



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
Évaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Indicateur Lden jour-soirée-nuit

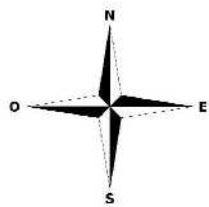
Tableau d'assemblage (Nord)

Légende

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- >= 75 dB(A)

- Feuille
- Limite communale



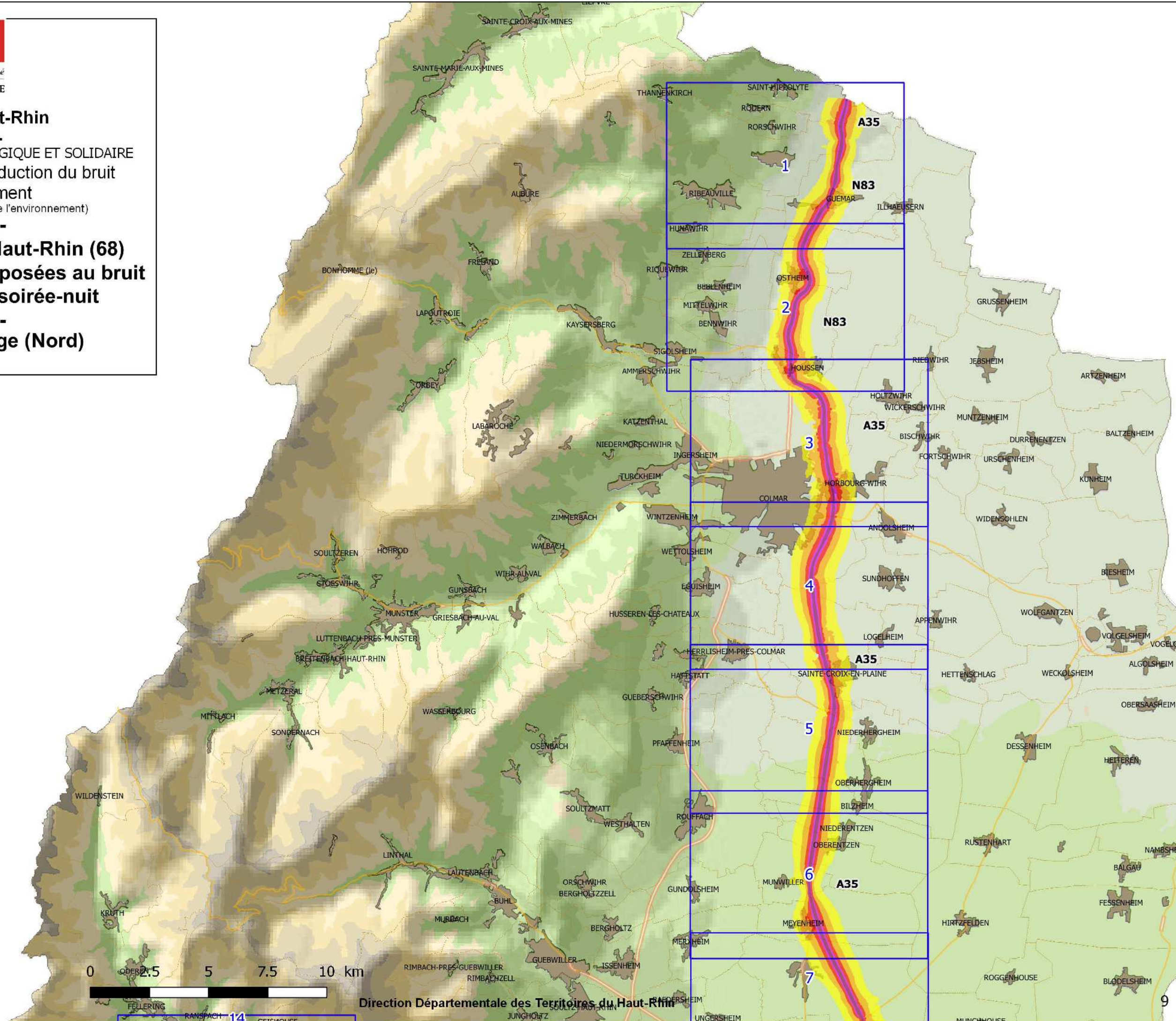
1:150 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 11/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



0 2.5 5 7.5 10 km

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Indicateur Lden jour-soirée-nuit

Tableau d'assemblage (Sud)

Légende

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

[55-60[dB(A)

[60-65[dB(A)

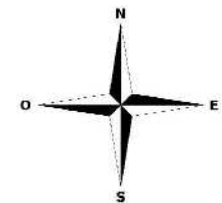
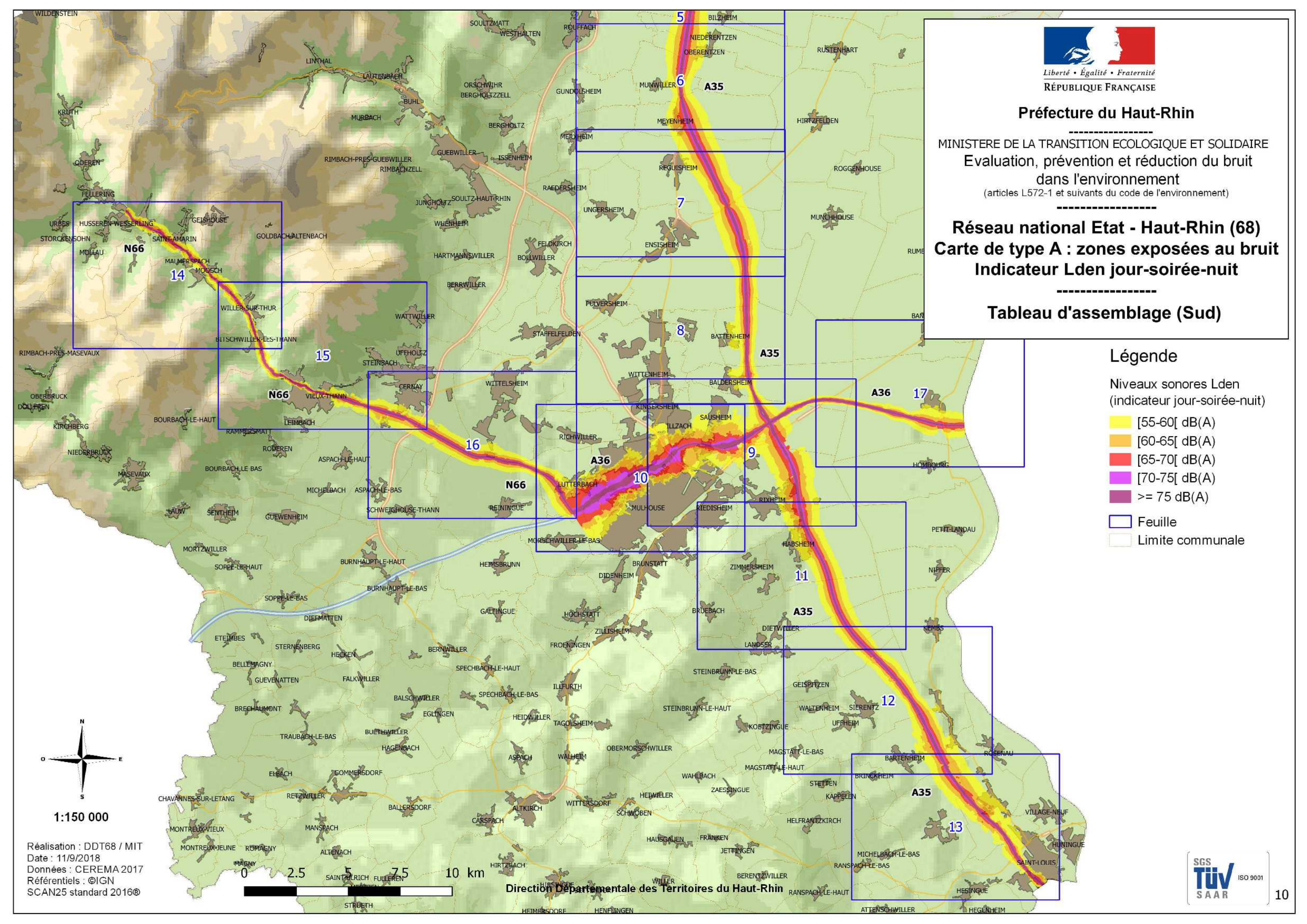
[65-70[dB(A)

[70-75[dB(A)

>= 75 dB(A)

Feuille

Limite communale



1:150 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 11/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016®



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

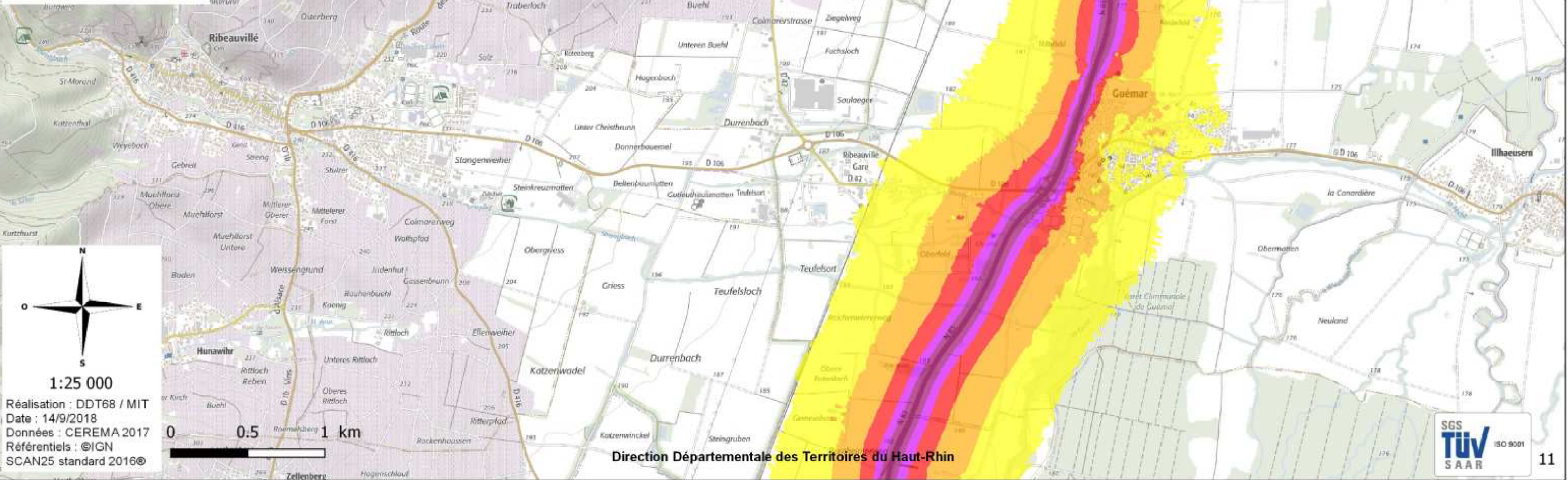
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 1 Lden : A35, N83

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  [70-75[dB(A)
-  ≥ 75 dB(A)





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

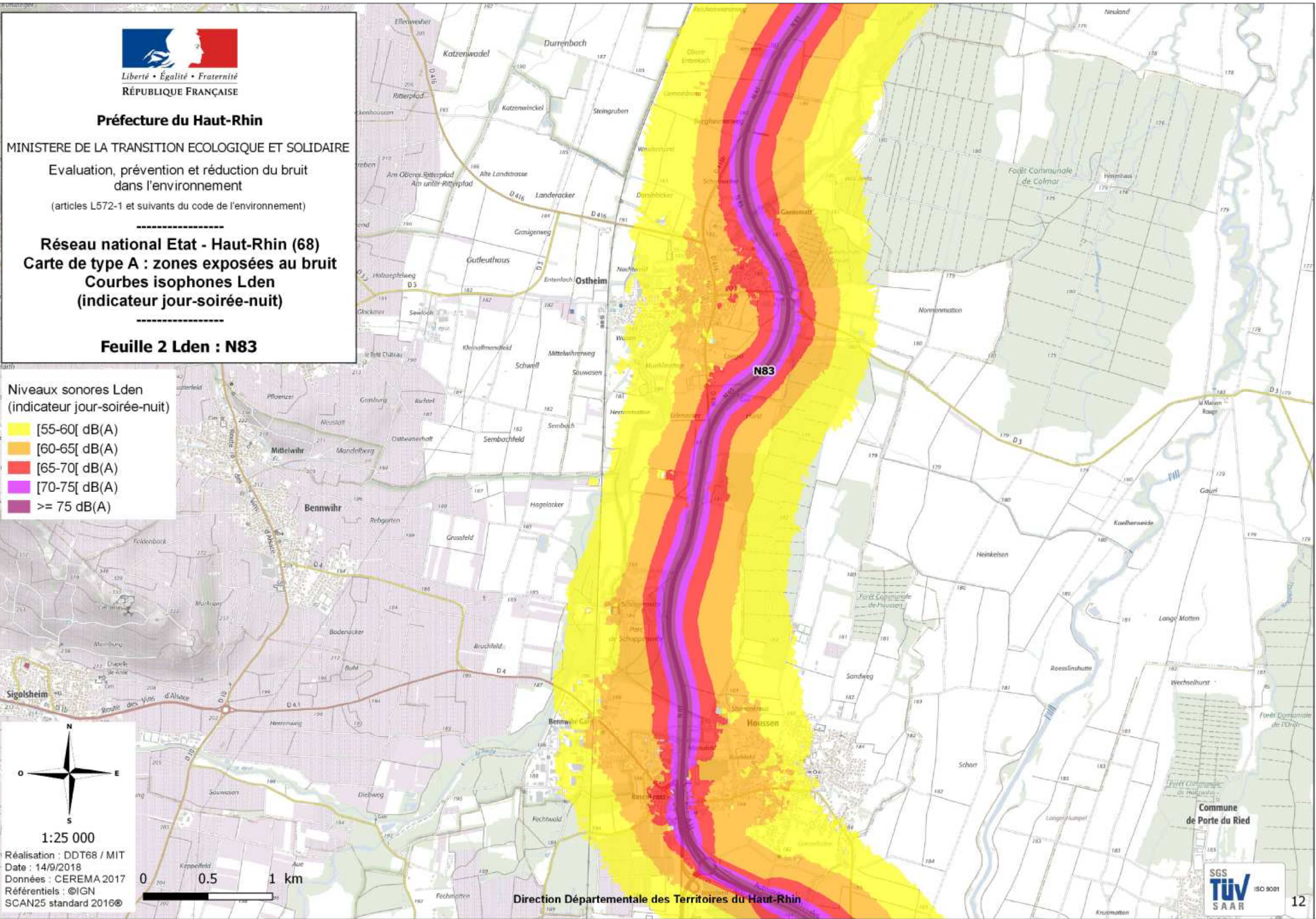
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 2 Lden : N83

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  [70-75[dB(A)
-  ≥ 75 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

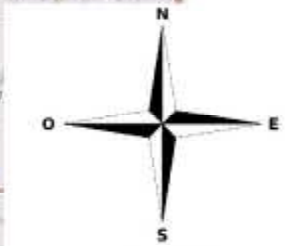
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 3 Lden : A35

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)

