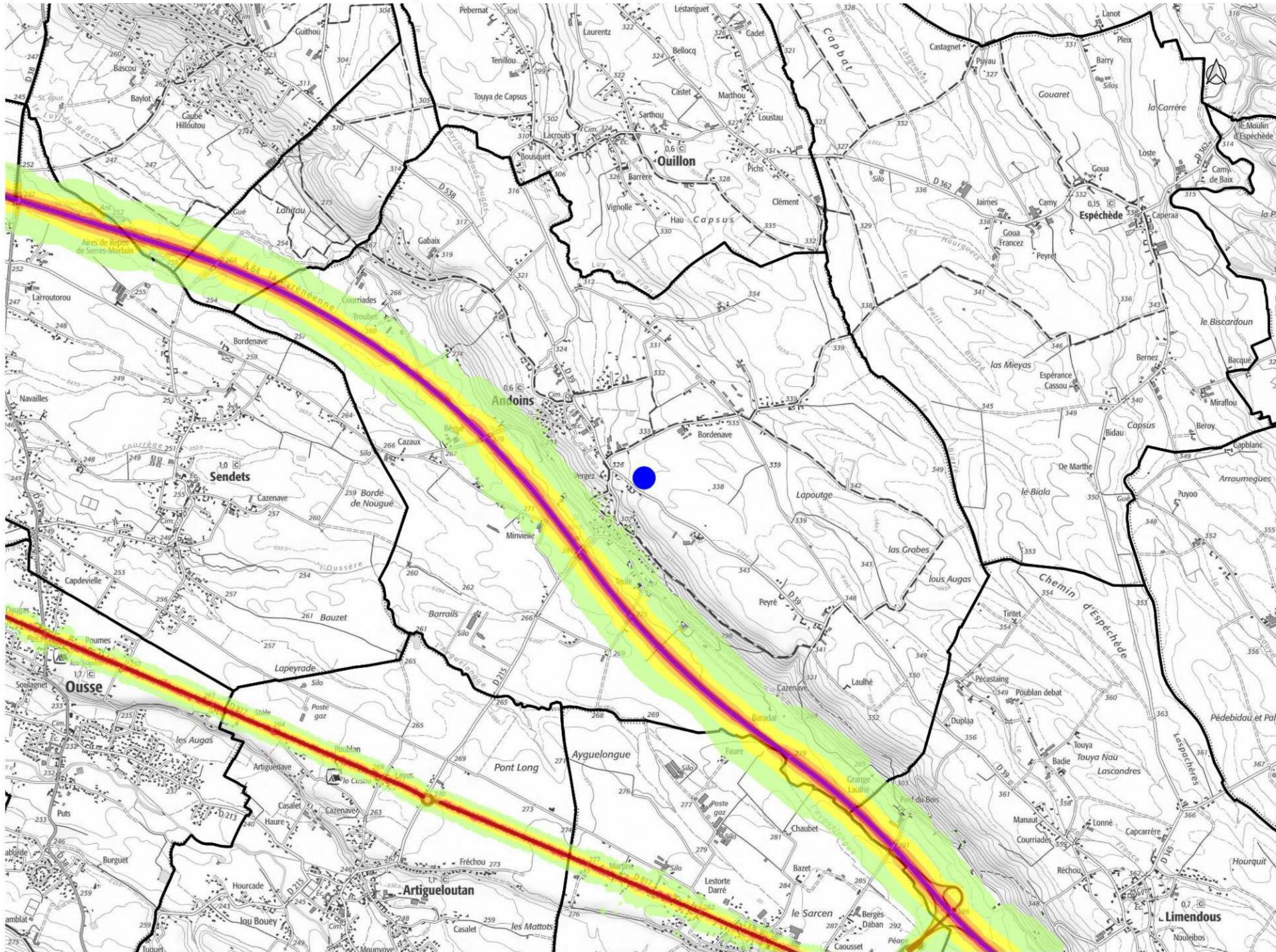
Espagne

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.

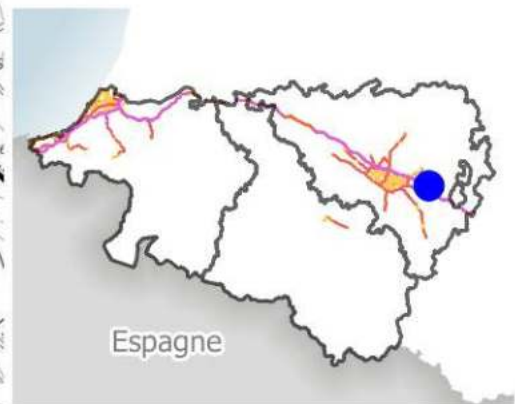
Arrondissement de Pau

ANDOINS



Niveaux sonores

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

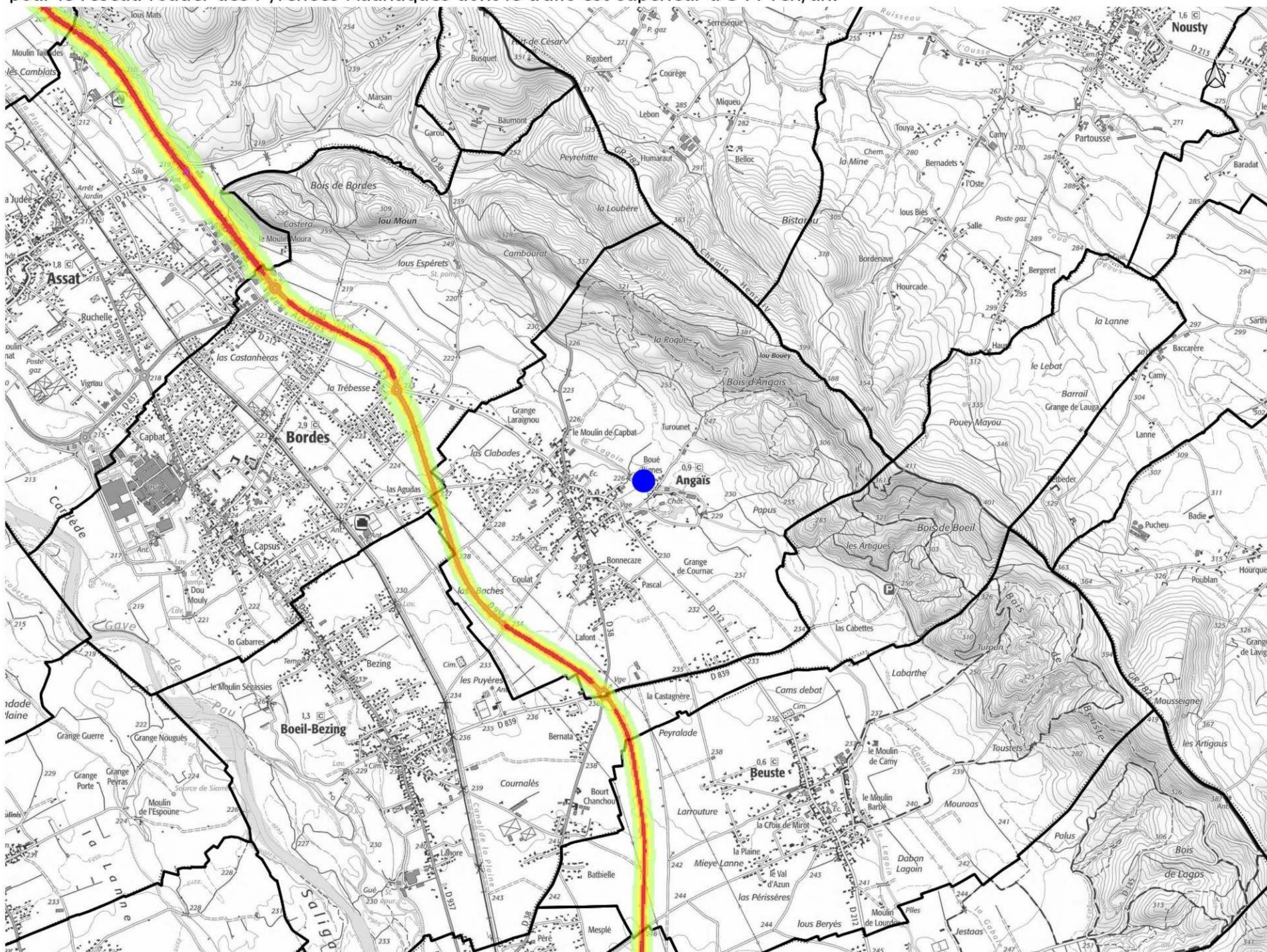


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

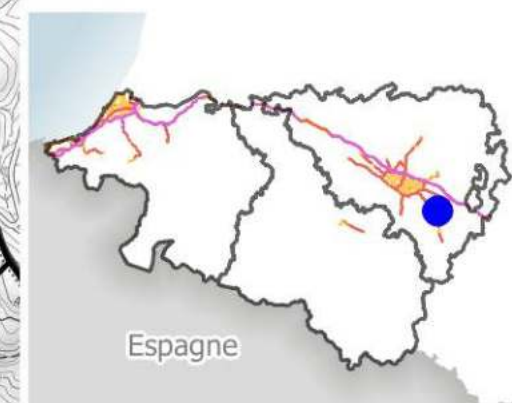
Arrondissement de Pau

ANGAIS



Niveaux sonores

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



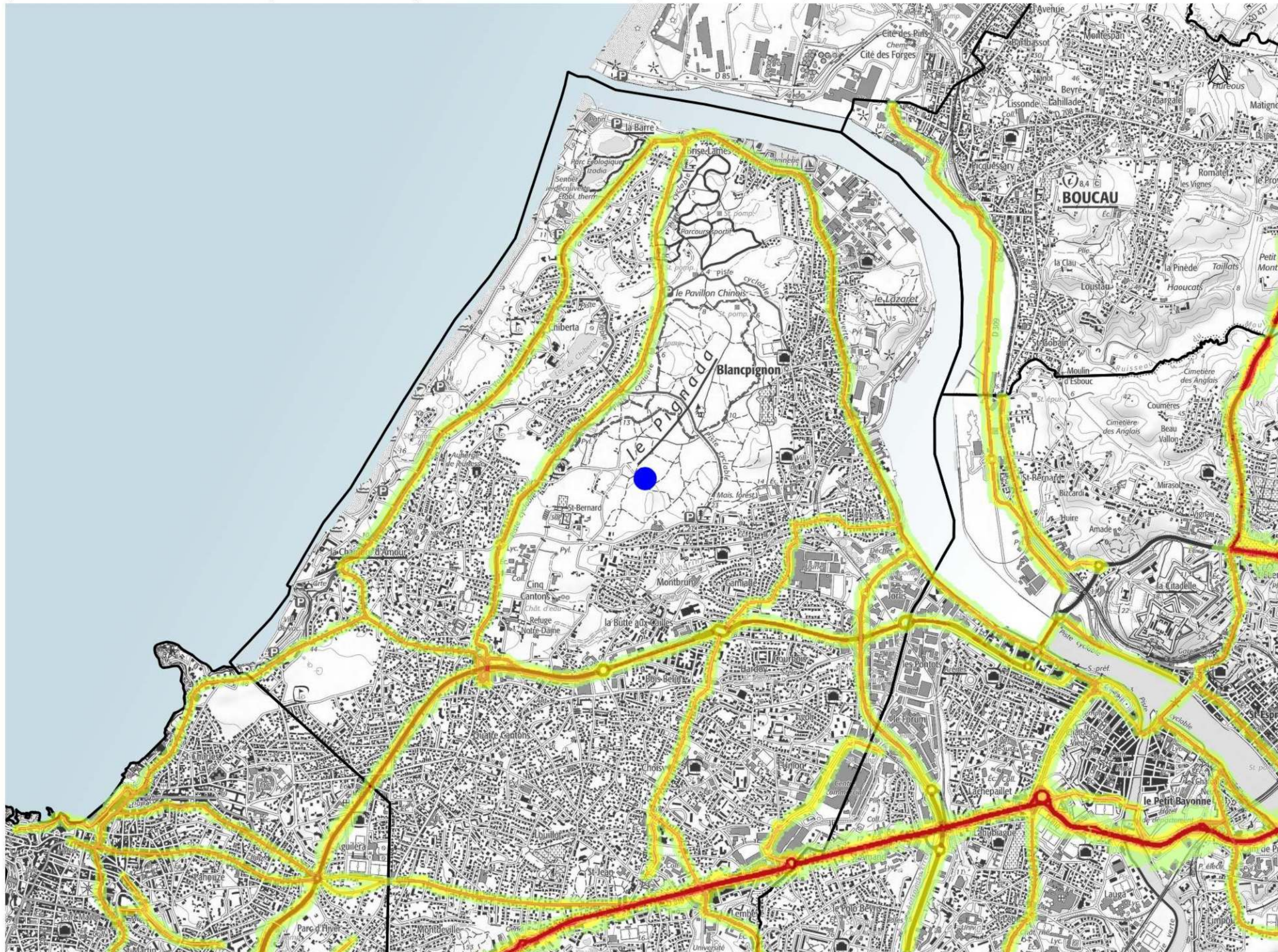
Espagne

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.

