

Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)

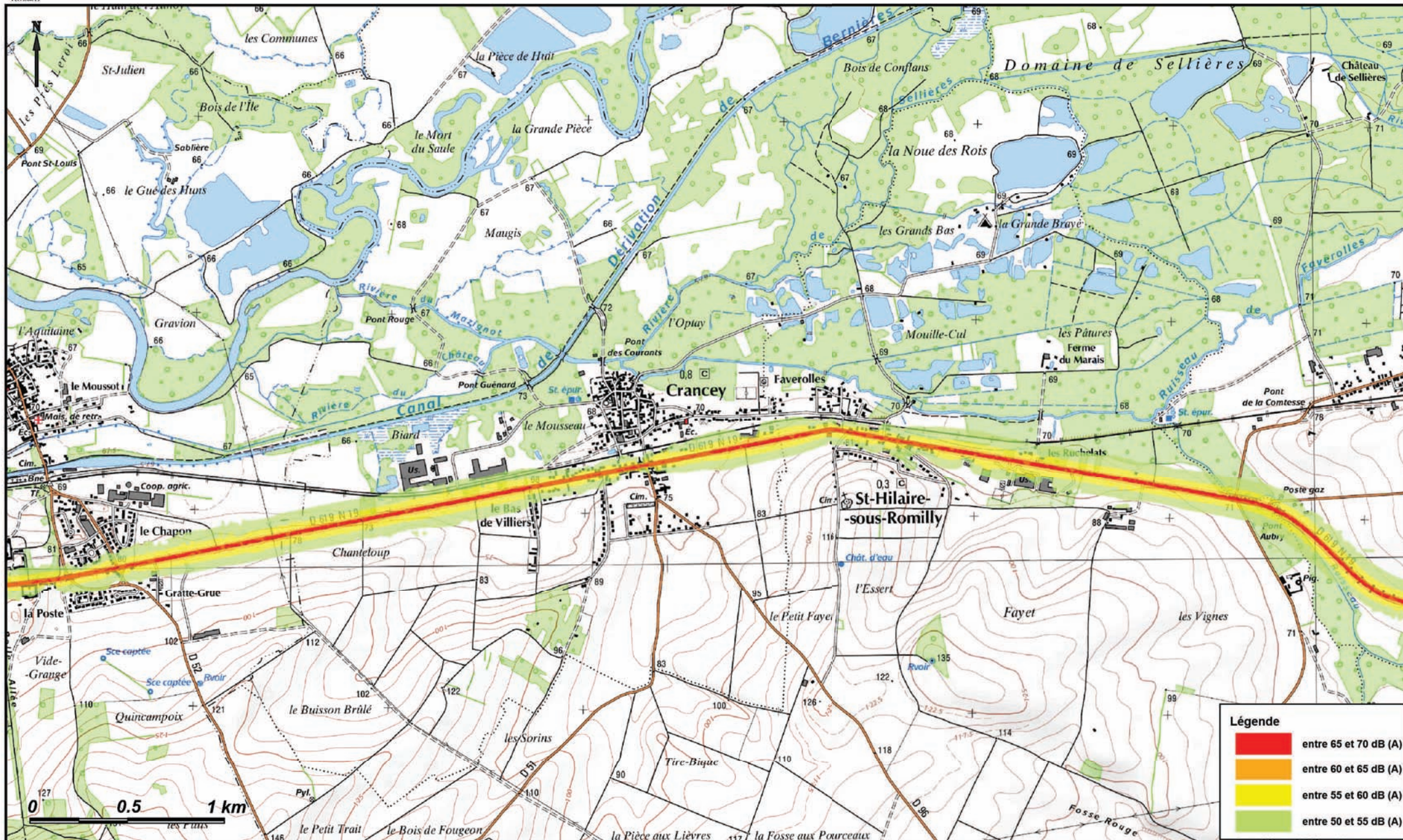
Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

CETE de l'EST

Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
Groupe Acoustique

Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)