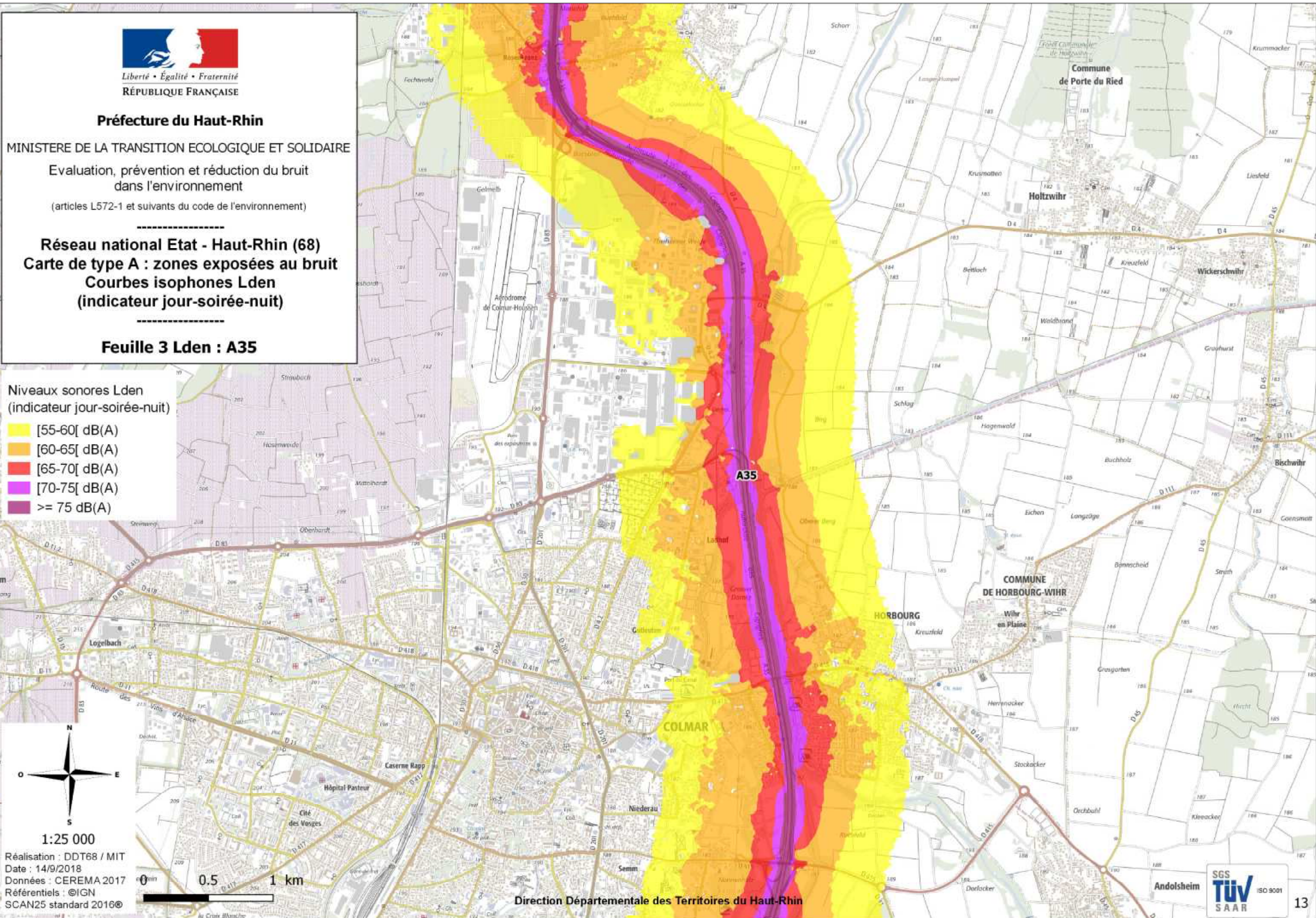


1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

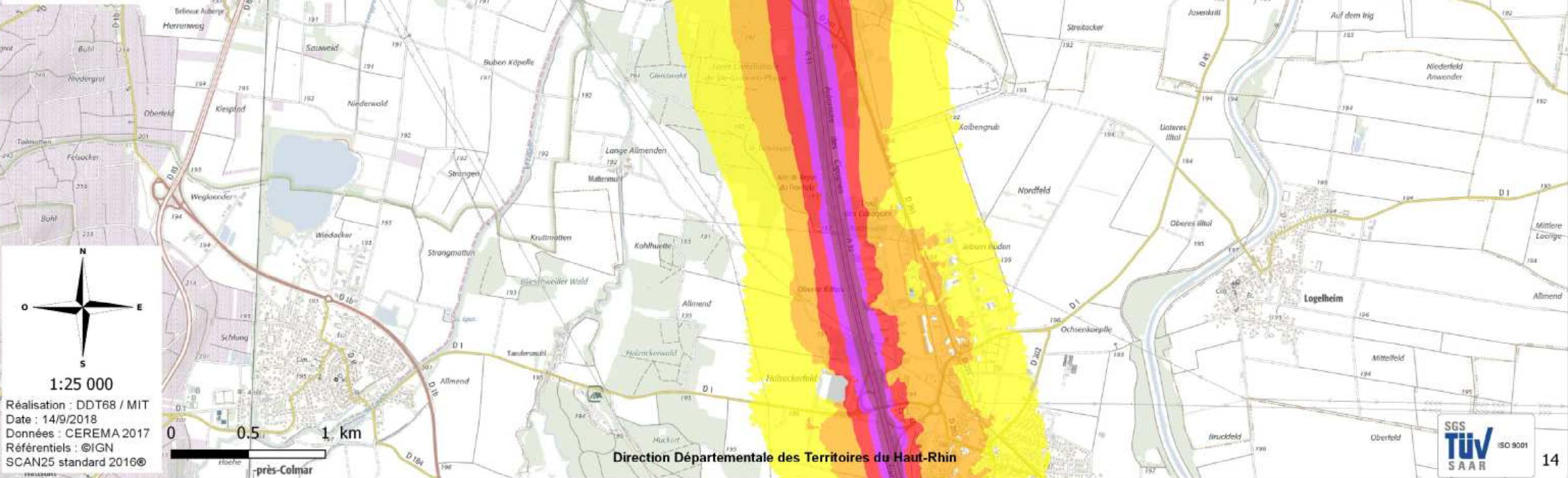
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Lden (indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 4 Lden : A35

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

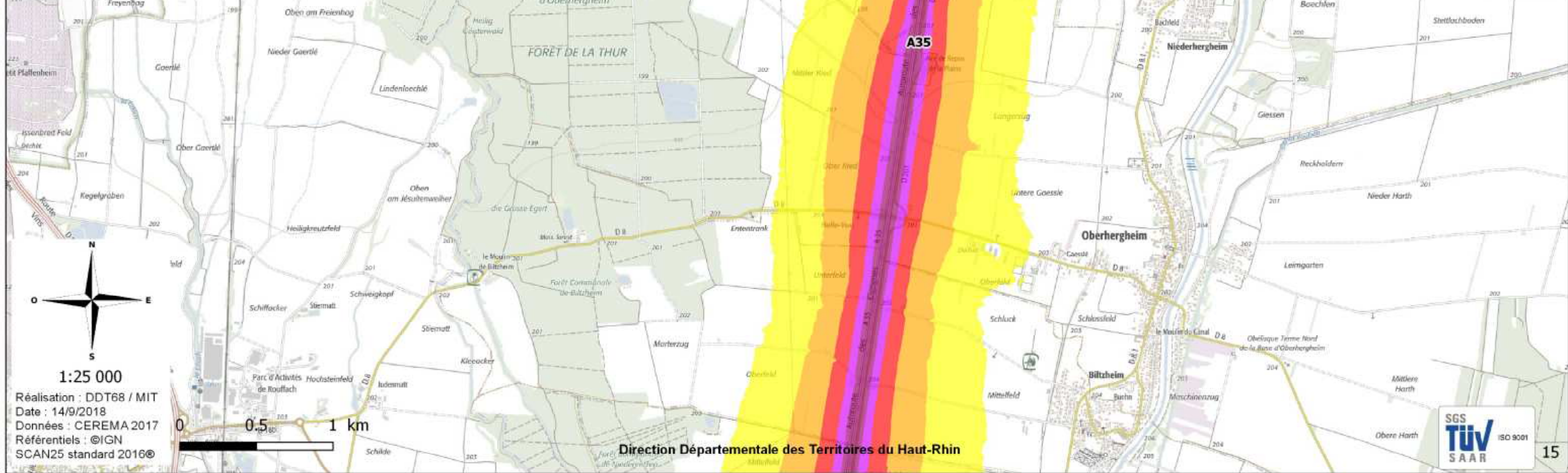
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 5 Lden : A35

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

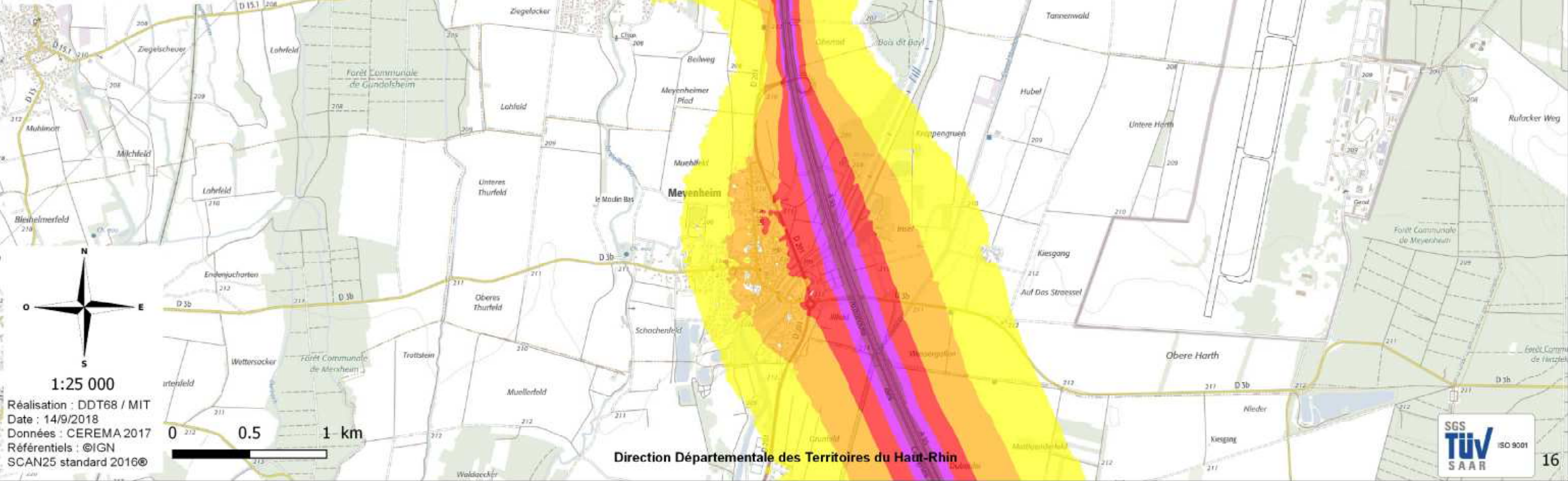
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Lden (indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 6 Lden : A35

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

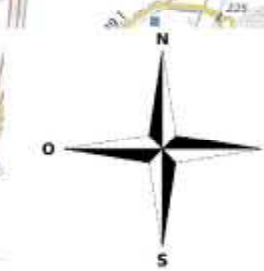
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 7 Lden : A35

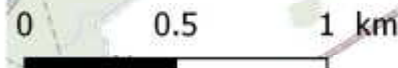
Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

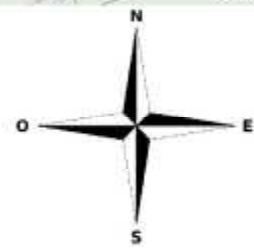
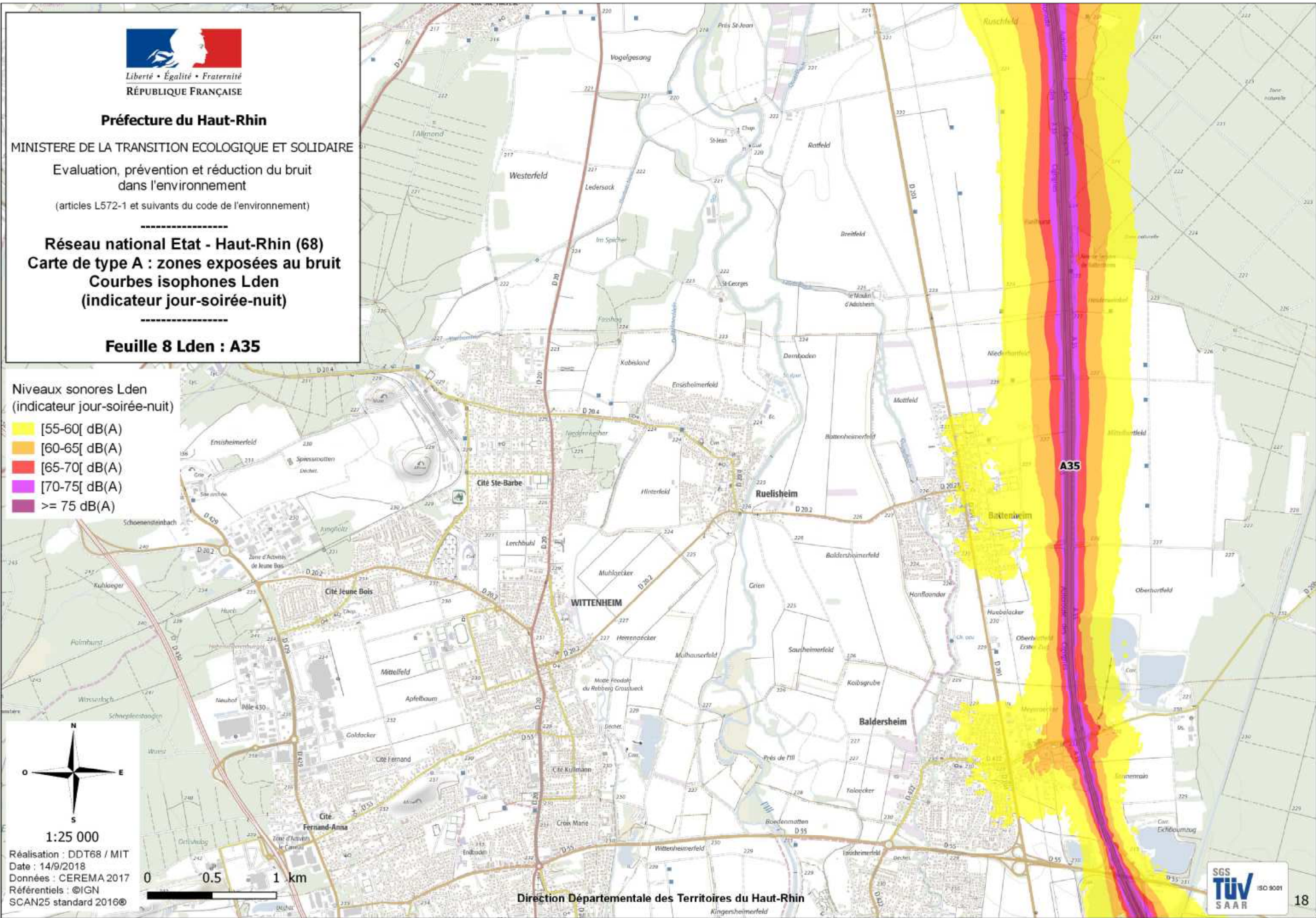
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 8 Lden : A35

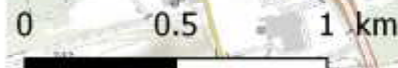
Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  [70-75[dB(A)
-  ≥ 75 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

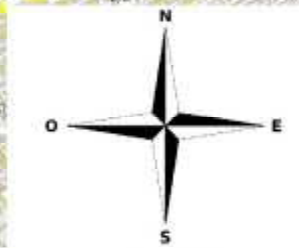
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 9 Lden : A35, A36

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

0 0.5 1 km



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Évaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

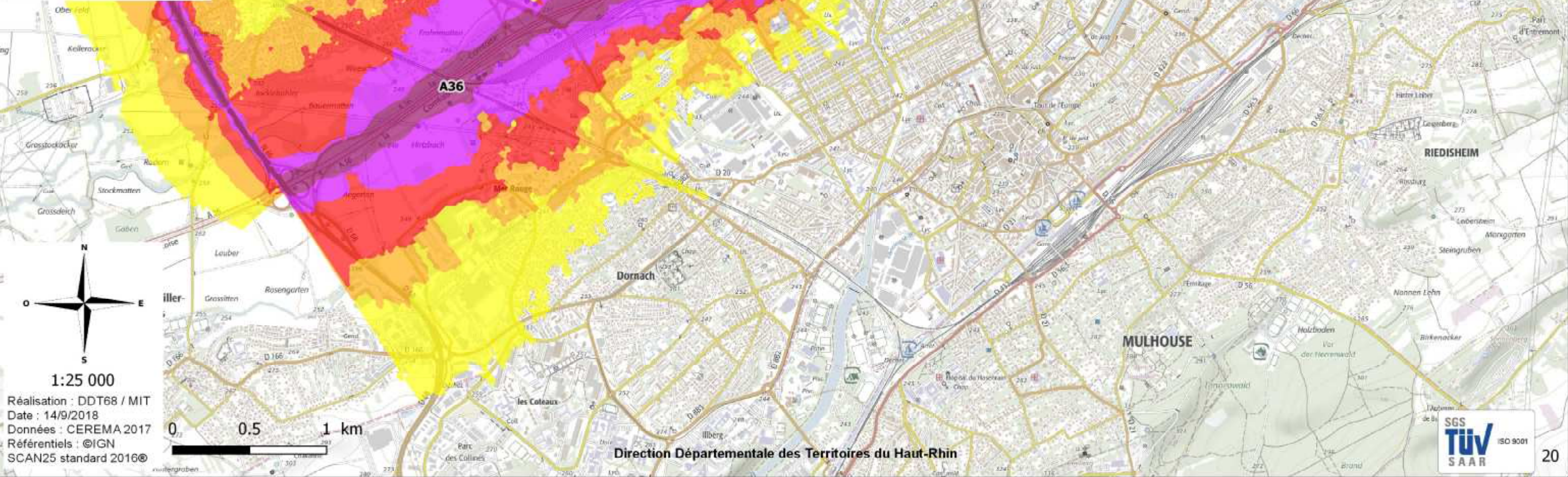
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 10 Lden : N66, A36

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Lden (indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 11 Lden : A35

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

0 0.5 1 km Landser



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

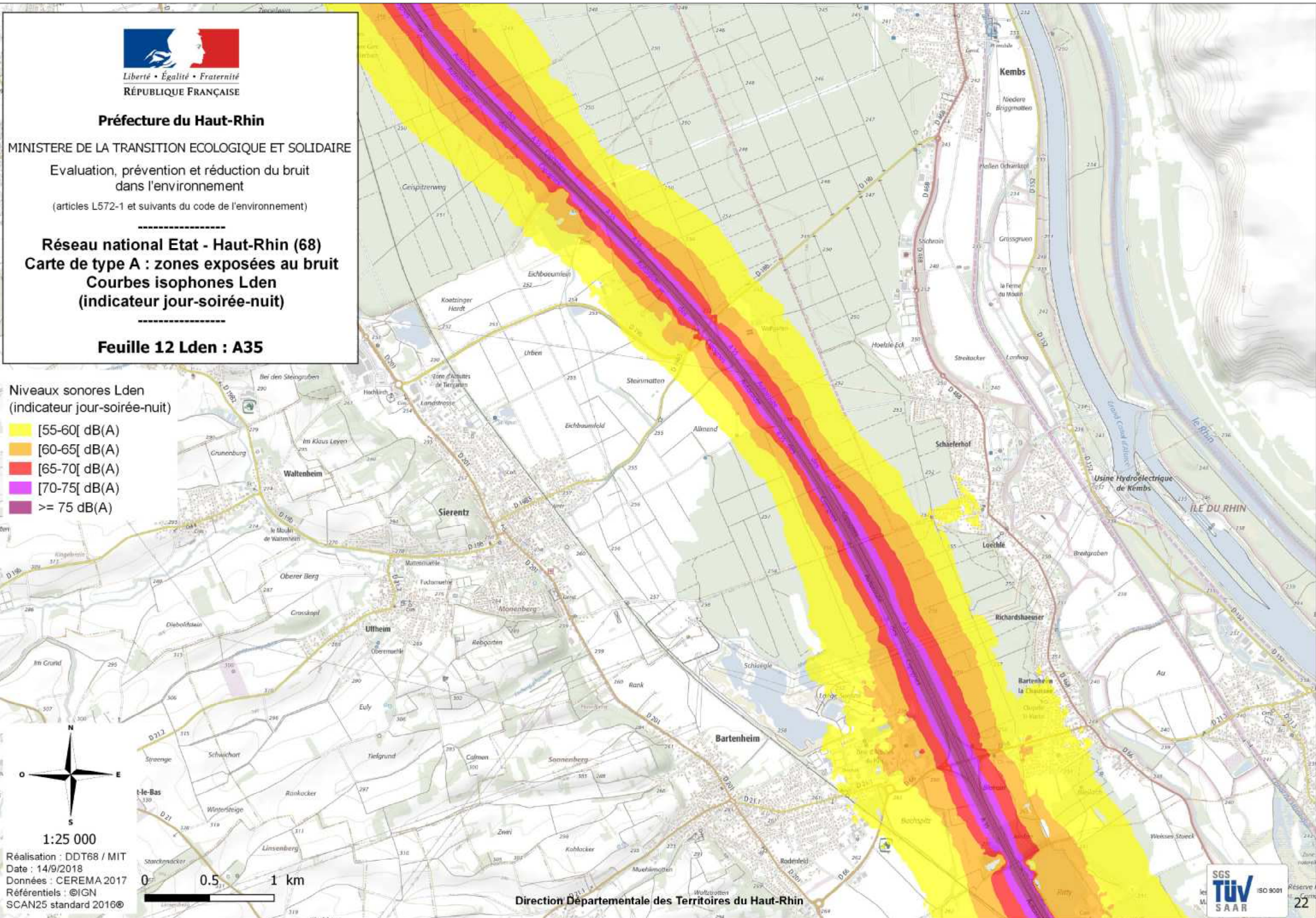
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 12 Lden : A35