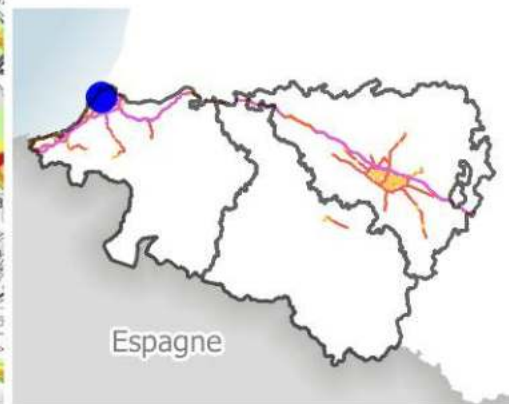
Arrondissement de Bayonne

ANGLET NORD



Niveaux sonores

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

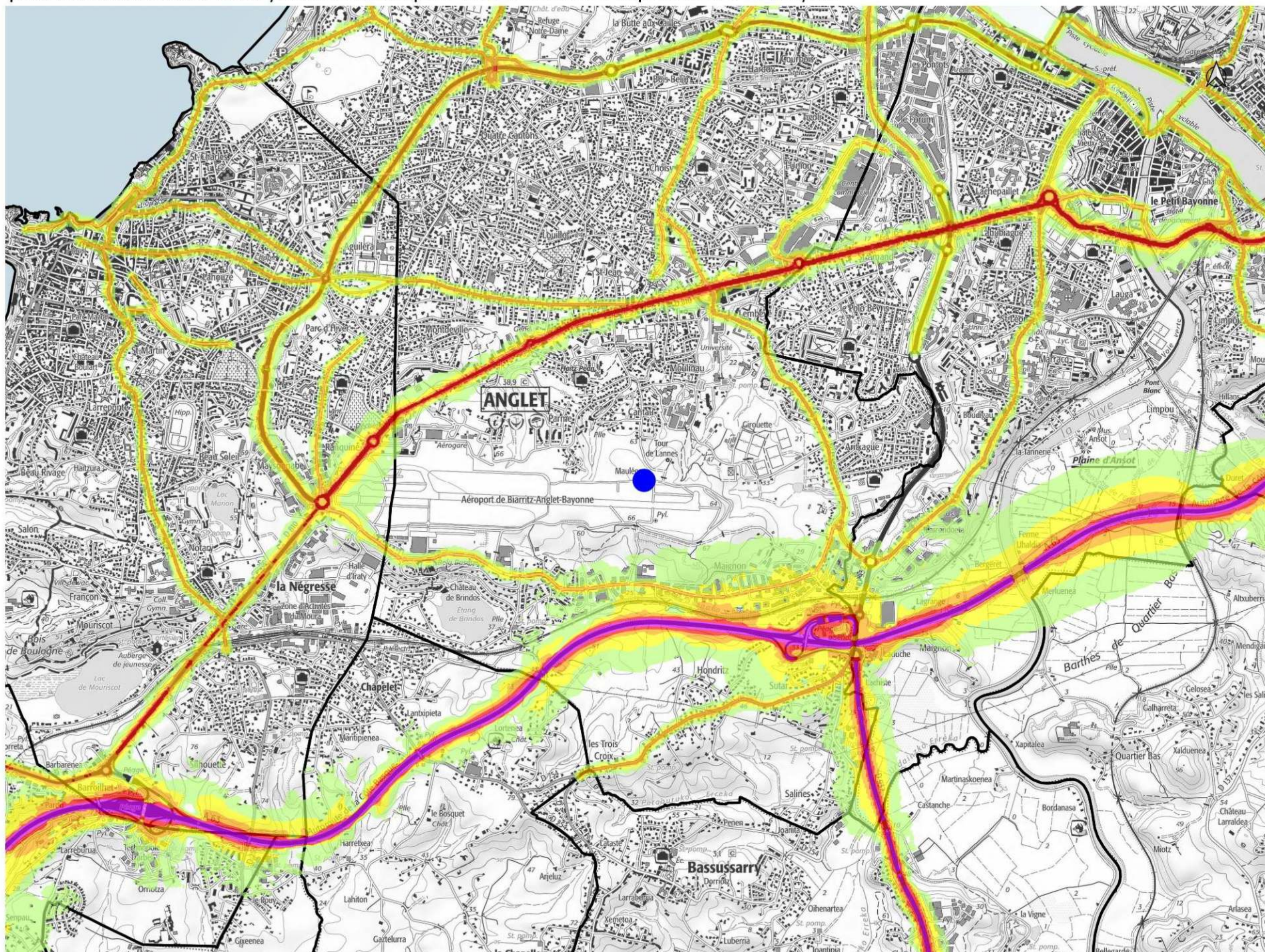


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

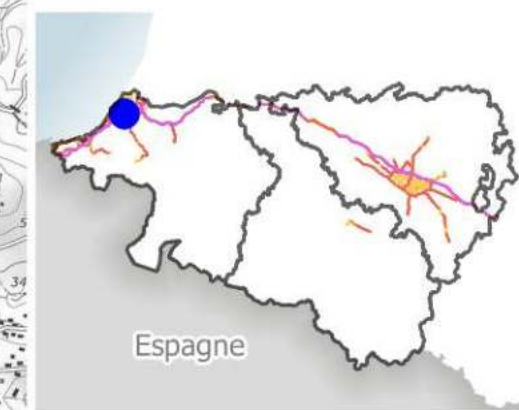
Arrondissement de Bayonne

ANGLET SUD



Niveaux sonores

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

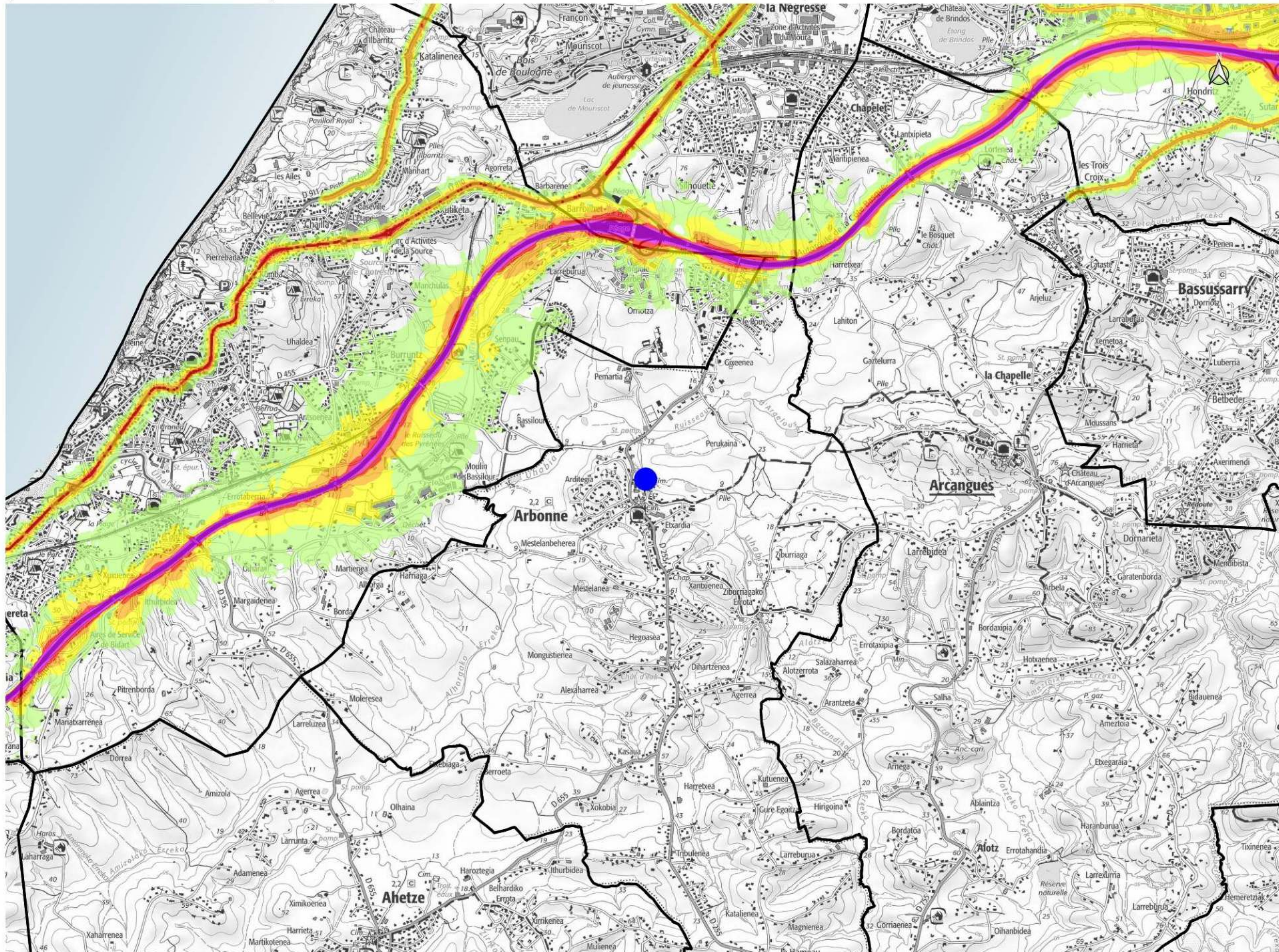


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

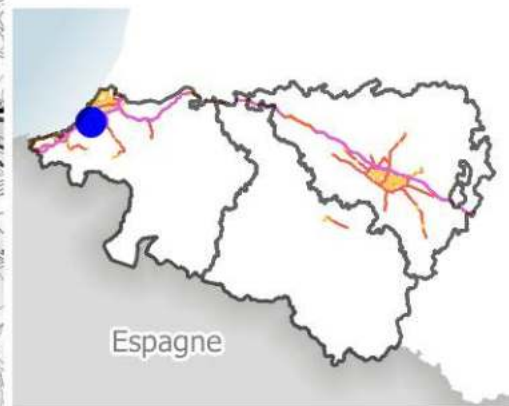
Arrondissement de Bayonne

ARBONNE



Niveaux sonores

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

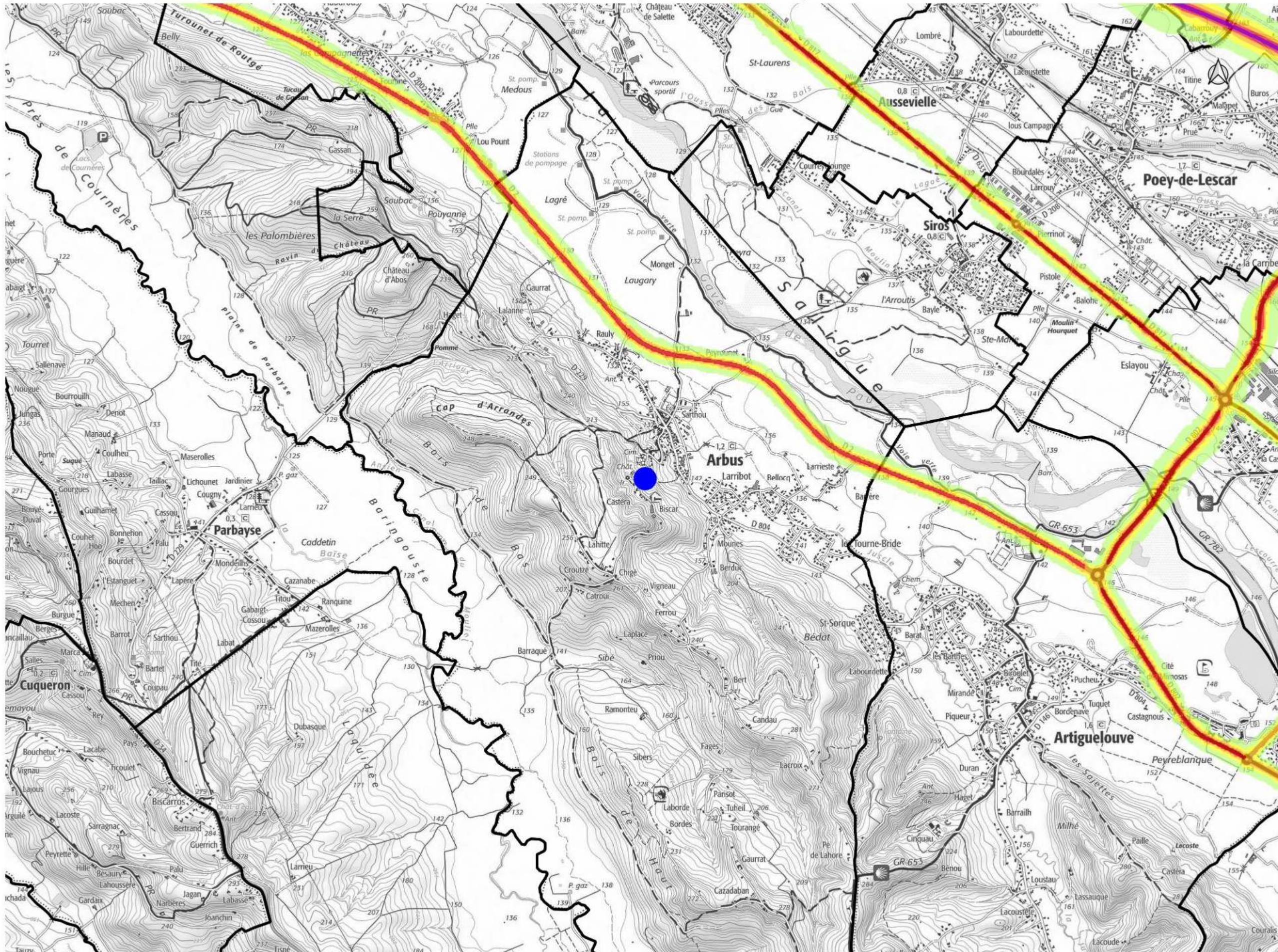


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

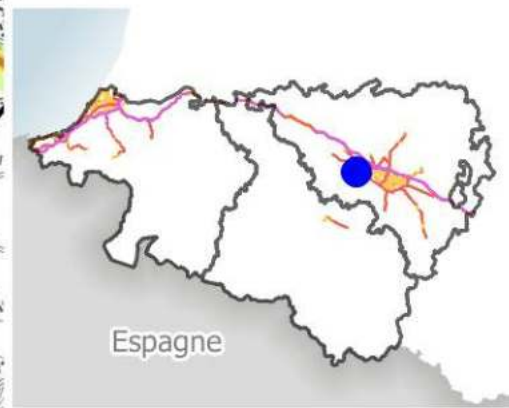
Arrondissement de Pau

ARBUS



Niveaux sonores

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

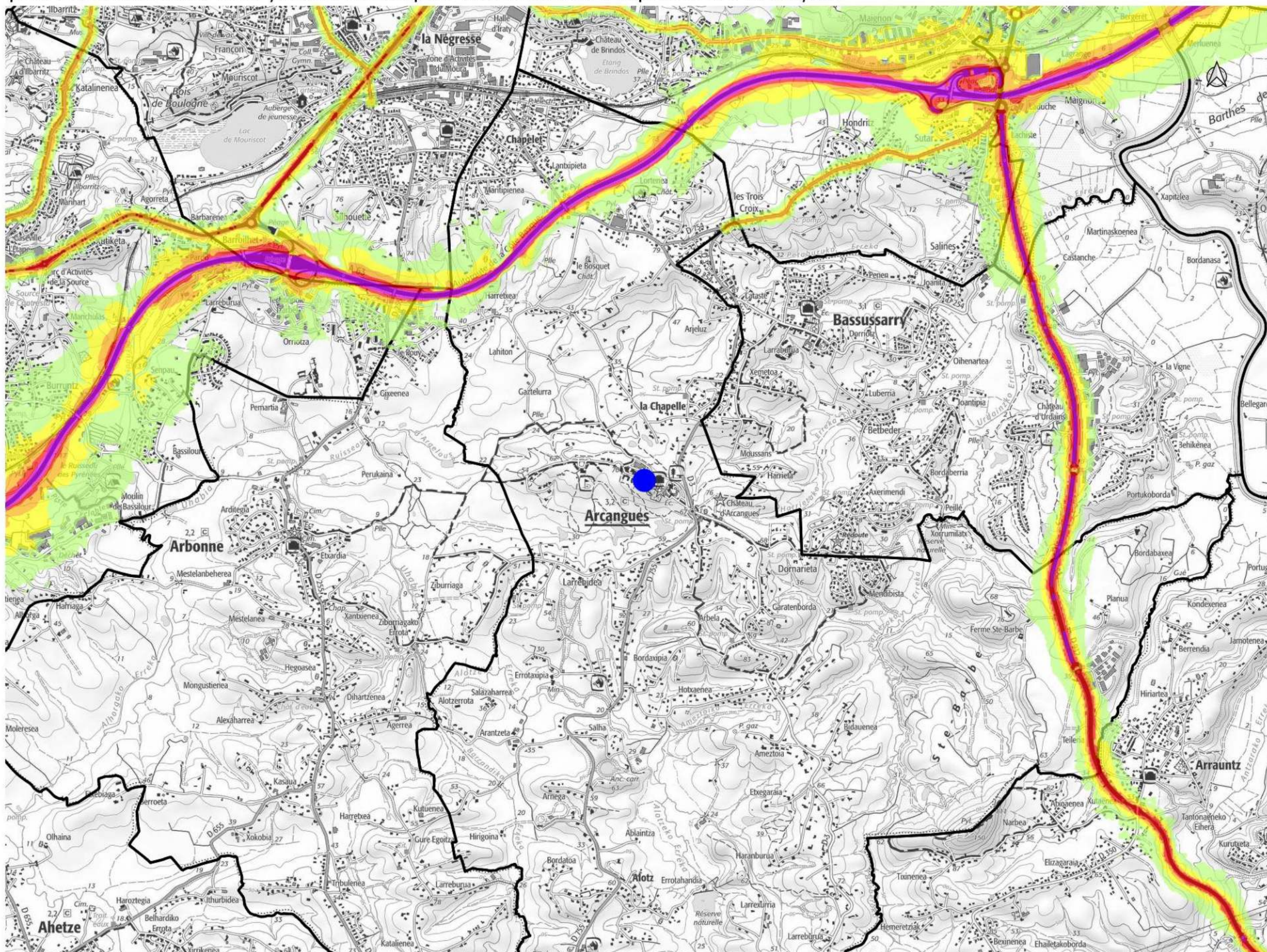


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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

ARCANGUES



Niveaux sonores

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

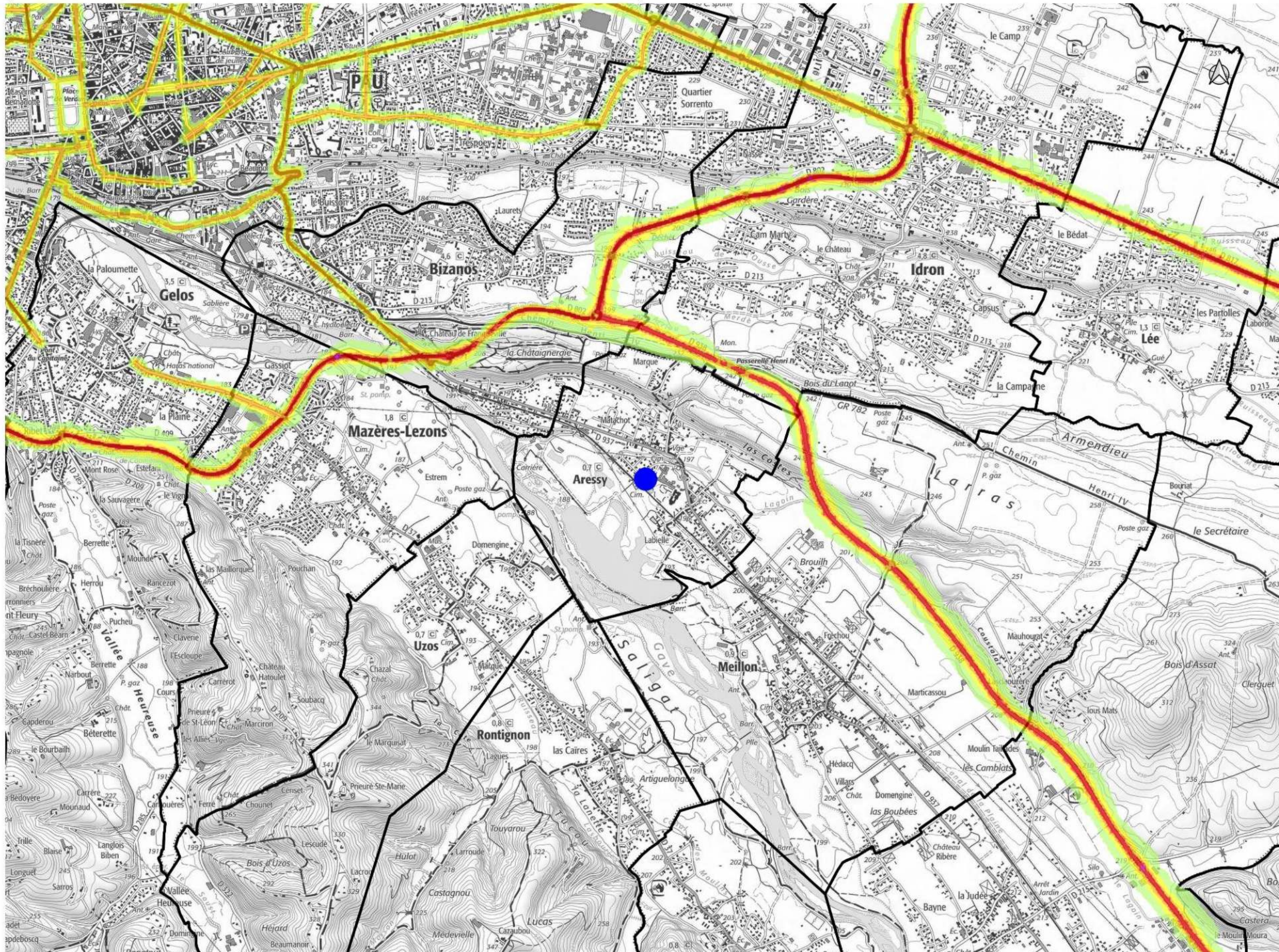


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

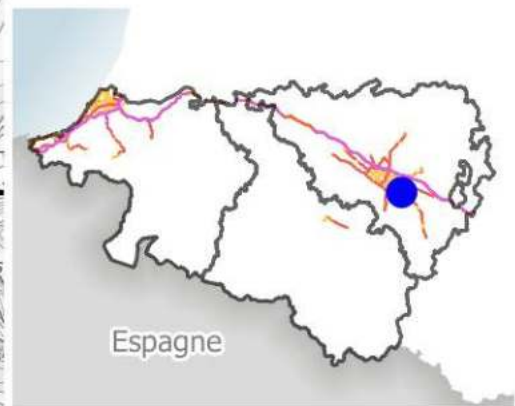
Arrondissement de Pau

ARESSY



Niveaux sonores

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

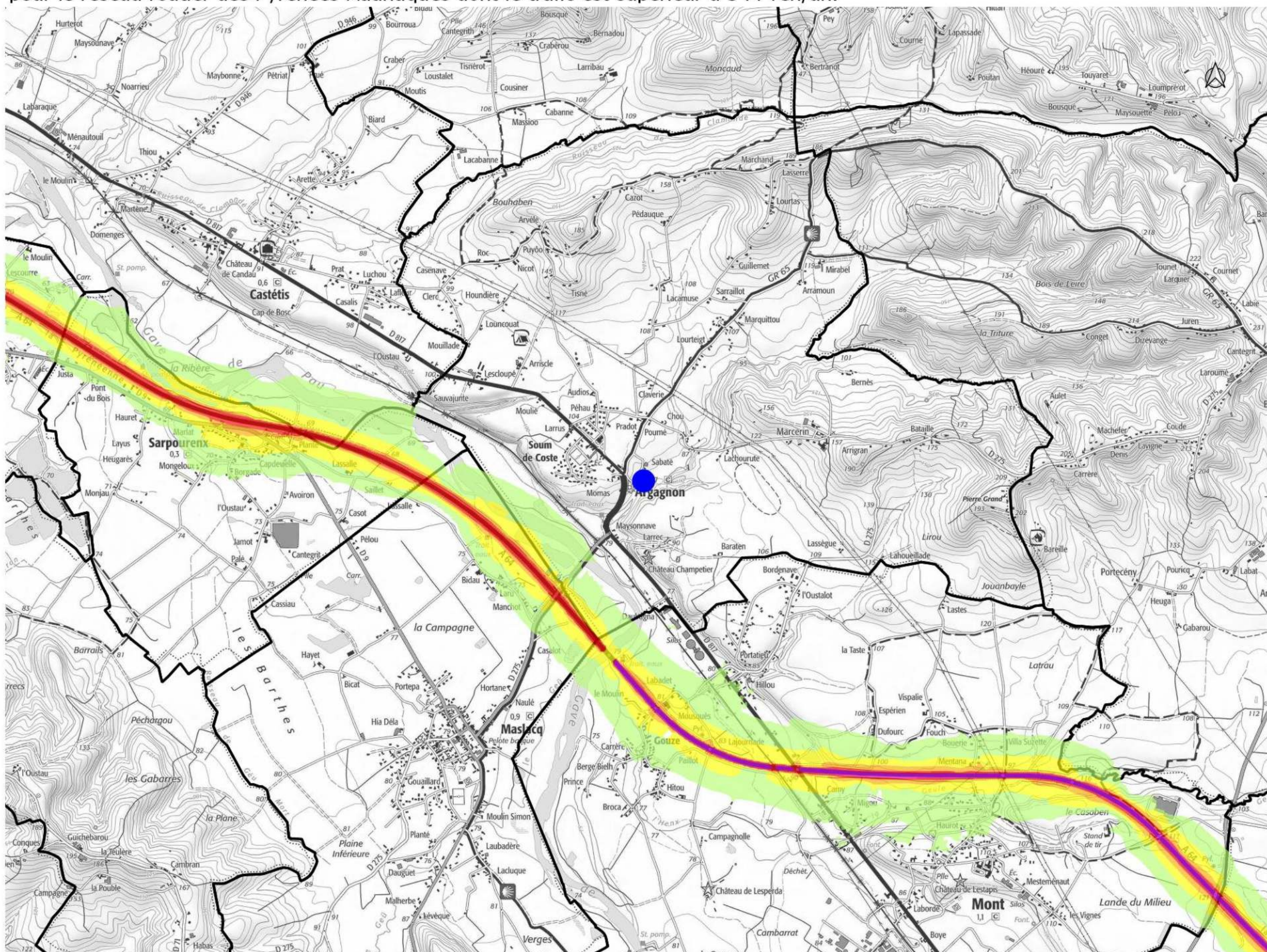


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

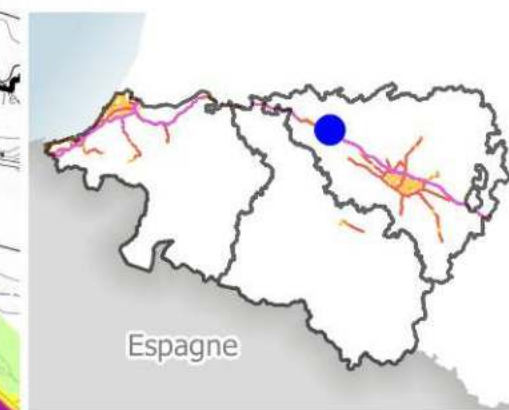
Arrondissement de Pau

ARGAGNON



Niveaux sonores

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

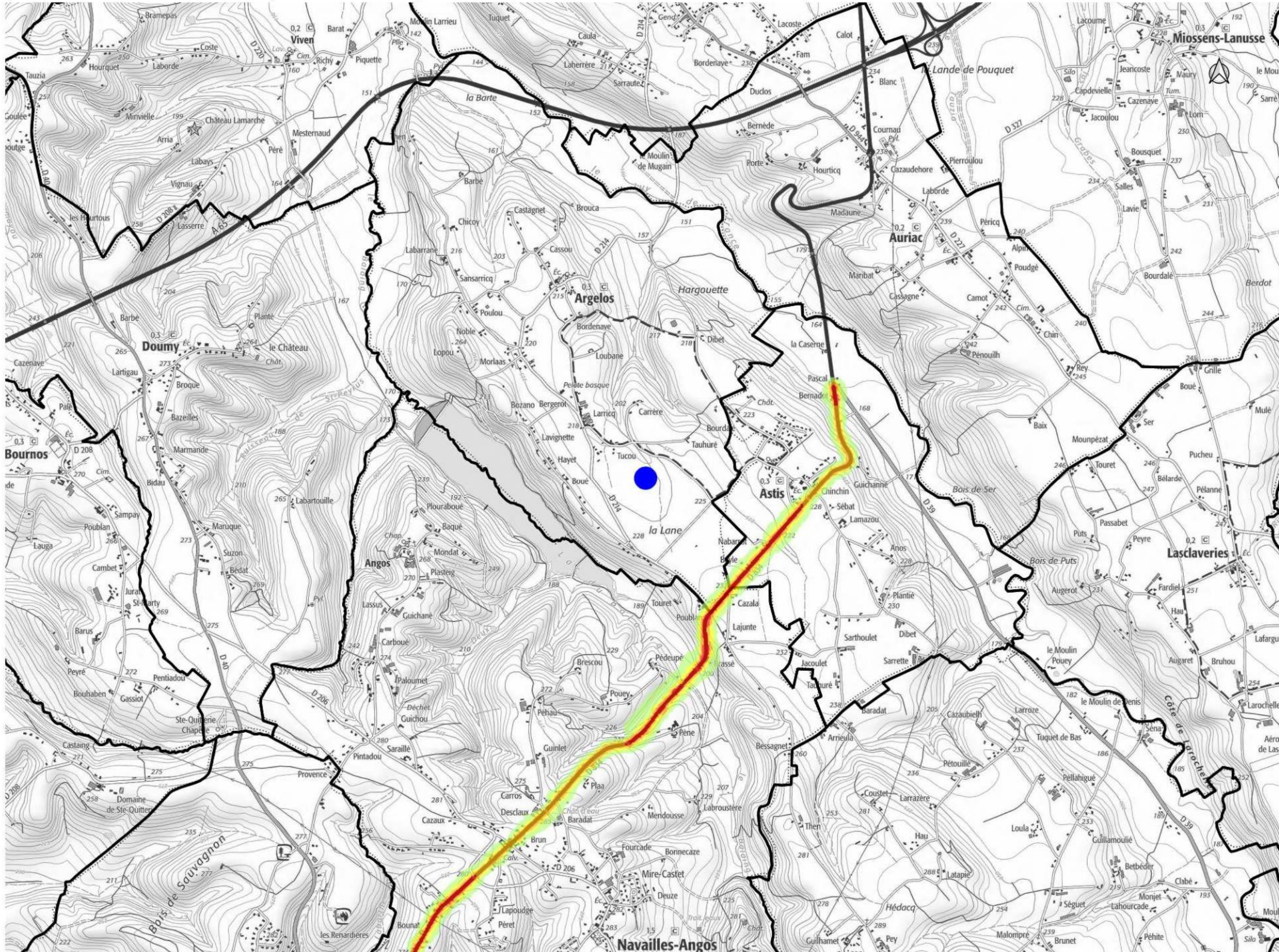


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)


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.