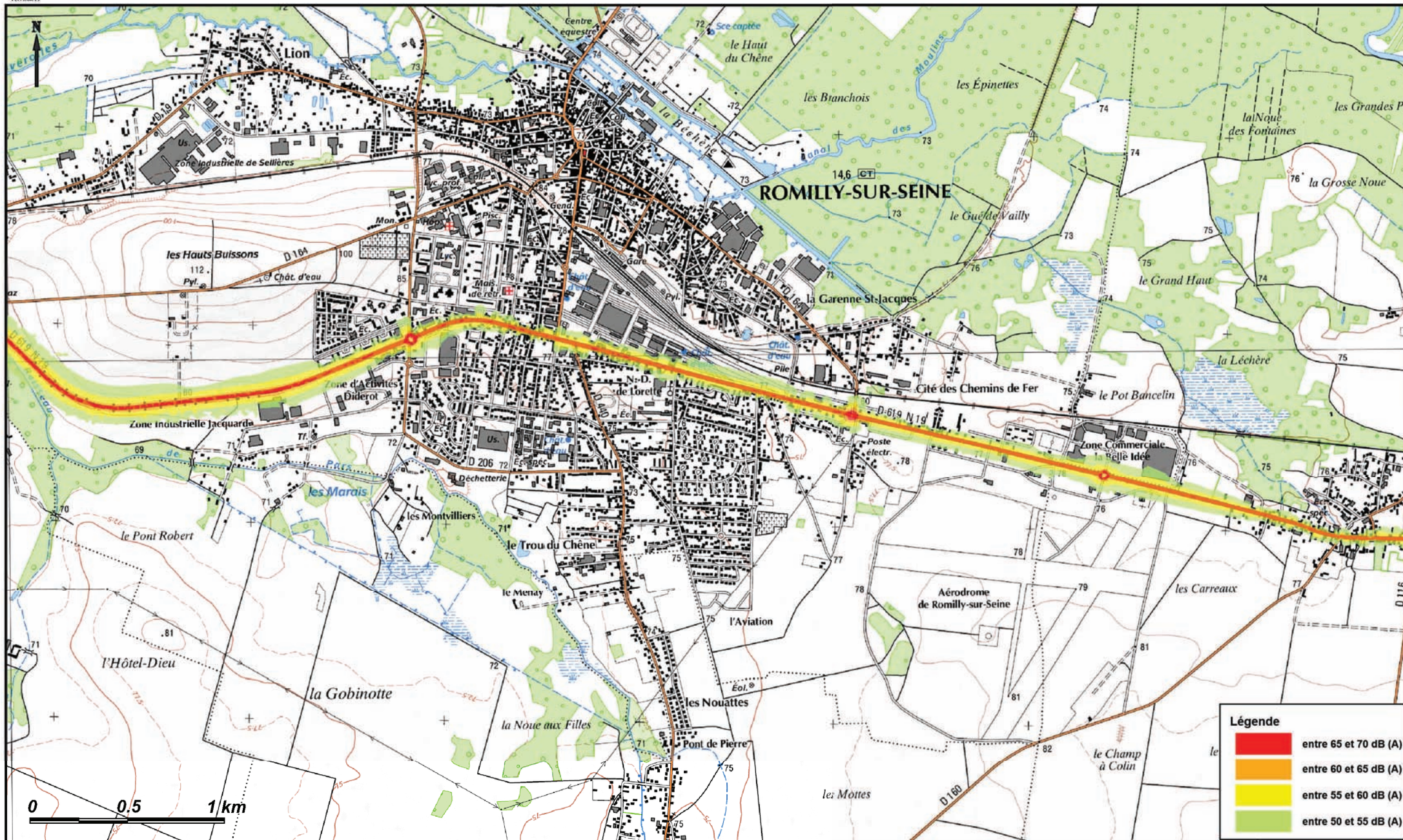
Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

CETE de l'EST

Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
 Groupe Acoustique

Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Légende	
	entre 65 et 70 dB (A)
	entre 60 et 65 dB (A)
	entre 55 et 60 dB (A)
	entre 50 et 55 dB (A)

Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)