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

Feuille 13 Lden : A35

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- [70-75[dB(A)
- ≥ 75 dB(A)



1:25 000

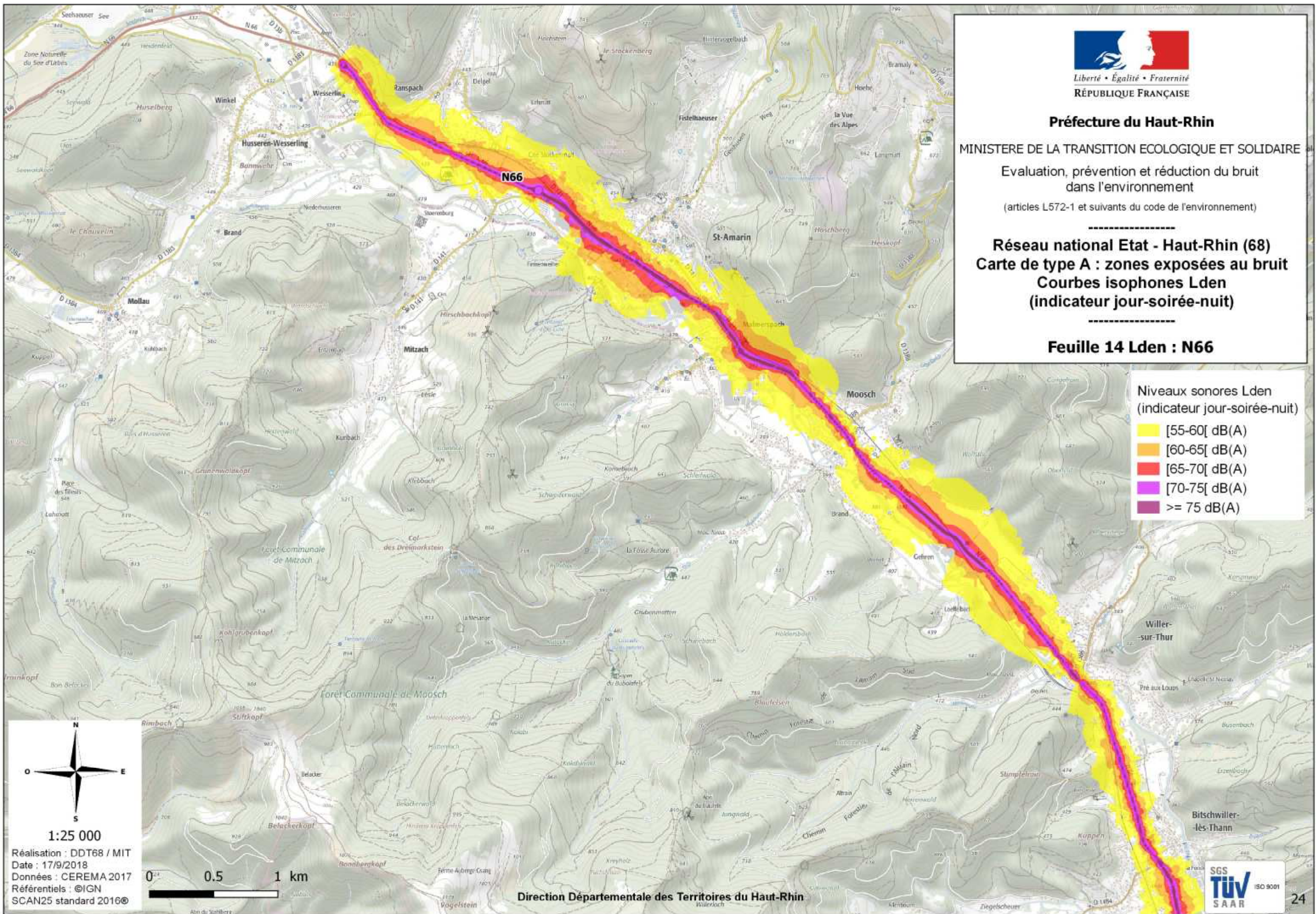
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



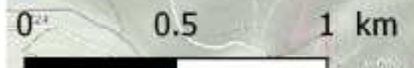
Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin



Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

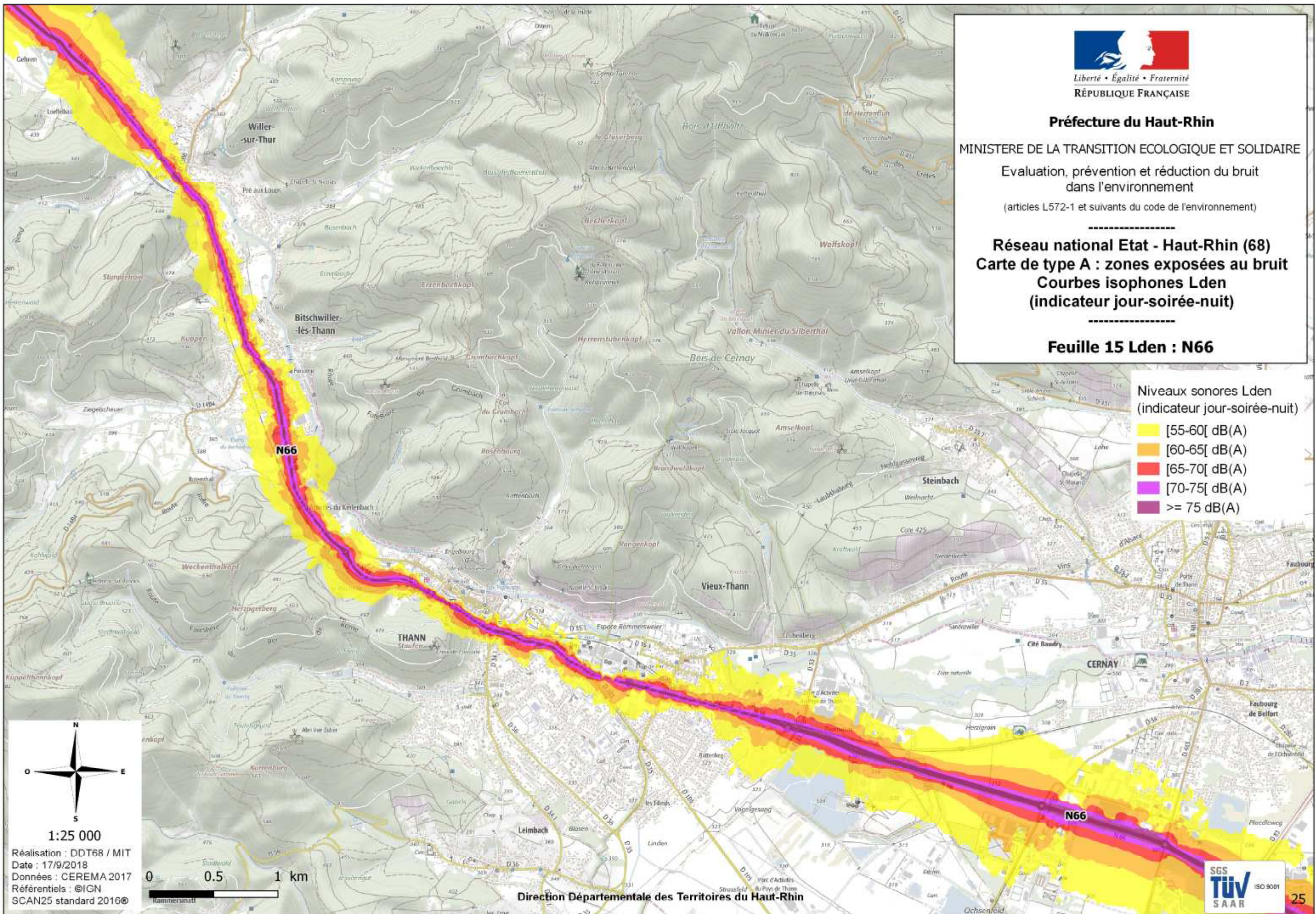


1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

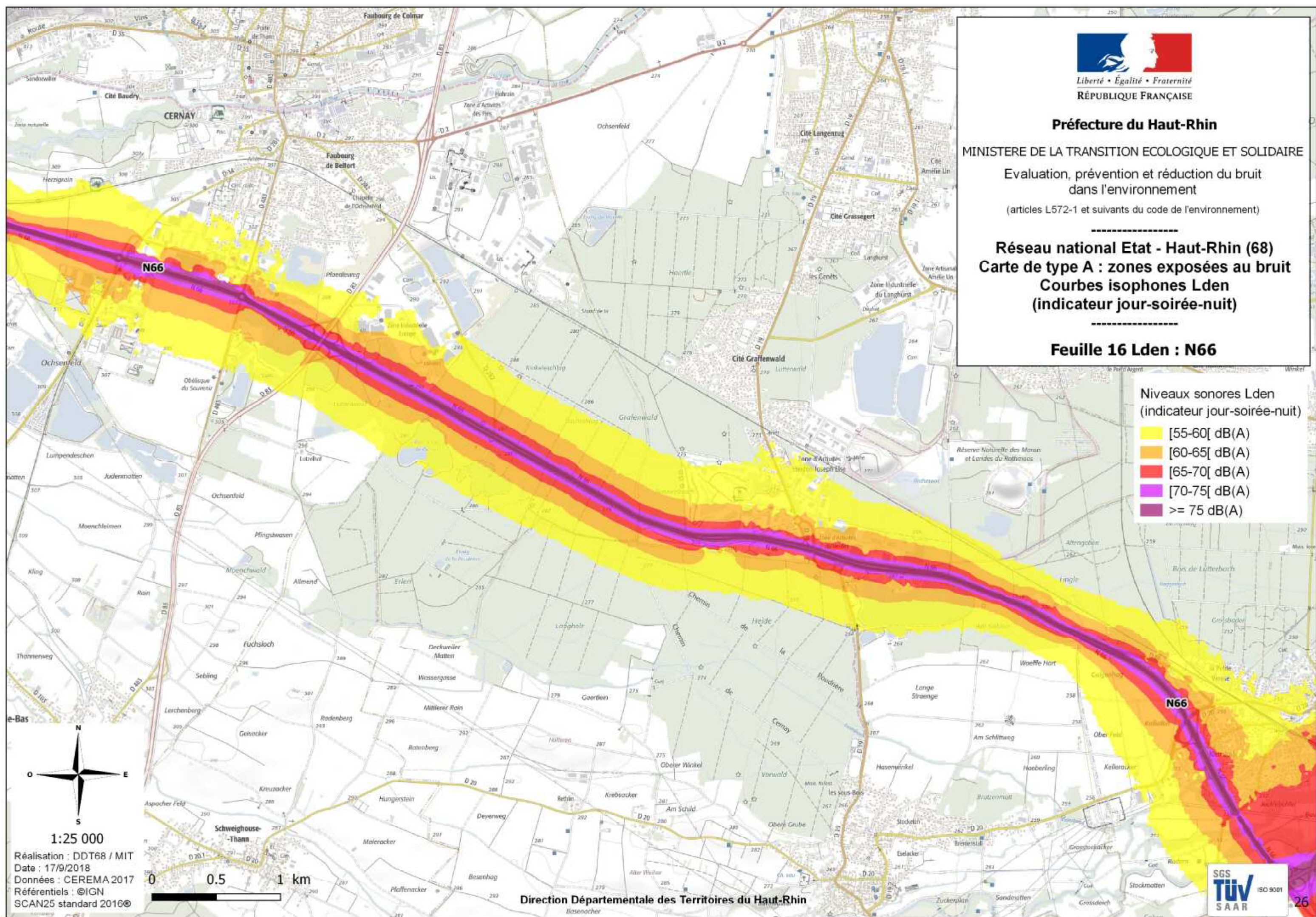
-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  [70-75[dB(A)
-  ≥ 75 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

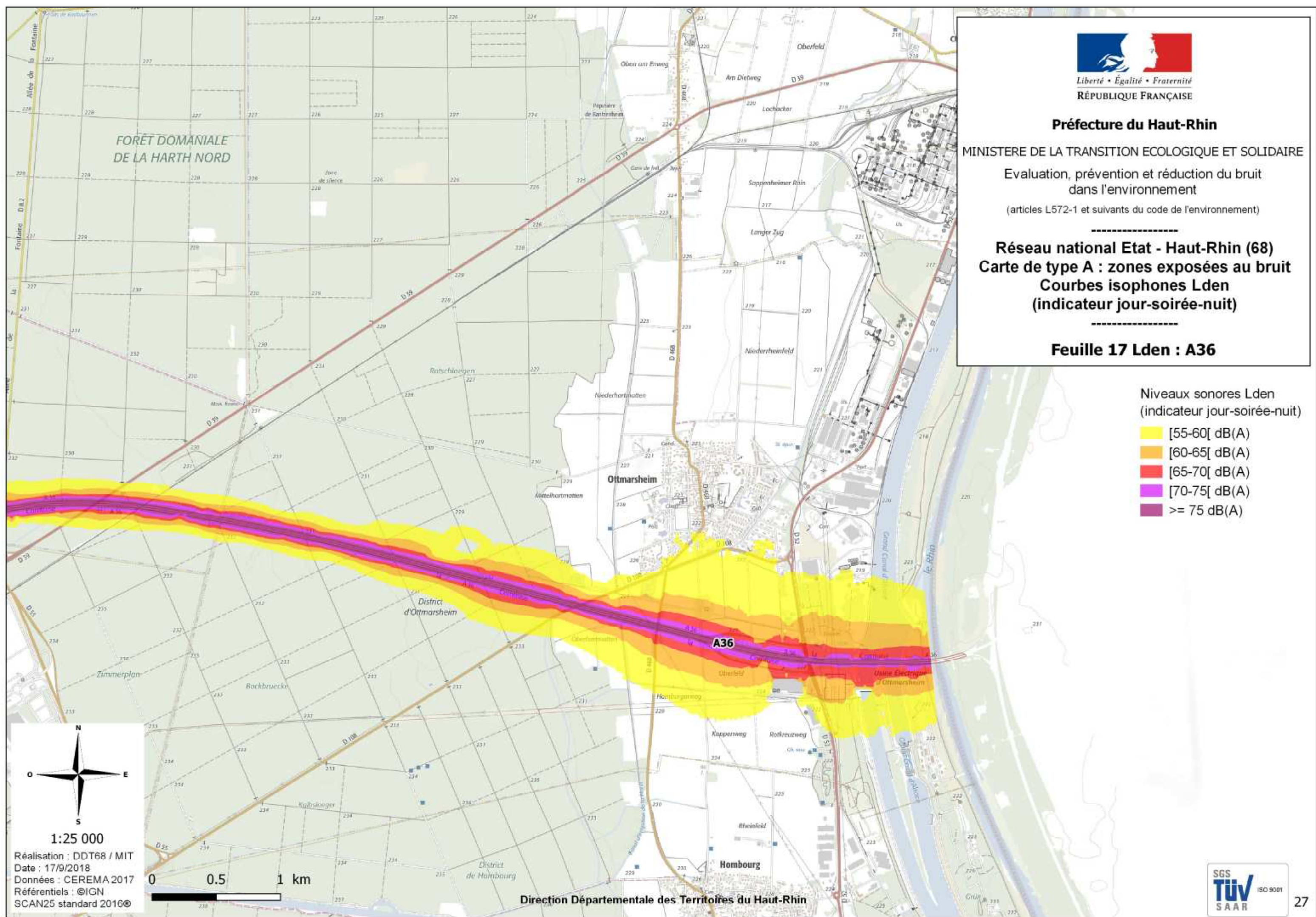
-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  [70-75[dB(A)
-  ≥ 75 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Niveaux sonores Lden
(indicateur jour-soirée-nuit)

-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  [70-75[dB(A)
-  ≥ 75 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
Évaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Indicateur Ln (nuit 22h-6h)

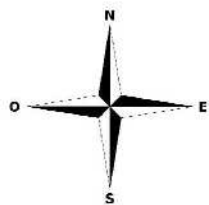
Tableau d'assemblage (Nord)

Légende

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)