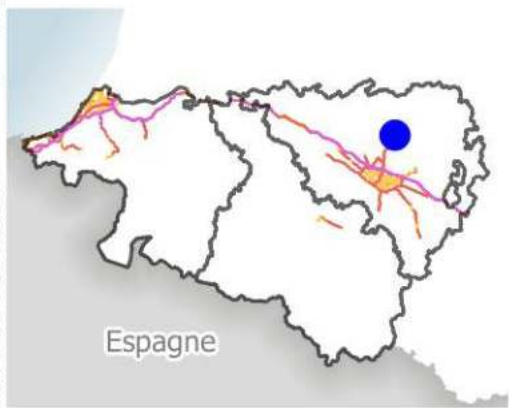
Arrondissement de Pau

ARGELOS



Niveaux sonores

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

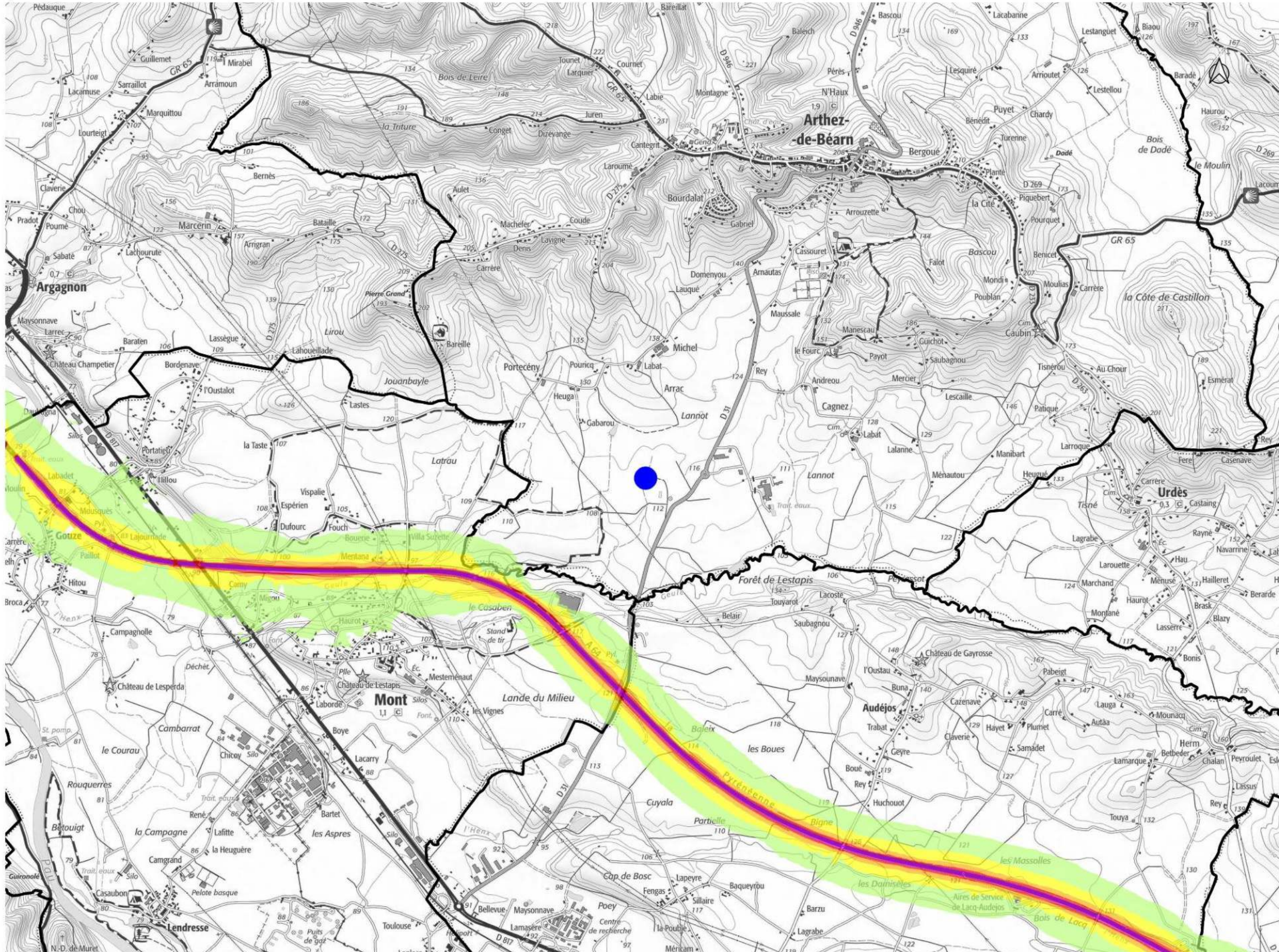


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

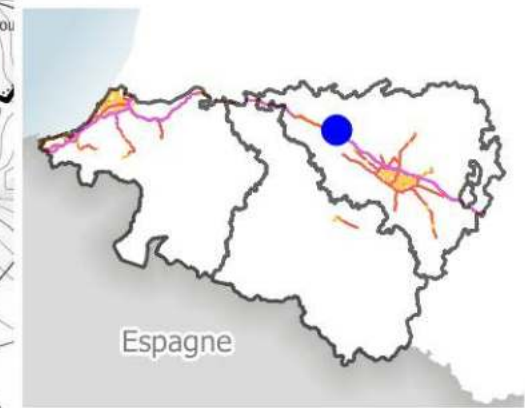
Arrondissement de Pau

ARTHEZ-DE-BÉARN



Niveaux sonores

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

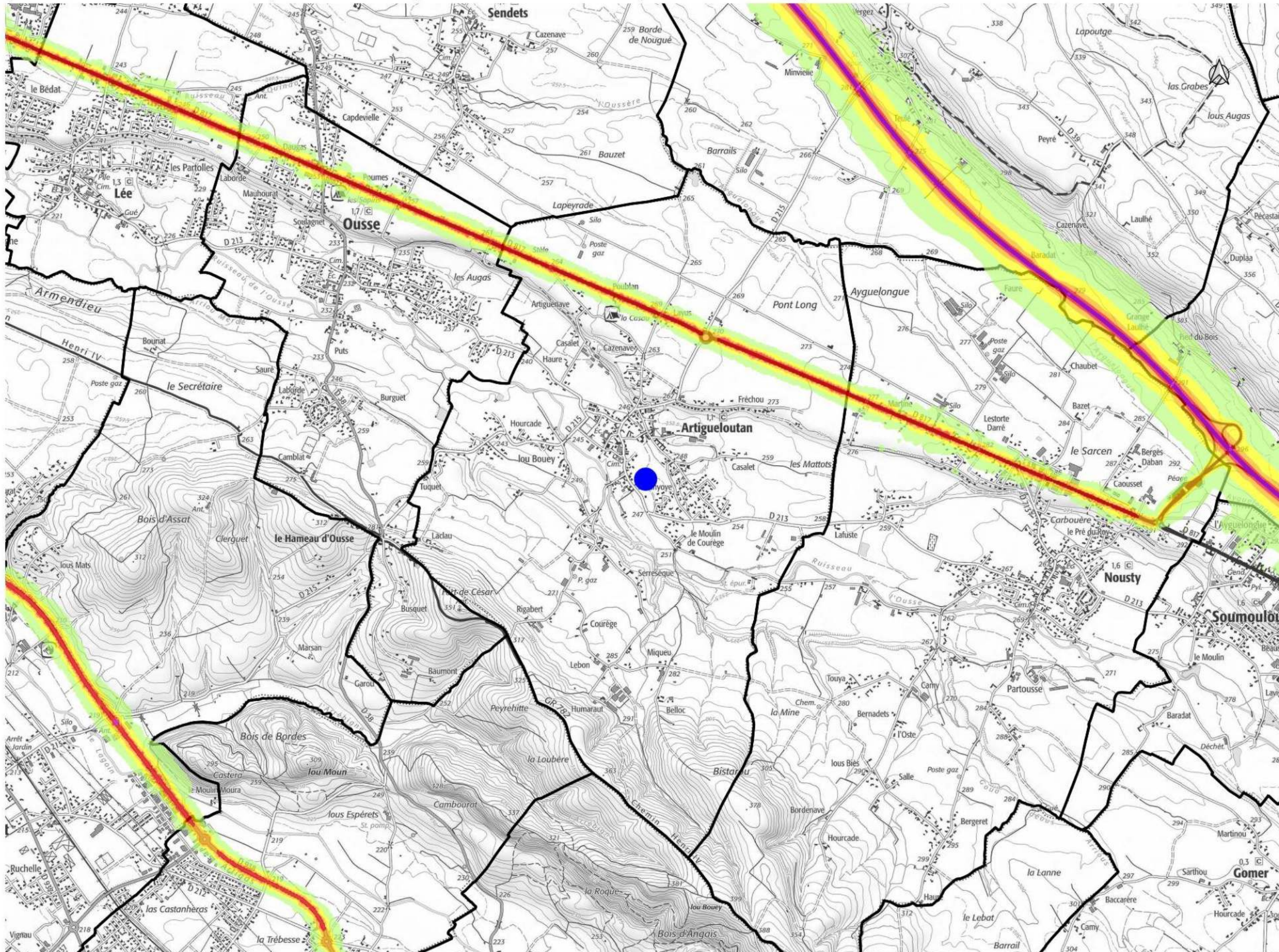


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

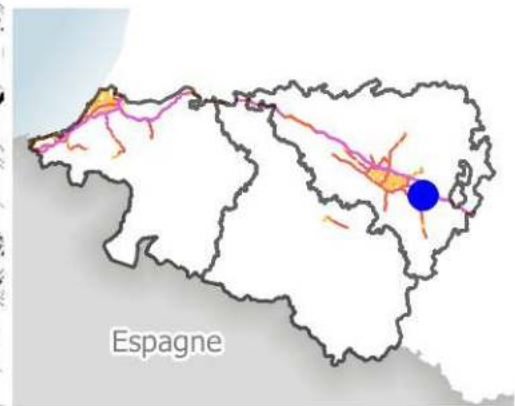
Arrondissement de Pau

ARTIGUELOUTAN



Niveaux sonores

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

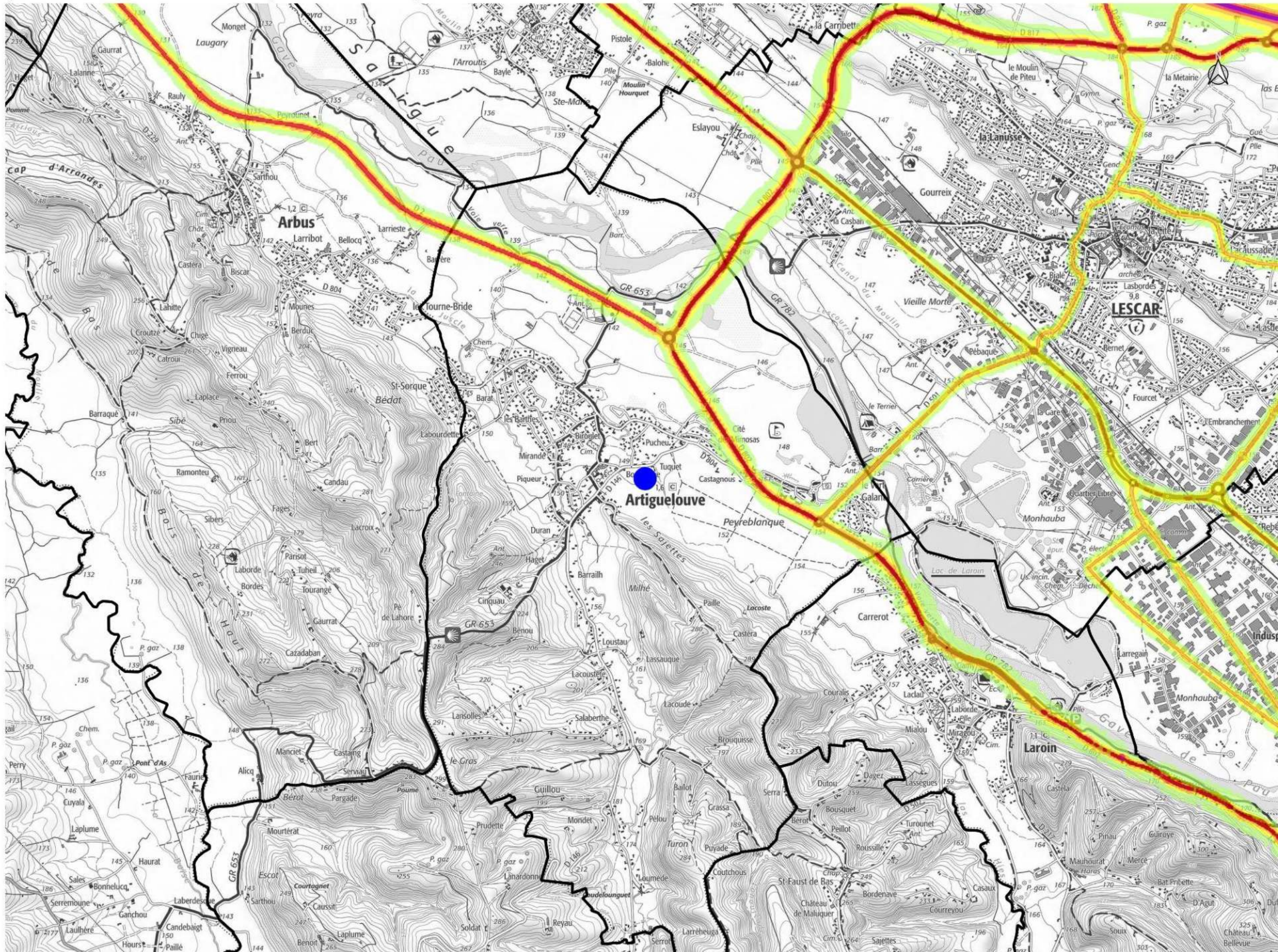


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

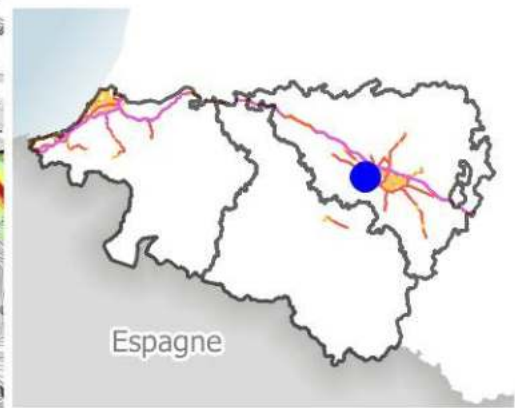
Arrondissement de Pau

ARTIGUELOUVE



Niveaux sonores

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



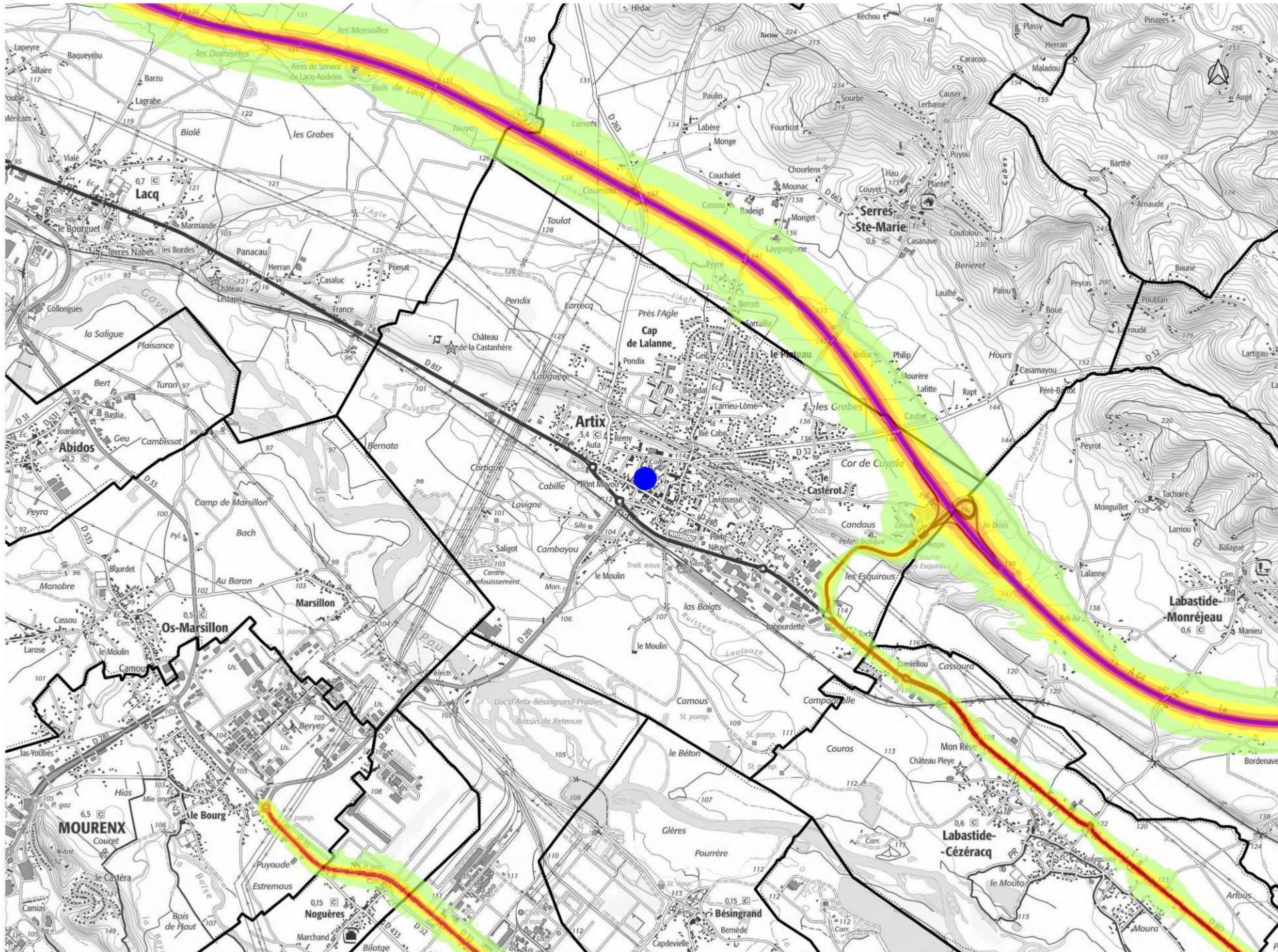
Espagne

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.