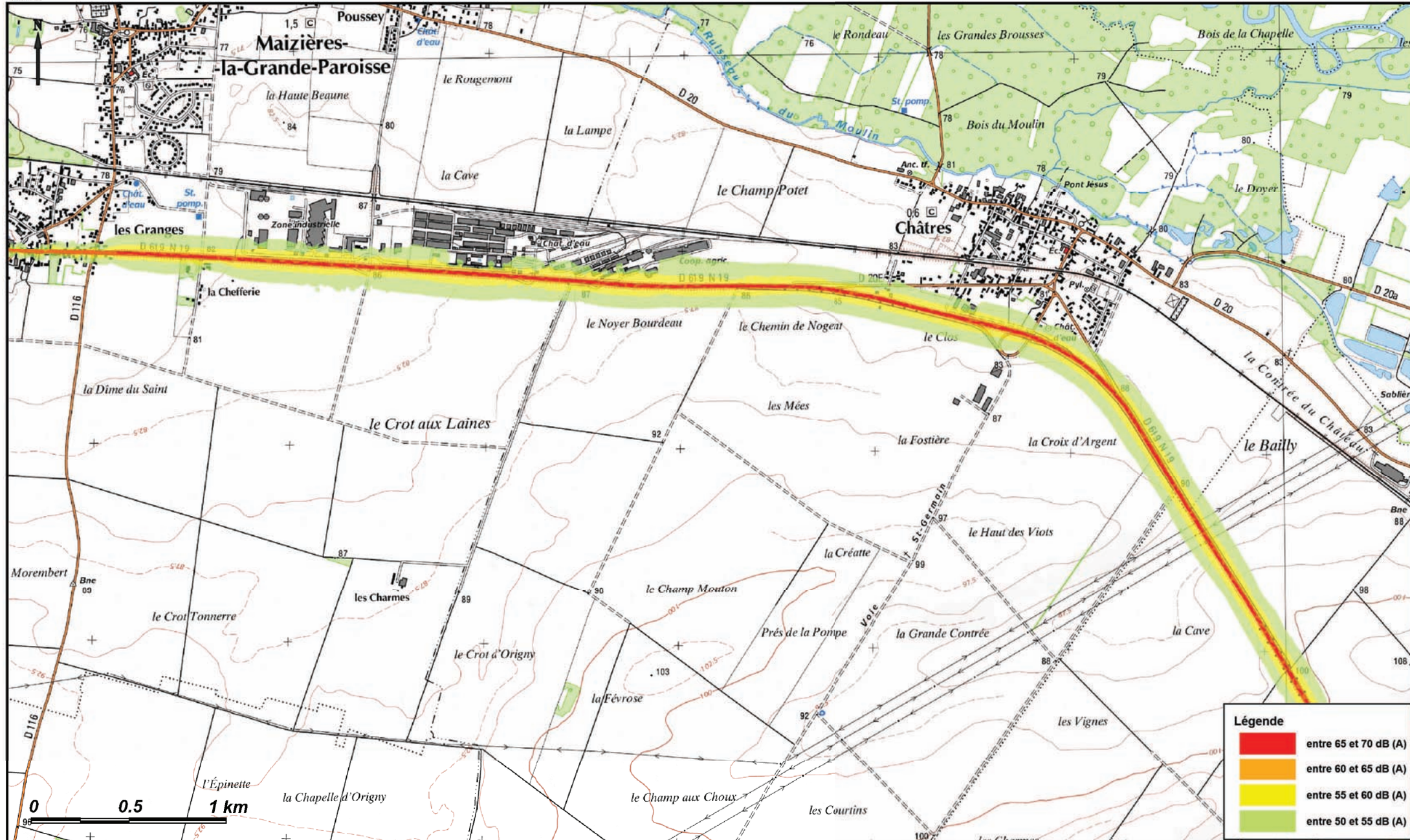
Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