- Feuille
- Limite communale



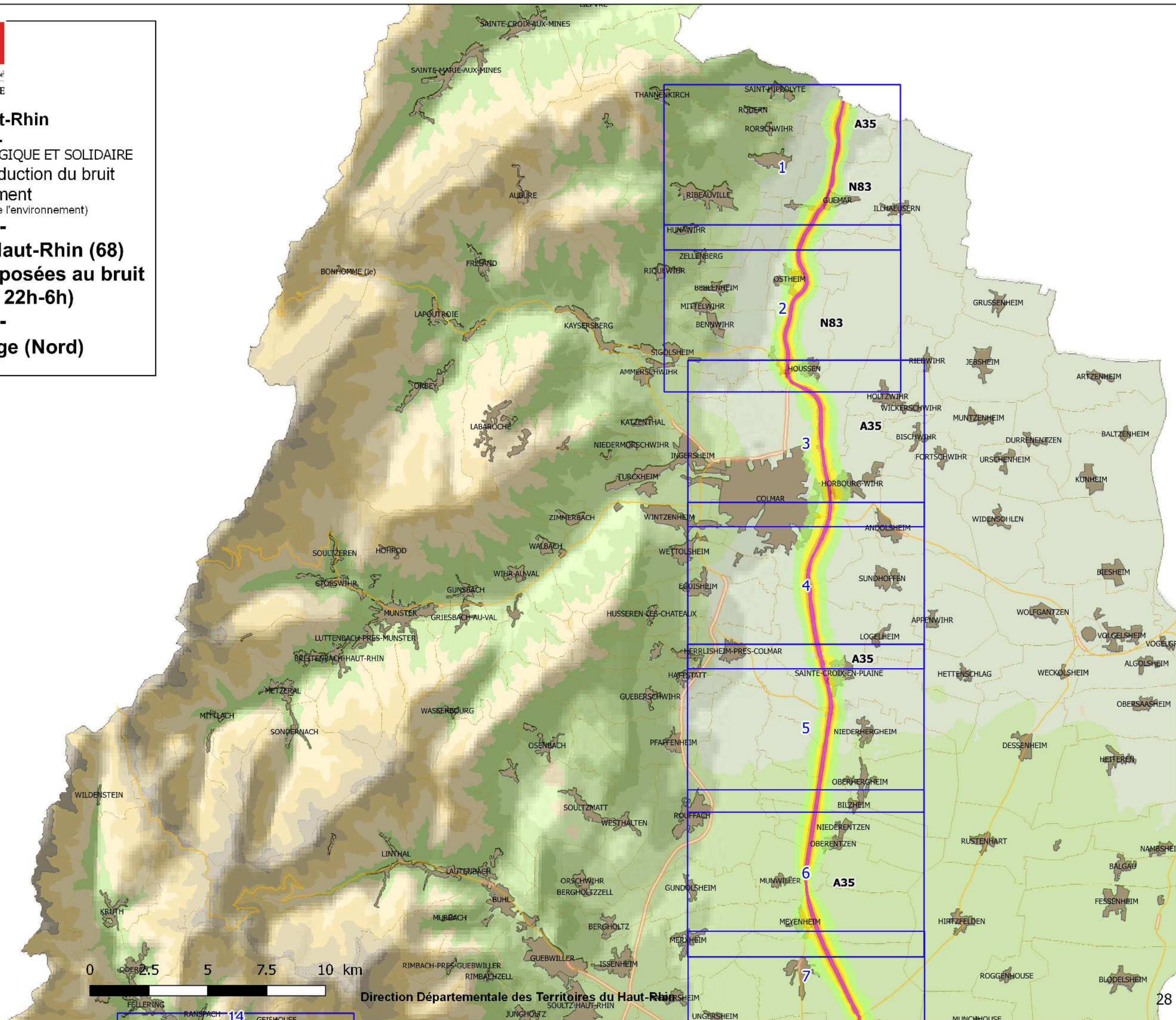
1:150 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 11/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



0 2.5 5 7.5 10 km

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Indicateur Ln (nuit 22h-6h)

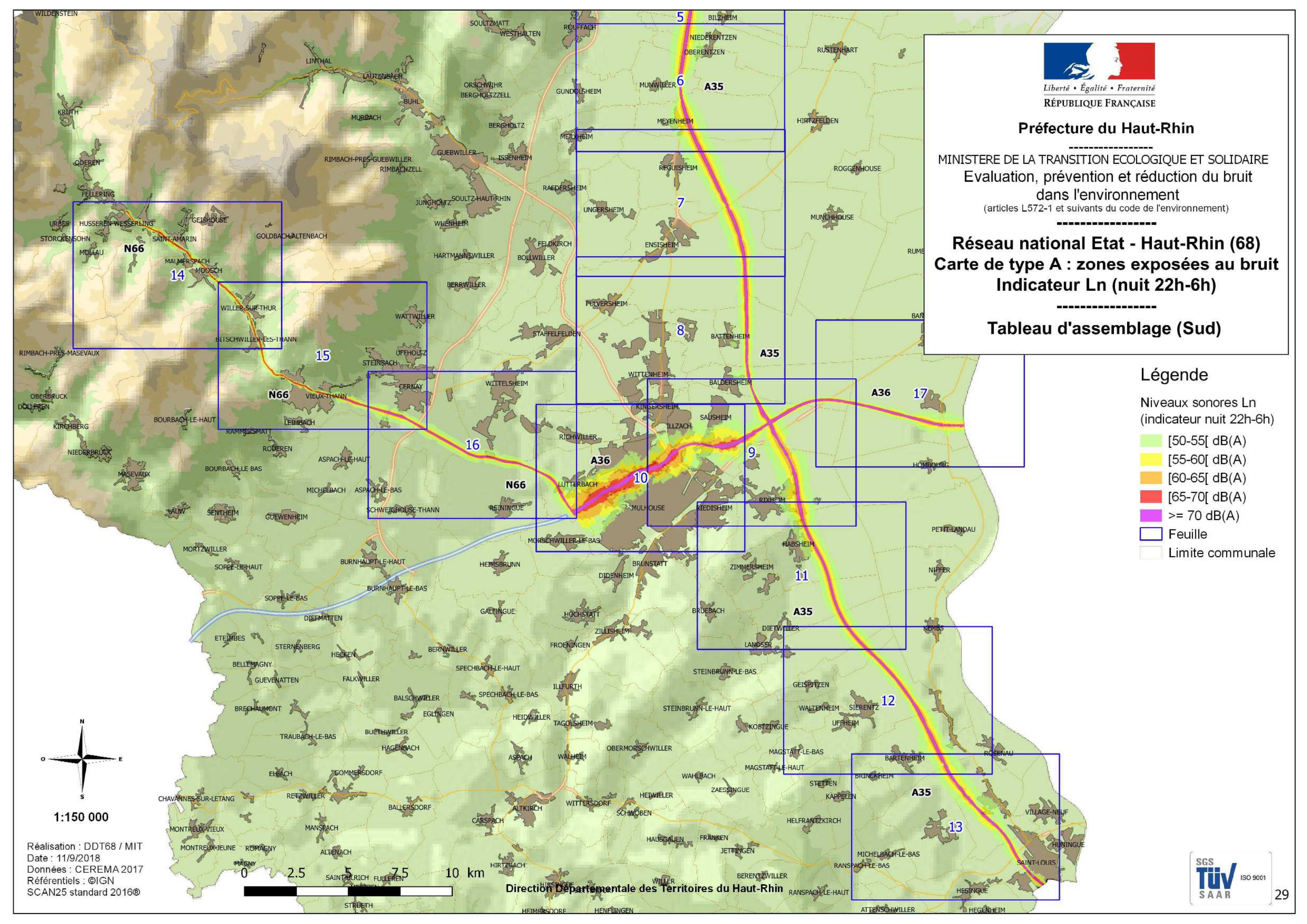
Tableau d'assemblage (Sud)

Légende

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)

- Feuille
- Limite communale





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

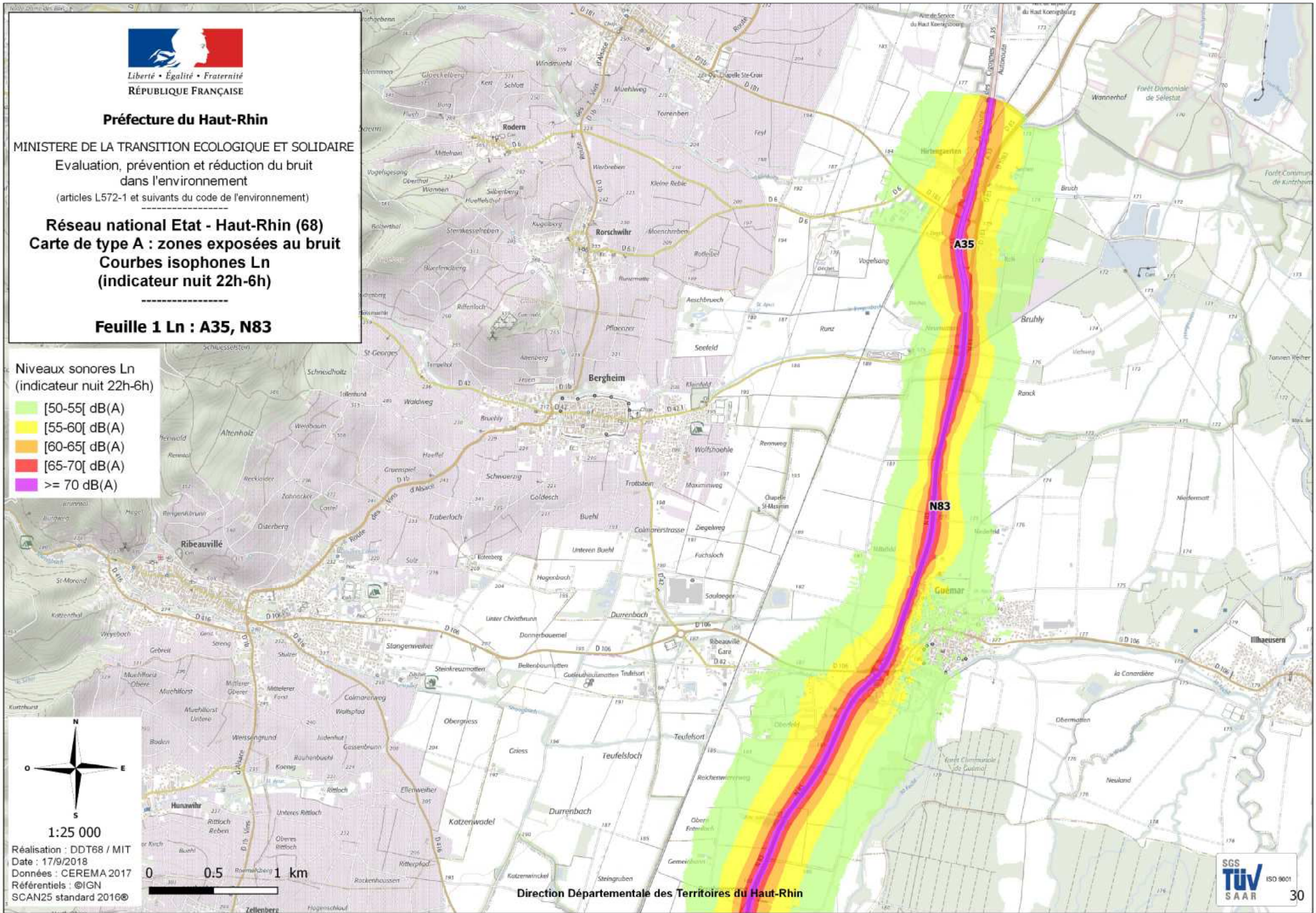
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

**Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Ln
(indicateur nuit 22h-6h)**

Feuille 1 Ln : A35, N83

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

-  [50-55[dB(A)
-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  ≥ 70 dB(A)





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

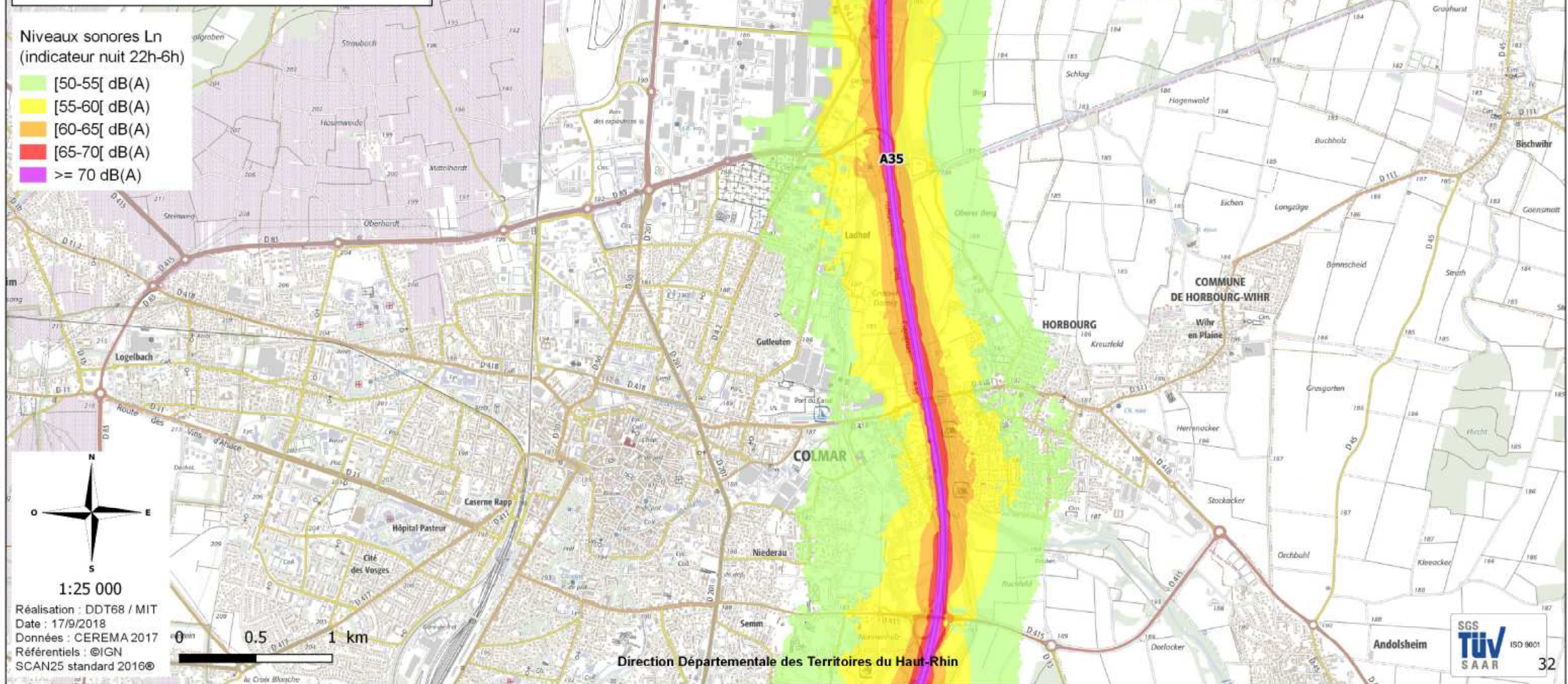
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 3 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin

Andolsheim





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

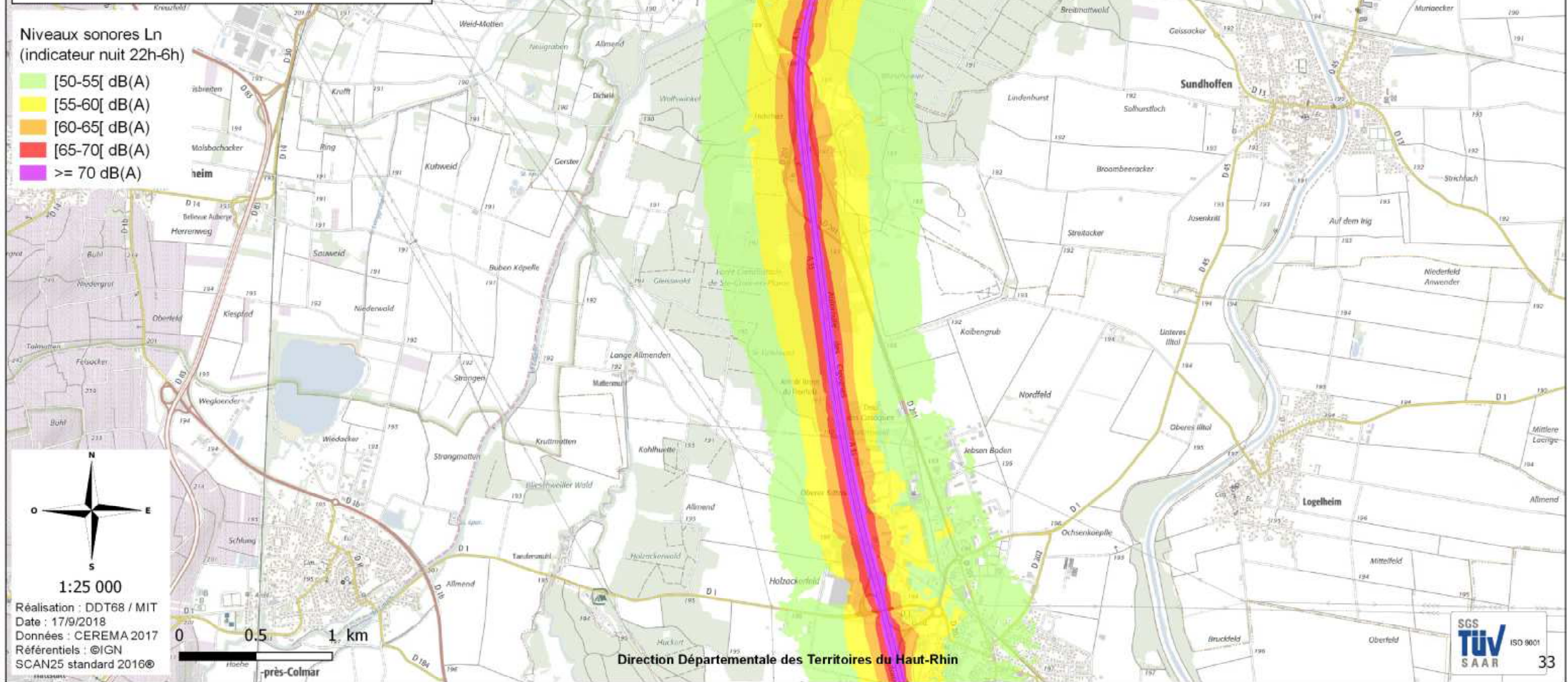
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 4 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