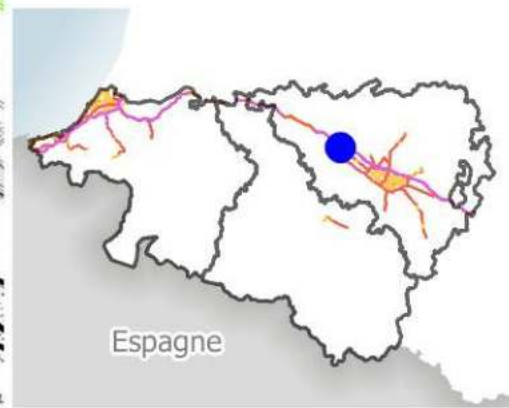
Arrondissement de Pau

ARTIX



Niveaux sonores

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

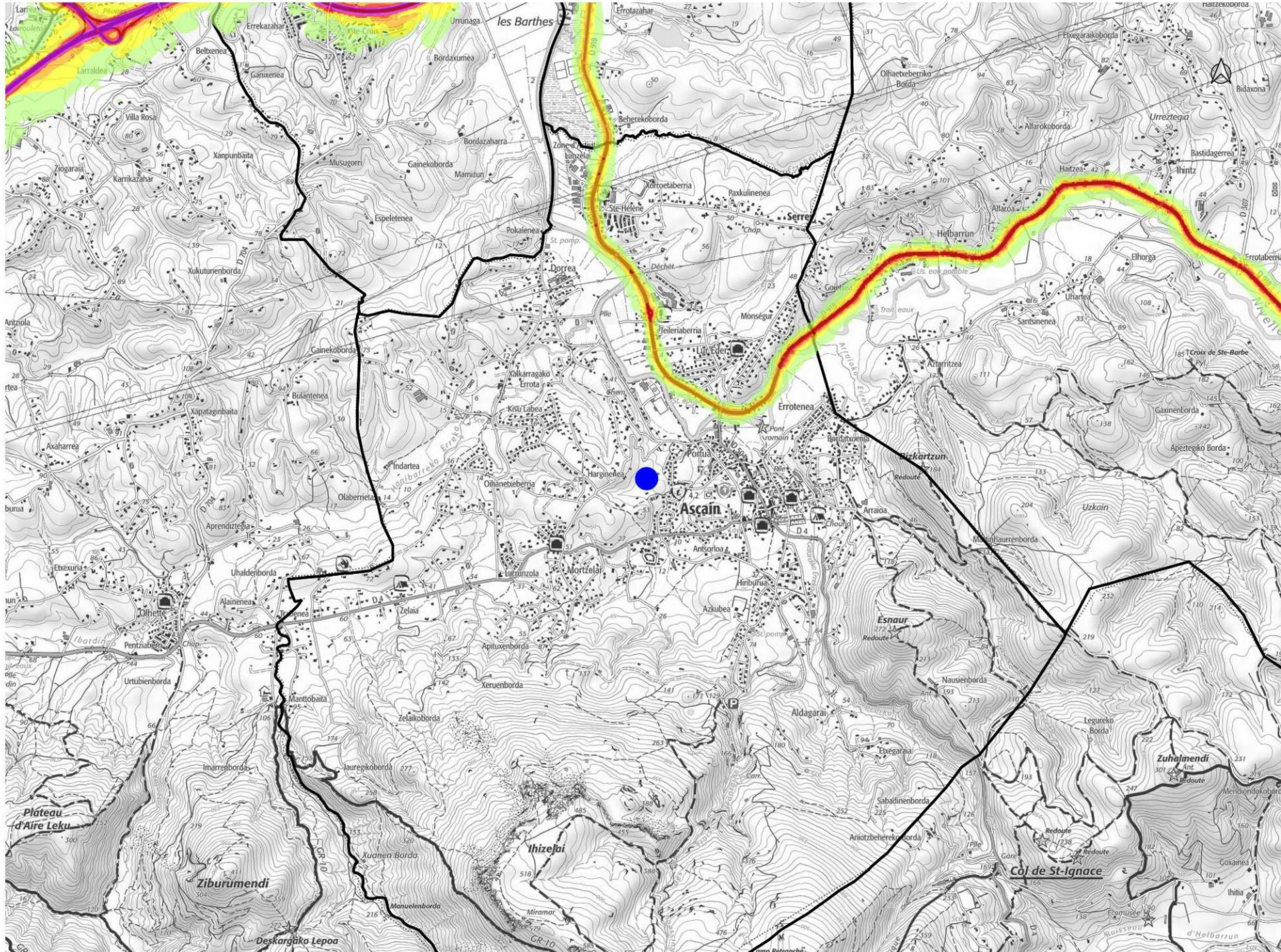


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

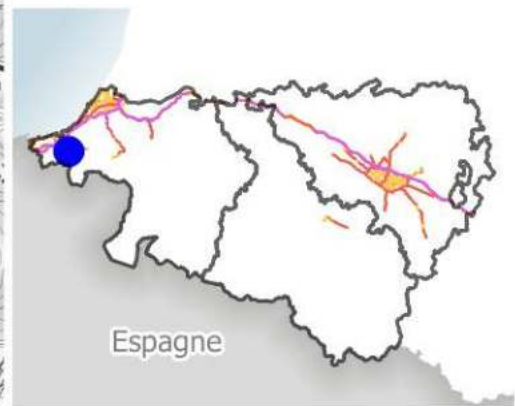
Arrondissement de Bayonne

ASCAIN



Niveaux sonores

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

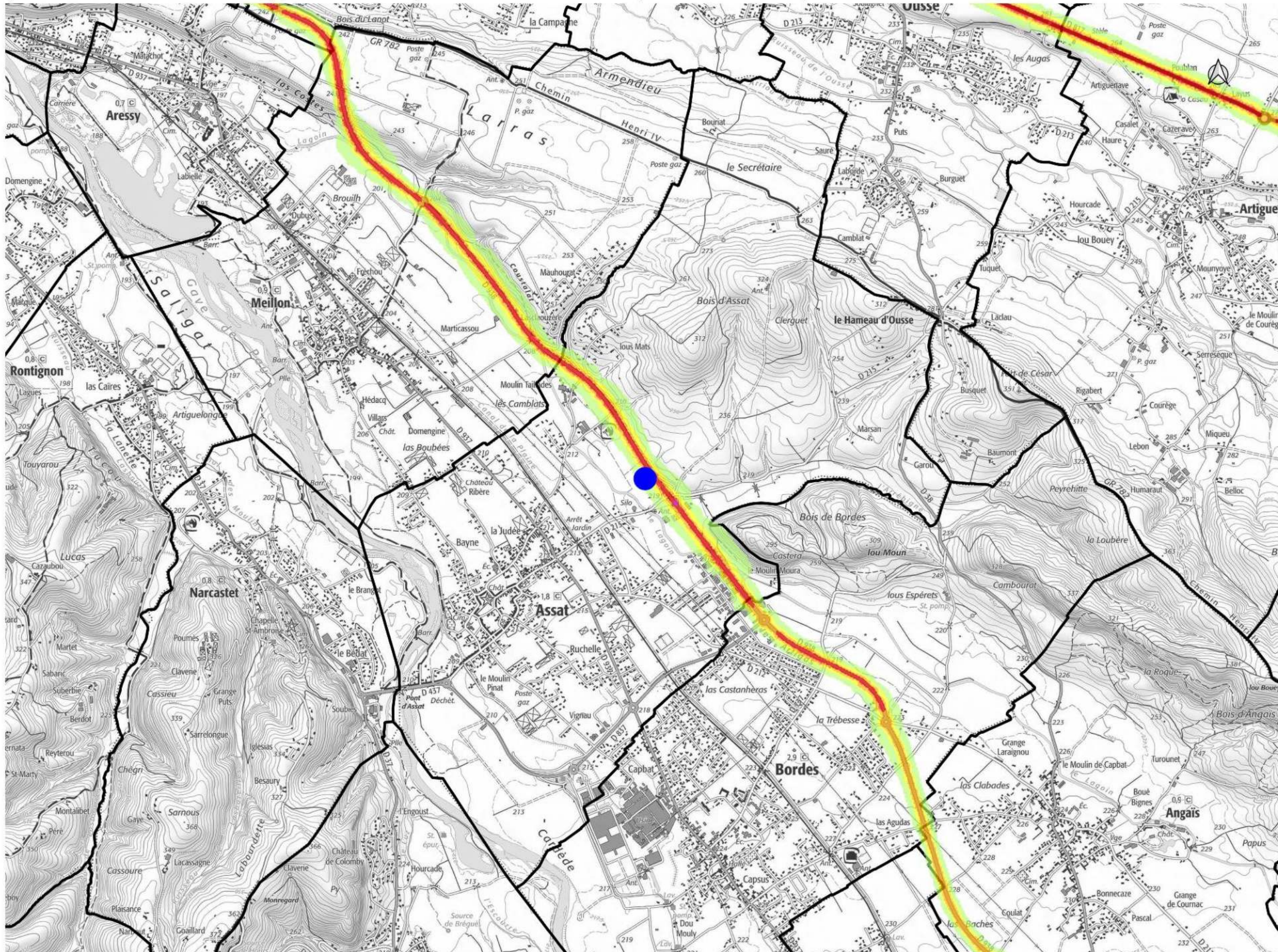


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

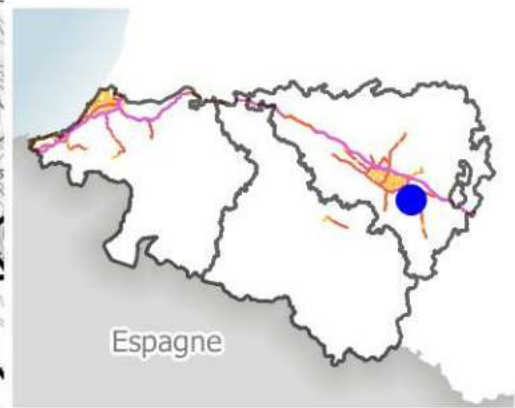
Arrondissement de Pau

ASSAT



Niveaux sonores

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

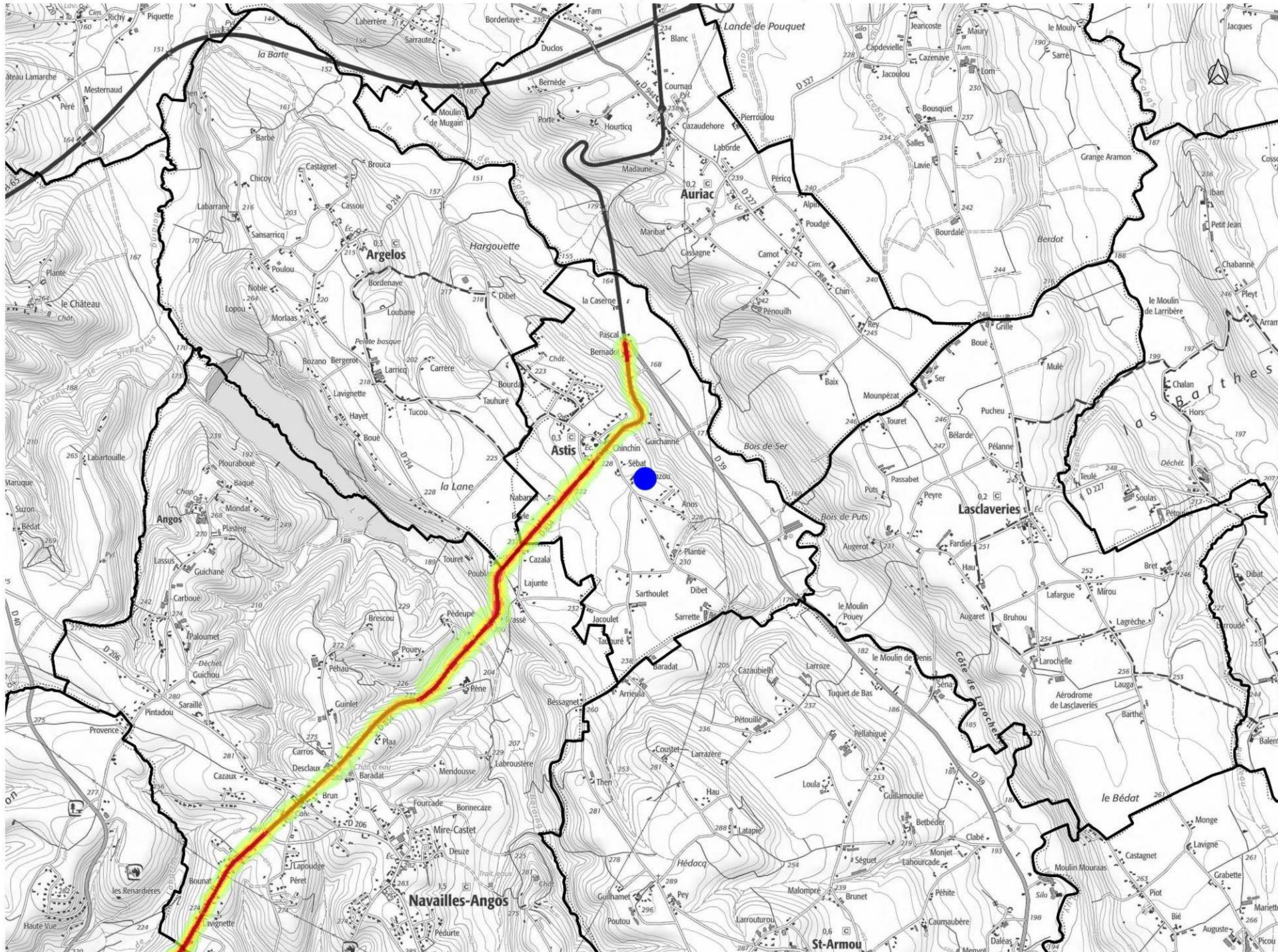


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

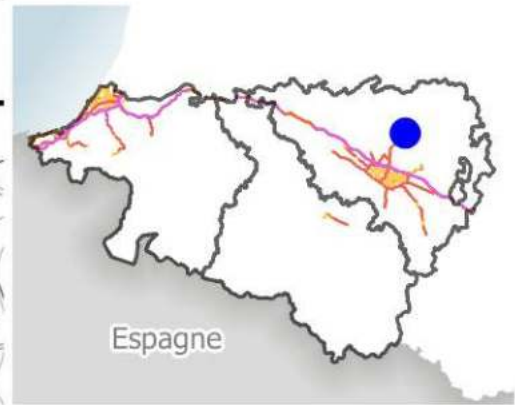
Arrondissement de Pau

ASTIS



Niveaux sonores

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

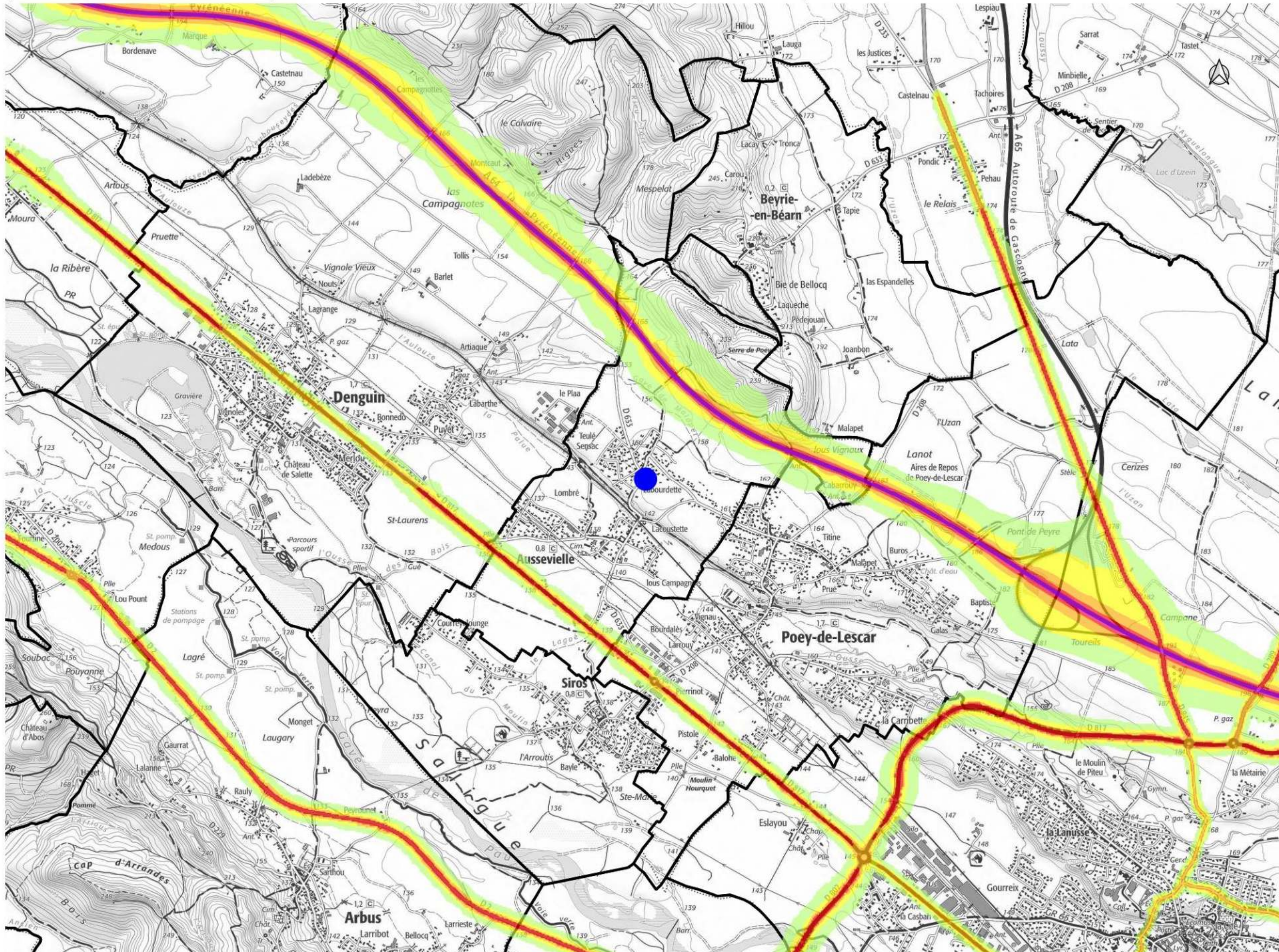


Espagne

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

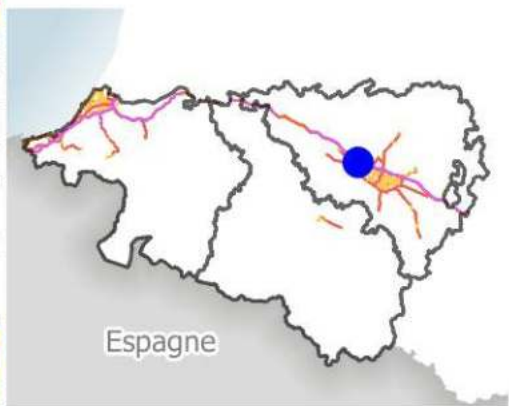
Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

