

CLASSEMENT SONORE 2017 DU RÉSEAU FERRÉ EN REGION HAUTS-DE-FRANCE

DÉPARTEMENT DE L'OISE

CLASSEMENT RÉVISÉ 2017

Réalisation: Impédance
Janvier 2018

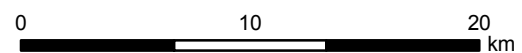
Classement sonore

Catégorie de classement (largeur des secteurs affectés par le bruit)

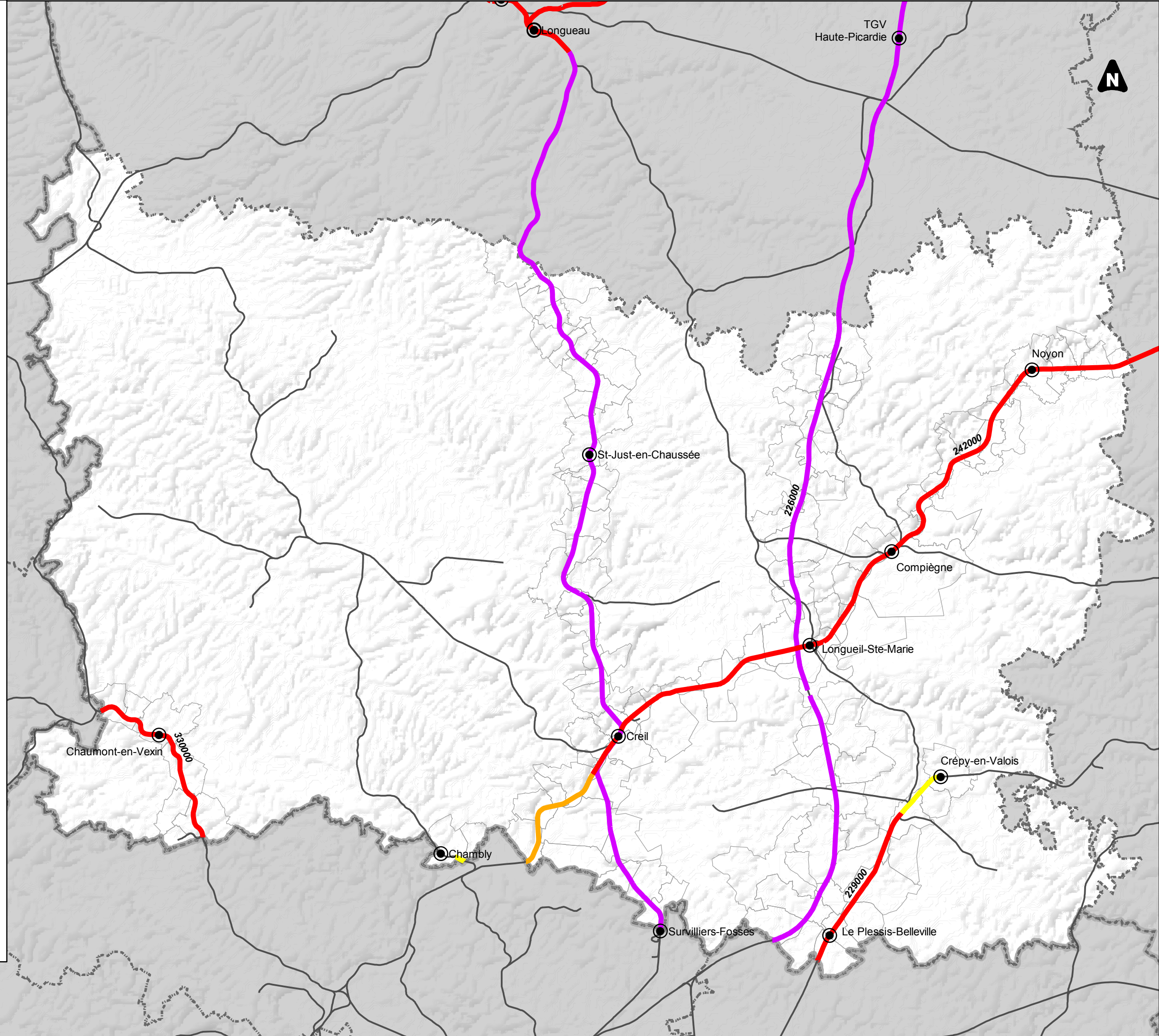
- 1 (300m)
- 2 (250m)
- 3 (100m)
- 4 (30m)
- 5 (10m)
- Non classé (niveau sonore de référence < seuil minimal de classement)

Elements de localisation

- Gare
- Réseau ferré (trafic < 40 trains par jour ou tunnel ou hors région Hauts-de-France)
- Commune concernée par les secteurs affectés par le bruit
- Limite départementale
- Limite régionale