CETE de l'EST

Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
Groupe Acoustique

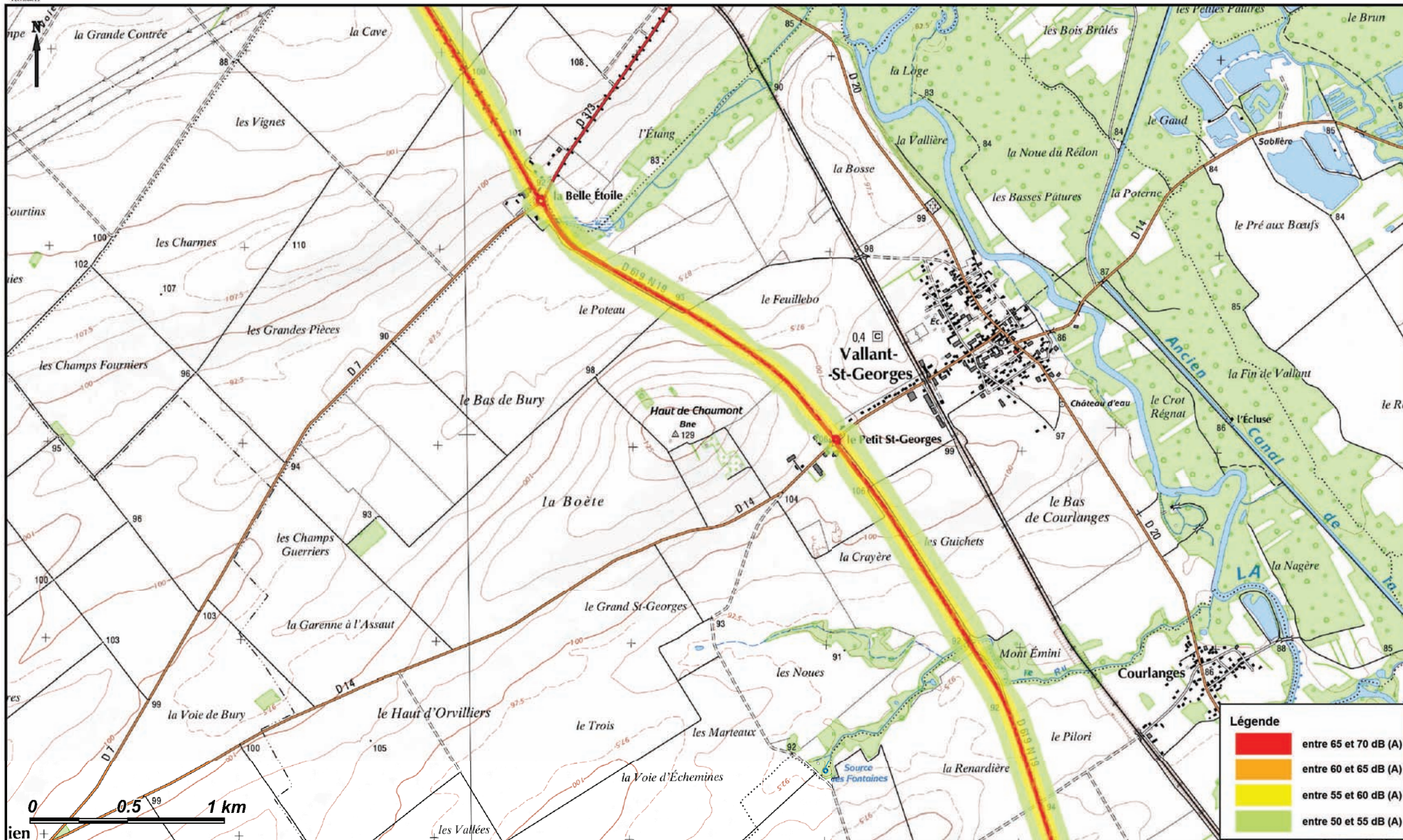
Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit,
à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night)
par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Conception : DDT 10 / SRRC / BSRD
 Source : Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007

Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)
Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

CETE de l'EST
 Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
 Groupe Acoustique

Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Légende

	entre 65 et 70 dB (A)
	entre 60 et 65 dB (A)
	entre 55 et 60 dB (A)
	entre 50 et 55 dB (A)

Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)

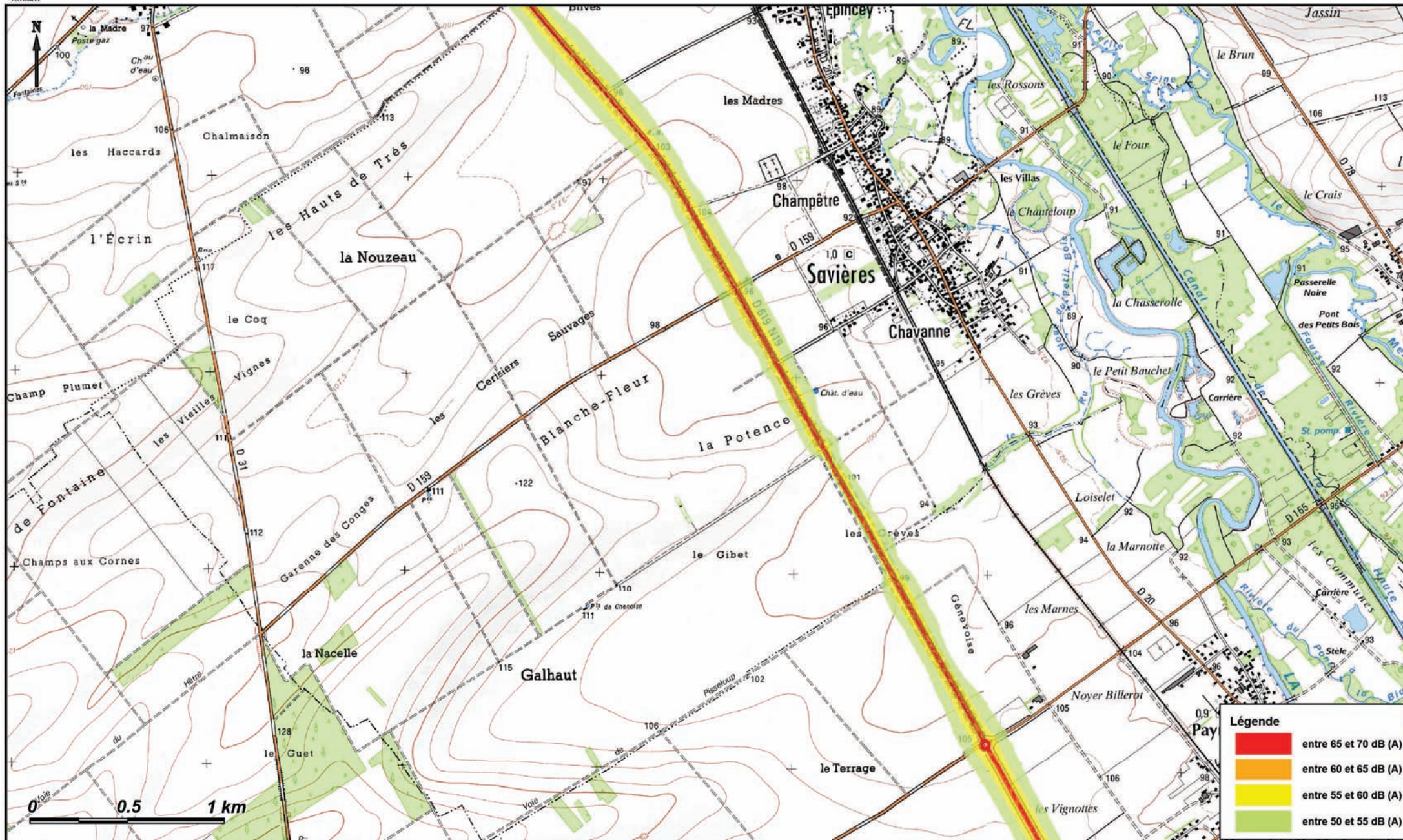
Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