Arrondissement de Pau
AUSSEVIELLE



Niveaux sonores

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

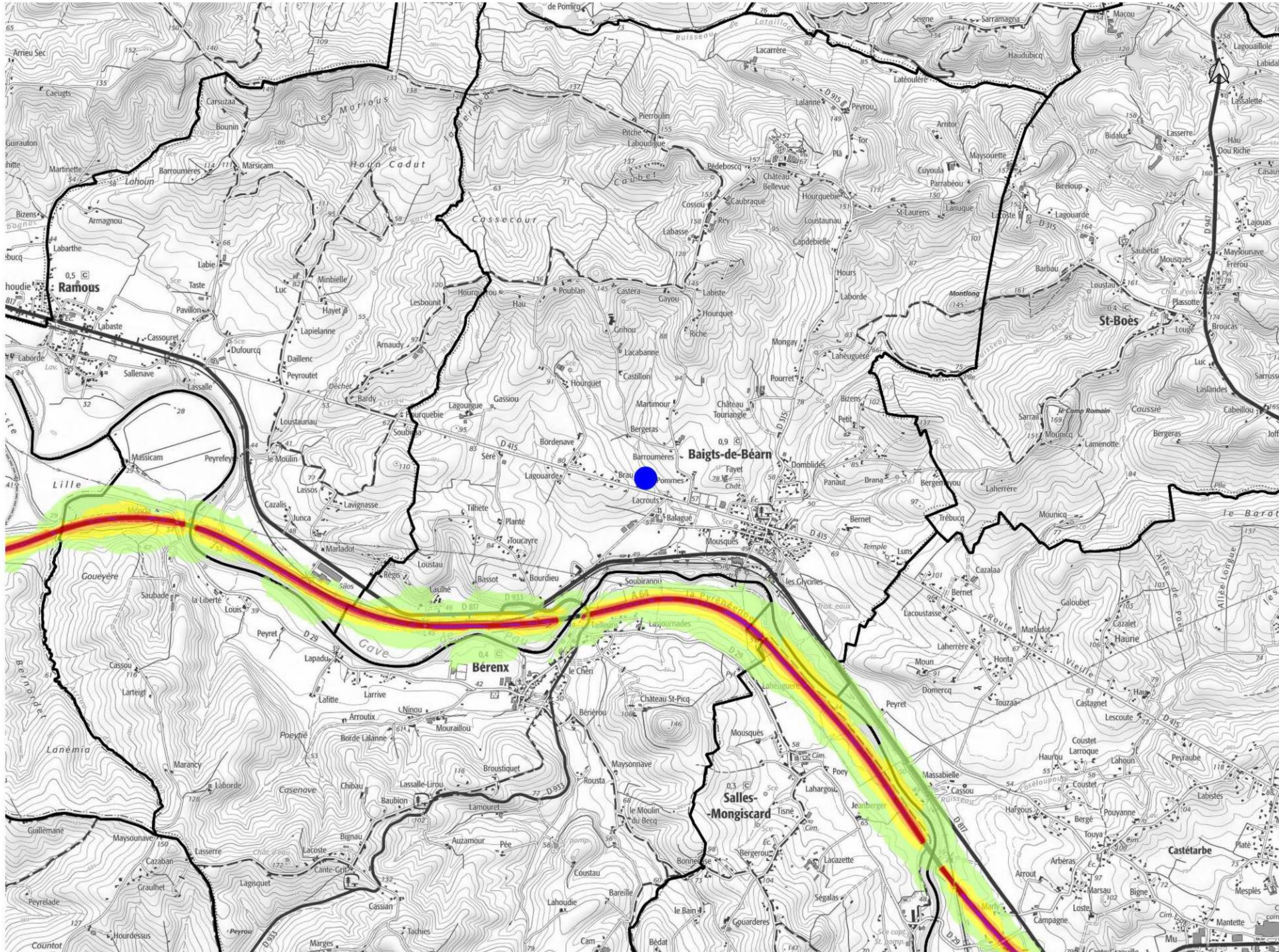


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

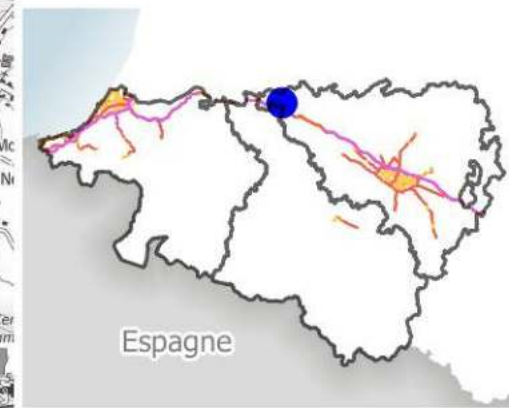
Arrondissement de Pau

BAIGTS-DE-BÉARN



Niveaux sonores

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

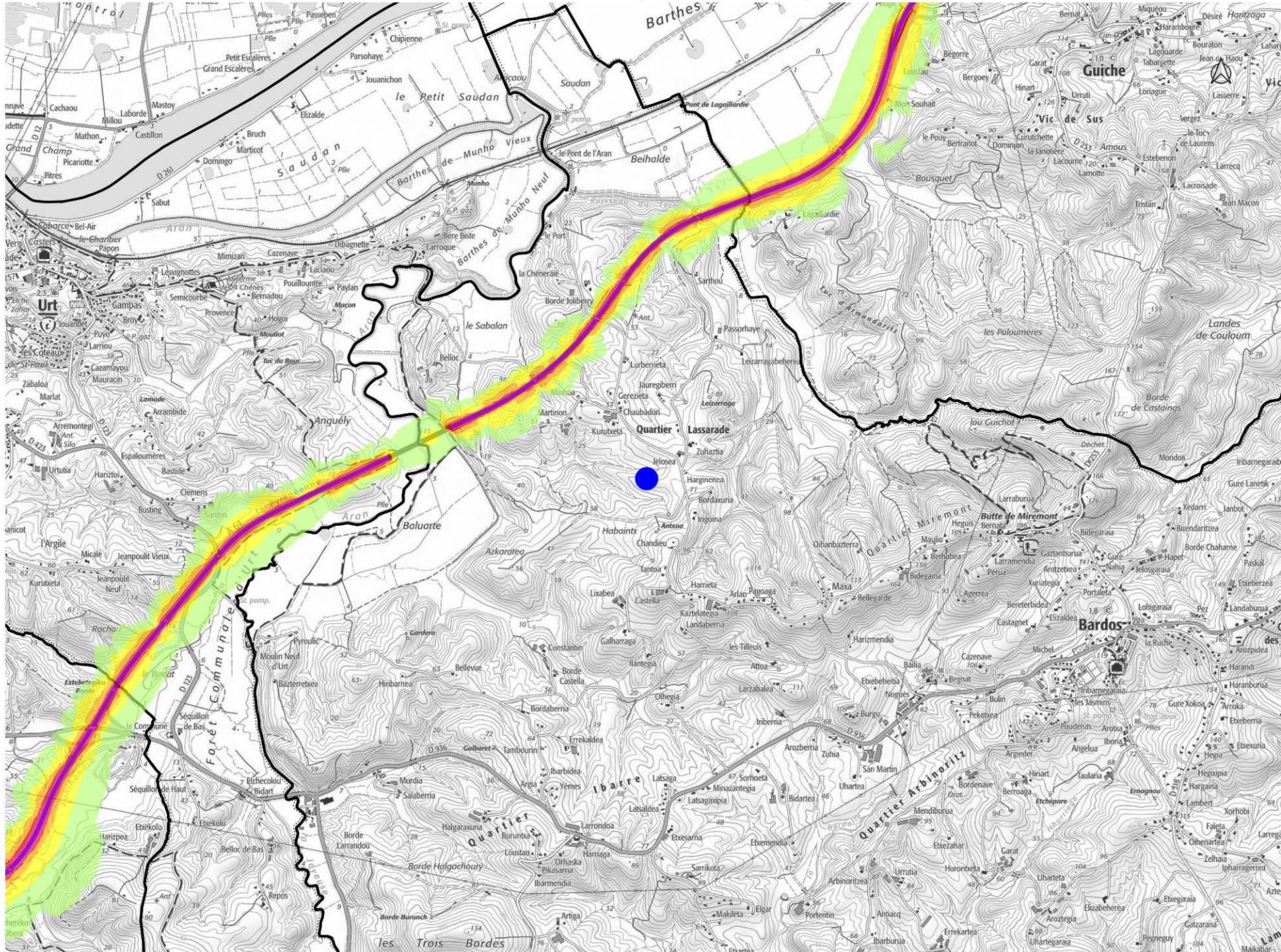


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

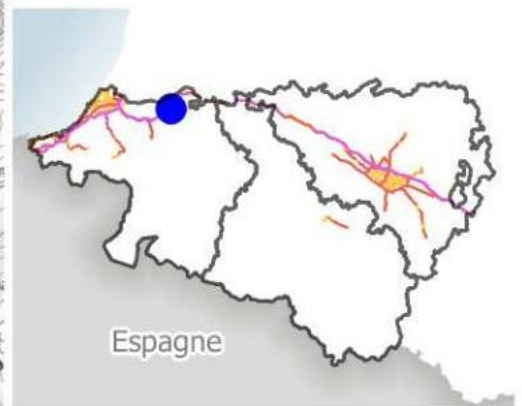
Arrondissement de Bayonne

BARDOS



Niveaux sonores

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

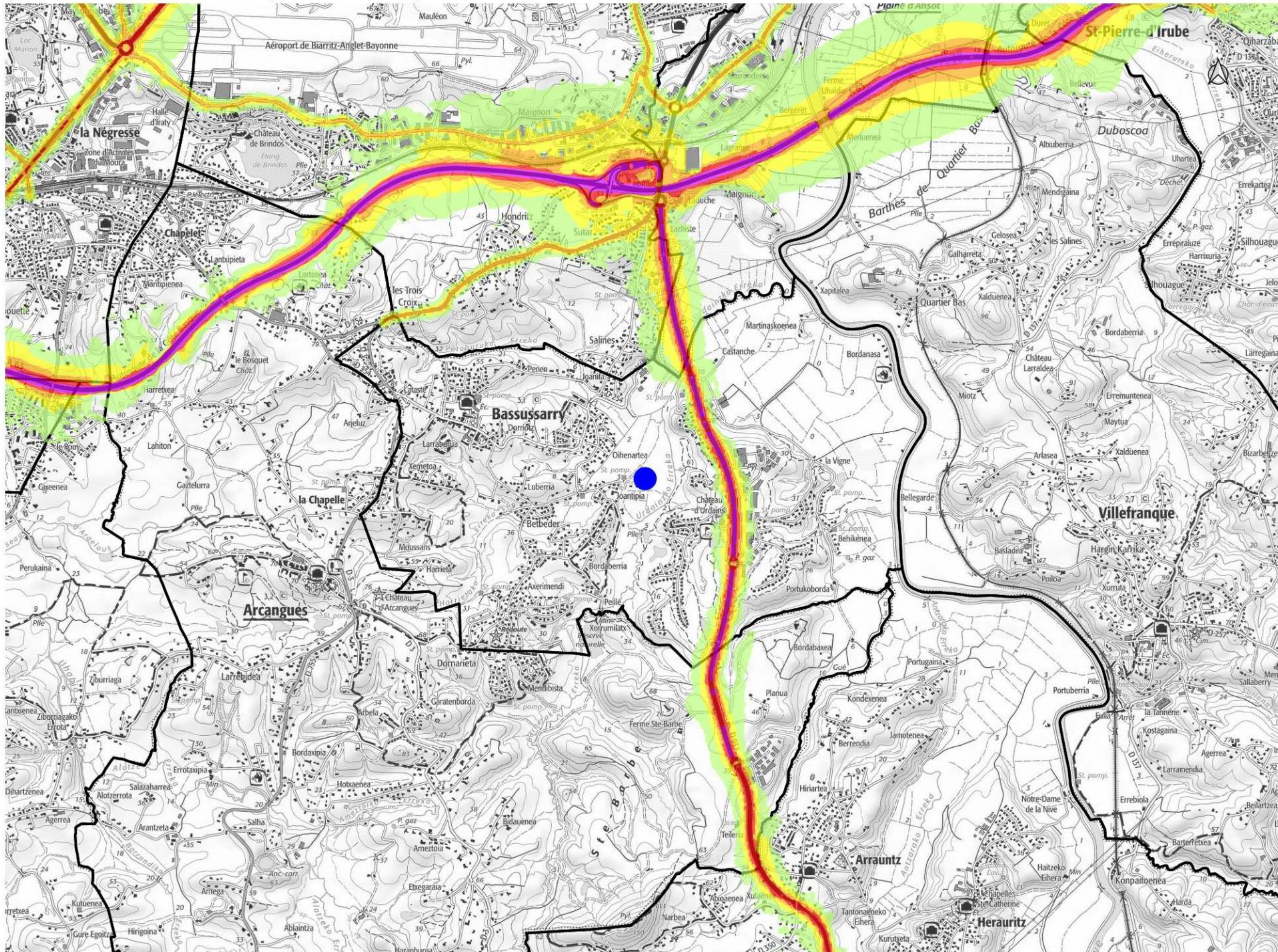


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

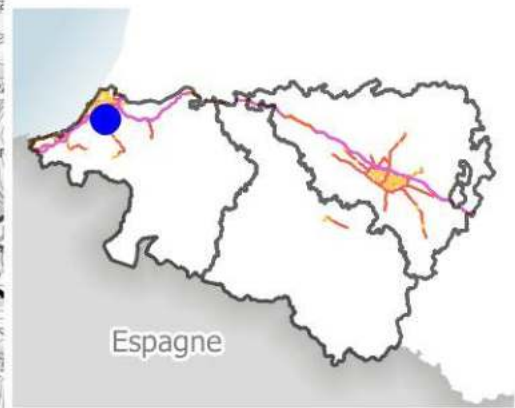
Arrondissement de Bayonne

BASSUSSARRY



Niveaux sonores

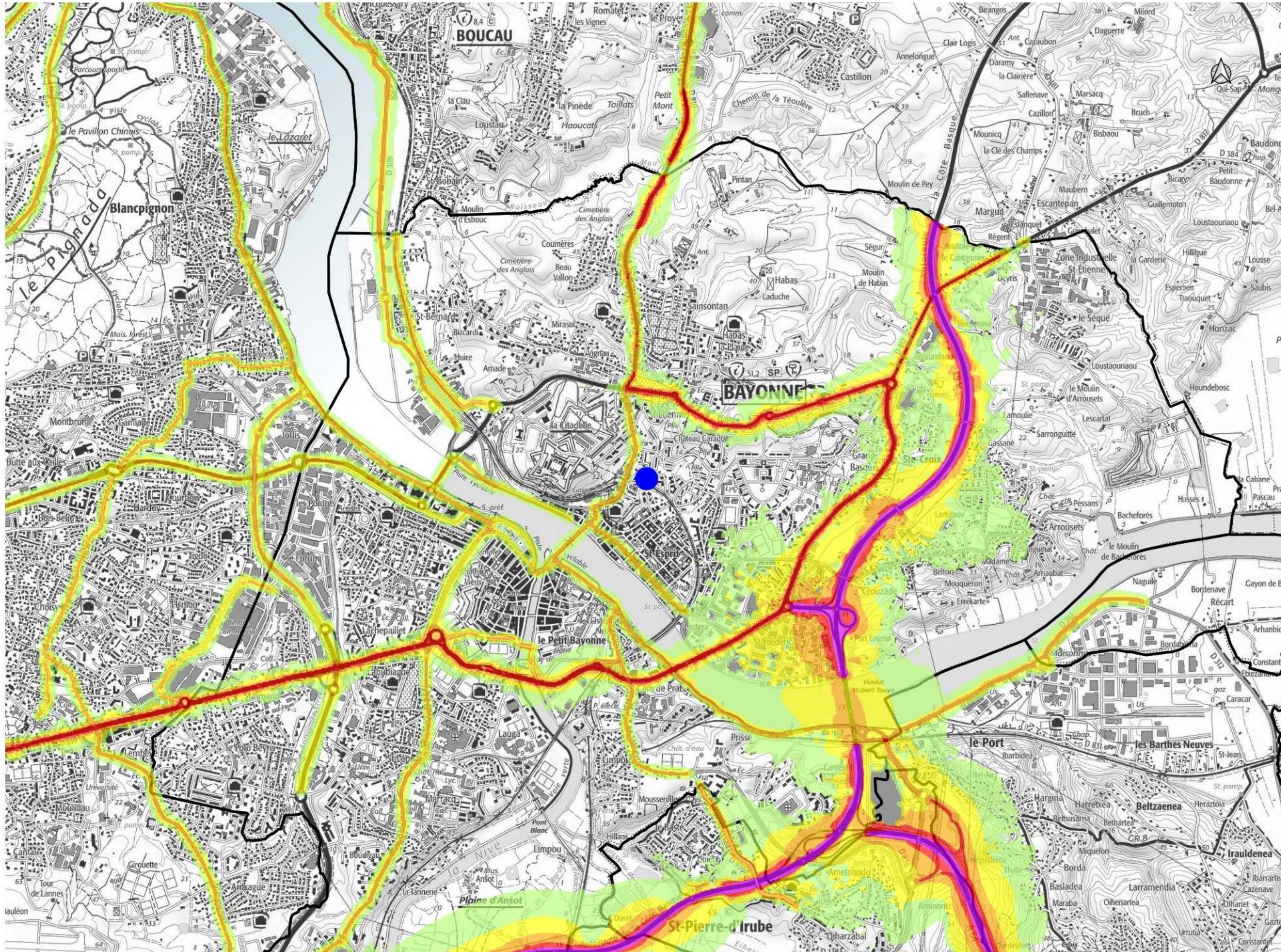
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



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

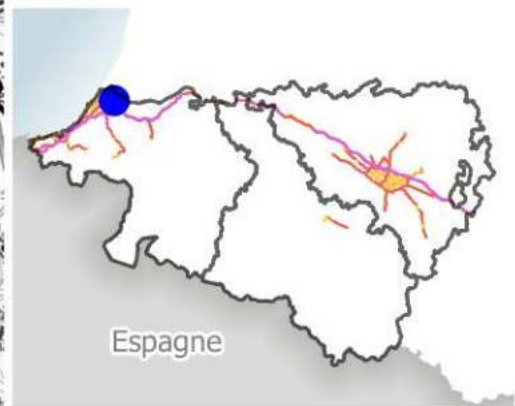
Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

Arrondissement de Bayonne
BAYONNE NORD



Niveaux sonores

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

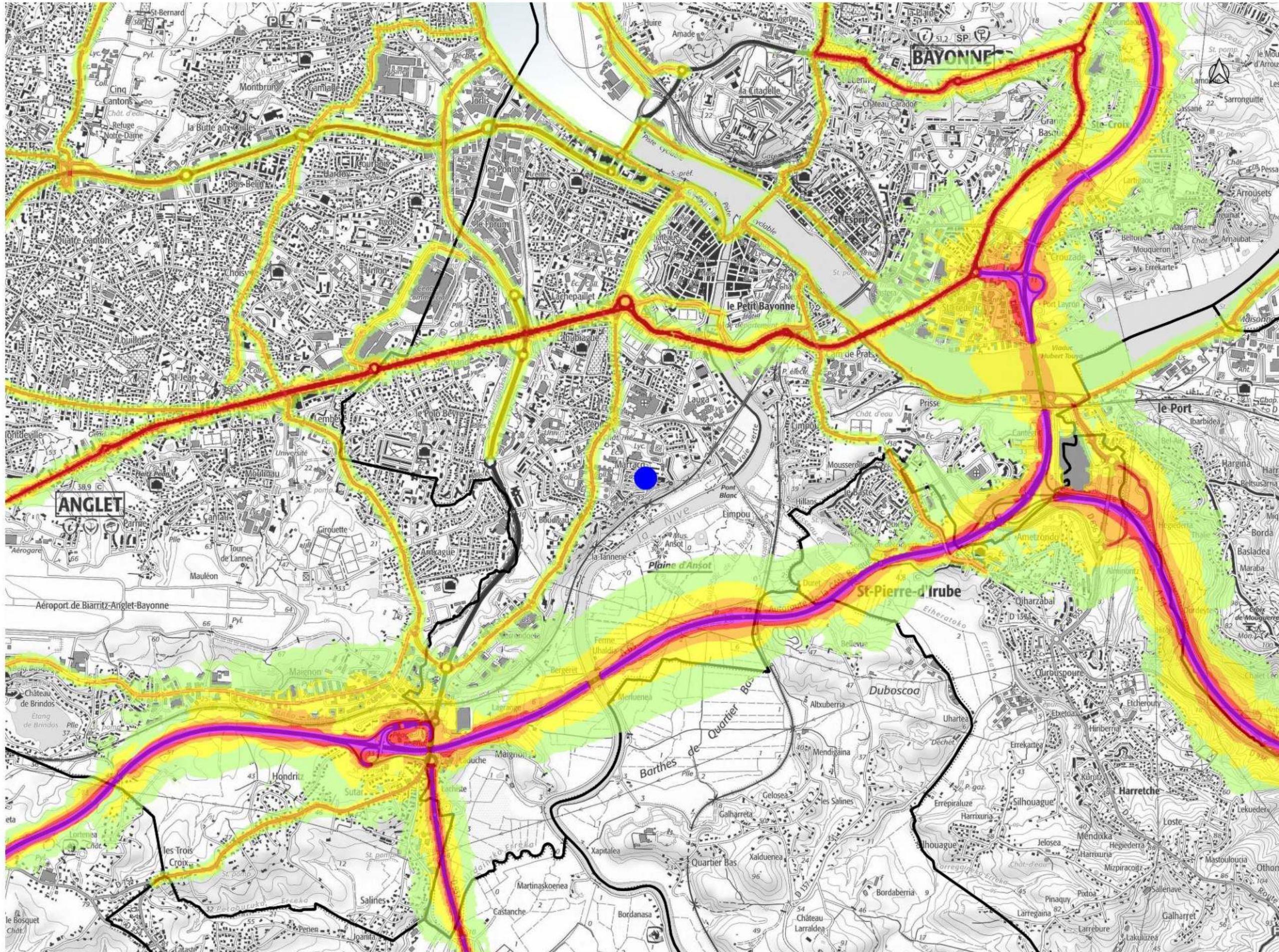


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

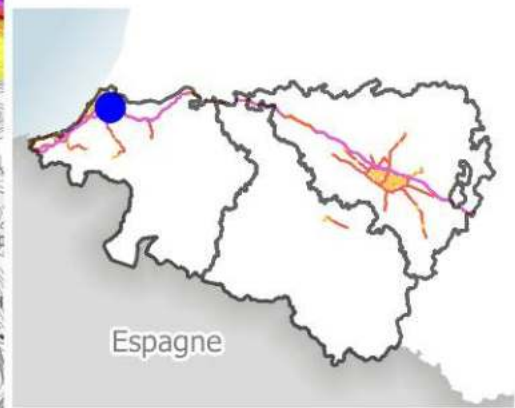
Arrondissement de Bayonne

BAYONNE SUD



Niveaux sonores

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



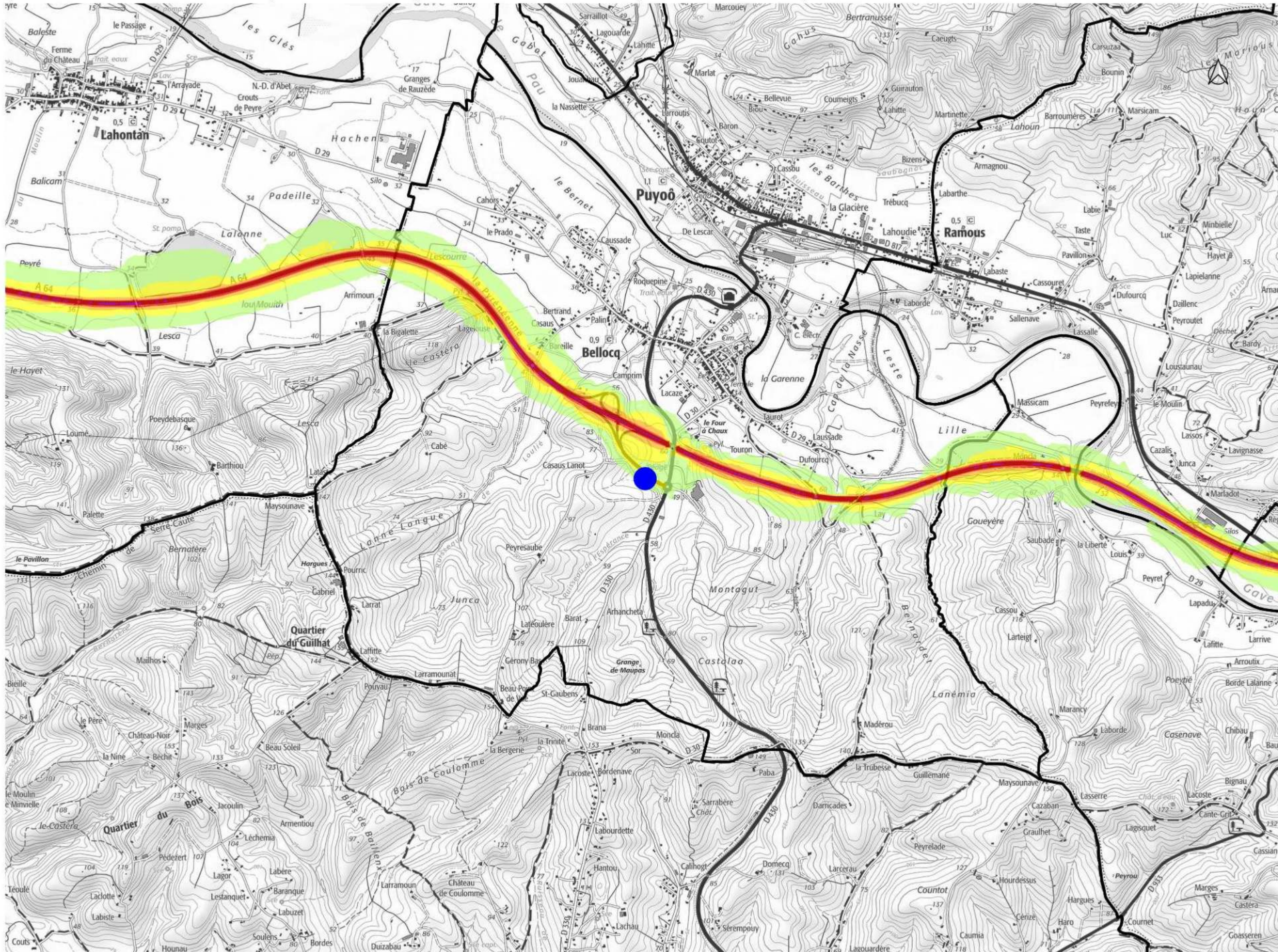
Espagne

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.