Source :
IGN © RTE500



CLASSEMENT SONORE 2017 DU RÉSEAU FERRÉ EN REGION HAUTS-DE-FRANCE

DÉPARTEMENT DE L'OISE

EVOLUTION DU CLASSEMENT SONORE






Réalisation: Impédance
Janvier 2018

Classement sonore

Evolution entre le classement avant
révision et le classement révisé en 2017

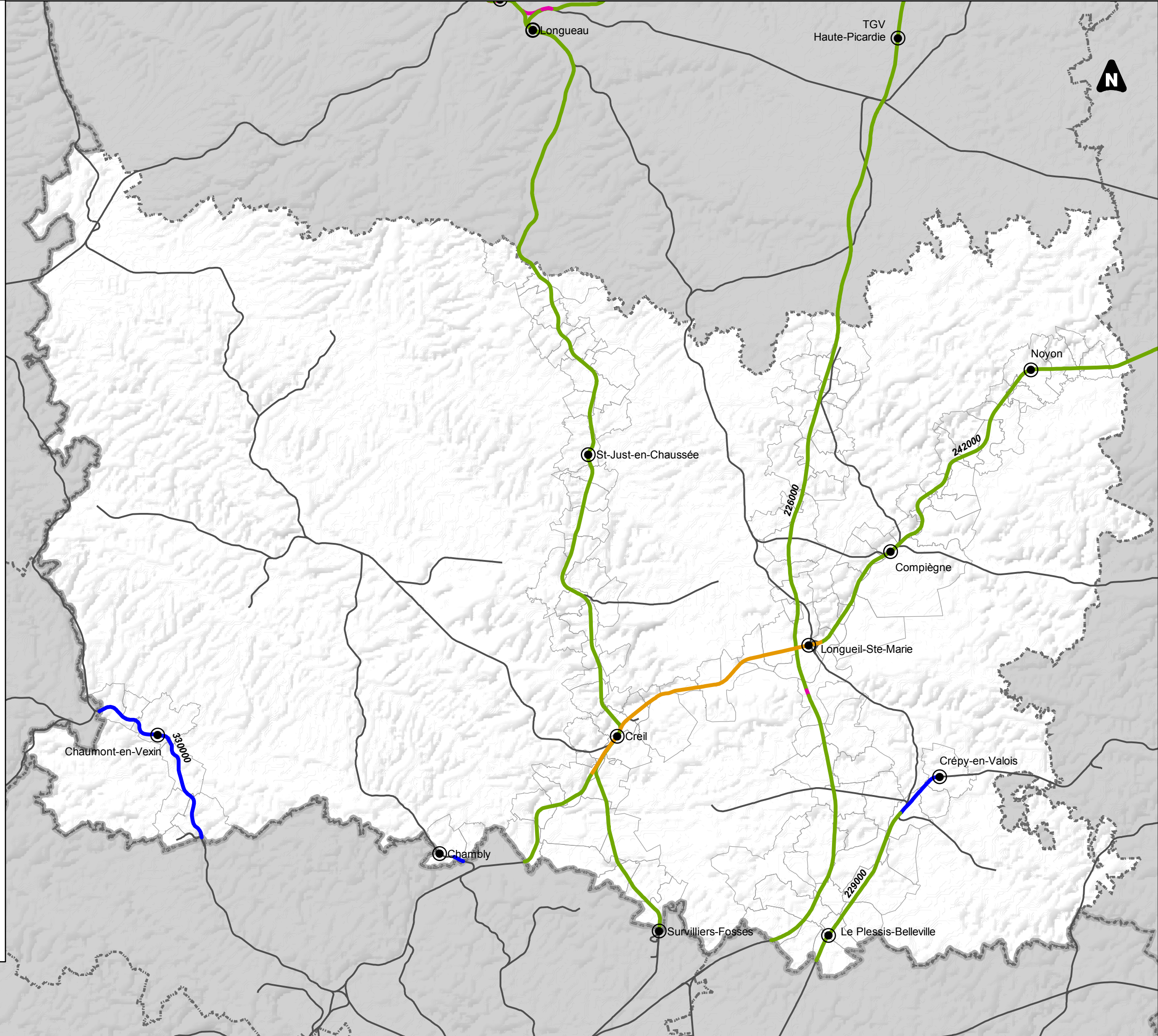
- + (augmentation de la catégorie)
- - (diminution de la catégorie)
- = (catégorie identique)
- Nouveau tronçon
- Tronçon déclassé

Elements de localisation

-  Gare
-  Réseau ferré (trafic < 40 trains par jour ou tunnel ou hors région Hauts-de-France)
-  Commune concernée par les secteurs affectés par le bruit
-  Limite départementale
-  Limite régionale

0 10 20 km

Source :
IGN © RTE500



CLASSEMENT SONORE 2017 DU RÉSEAU FERRÉ EN REGION HAUTS-DE-FRANCE

DÉPARTEMENT DE L'OISE

CLASSEMENT AVANT RÉVISION 2017





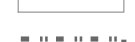
Réalisation: Impédance
Janvier 2018

Classement sonore

Catégorie de classement (largeur des secteurs affectés par le bruit)

-  1 (300m)
-  2 (250m)
-  3 (100m)
-  4 (30m)
-  5 (10m)

Elements de localisation

-  Gare
-  Réseau ferré (trafic < 40 trains par jour ou tunnel ou hors région Hauts-de-France)
-  Commune concernée par les secteurs affectés par le bruit
-  Limite départementale
-  Limite régionale

0 10 20 km

Source :
IGN © RTE500

