

CETE de l'Est

Laboratoire des
Ponts et Chaussées
de Strasbourg

Groupe Acoustique



Réseau
Scientifique et
Technique

Cartes de bruit stratégiques

Grandes infrastructures de transports terrestres

Département de la Moselle (57)

Réseau ferroviaire

Cartes de type C Ln

**Présentation des zones susceptibles de
contenir des bâtiments dont le Ln (Level
night) dépasse 62 dB(A)**

Documents graphiques représentés
au 1/25 000ème

Échéance juin 2012

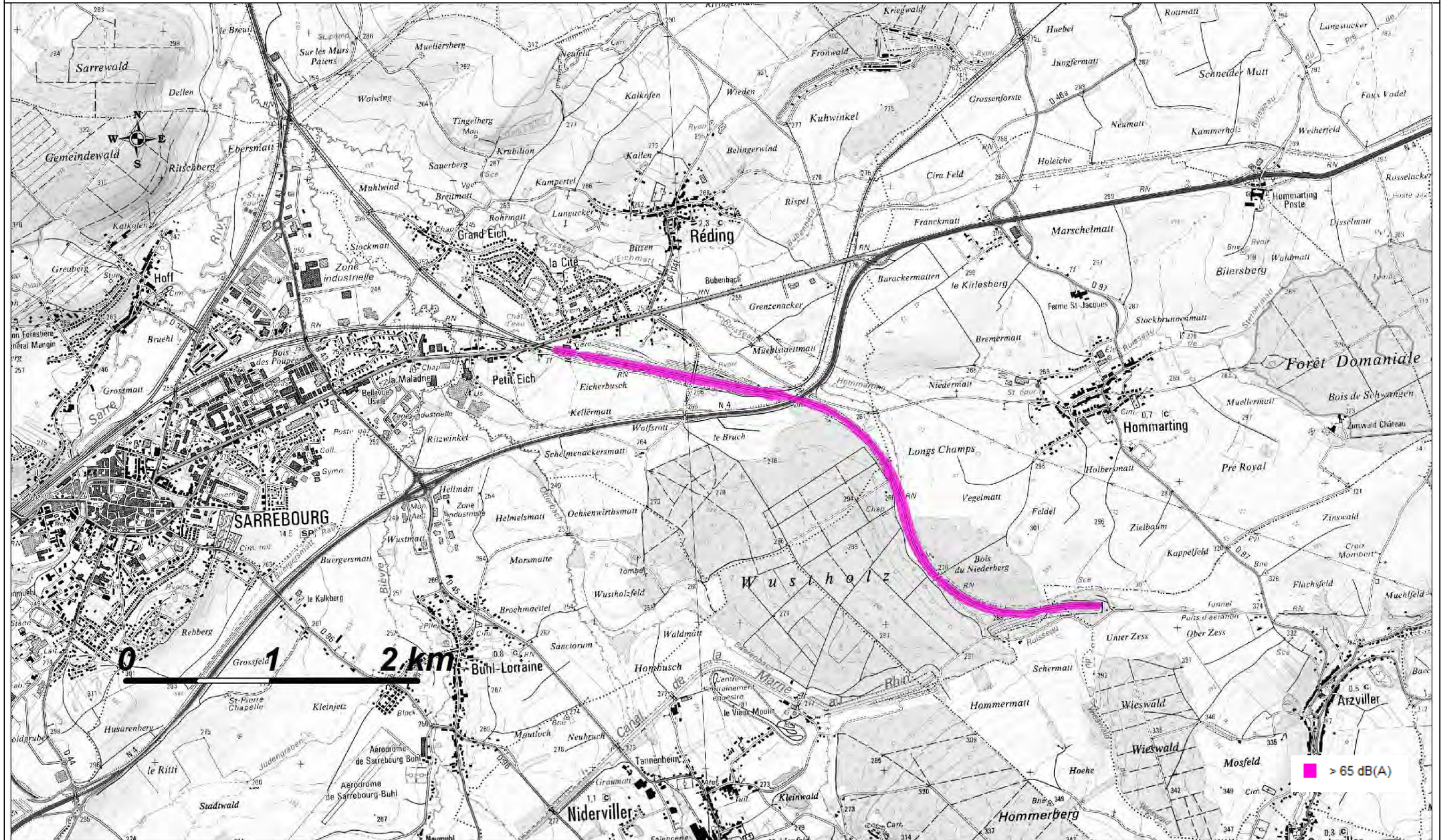
Vu pour être annexé à l'arrêté 2013-DDT-OBS/4 du 3 septembre 2013 (annexe 7/7 – 26 page

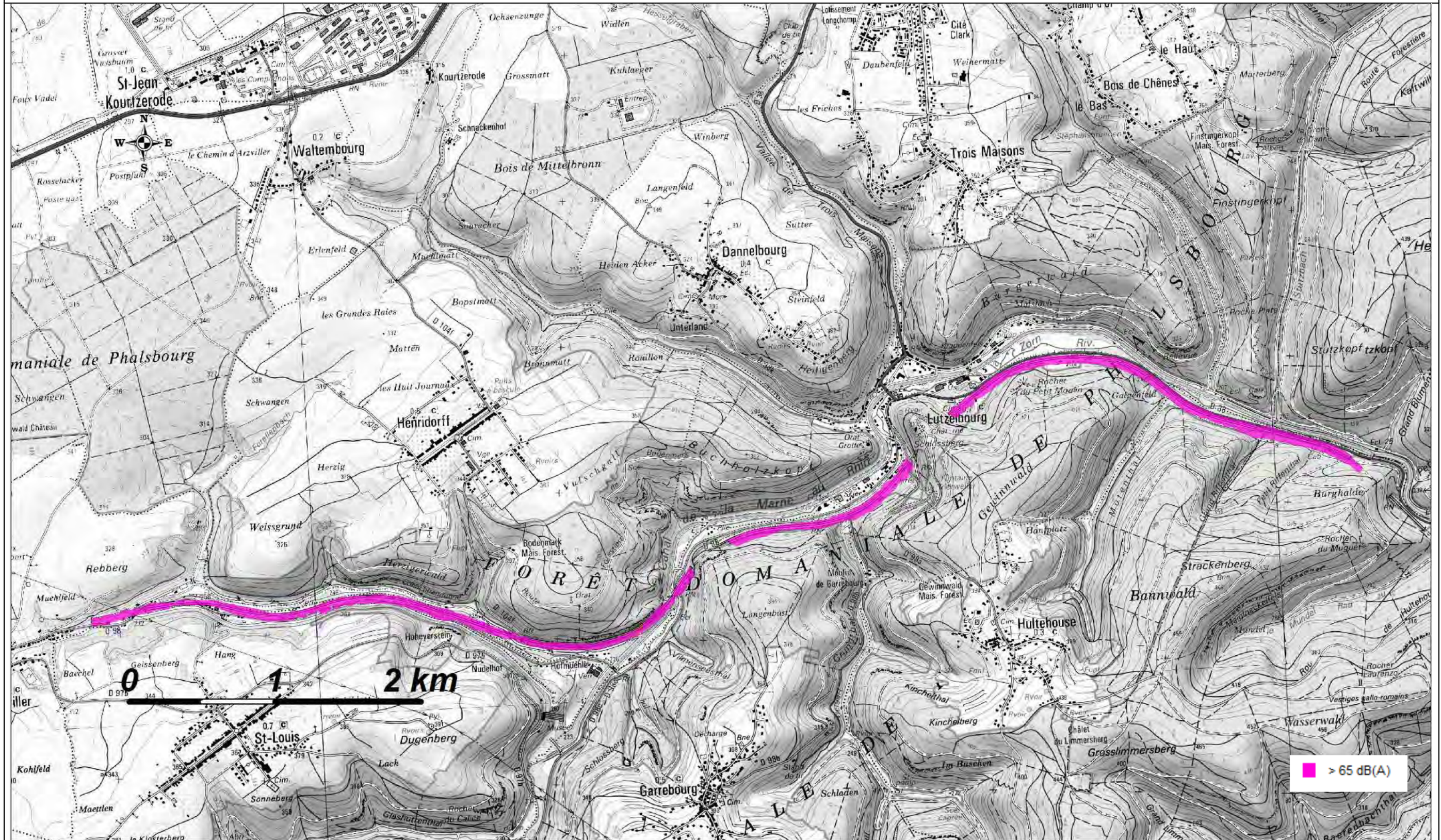
LE PREFET,
Pour le Préfet,
Le Secrétaire général,