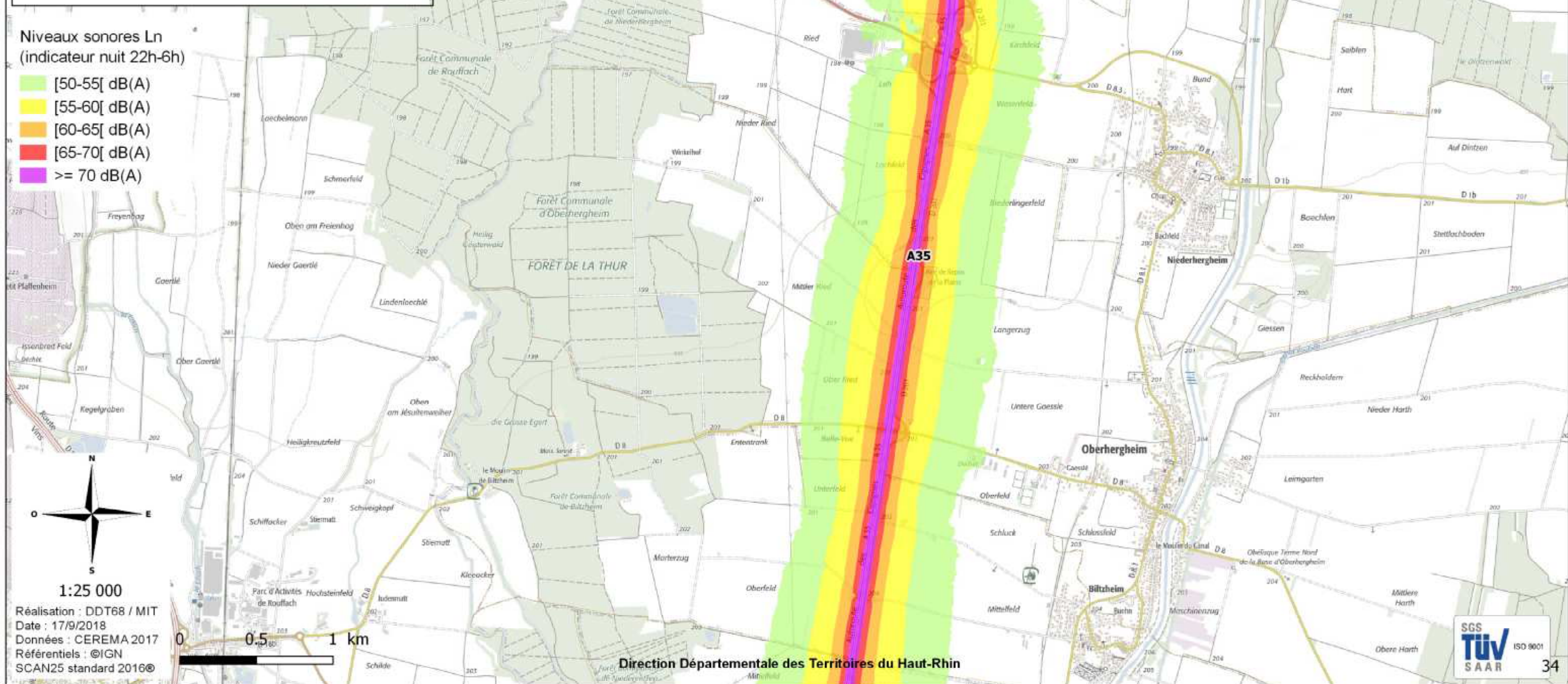
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 5 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

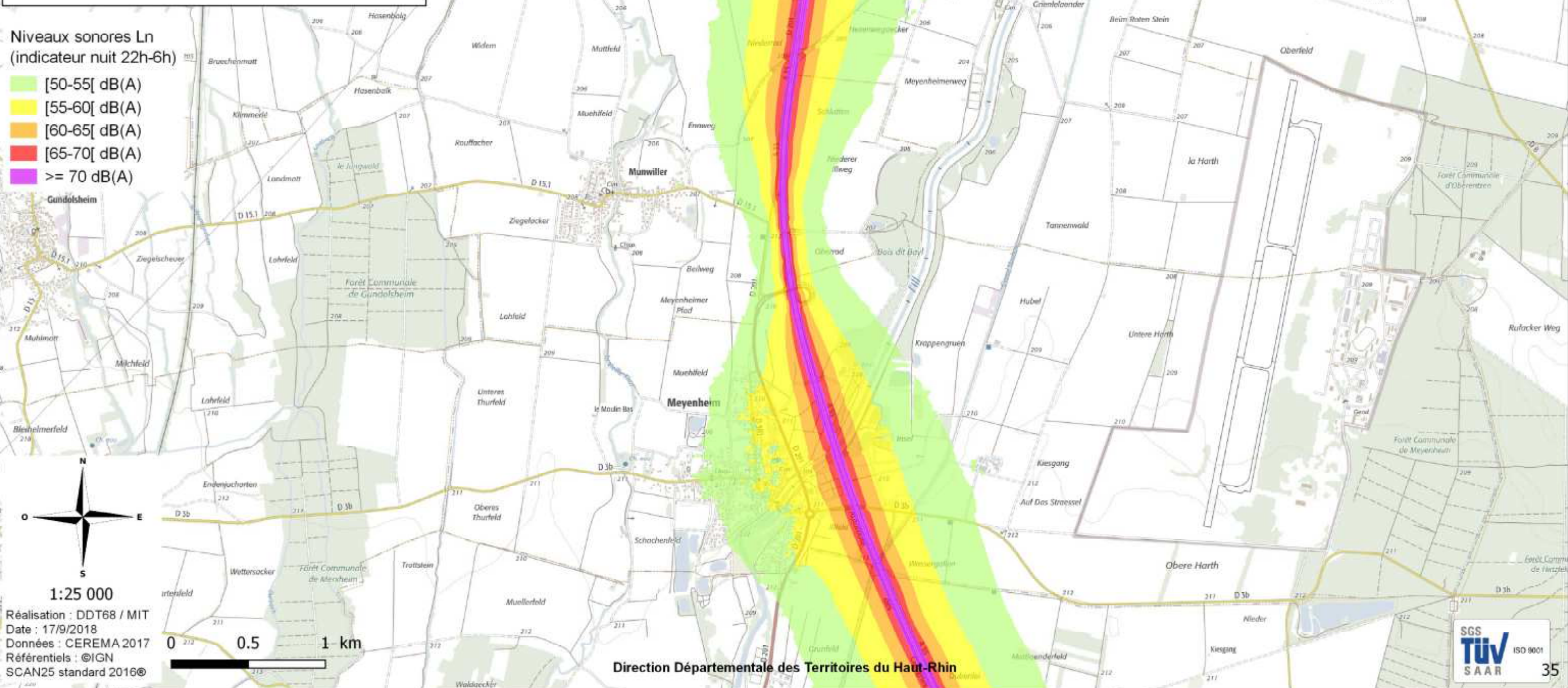
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

**Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Ln
(indicateur nuit 22h-6h)**

Feuille 6 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

-  [50-55[dB(A)
-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  ≥ 70 dB(A)





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

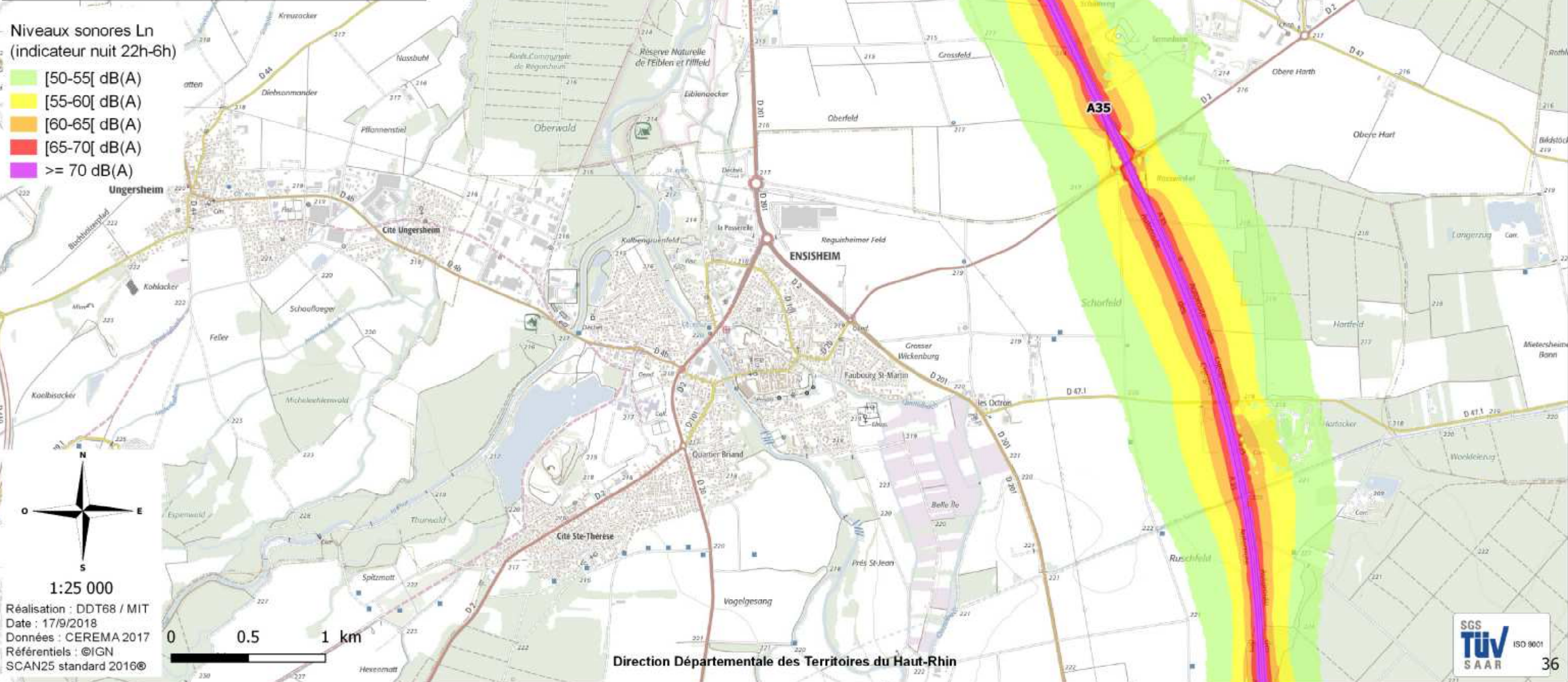
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 7 Ln : A35

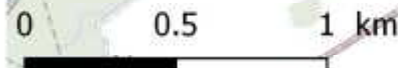
Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 8 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

0 0.5 1 km

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

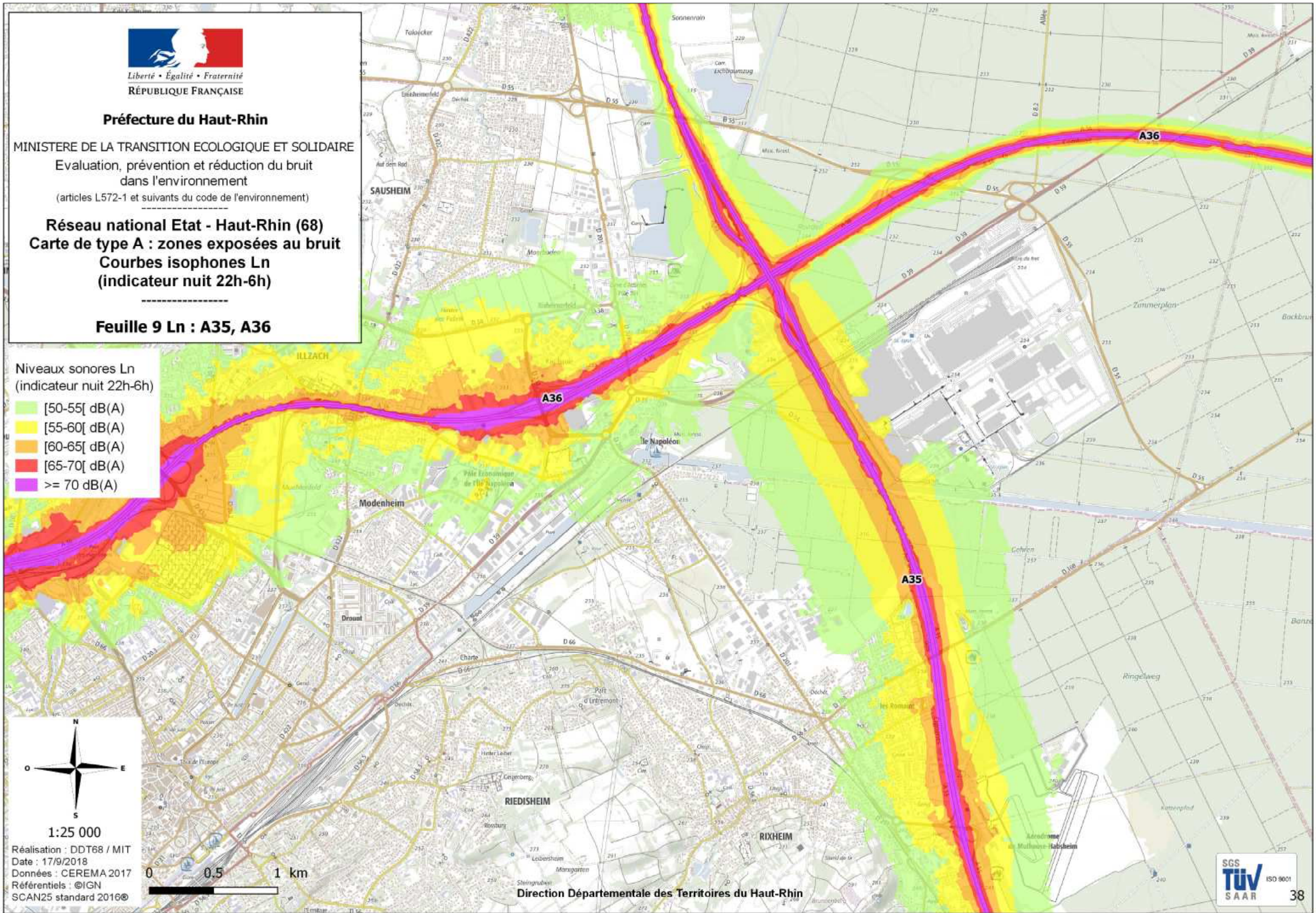
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 9 Ln : A35, A36

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

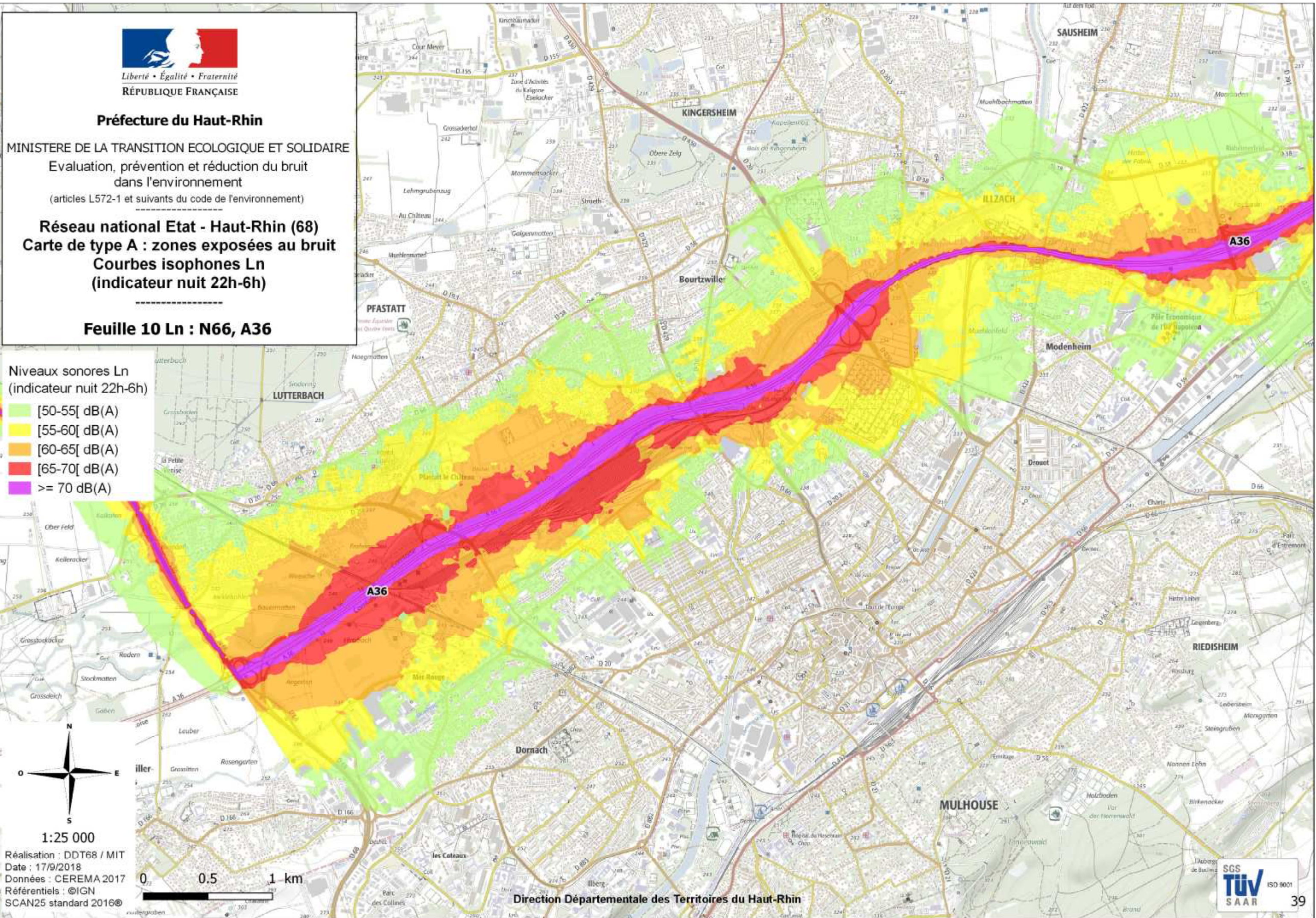
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 10 Ln : N66, A36

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

-  [50-55[dB(A)
-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  ≥ 70 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