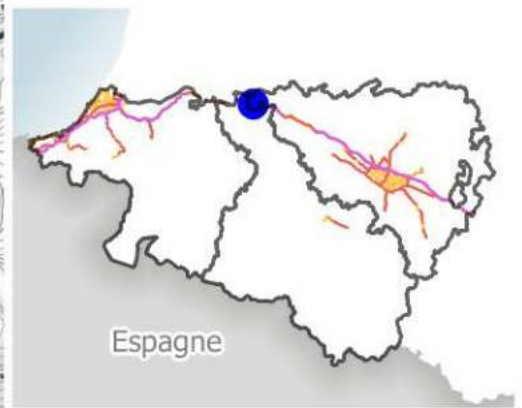
Arrondissement de Pau

BELLOCQ



Niveaux sonores

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

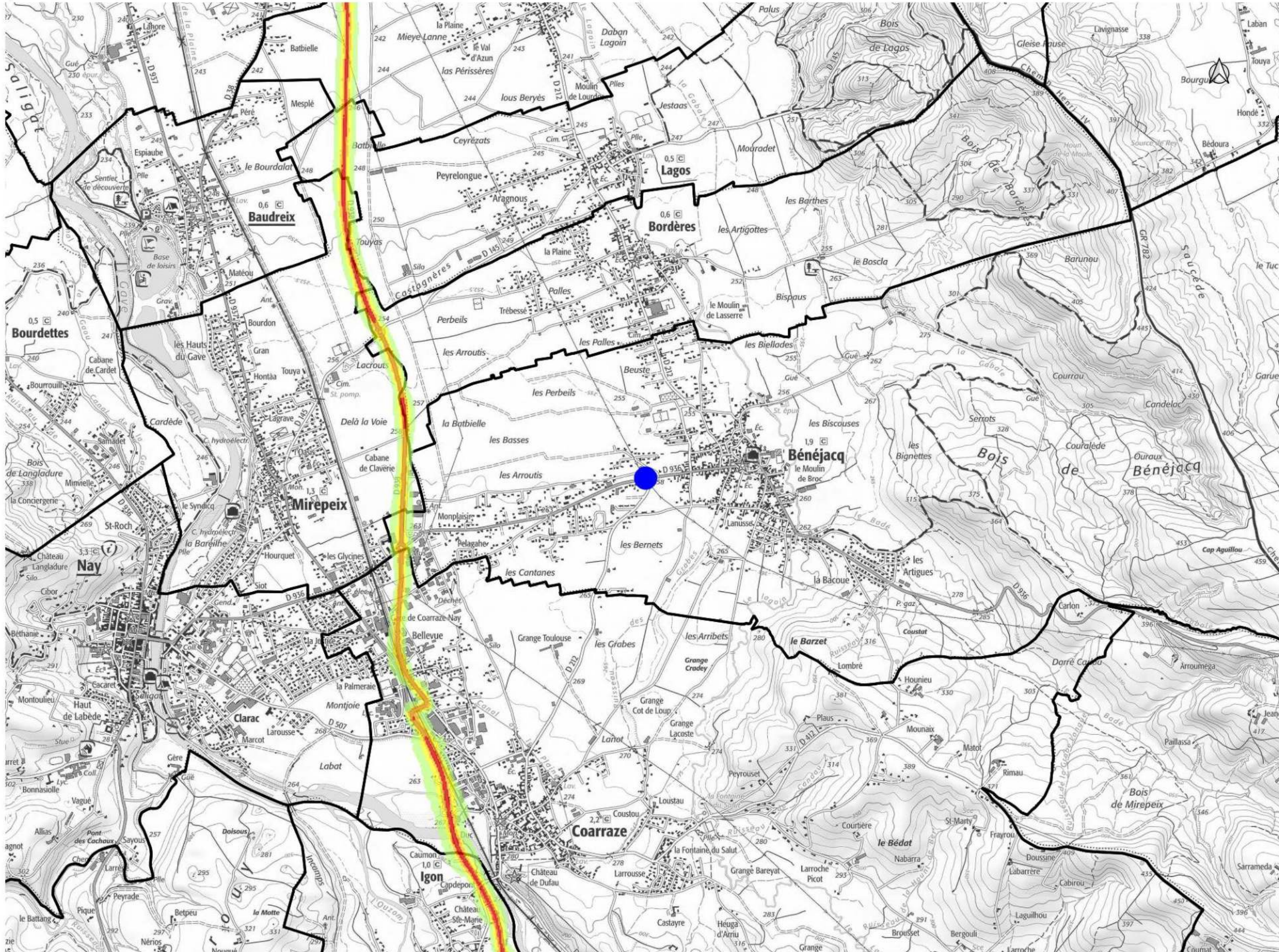


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

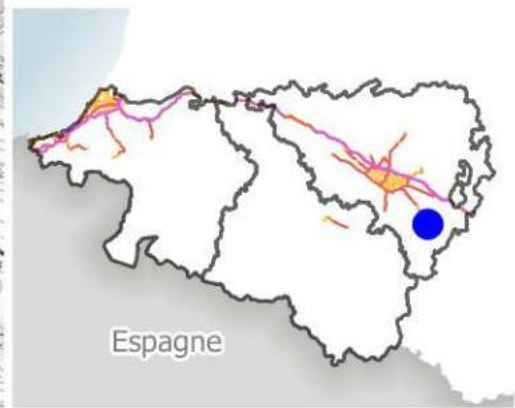
Arrondissement de Pau

BÉNÉJACQ



Niveaux sonores

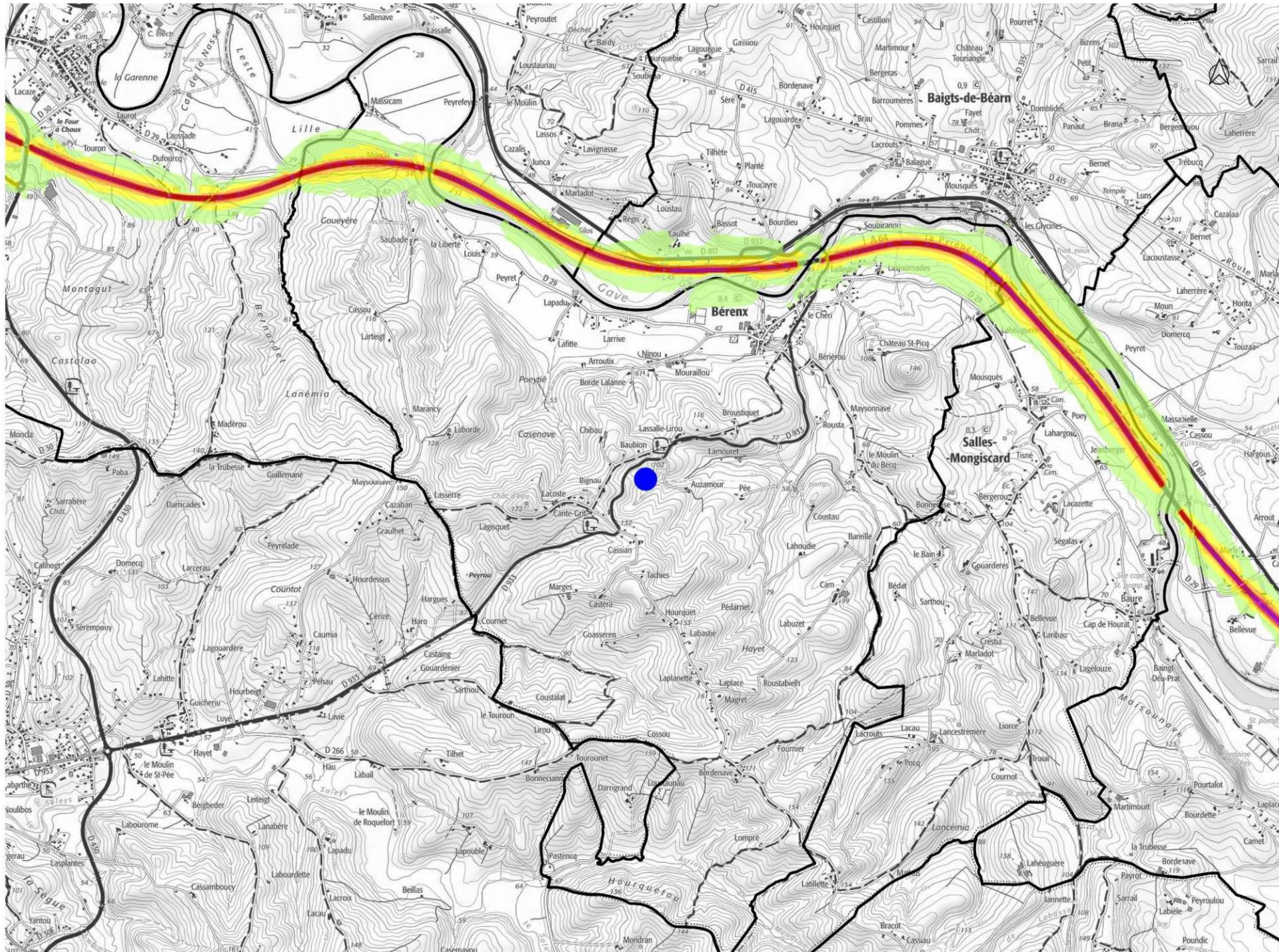
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- supérieur à 70 dB(A)



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

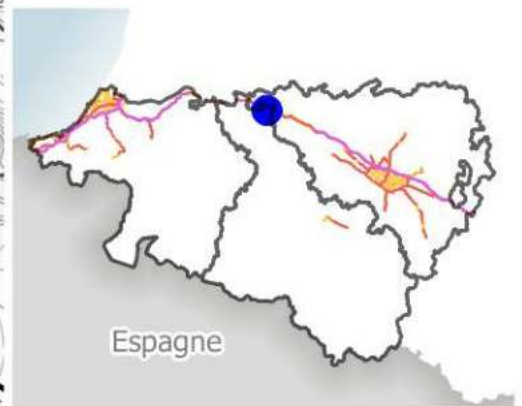
Courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB(A) à plus de 70 dB(A) pour le réseau routier des Pyrénées-Atlantiques dont le trafic est supérieur à 3 M véh/an.

Arrondissement d'Oloron
BÉRENX



Niveaux sonores

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



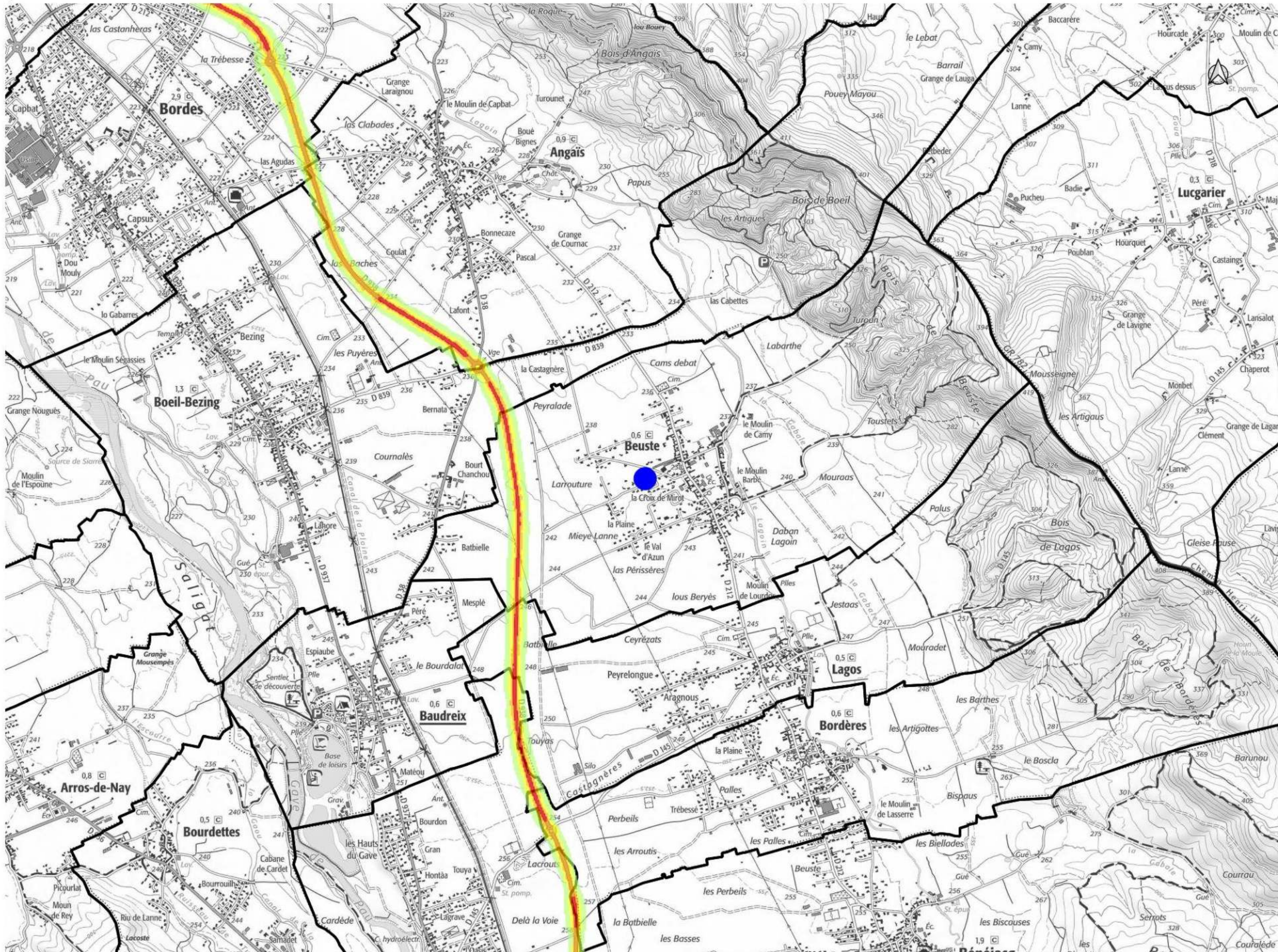
Espagne

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.

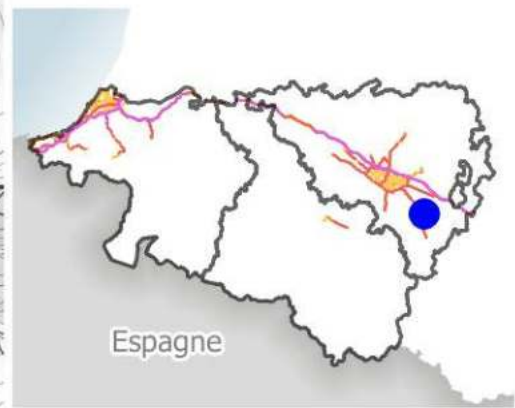
Arrondissement de Pau

BEUSTE



Niveaux sonores

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



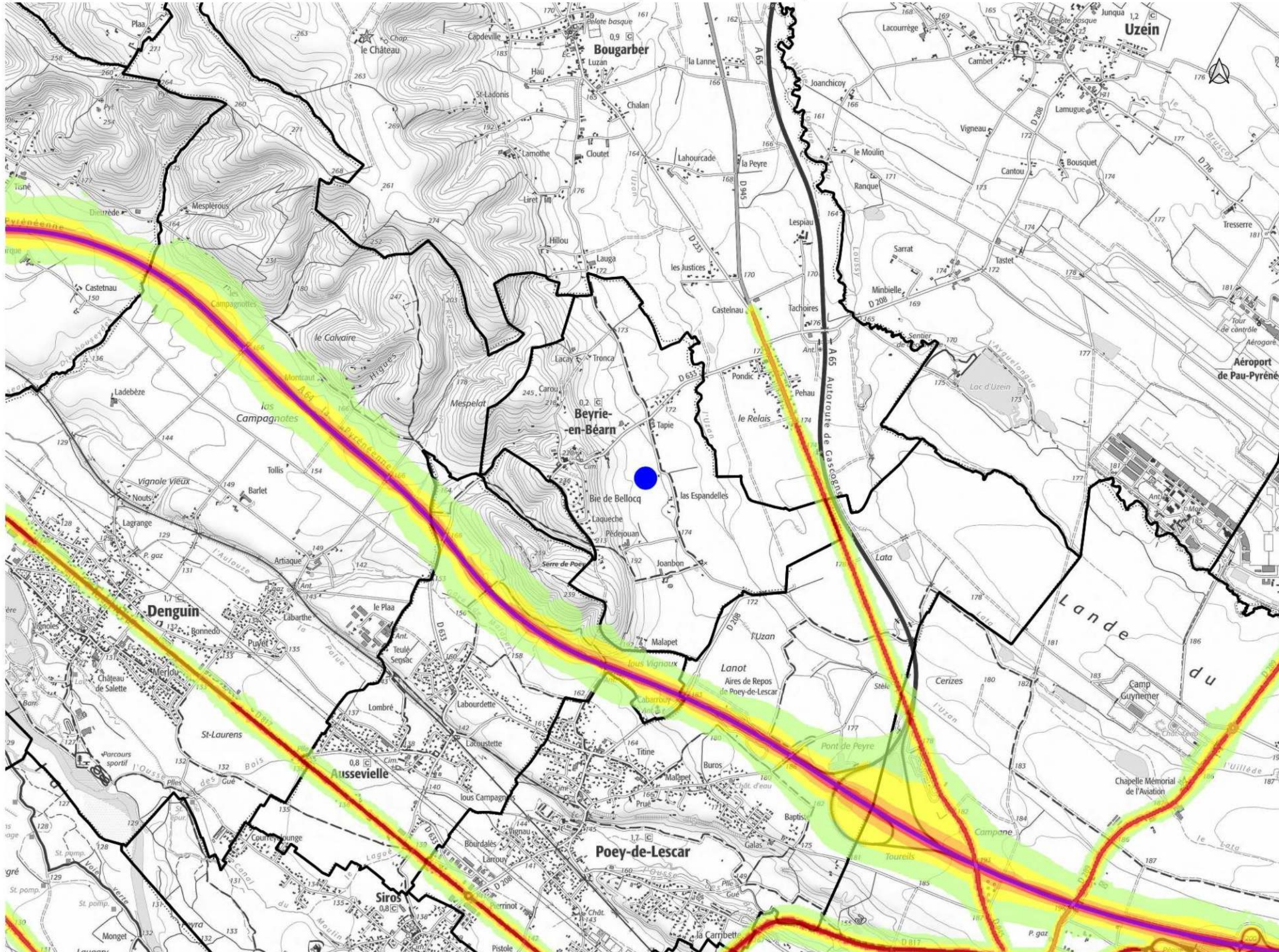
Espagne

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.

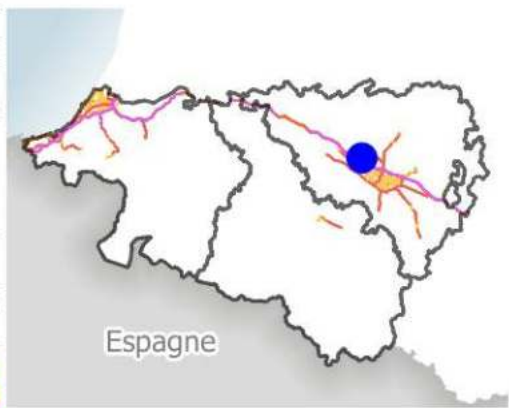
Arrondissement de Pau

BEYRIE-EN-BÉARN



Niveaux sonores

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



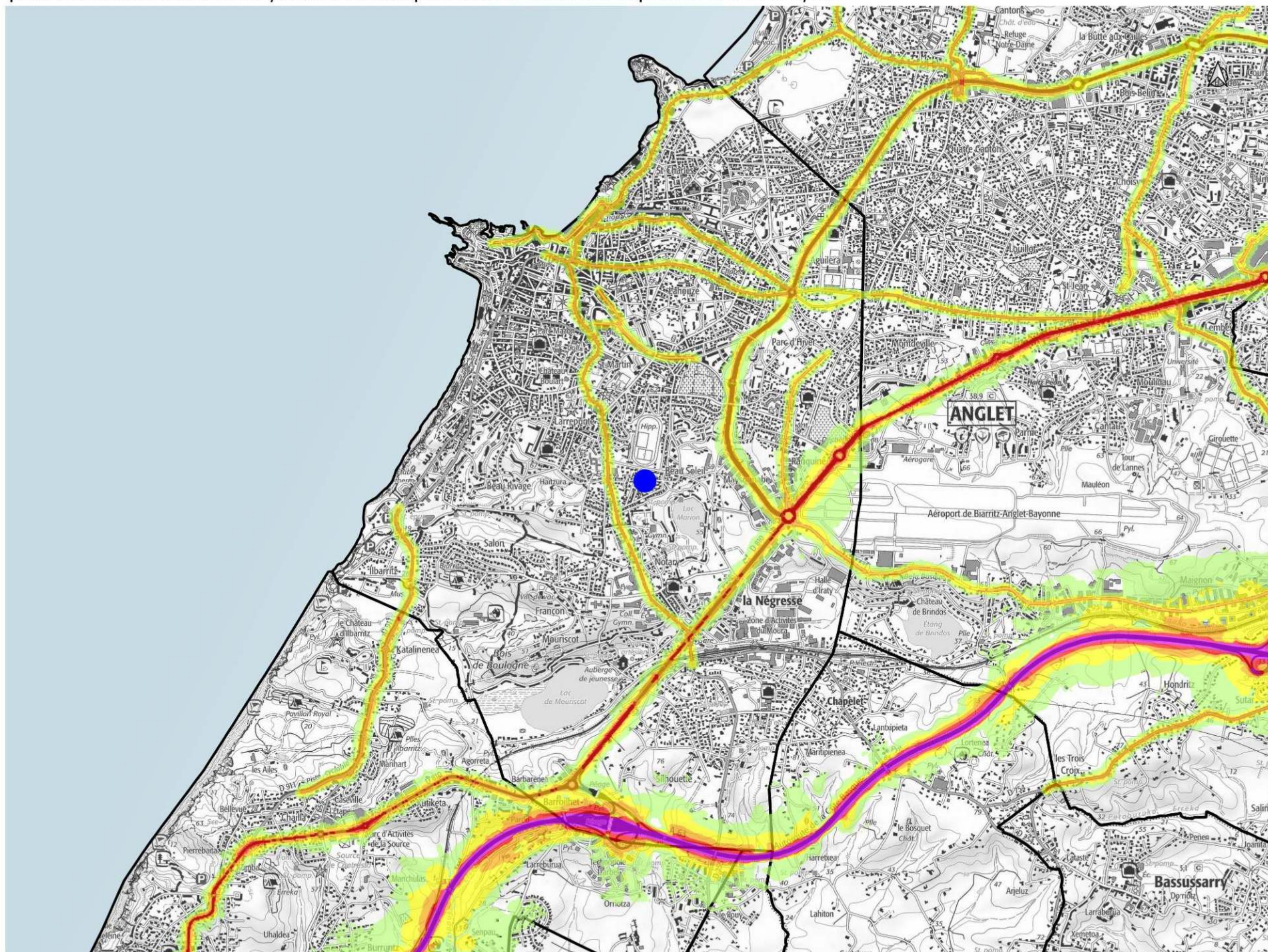
Espagne

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.