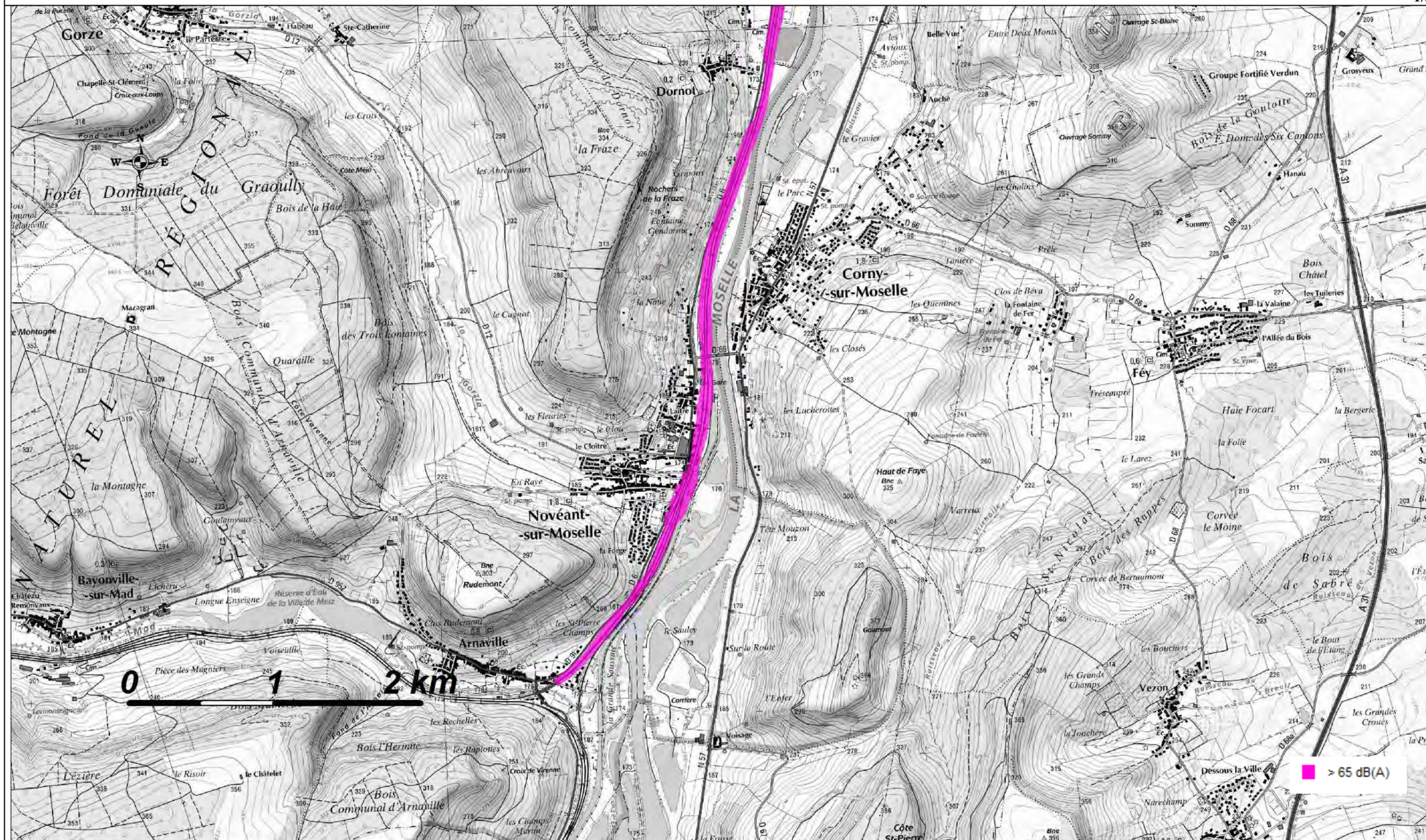

Olivier du CRAY



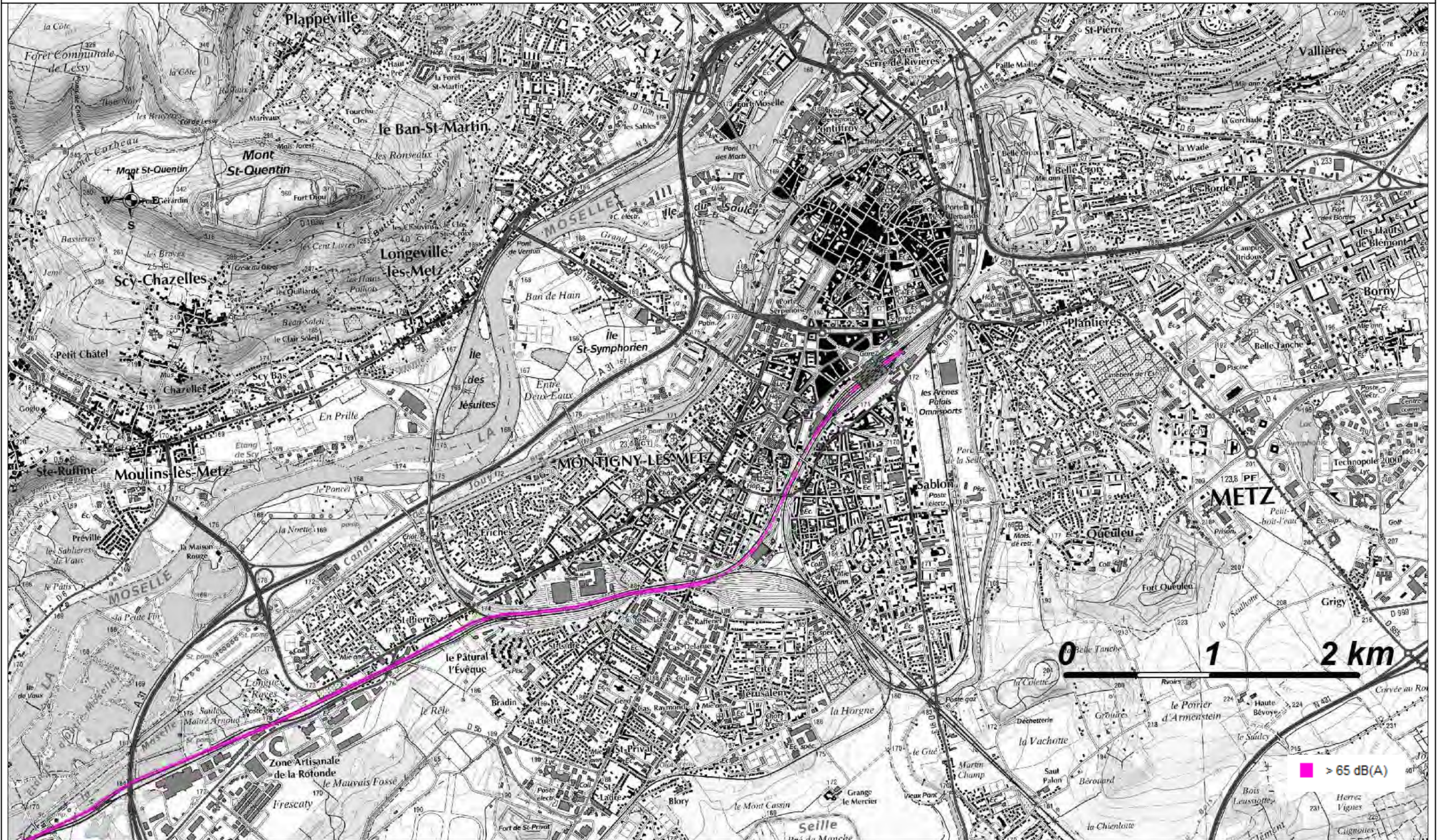
Centre d'Études Techniques de l'Équipement de l'Est