CETE de l'EST

Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
 Groupe Acoustique

Route Départementale 619

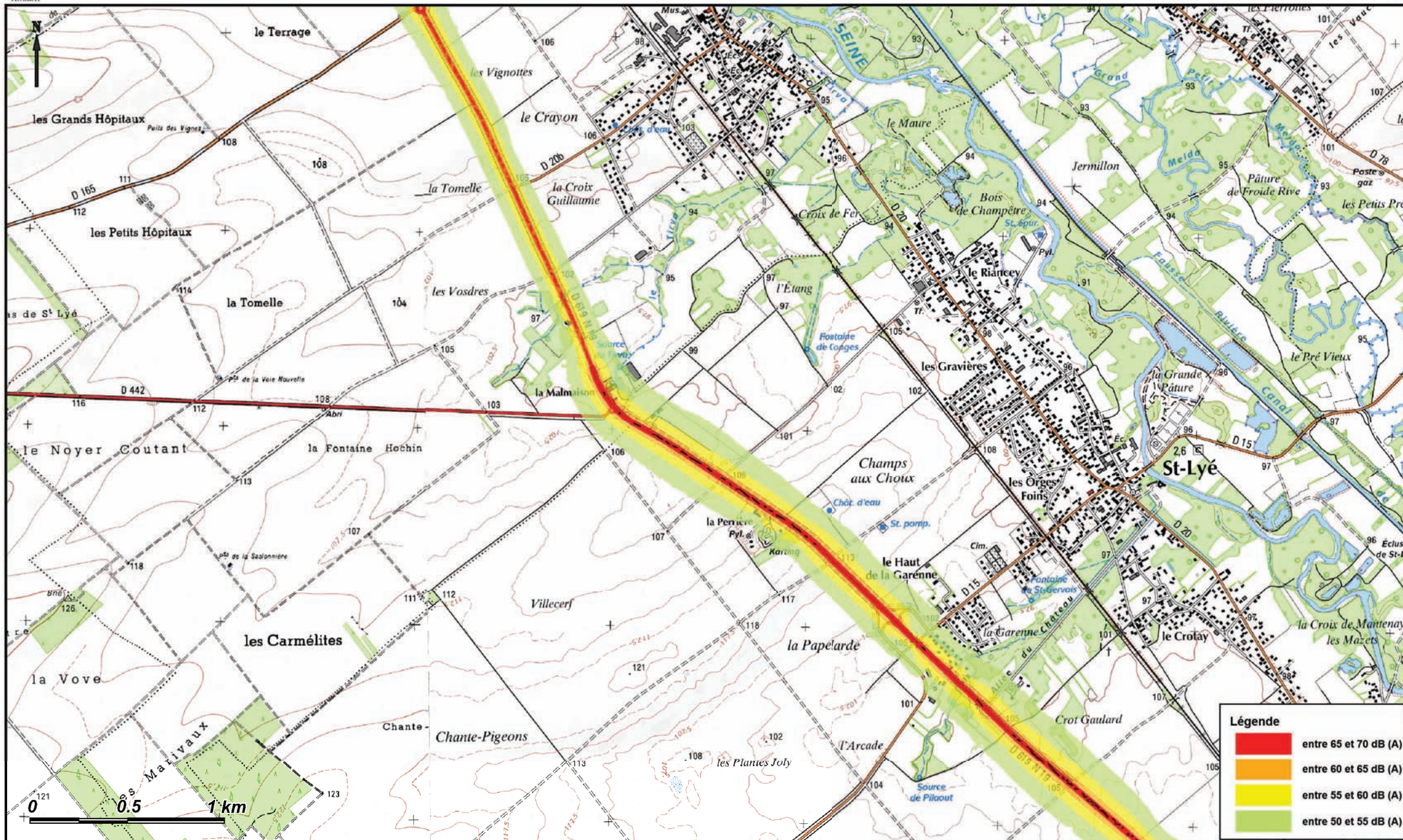
Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)
Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Légende