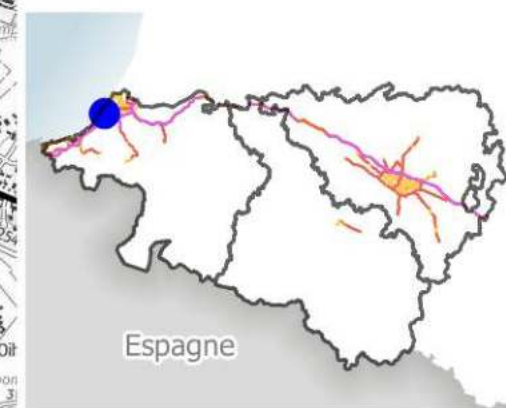
Arrondissement de Bayonne

BIARRITZ



Niveaux sonores

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



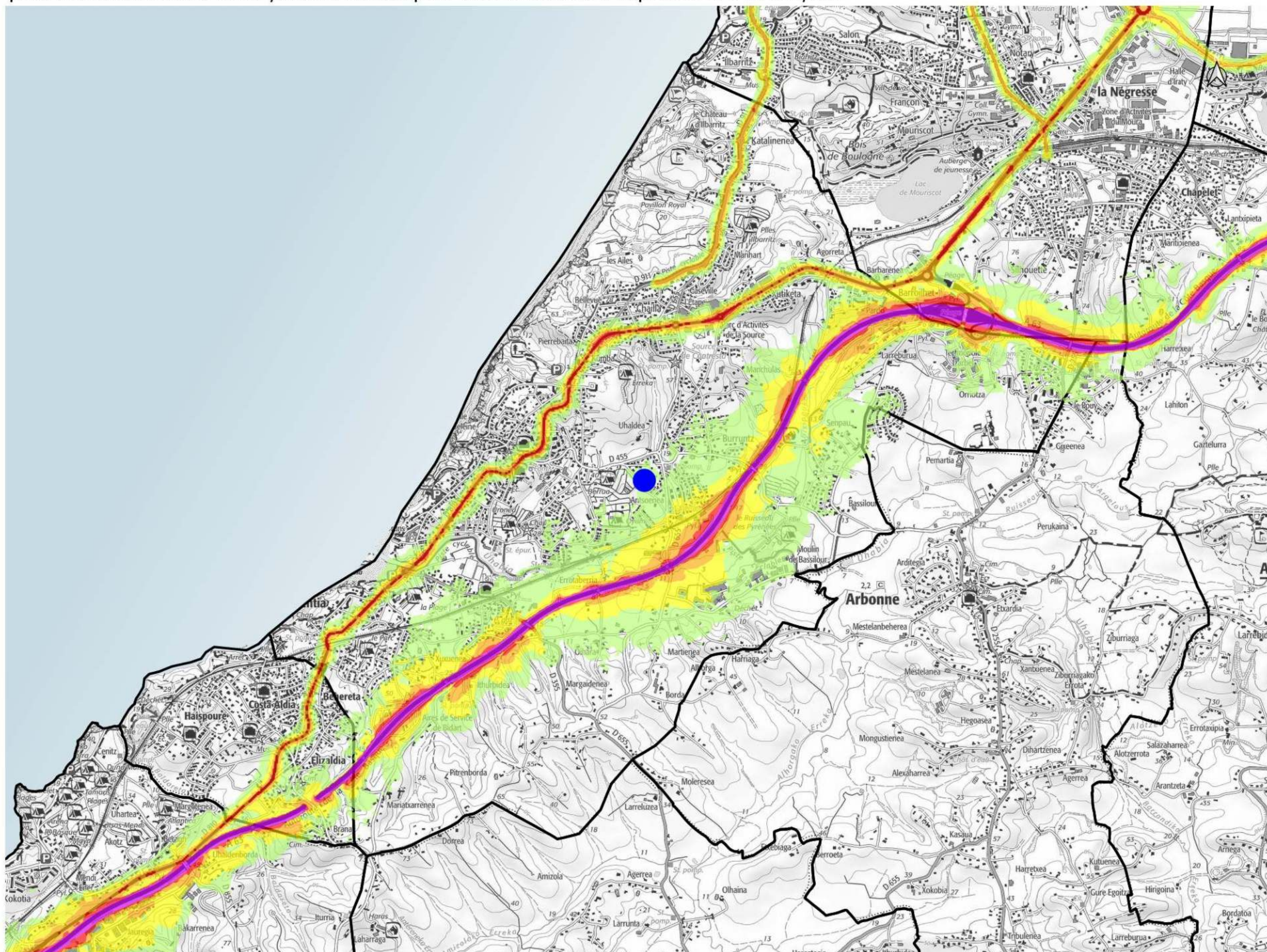
Espagne

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.

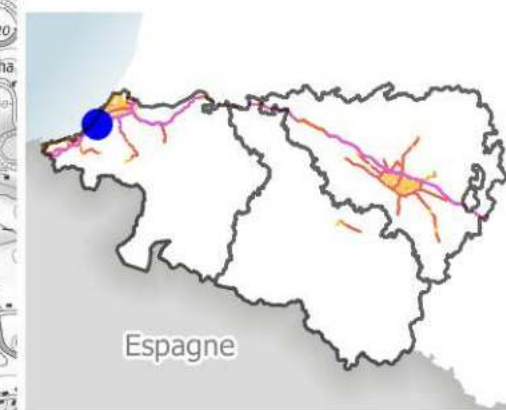
Arrondissement de Bayonne

BIDART



Niveaux sonores

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

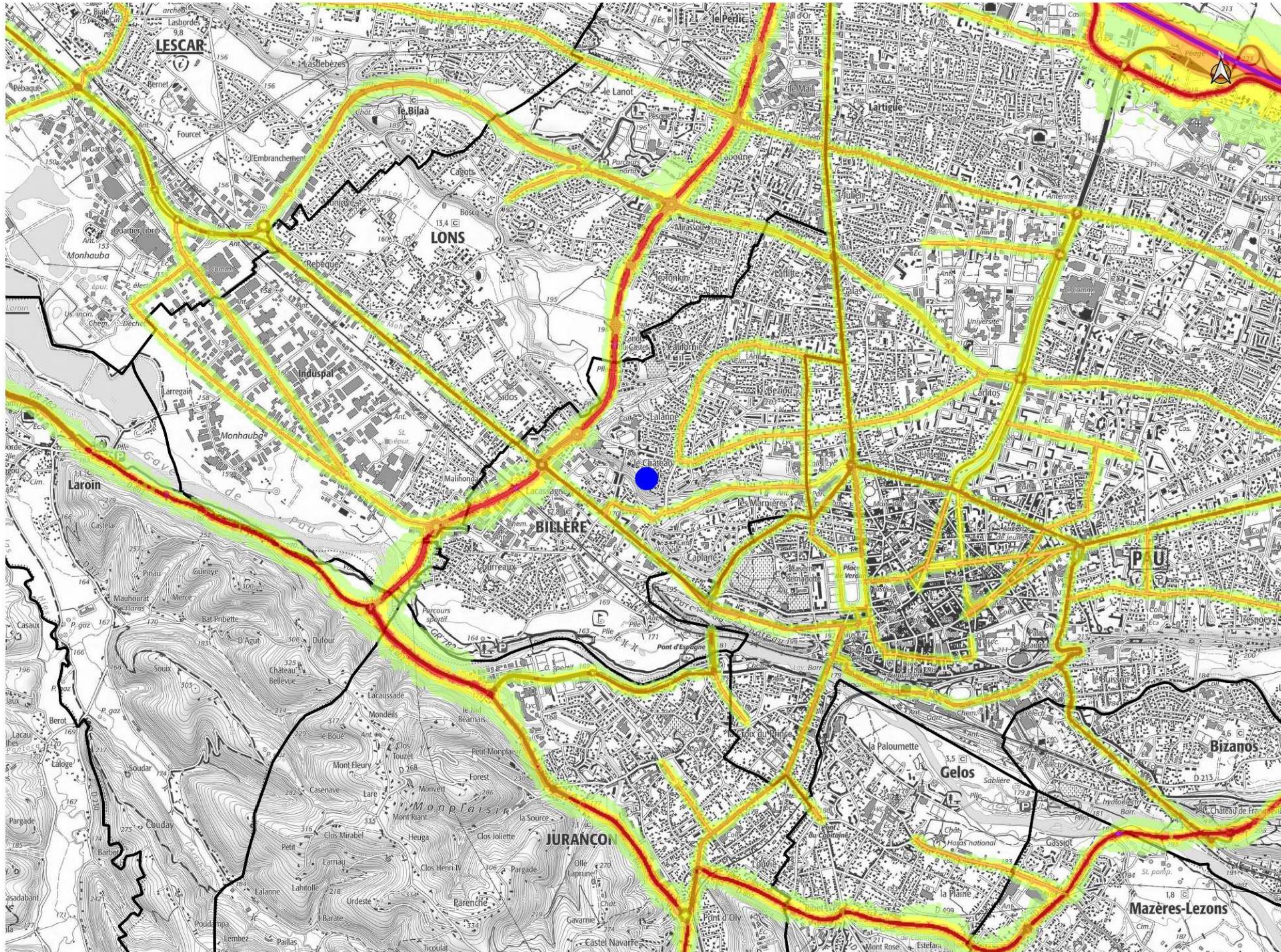


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)


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.