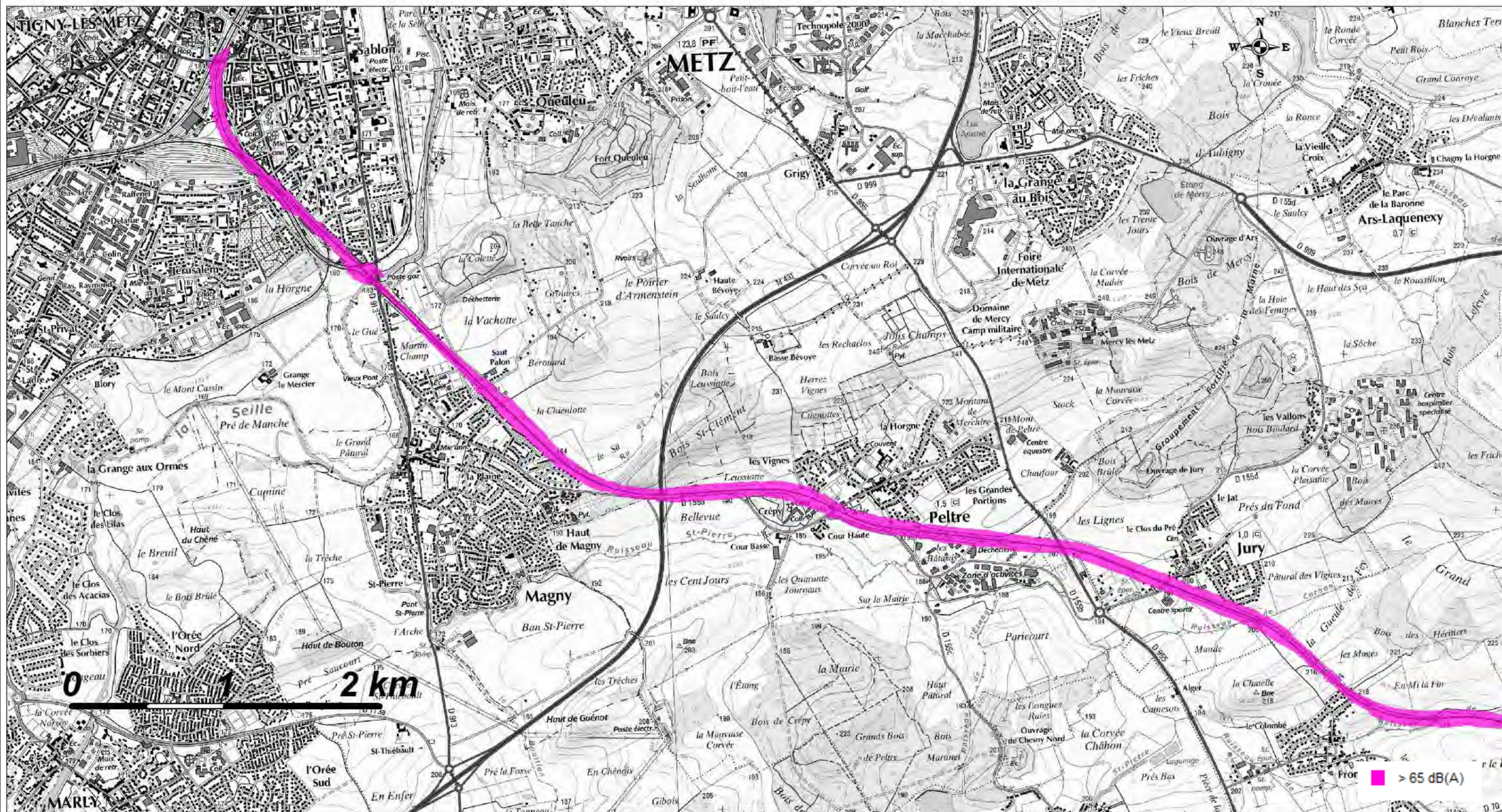


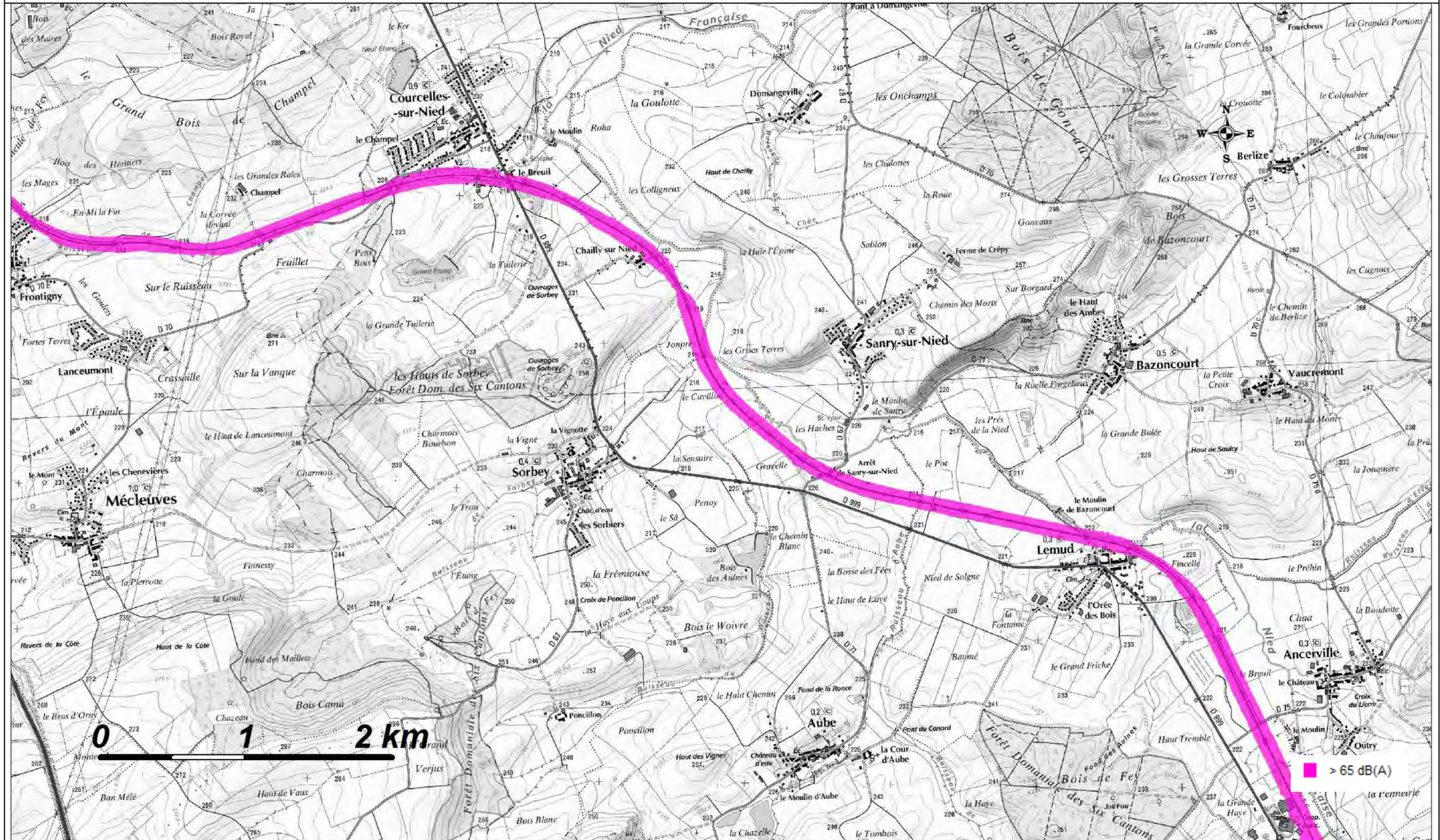