	entre 65 et 70 dB (A)
	entre 60 et 65 dB (A)
	entre 55 et 60 dB (A)
	entre 50 et 55 dB (A)

Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)

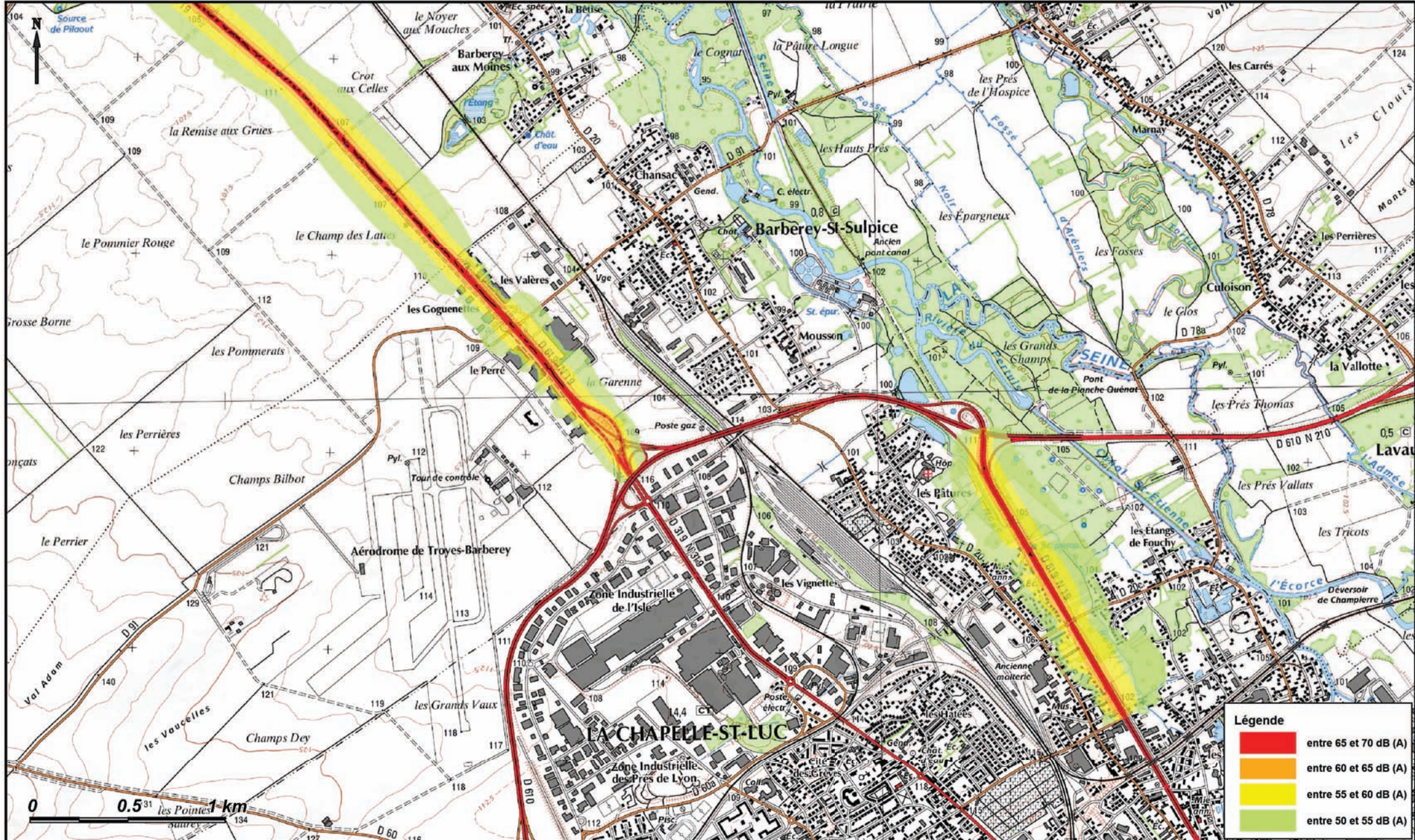
Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