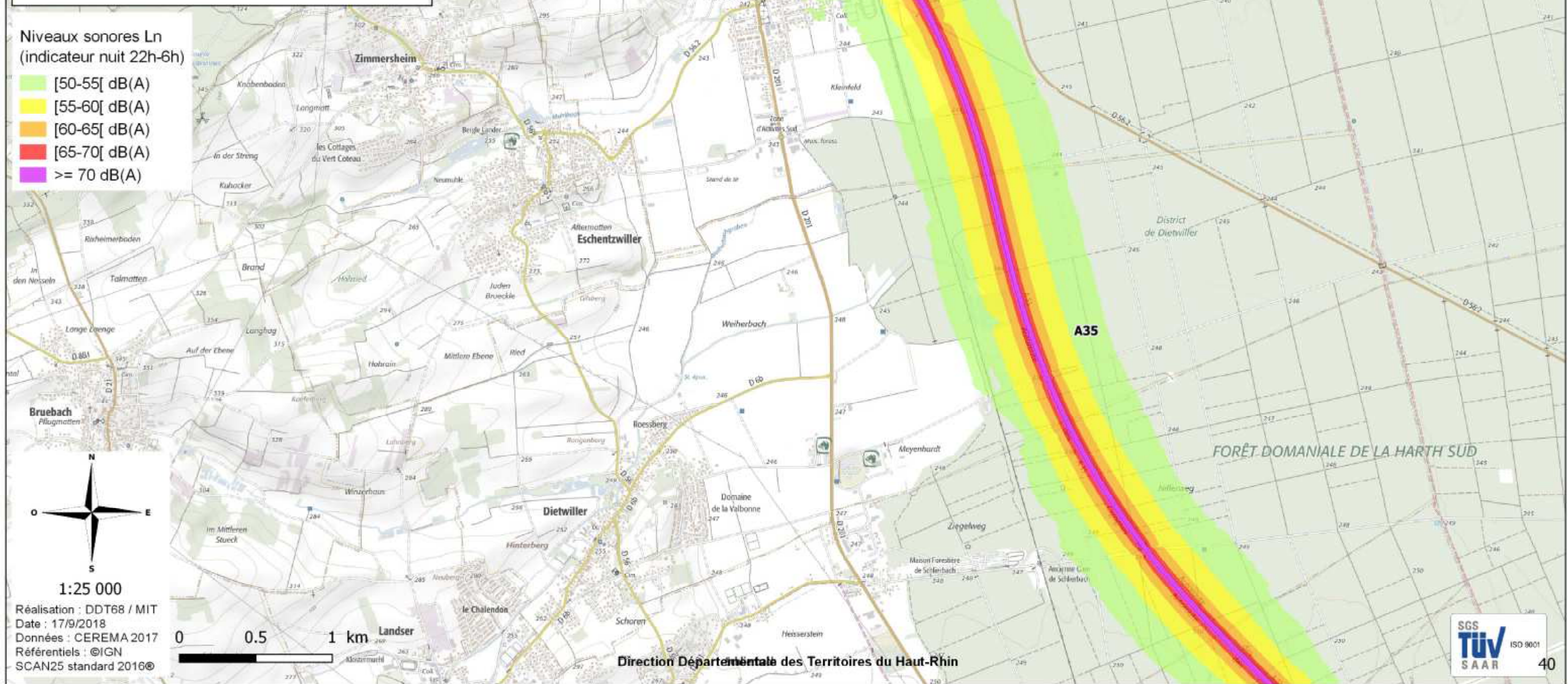
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 11 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE


Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

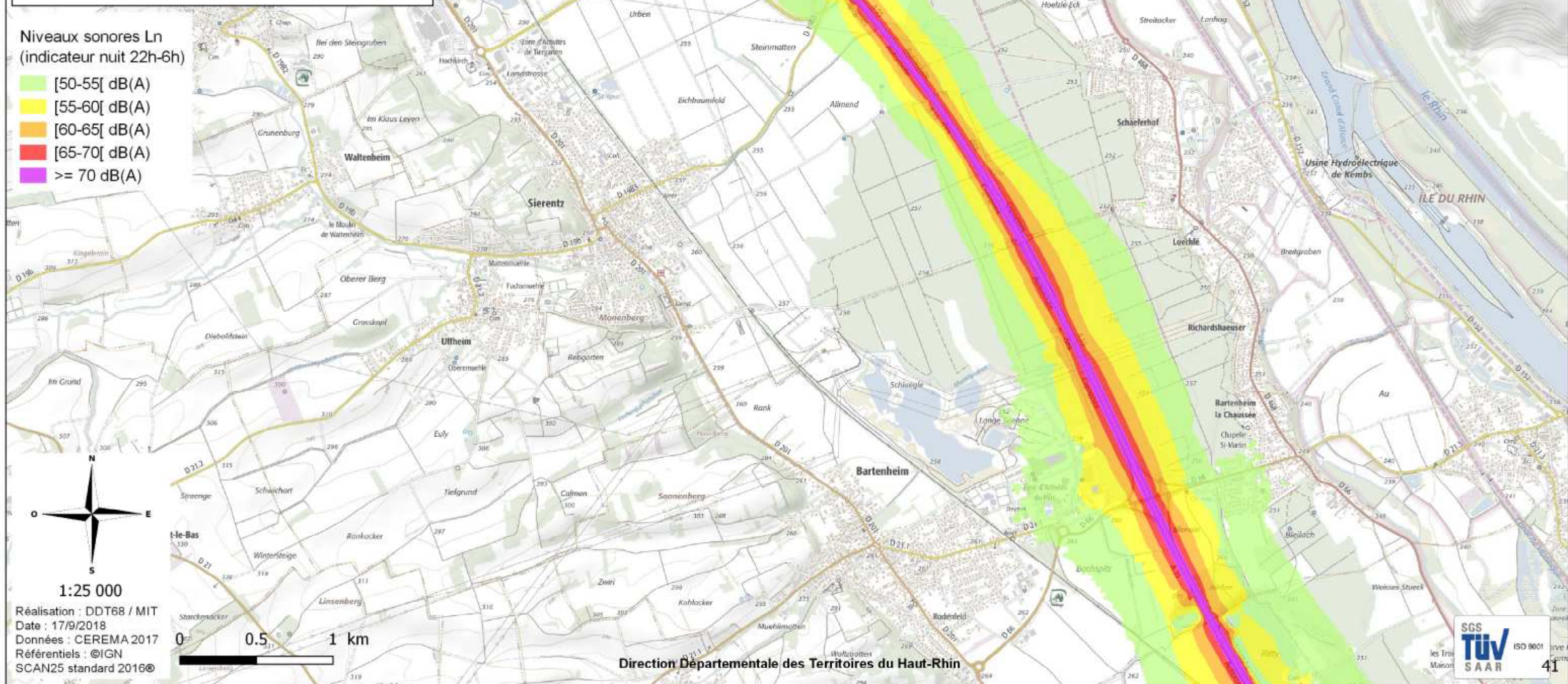
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 12 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

-  [50-55[dB(A)
-  [55-60[dB(A)
-  [60-65[dB(A)
-  [65-70[dB(A)
-  ≥ 70 dB(A)





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

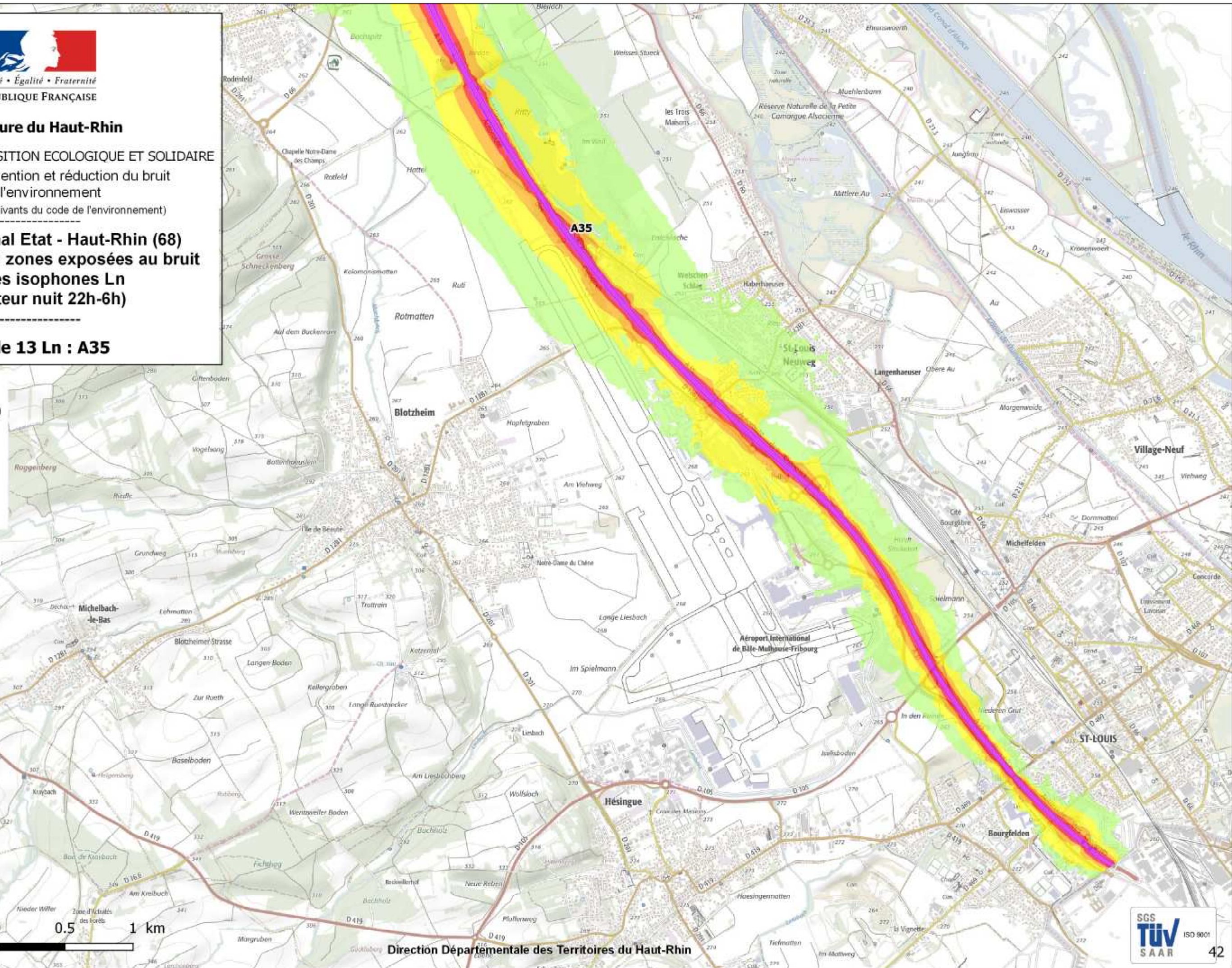
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type A : zones exposées au bruit Courbes isophones Ln (indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 13 Ln : A35

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)



1:25 000

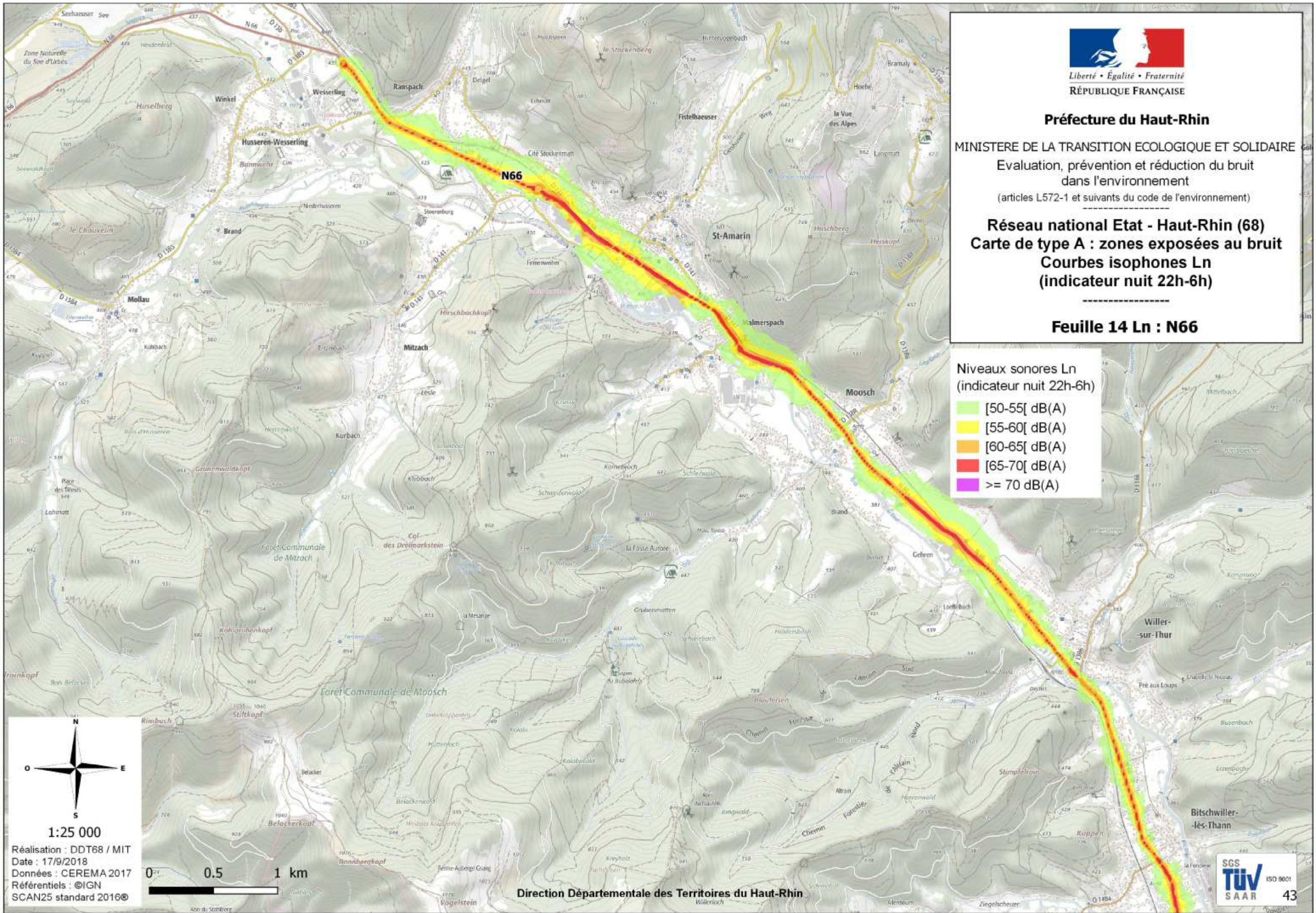
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin



Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

0 0.5 1 km



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

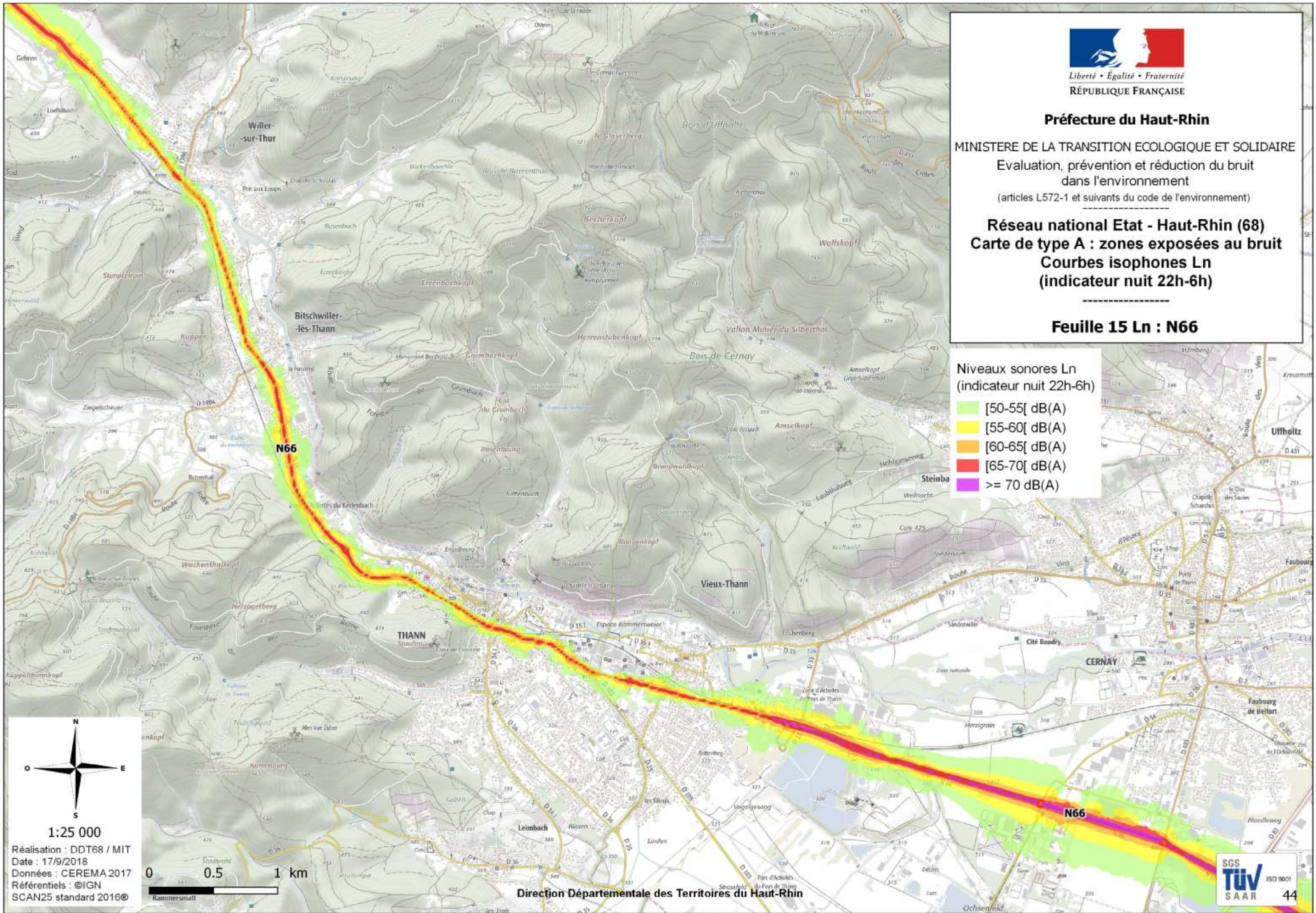
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 15 Ln : N66

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)