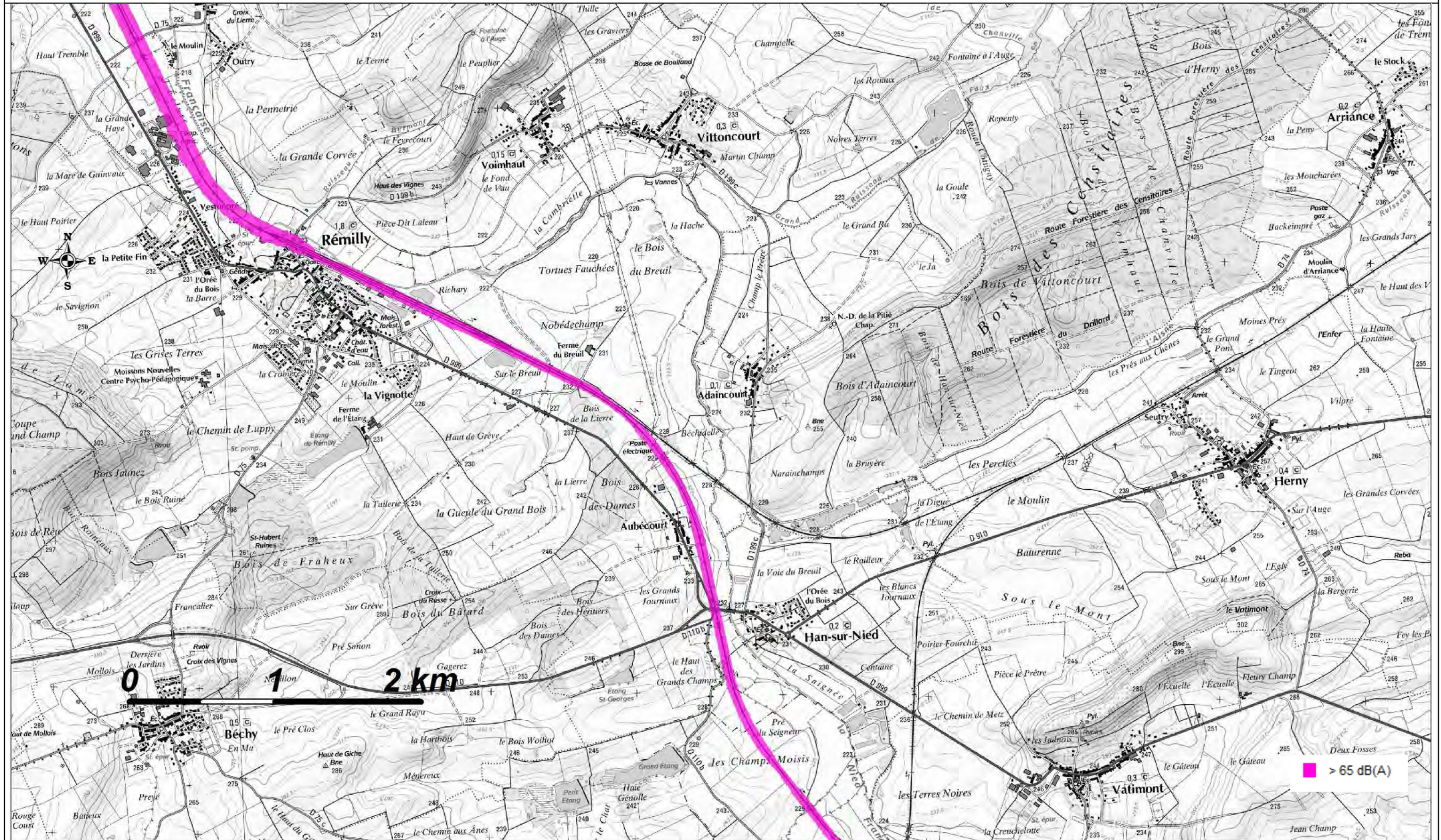


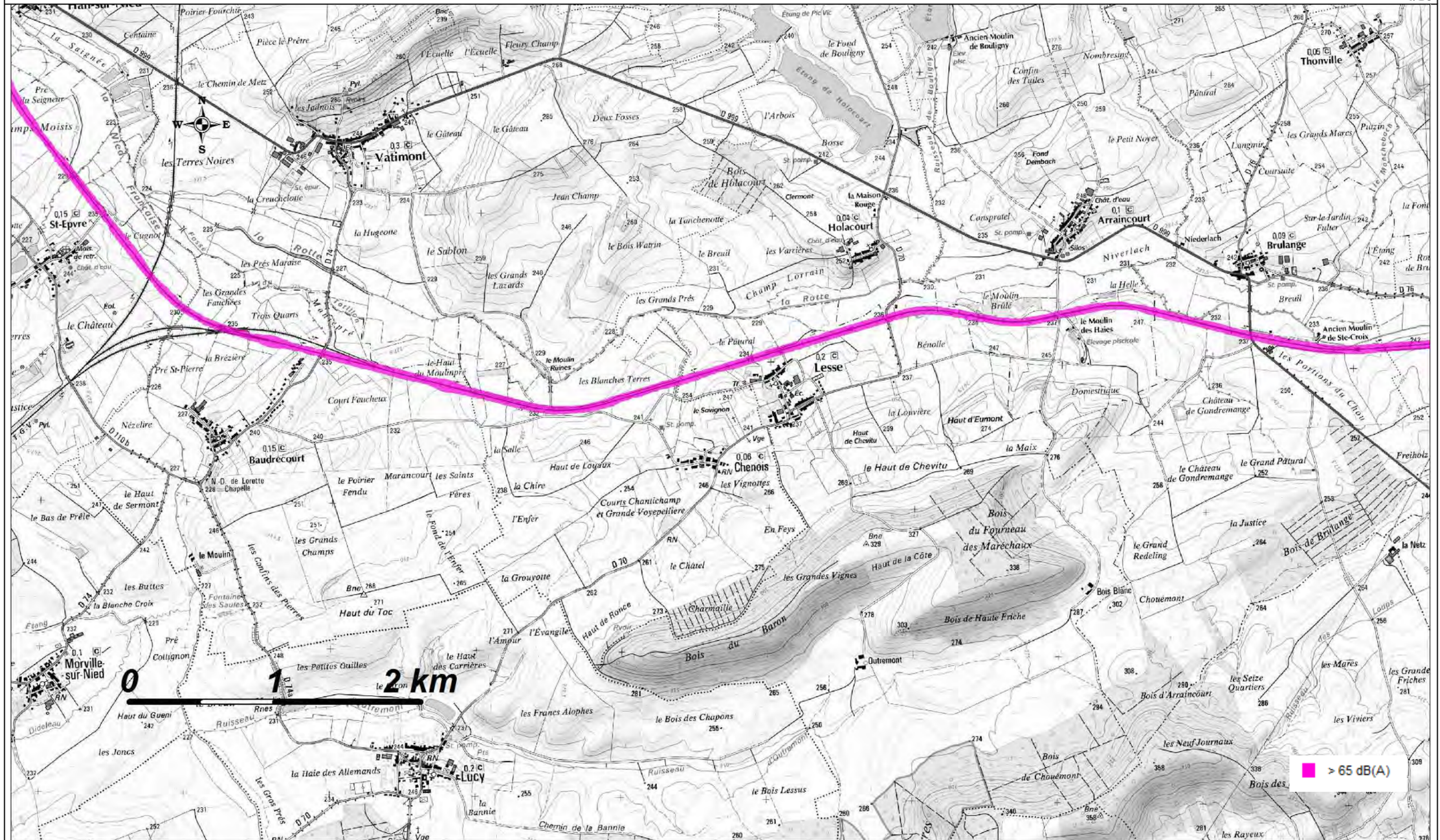


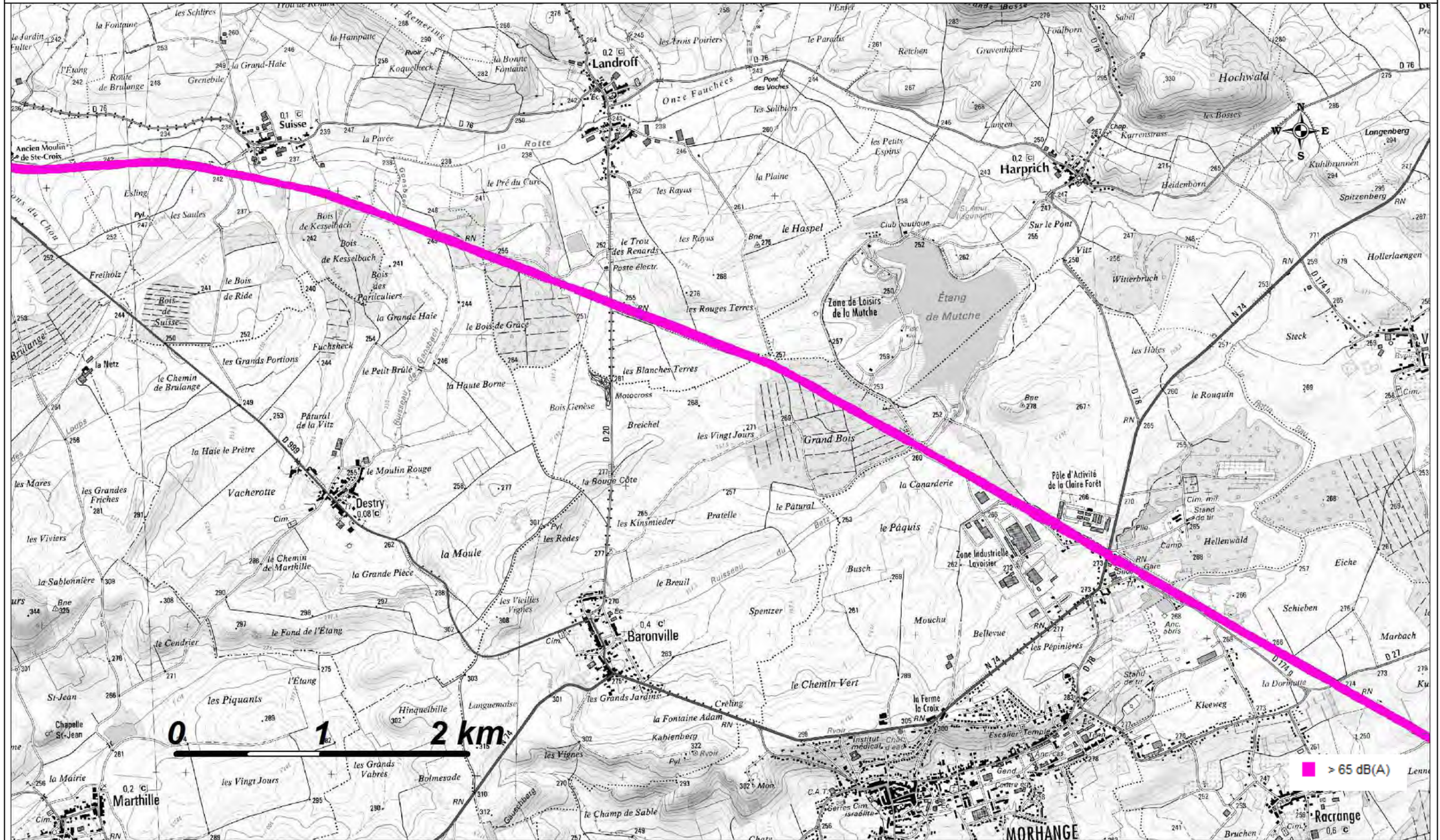