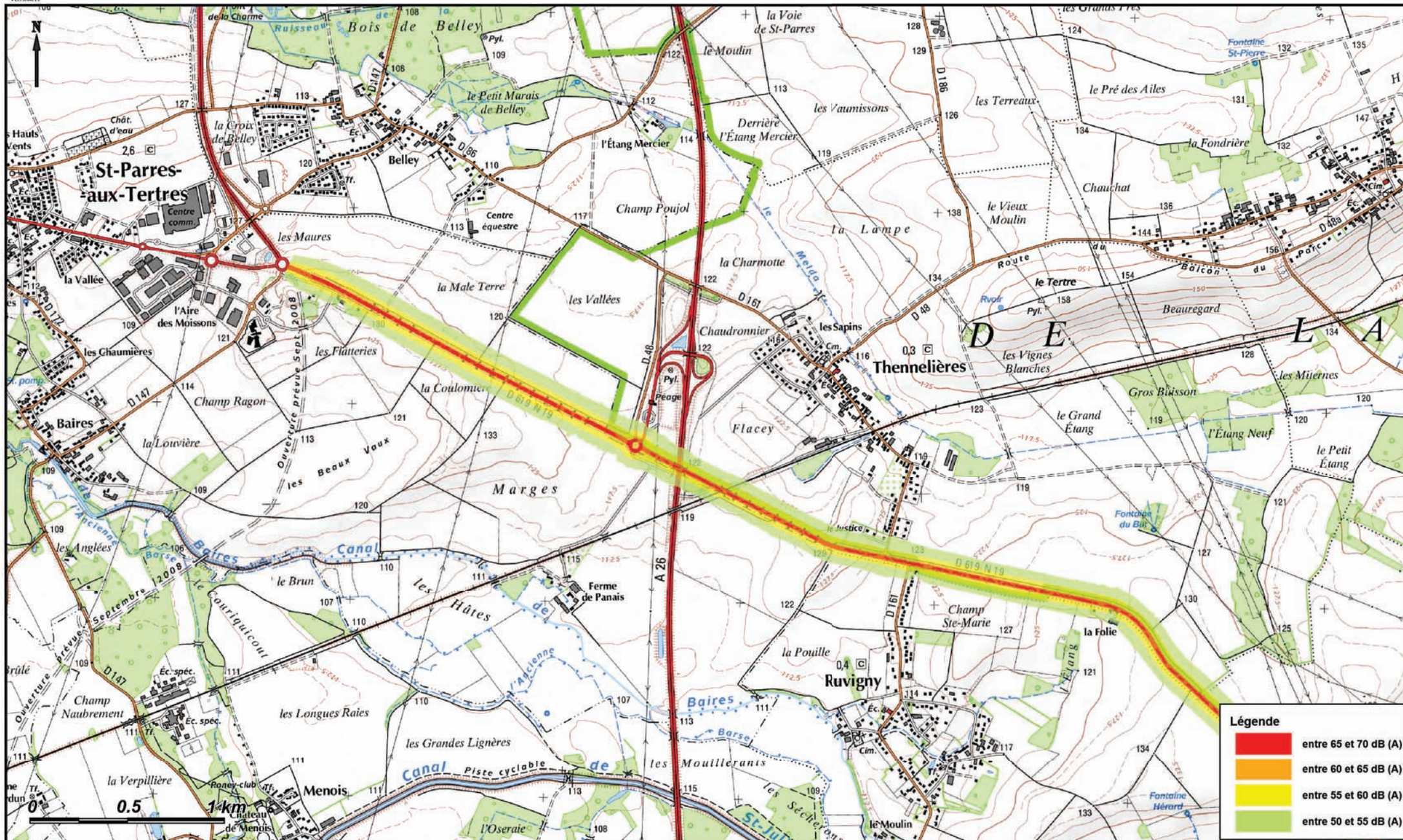
CETE de l'EST

Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
 Groupe Acoustique

Route Départementale 619

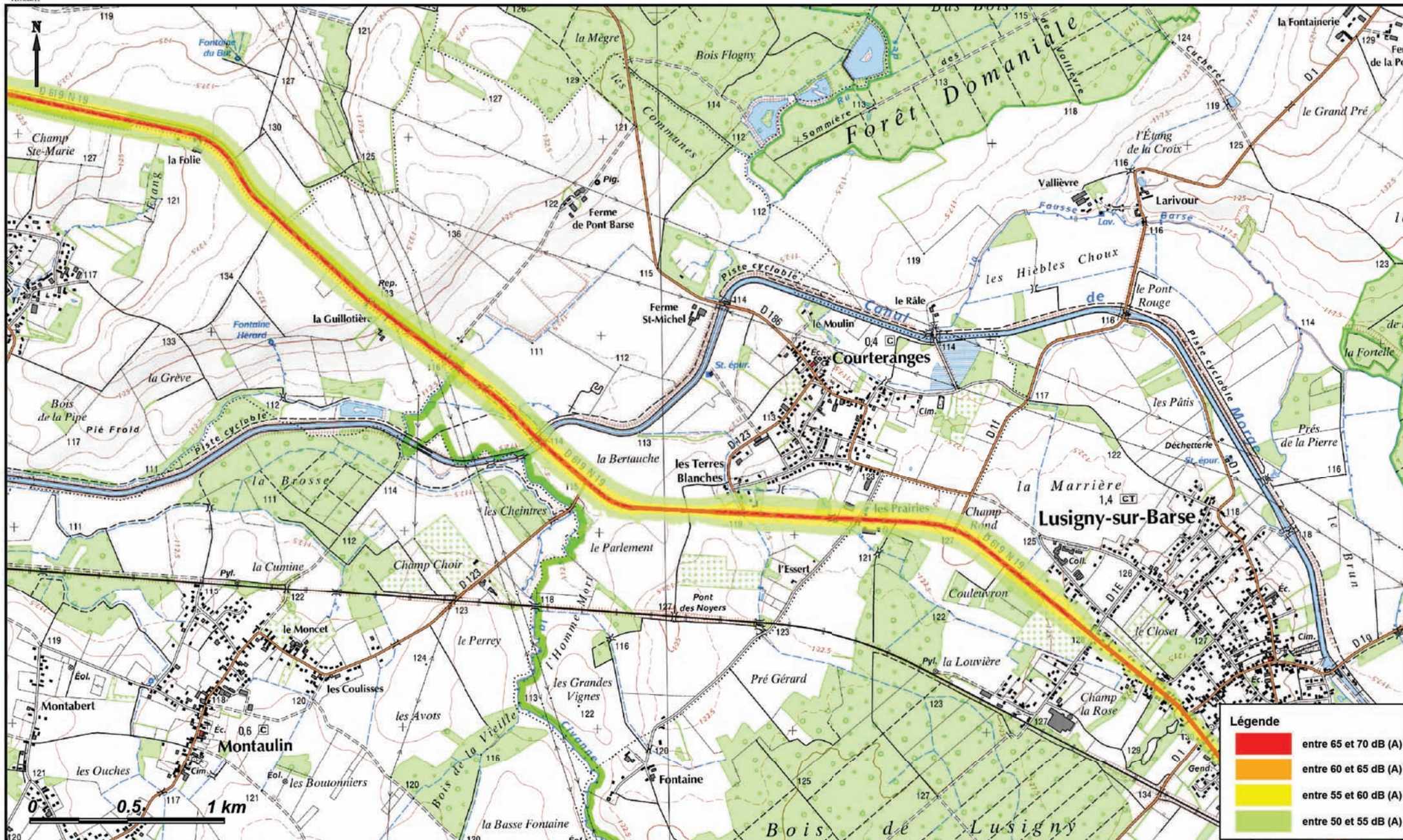
Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)





Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night) par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Conception : DDT 10 / SRRC / BSRD
 Source : Protocole MEEDDAT-MAP-4GN du 24 juillet 2007

Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)

Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

CETE de l'EST

Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
 Groupe Acoustique

Route Départementale 619

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit,
à l'aide de courbes isophones en Ln (Level night)
par pas de 5 en 5, de 50 dB (A) à supérieur à 70 dB (A)



Conception : DDT 10 / SRRC / BS RD
Source : Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007

Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance)

Carte de type A - Indicateur Ln (Nuit)

CETE de l'EST

Laboratoire des Ponts et Chaussées de Strasbourg
Groupe Acoustique