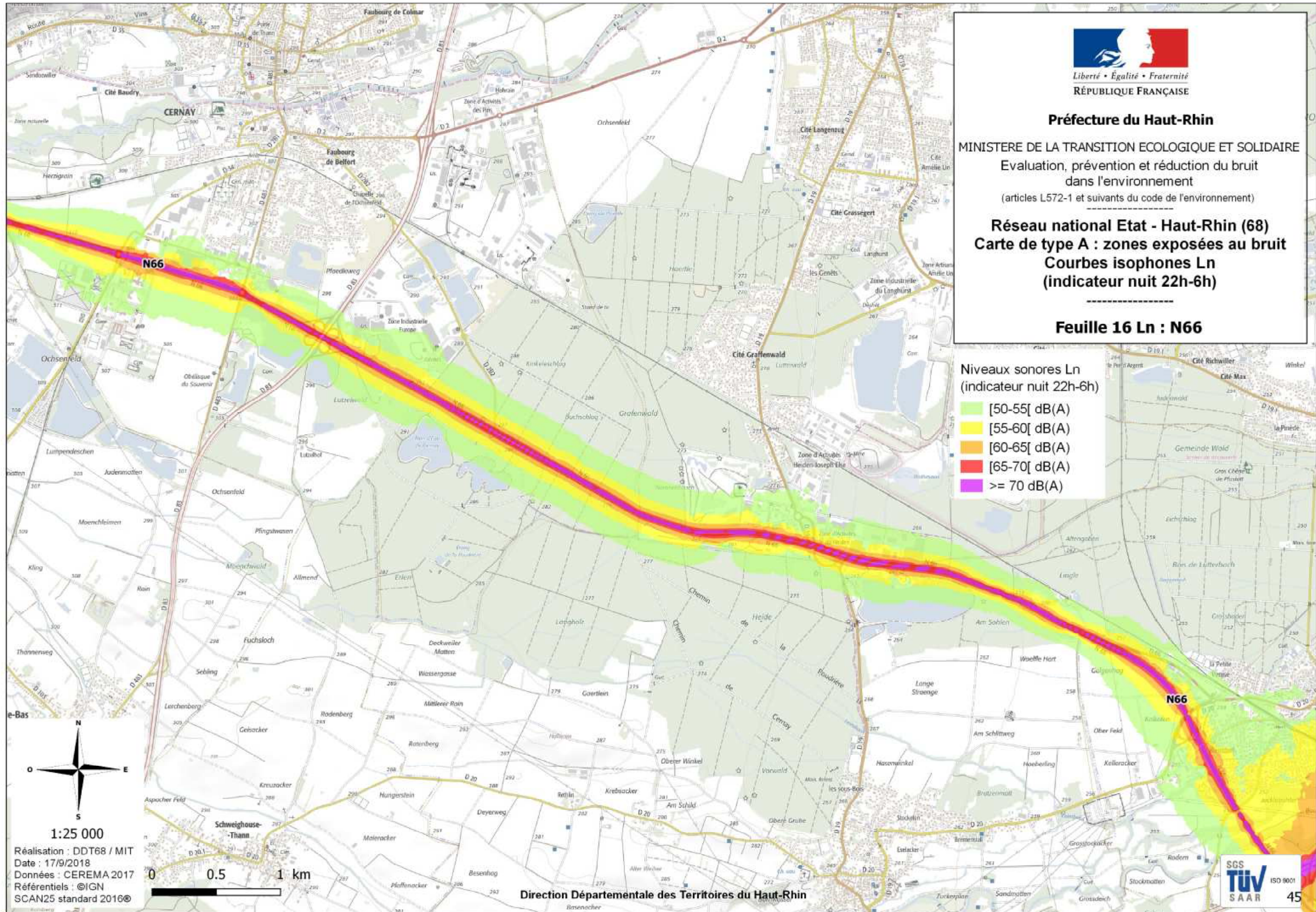


1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin



Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

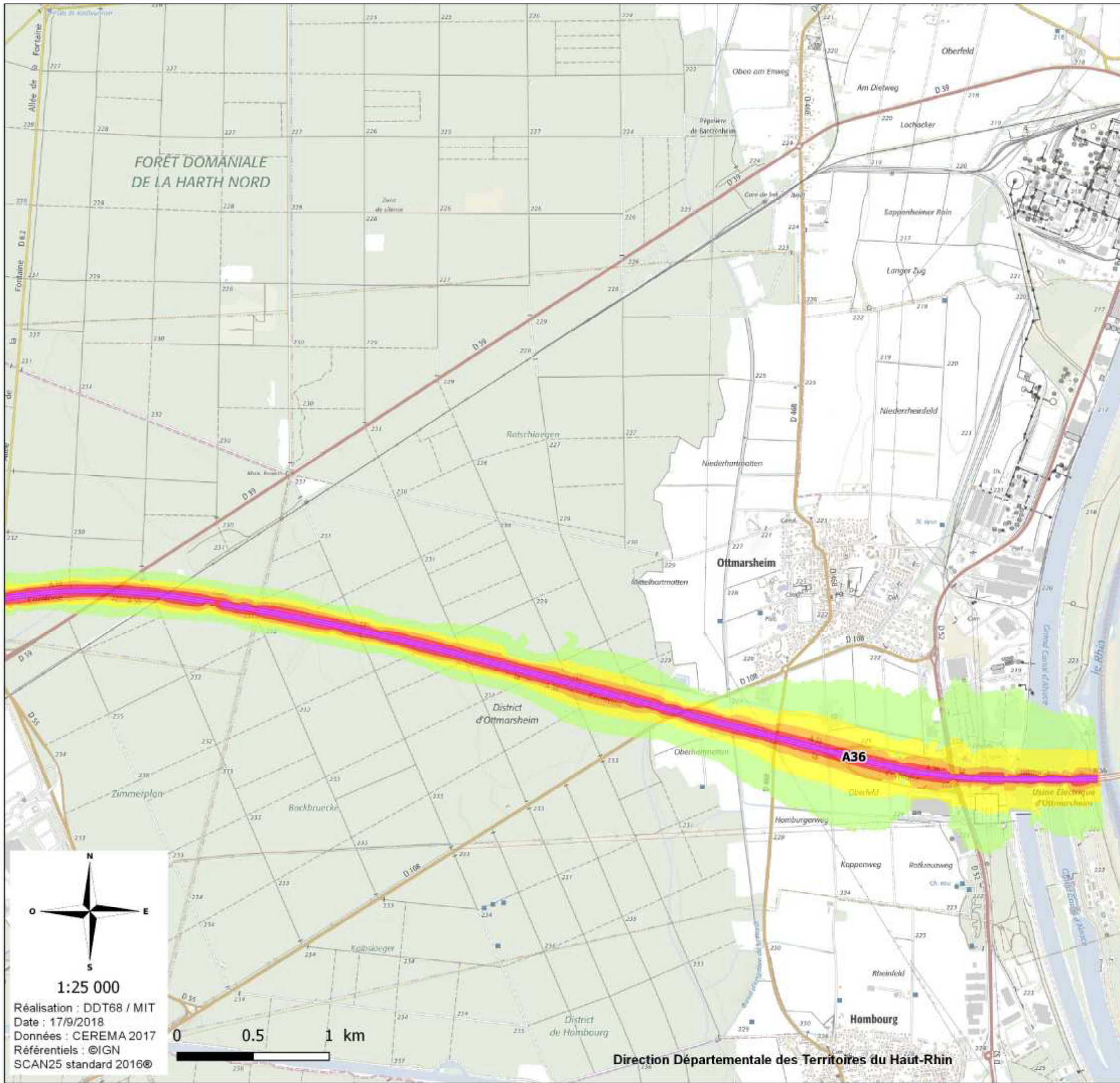
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type A : zones exposées au bruit
Courbes isophones Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

Feuille 17 Ln : A36

Niveaux sonores Ln
(indicateur nuit 22h-6h)

- [50-55[dB(A)
- [55-60[dB(A)
- [60-65[dB(A)
- [65-70[dB(A)
- ≥ 70 dB(A)



N
O E
S

1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
Évaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Tableau d'assemblage (Nord)

Légende

Zones dépassant les valeurs limites

Ln > 62 dB(A)

Lden > 68 dB(A)

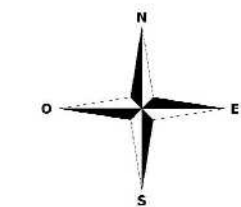
Feuille

Limite communale

Ln indicateur nuit 22h-6h

Lden indicateur jour-soirée-nuit

* valeurs limites mentionnées à
l'article L 572-6 du code de
l'environnement



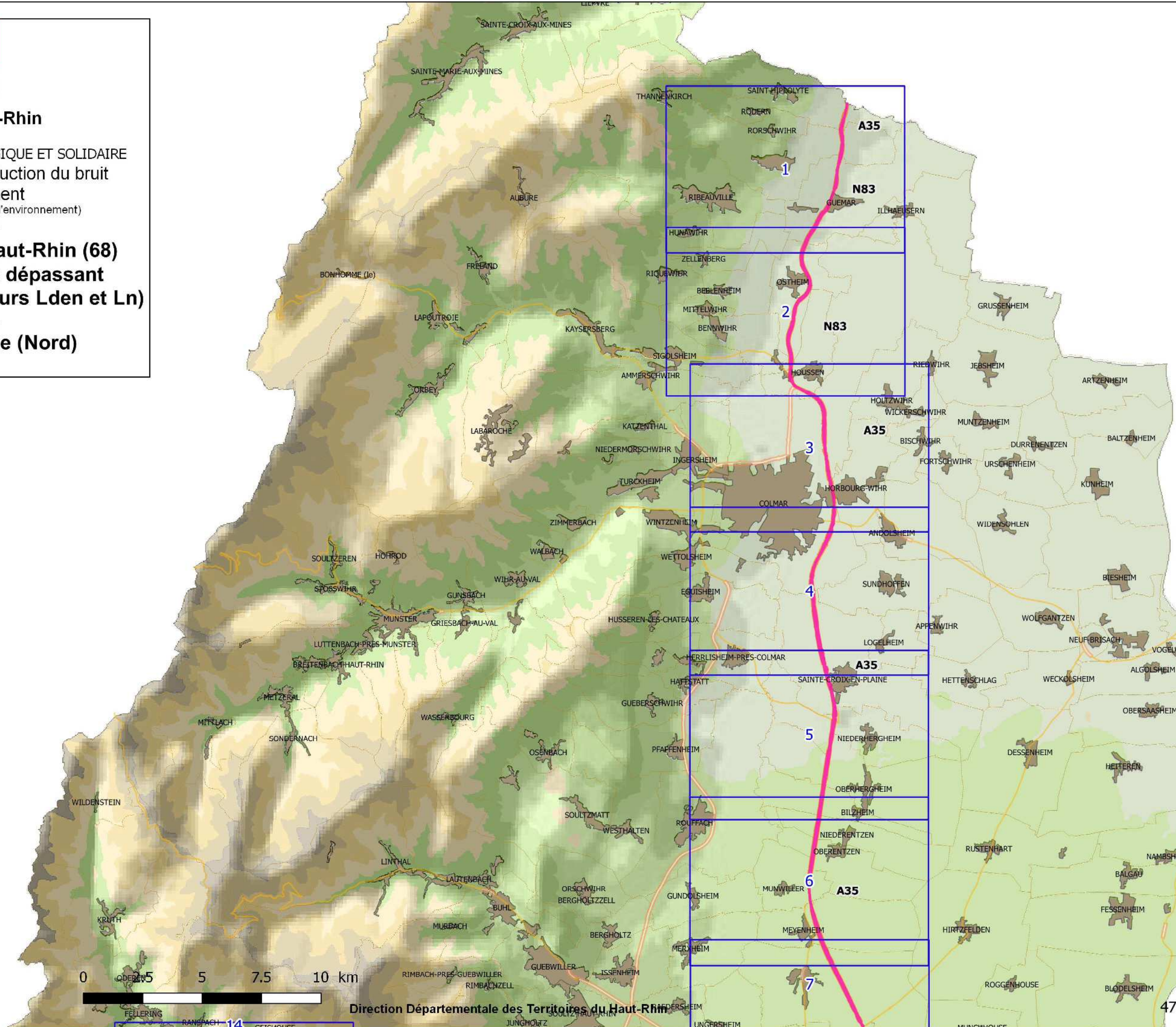
1:150 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 11/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



0 5 7.5 10 km

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Tableau d'assemblage (Sud)

Légende

Zones dépassant les valeurs limites

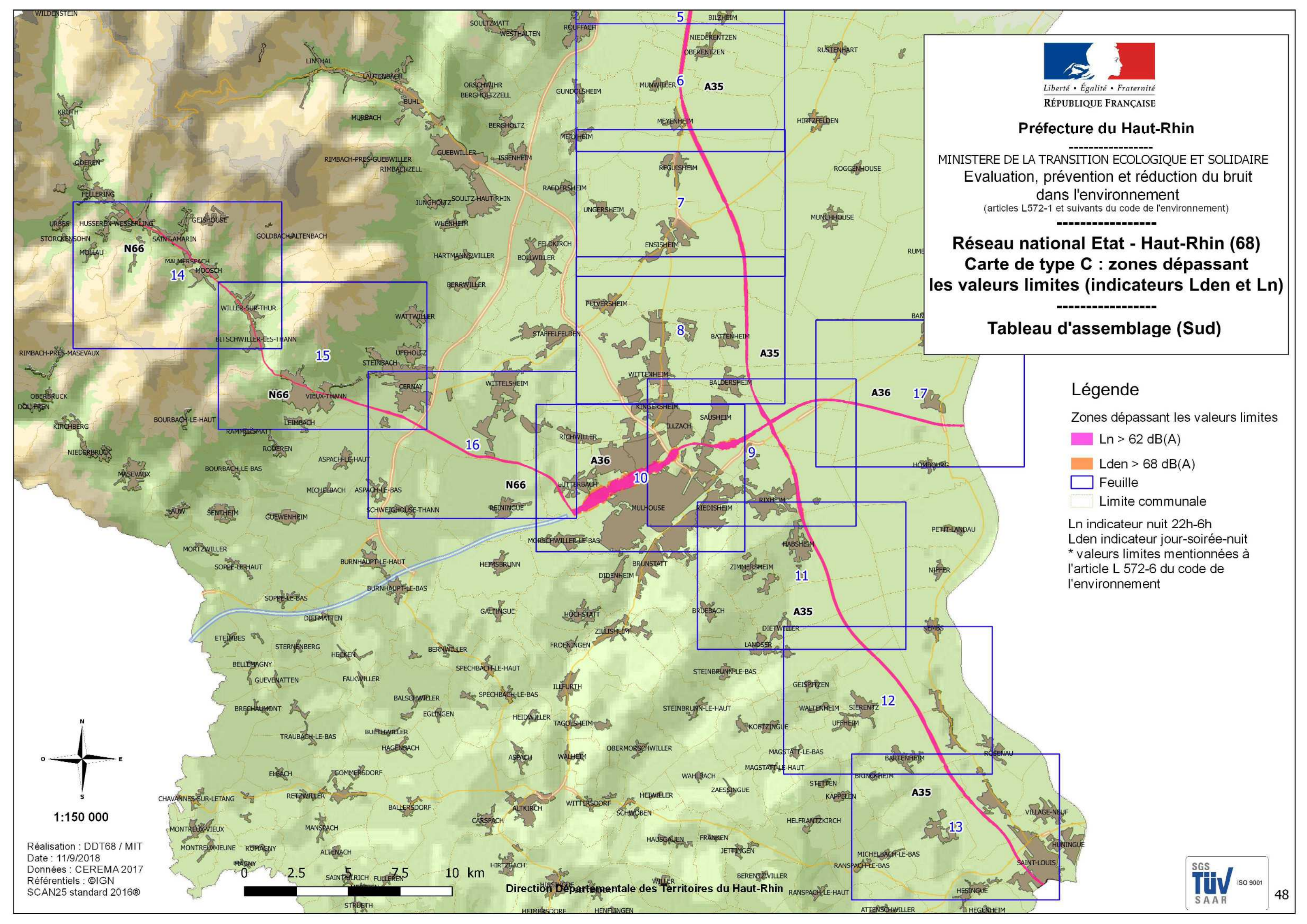
Ln > 62 dB(A)

Lden > 68 dB(A)

Feuille

Limite communale

Ln indicateur nuit 22h-6h
Lden indicateur jour-soirée-nuit
* valeurs limites mentionnées à
l'article L 572-6 du code de
l'environnement



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 11/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016®



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

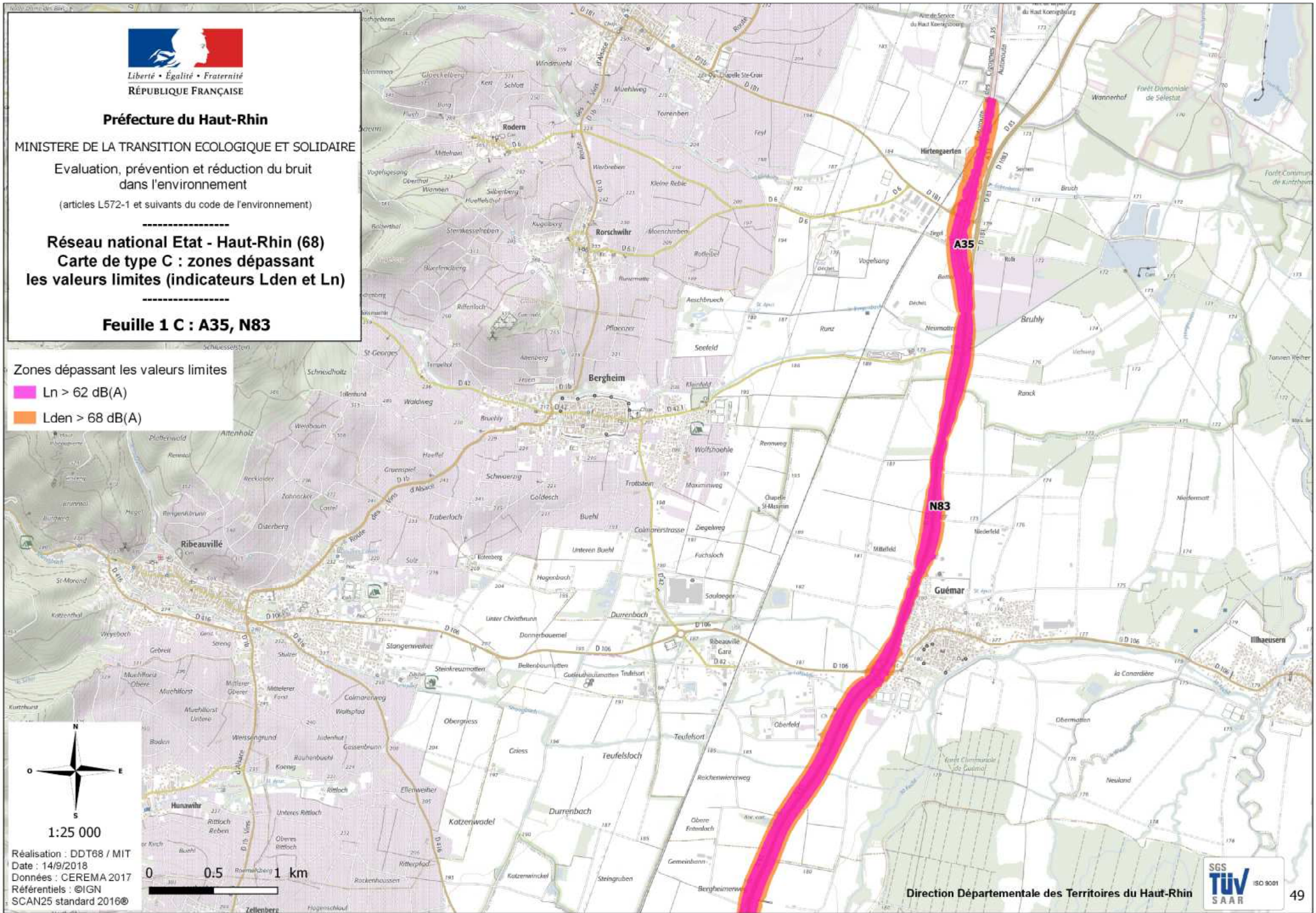
**Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type C : zones dépassant
les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)**