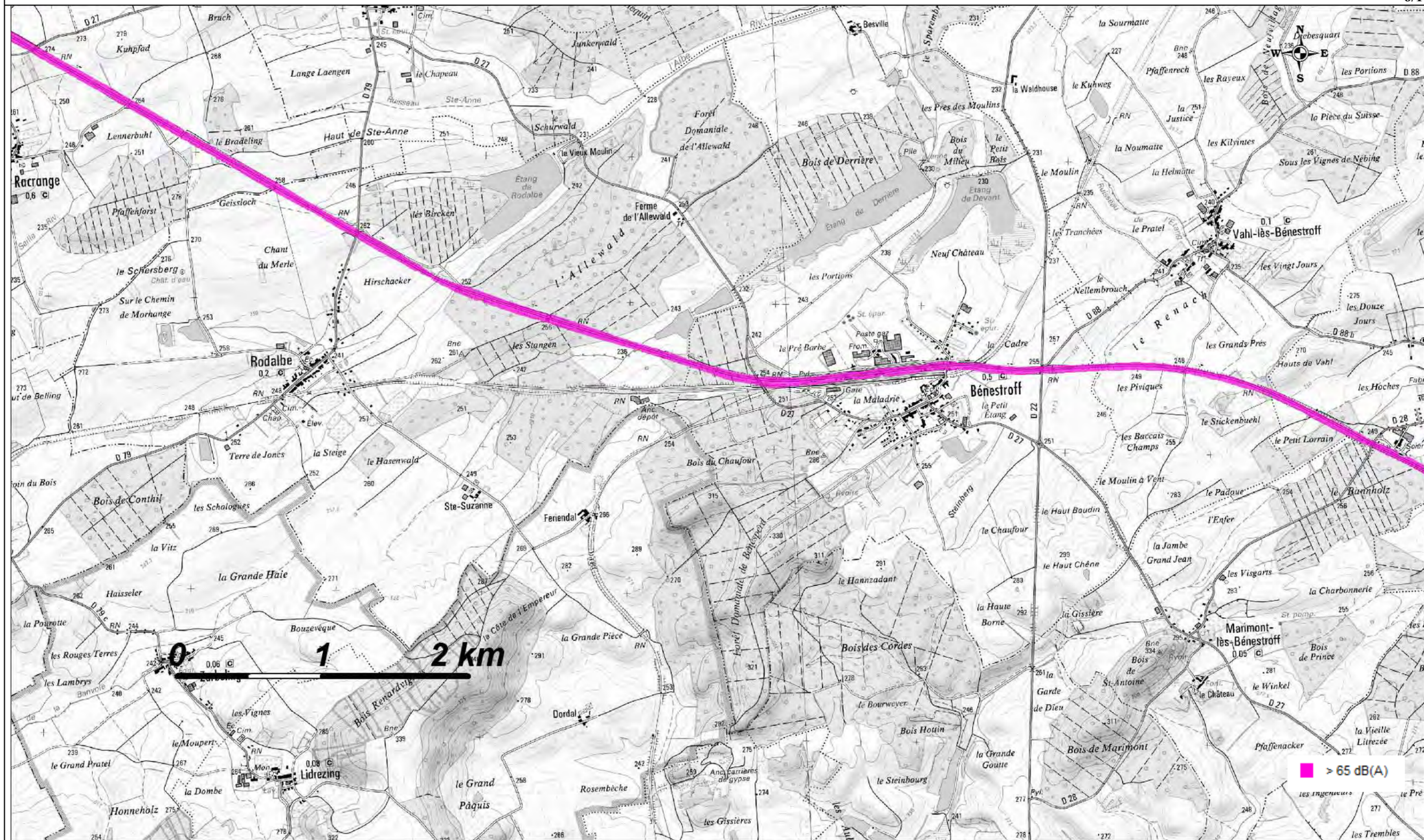


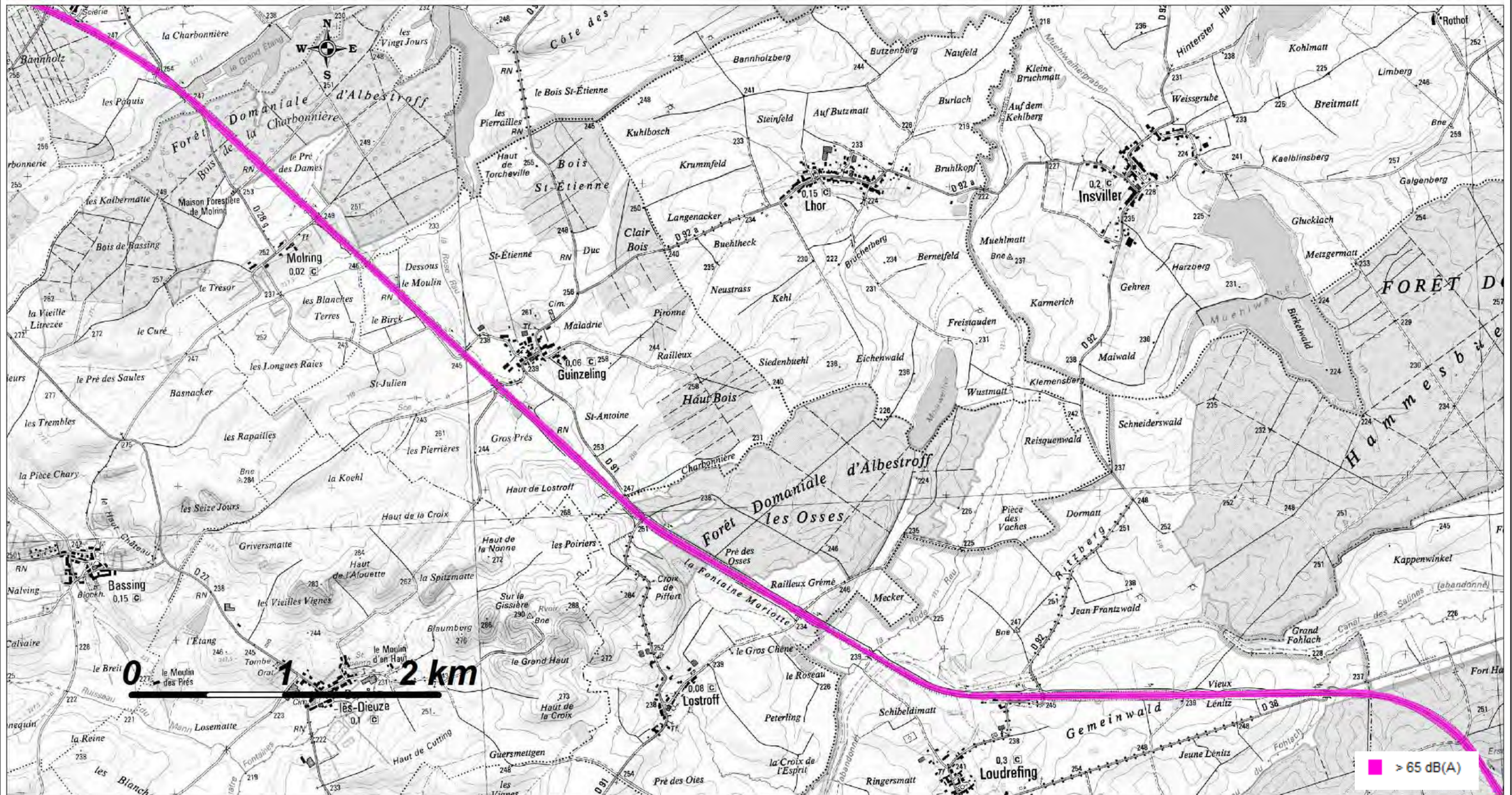