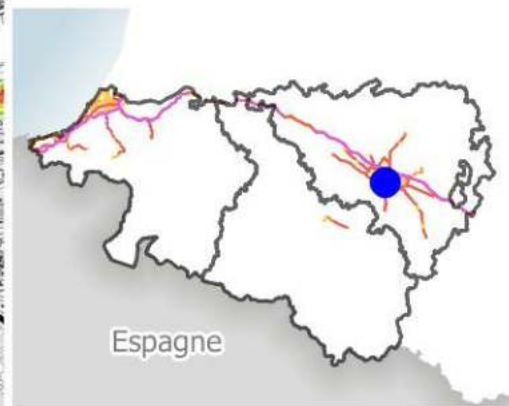
Arrondissement de Pau

BILLÈRE



Niveaux sonores

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

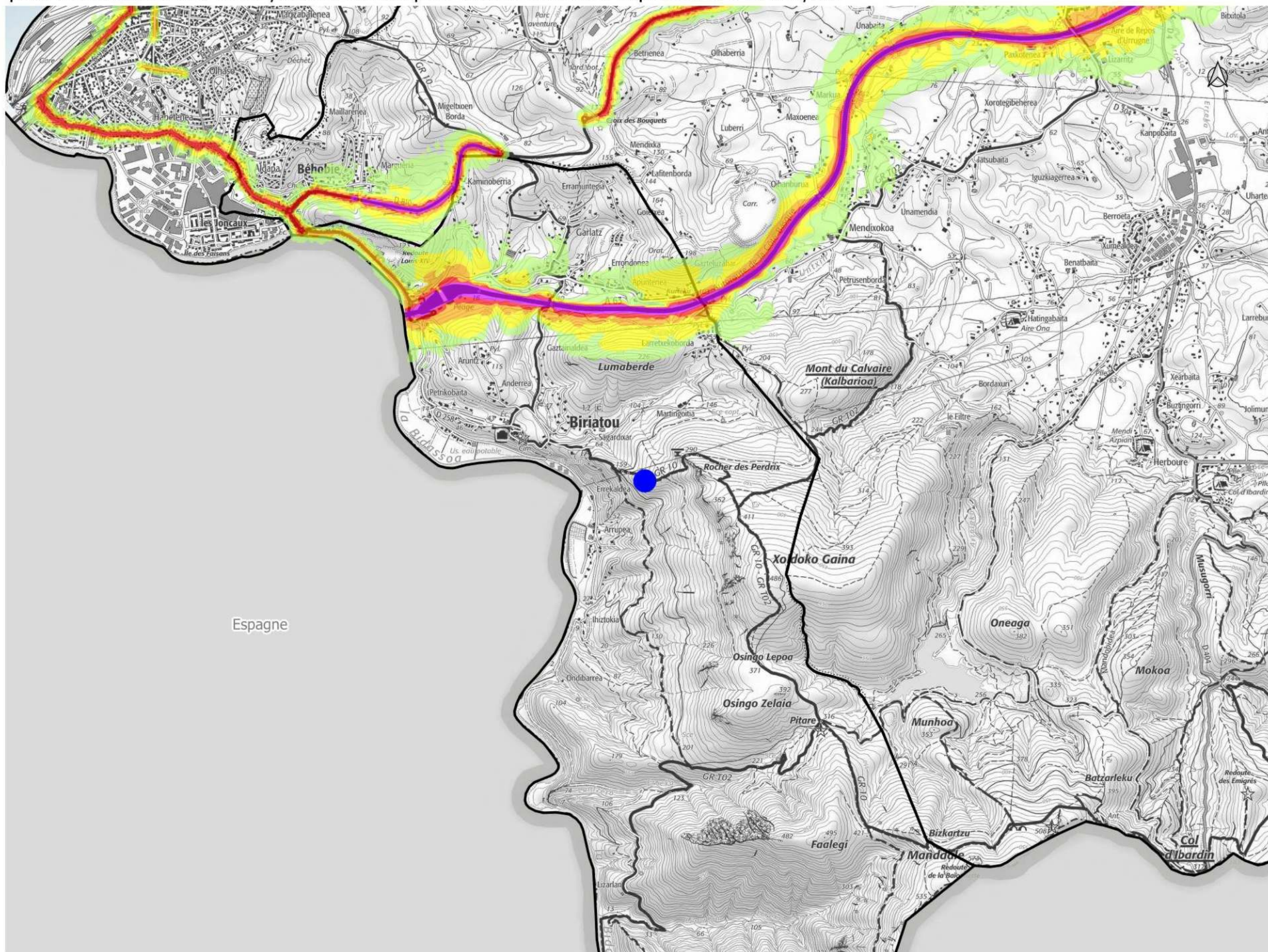


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

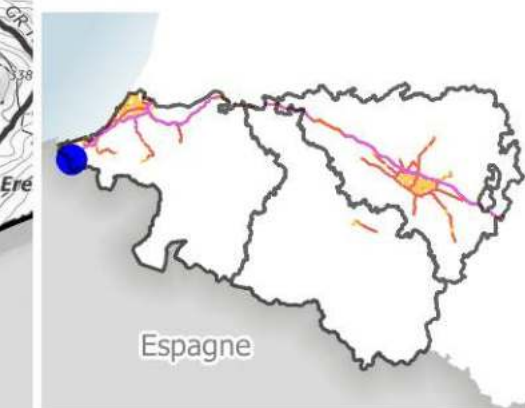
Arrondissement de Bayonne

BIRIATOU



Niveaux sonores

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

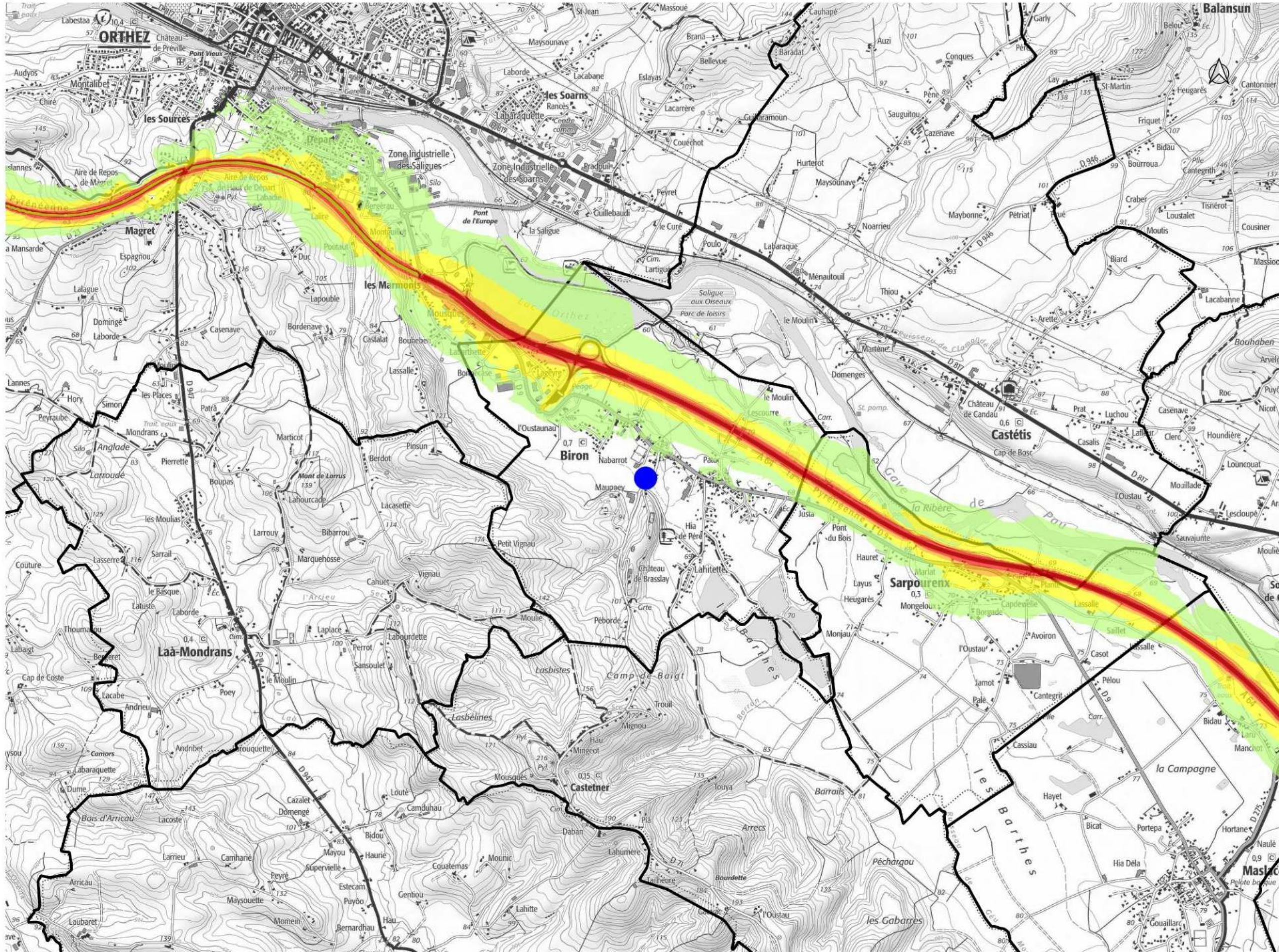


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

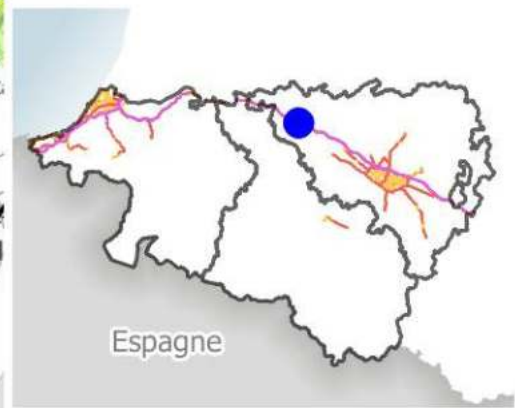
Arrondissement de Pau

BIRON



Niveaux sonores

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

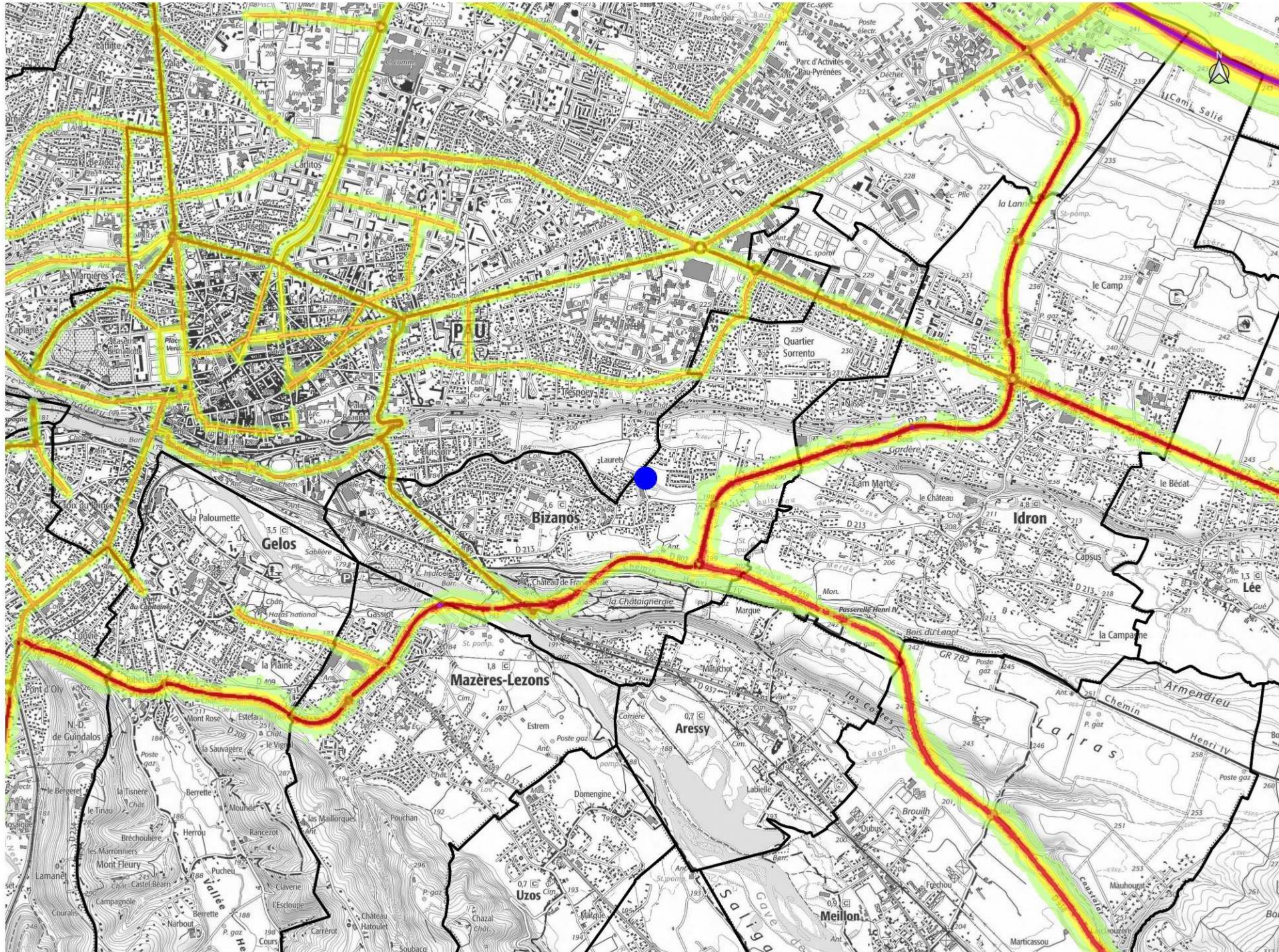


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

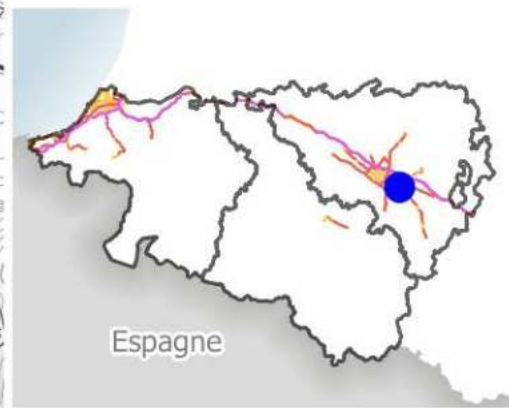
Arrondissement de Pau

BIZANOS



Niveaux sonores

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

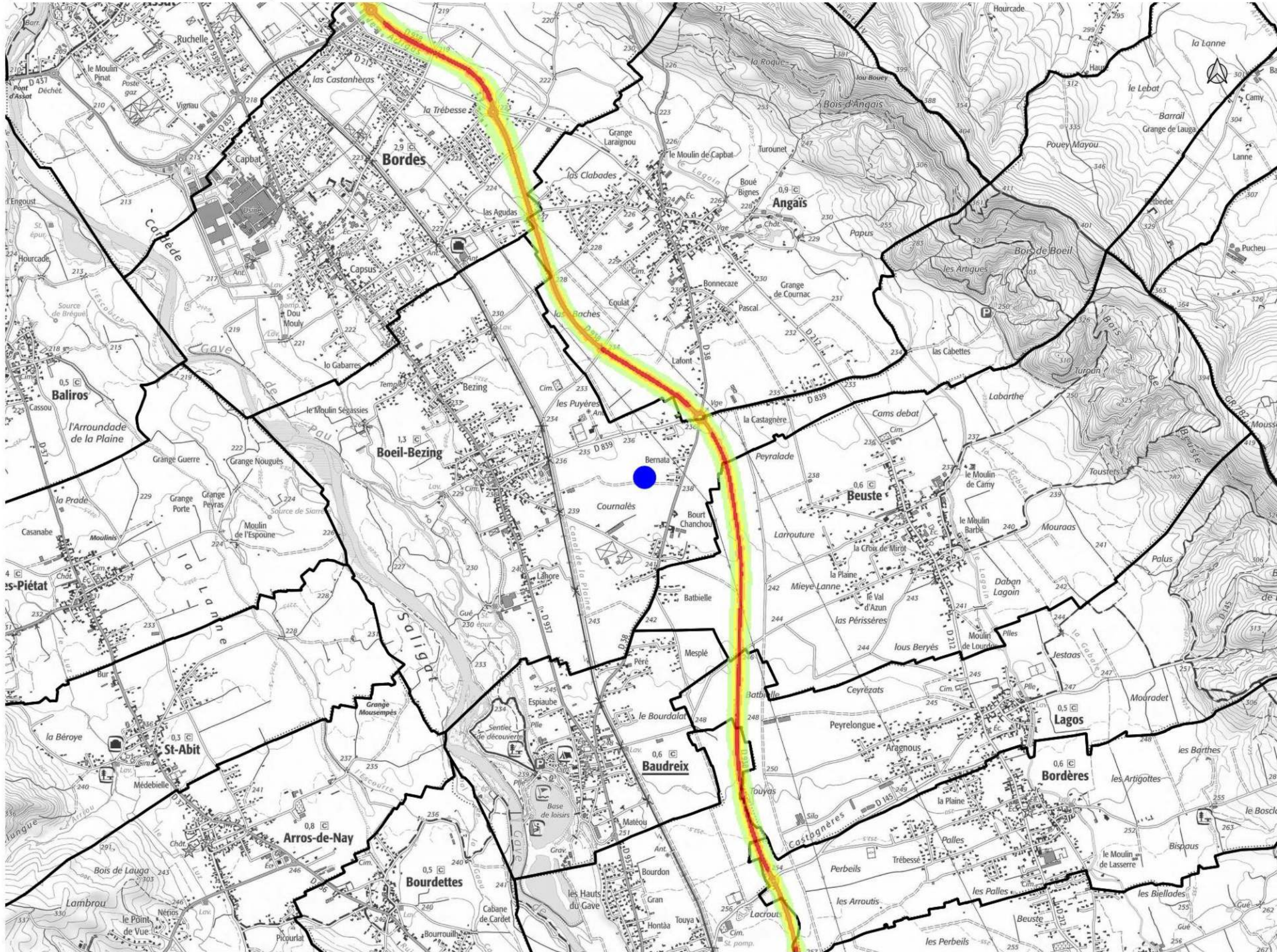


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

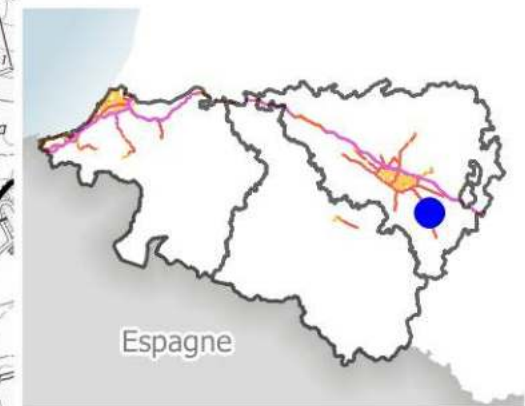
Arrondissement de Pau

BOEIL-BEZING



Niveaux sonores

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

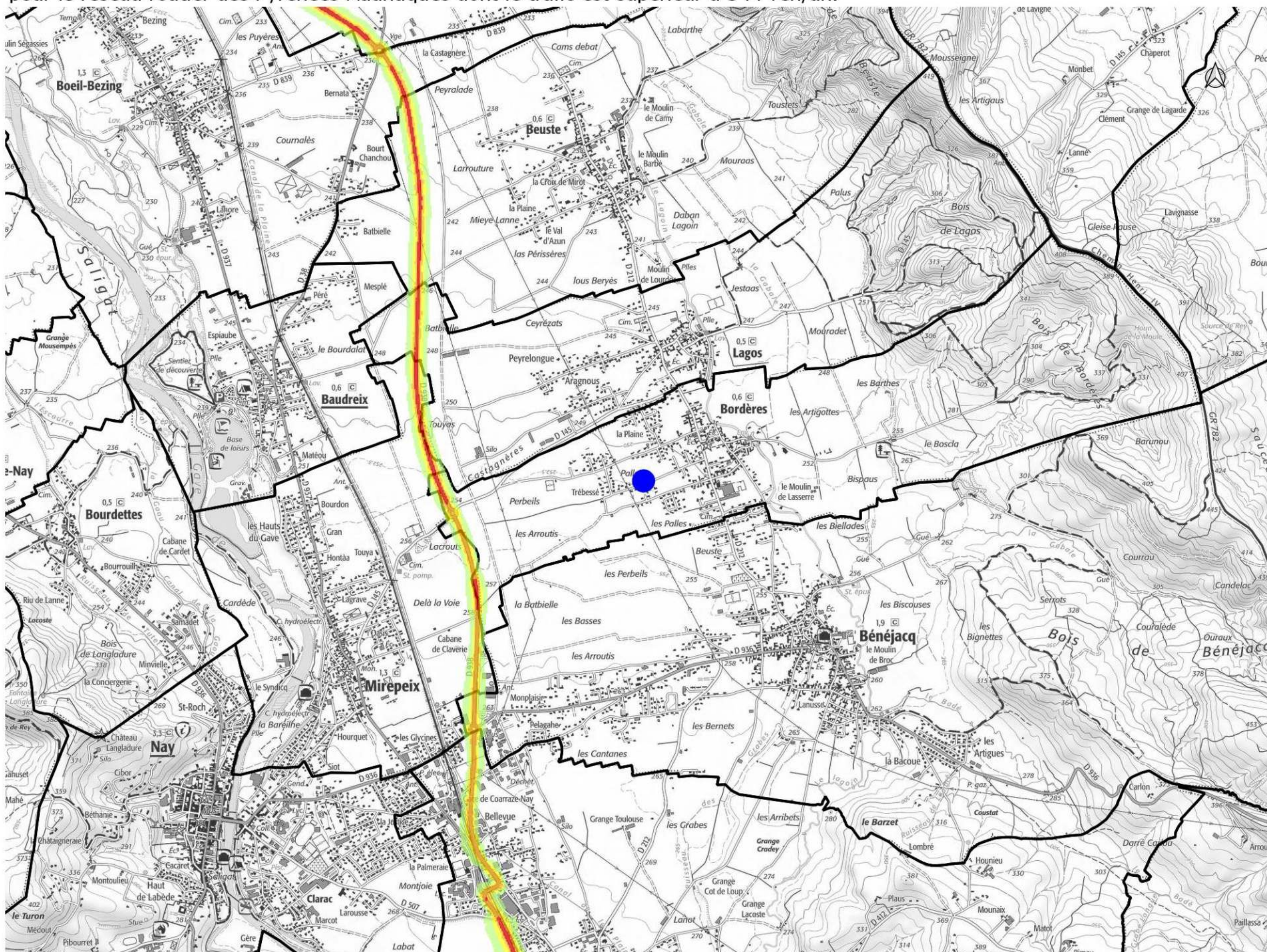


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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.

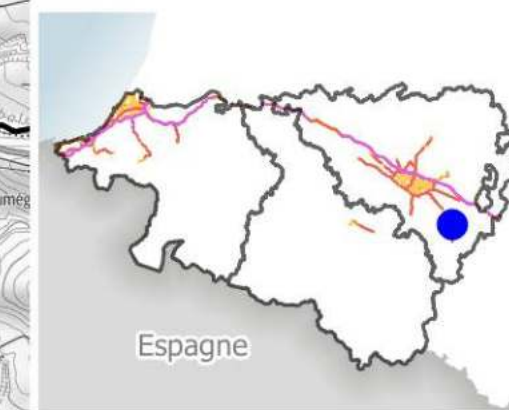
Arrondissement de Pau

BORDÈRES



Niveaux sonores

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



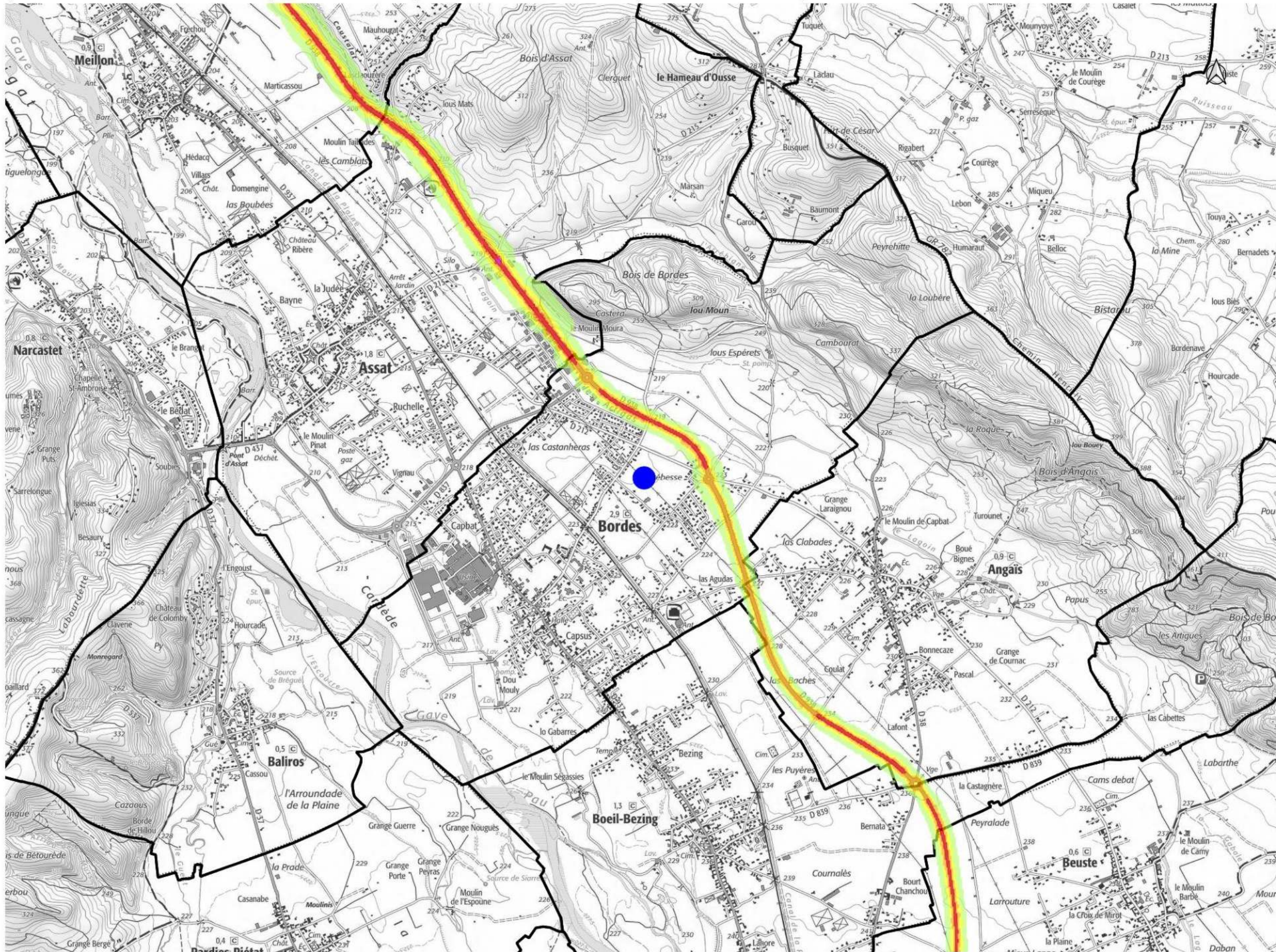
Espagne

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.

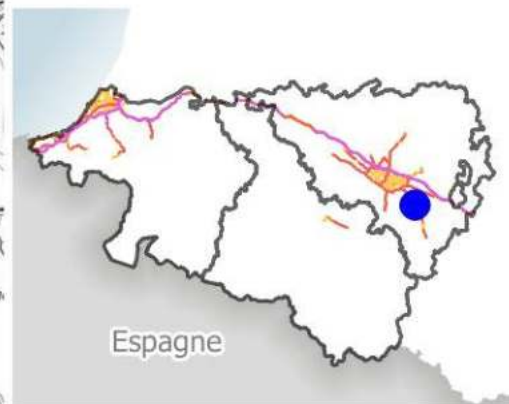
Arrondissement de Pau

BORDES



Niveaux sonores

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

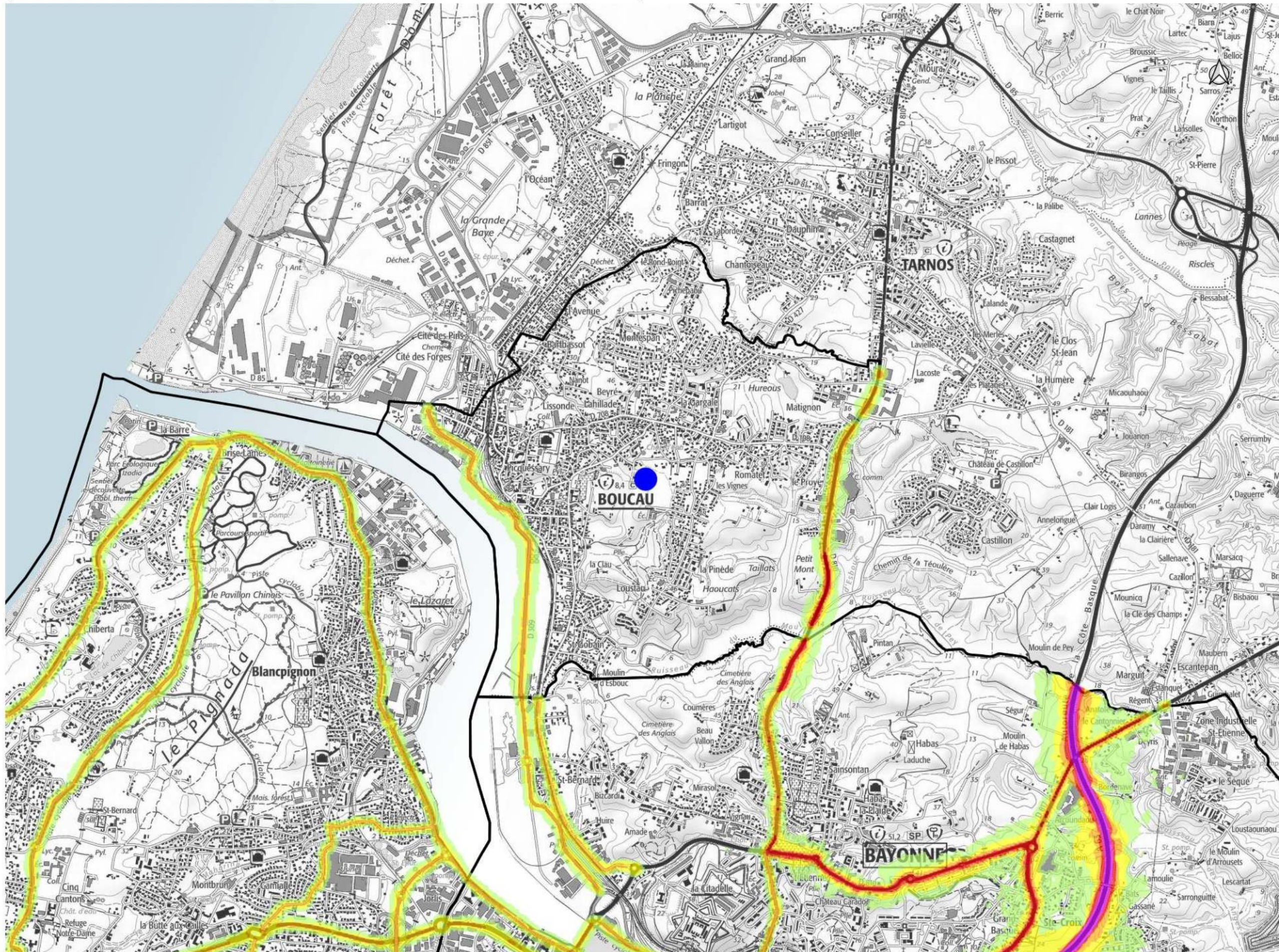


Zones exposées au bruit - carte de type "a" - LN - Mesures de la nuit (de 22H à 6h)

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

BOUCAU



Niveaux sonores

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