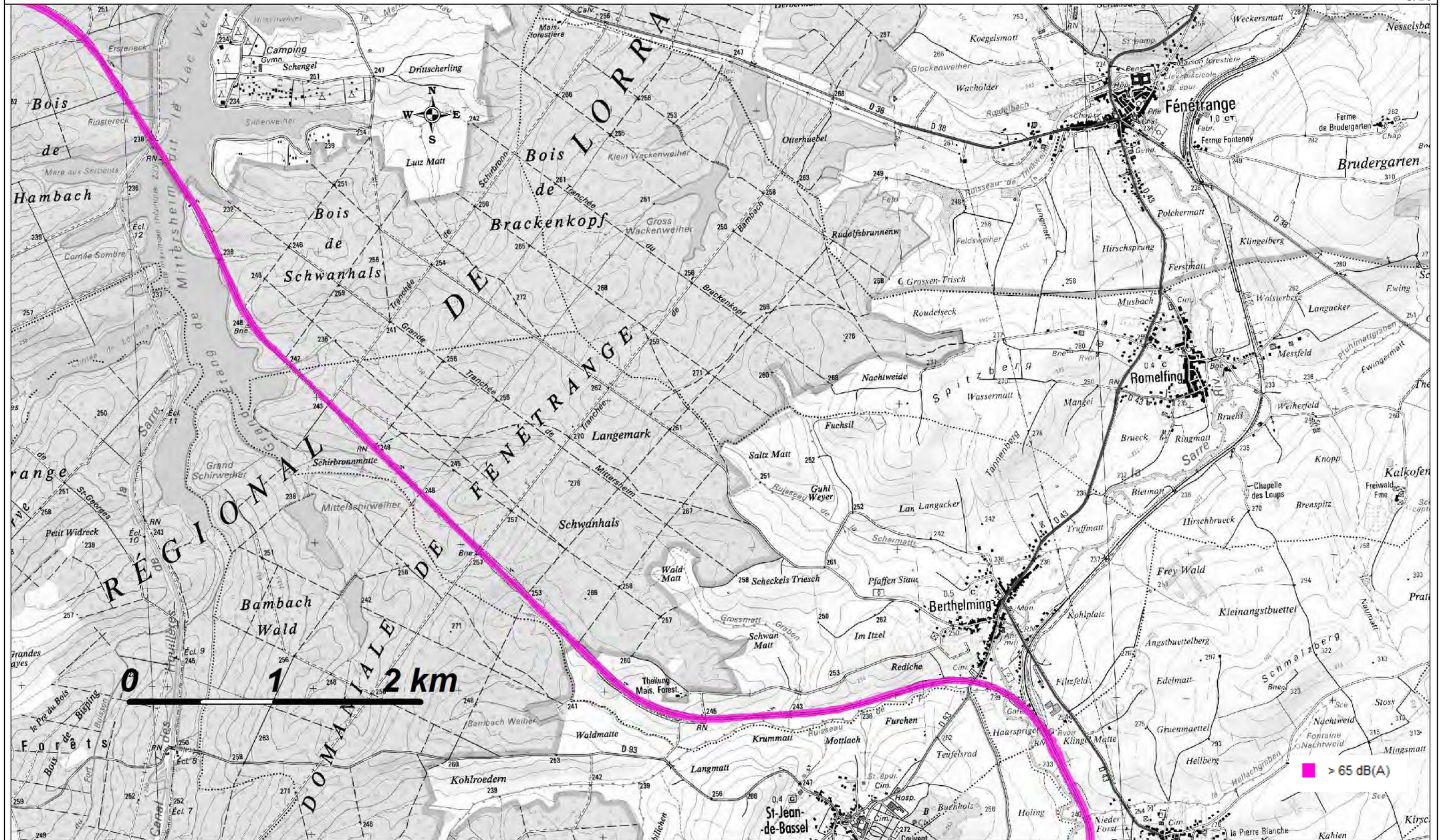


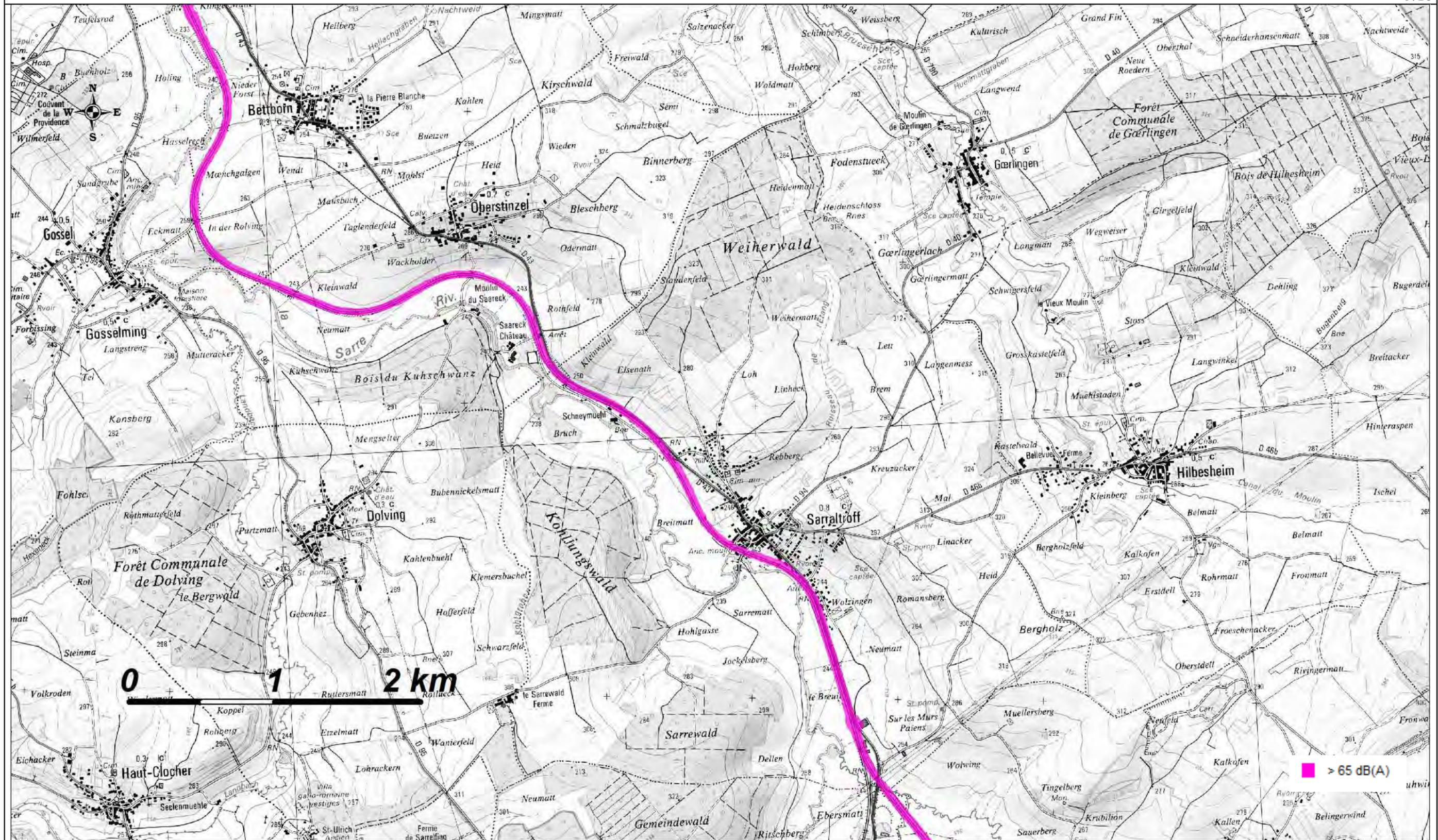












0 1 2 km

> 65 dB(A)

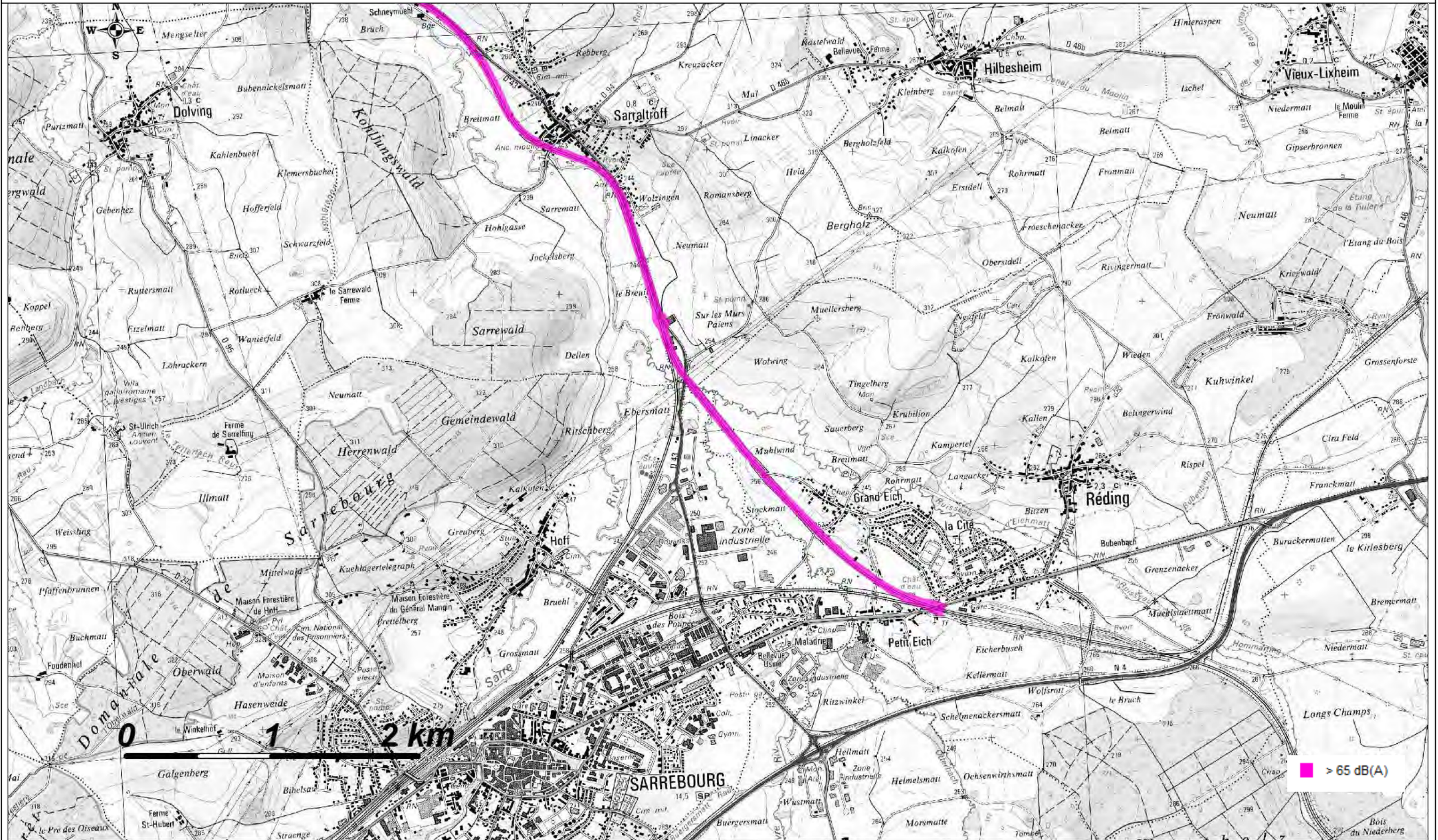


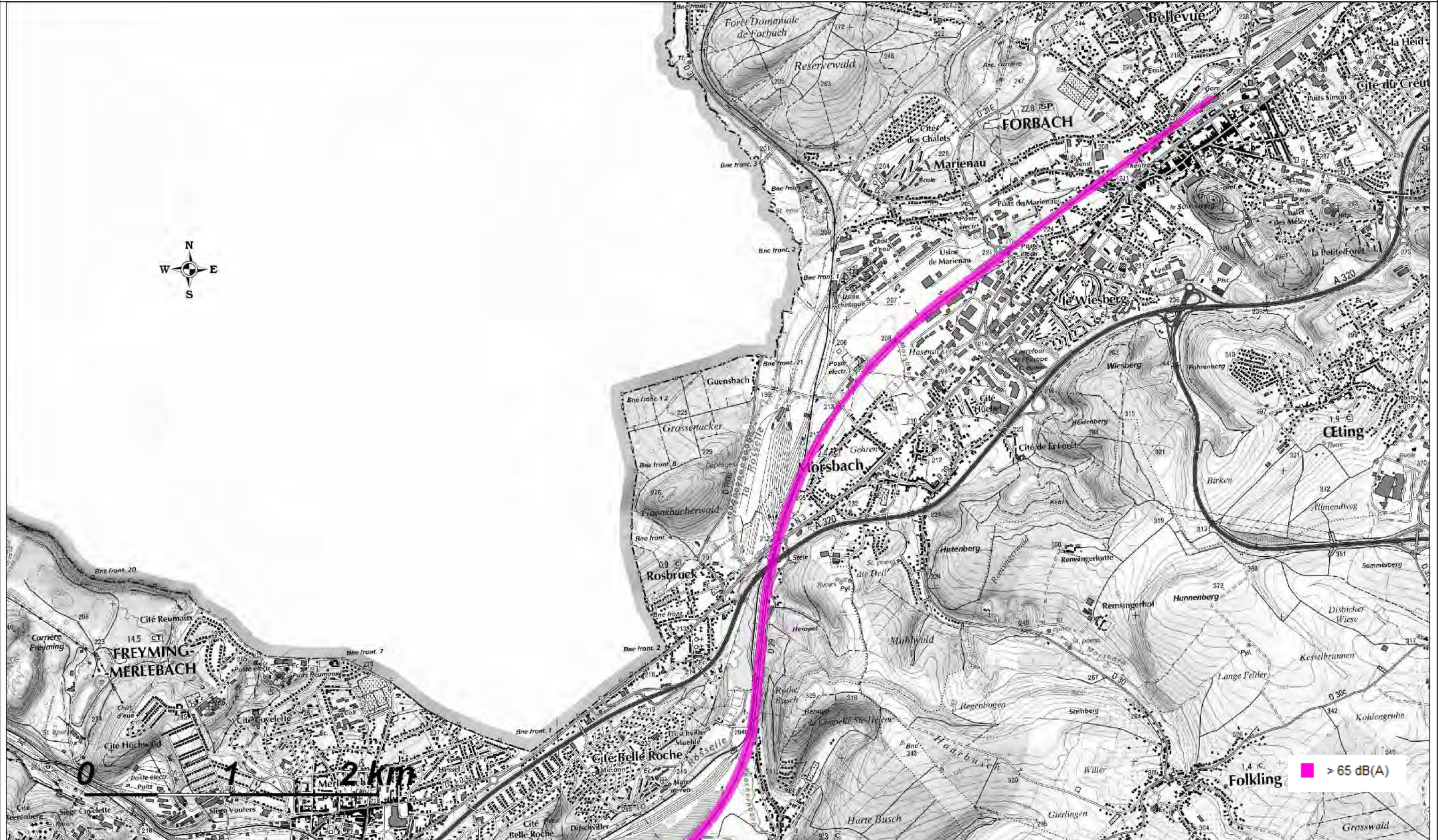
PRÉFET DE LA MOSELLE
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES
Mission bruit

Carte de Bruit Stratégique 2012
Carte de type C- Indicateur Ln (Nuit)

Copyright : scan25@IGN 2010

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

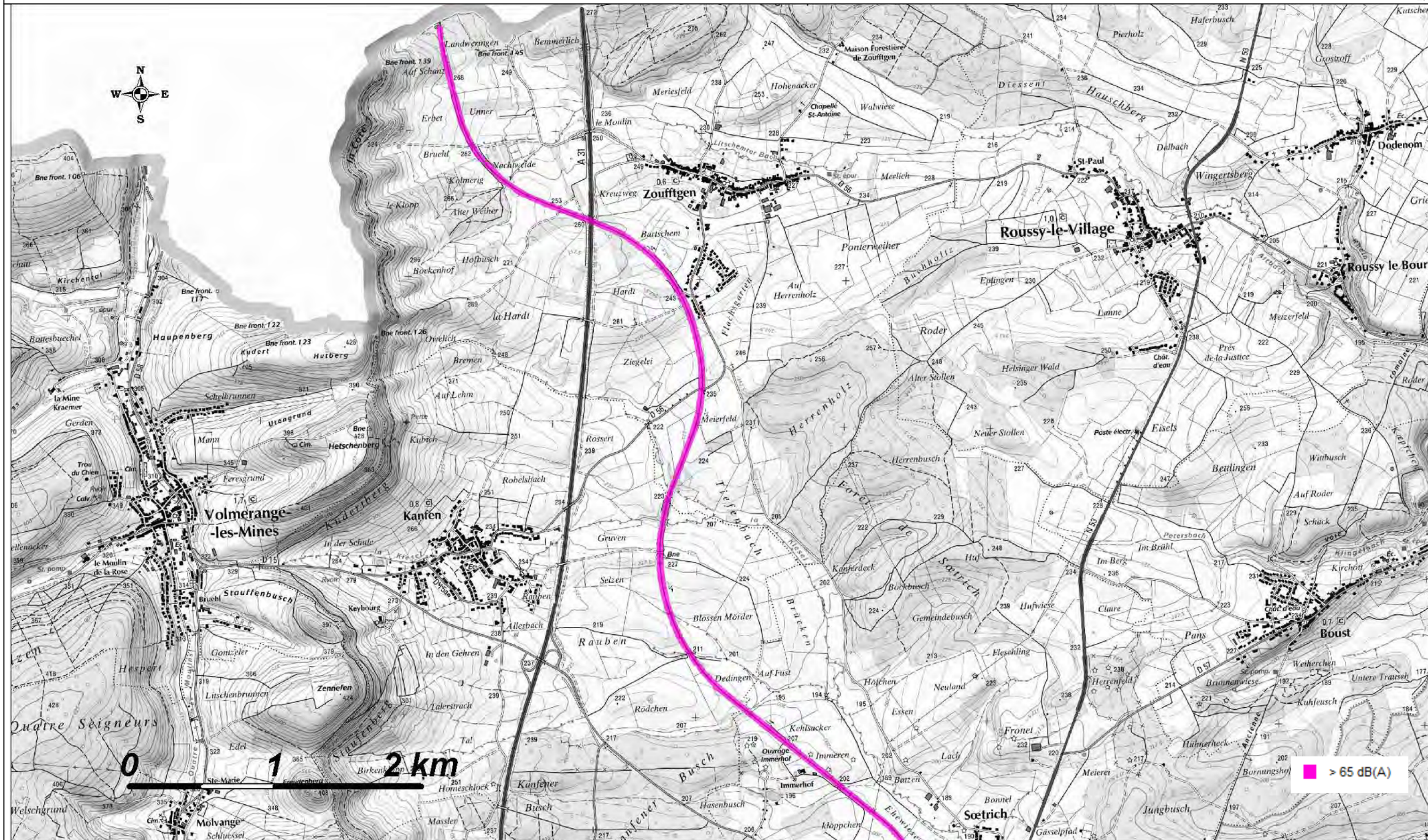


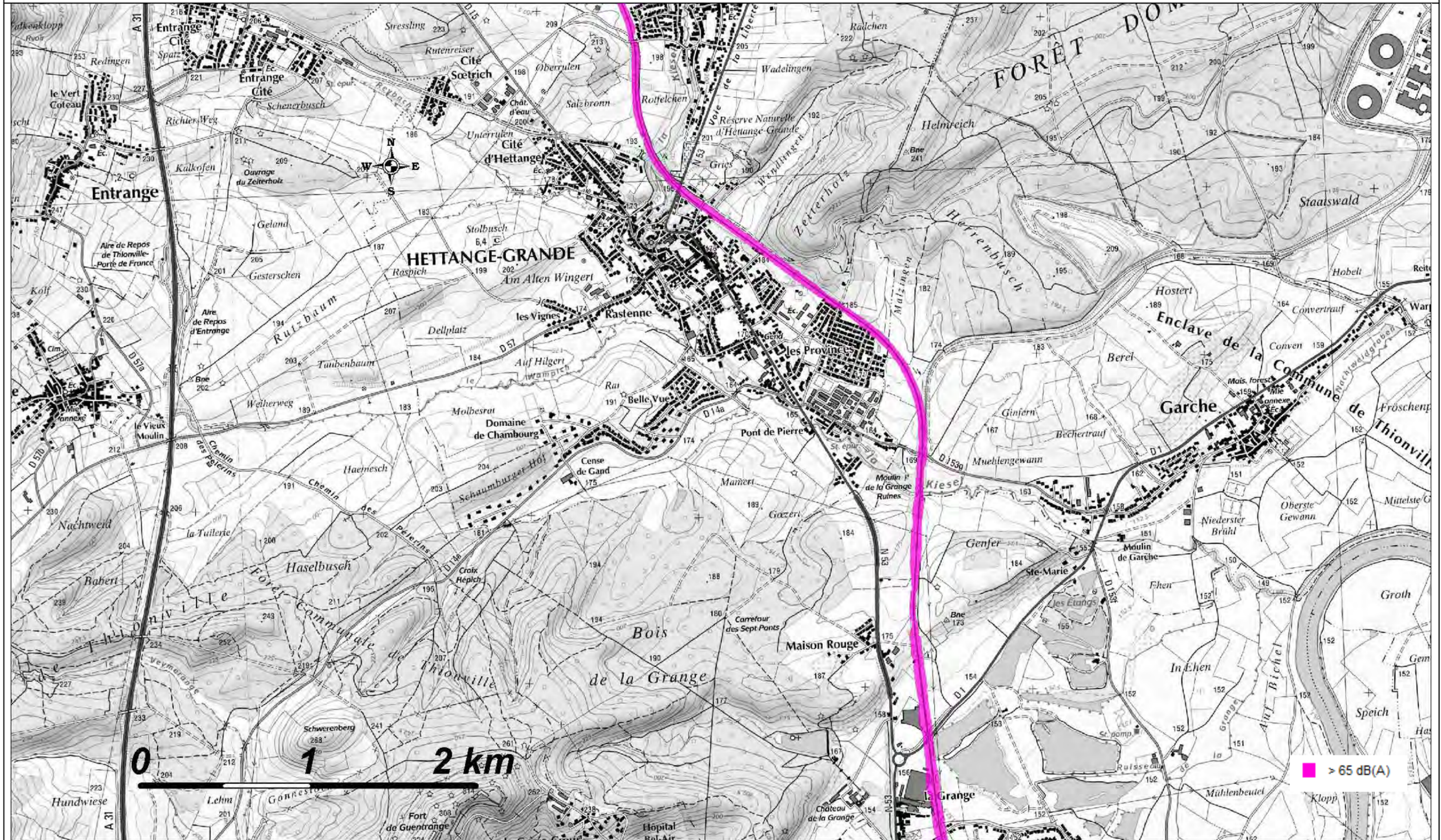


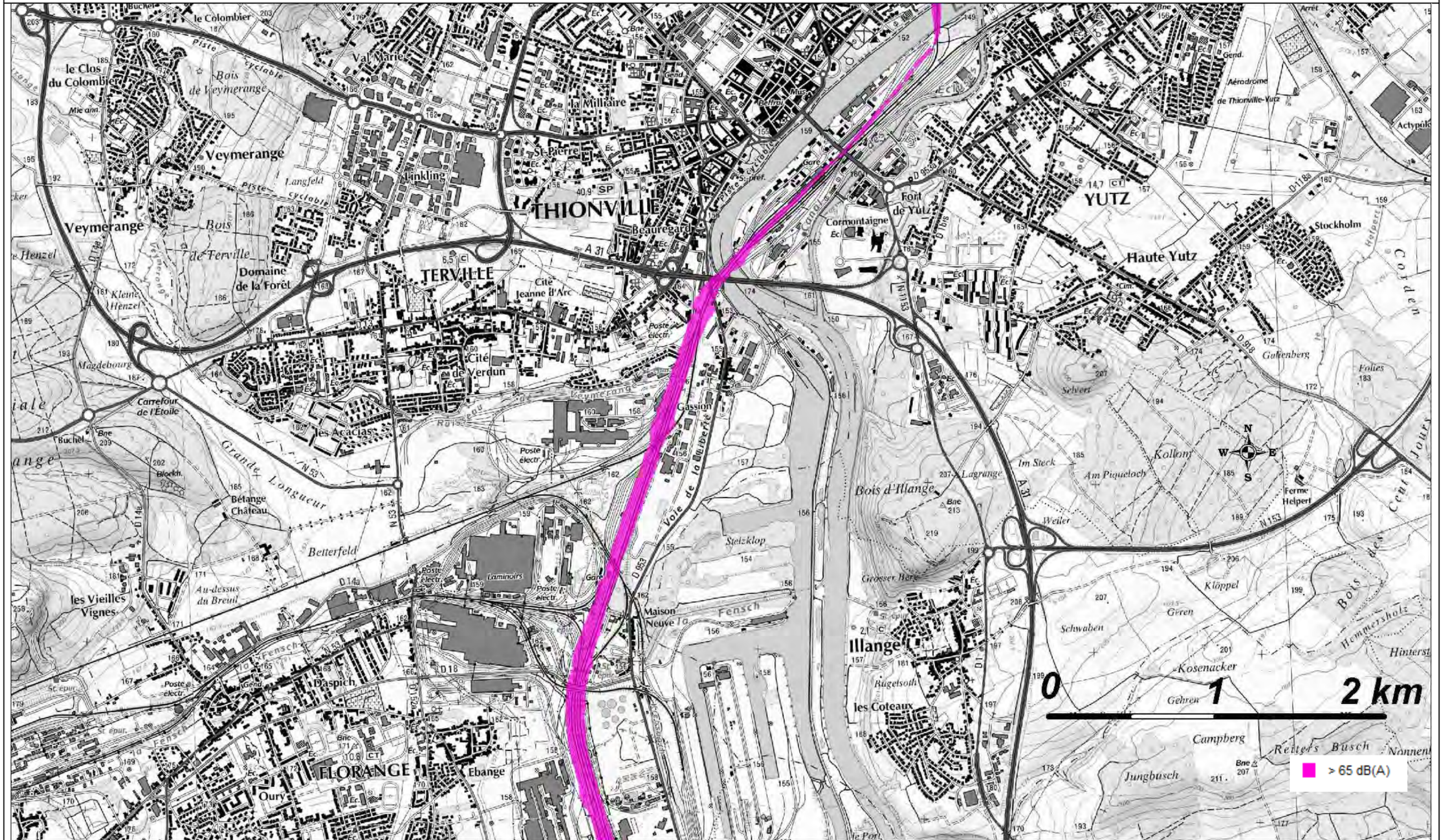


 > 65 dB(A)









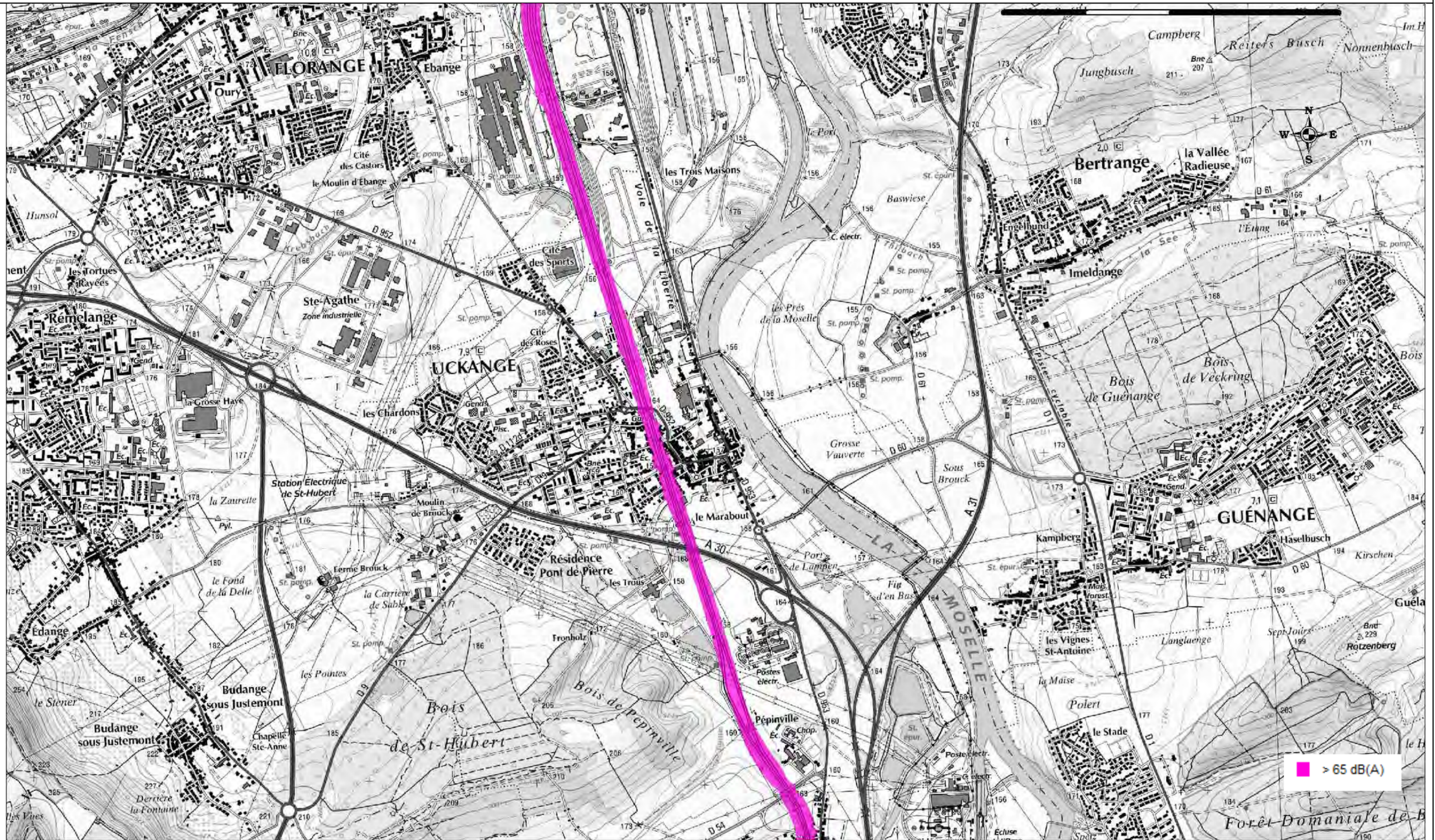
Carte de Bruit Stratégique 2012
Carte de type C- Indicateur Ln (Nuit)

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



PRÉFET DE LA MOSELLE
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES
Mission bruit

Copyright : scan25@IGN 2010







 > 65 dB(A)