Feuille 1 C : A35, N83

Zones dépassant les valeurs limites

Ln > 62 dB(A)

Lden > 68 dB(A)





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

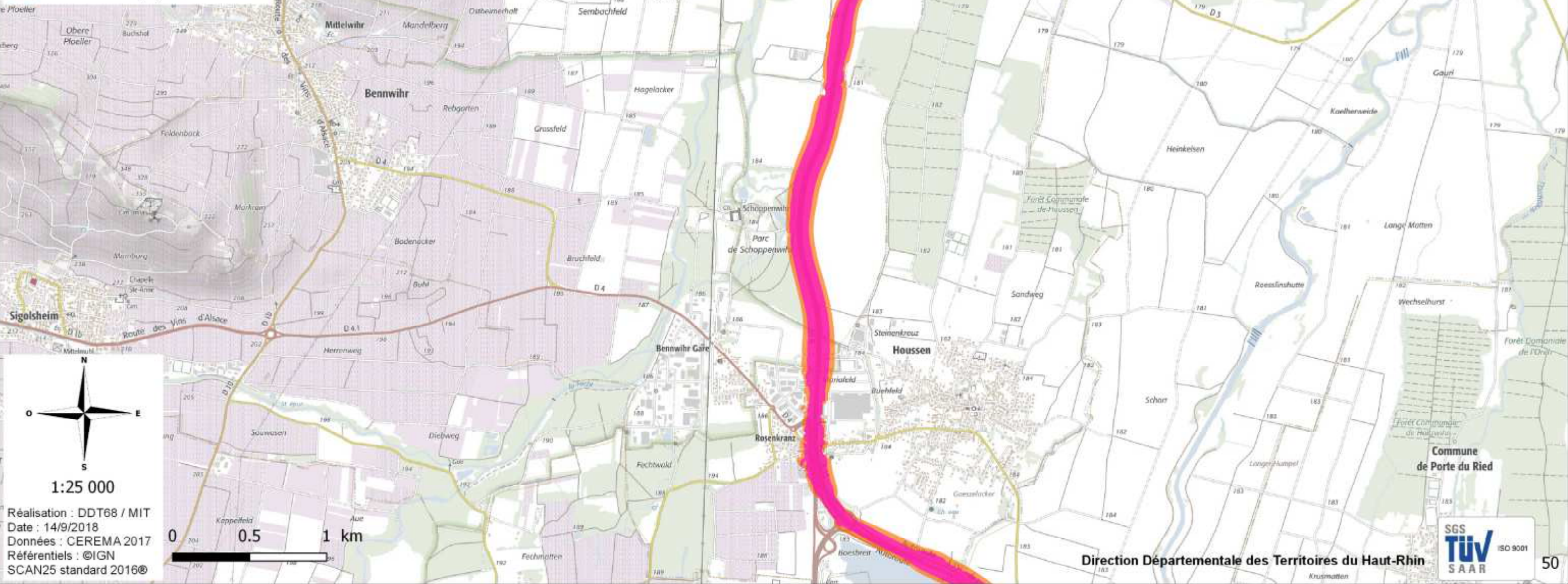
Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 2 C : N83

Zones dépassant les valeurs limites

Ln > 62 dB(A)

Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016®



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 3 C : A35

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

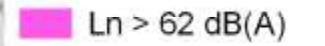
Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

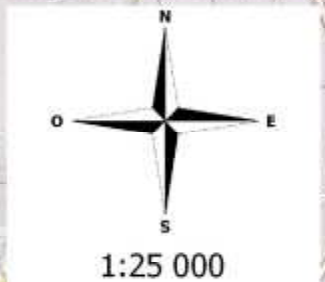
Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 4 C : A35

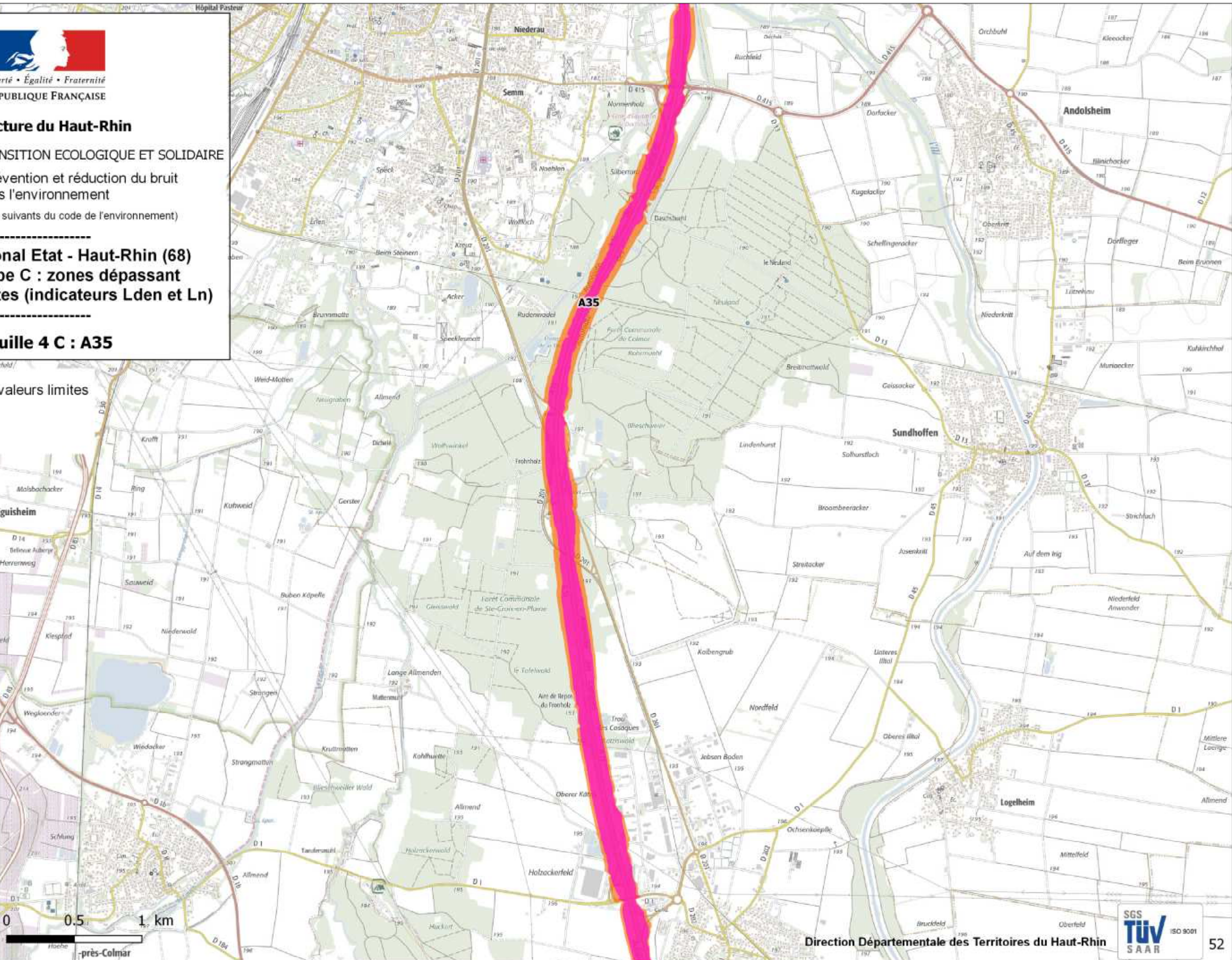
Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016®





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

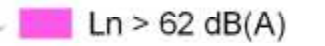
Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

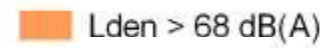
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

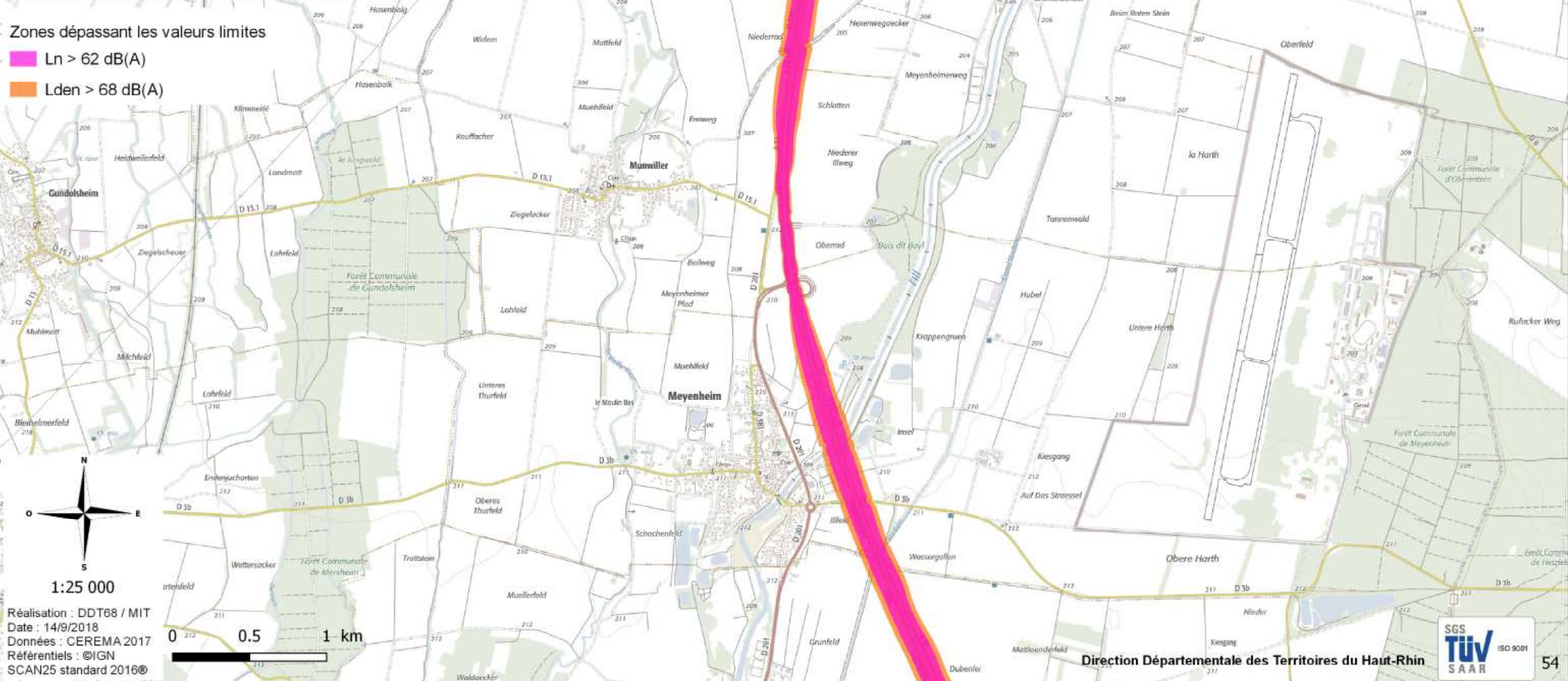
Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 6 C : A35

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

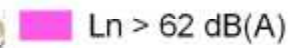
Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

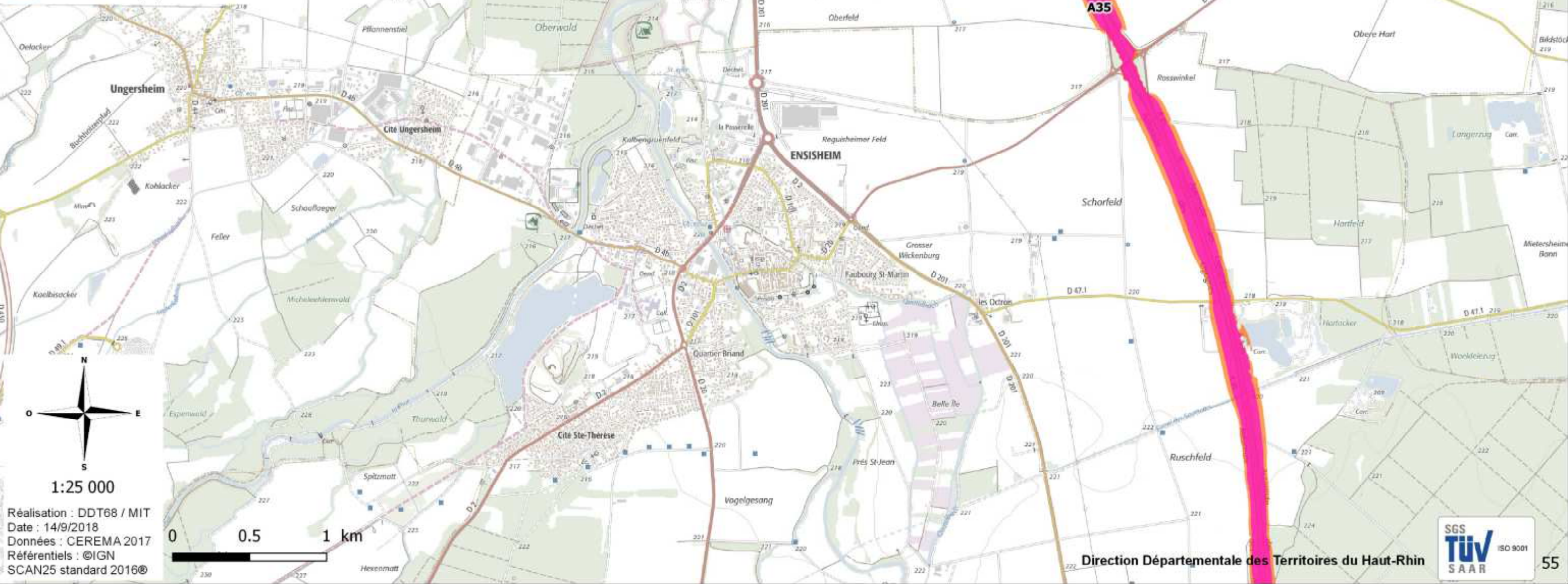
Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 7 C : A35

Zones dépassant les valeurs limites

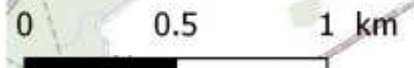
 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016®





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

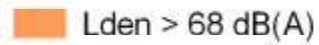
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

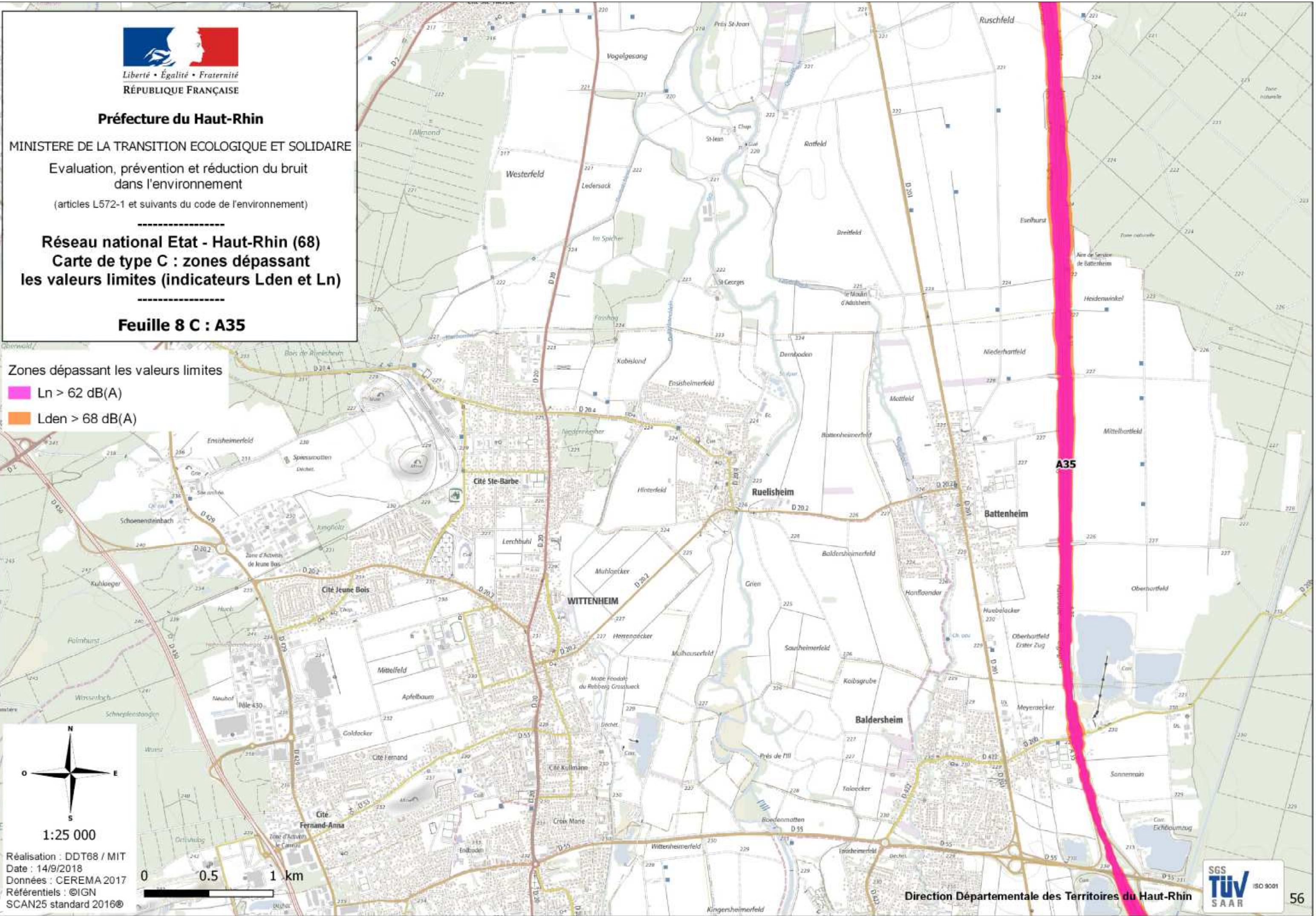
**Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type C : zones dépassant
les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)**

Feuille 8 C : A35

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE


Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 9 C : A35, A36

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

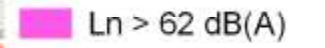
Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

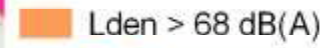
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

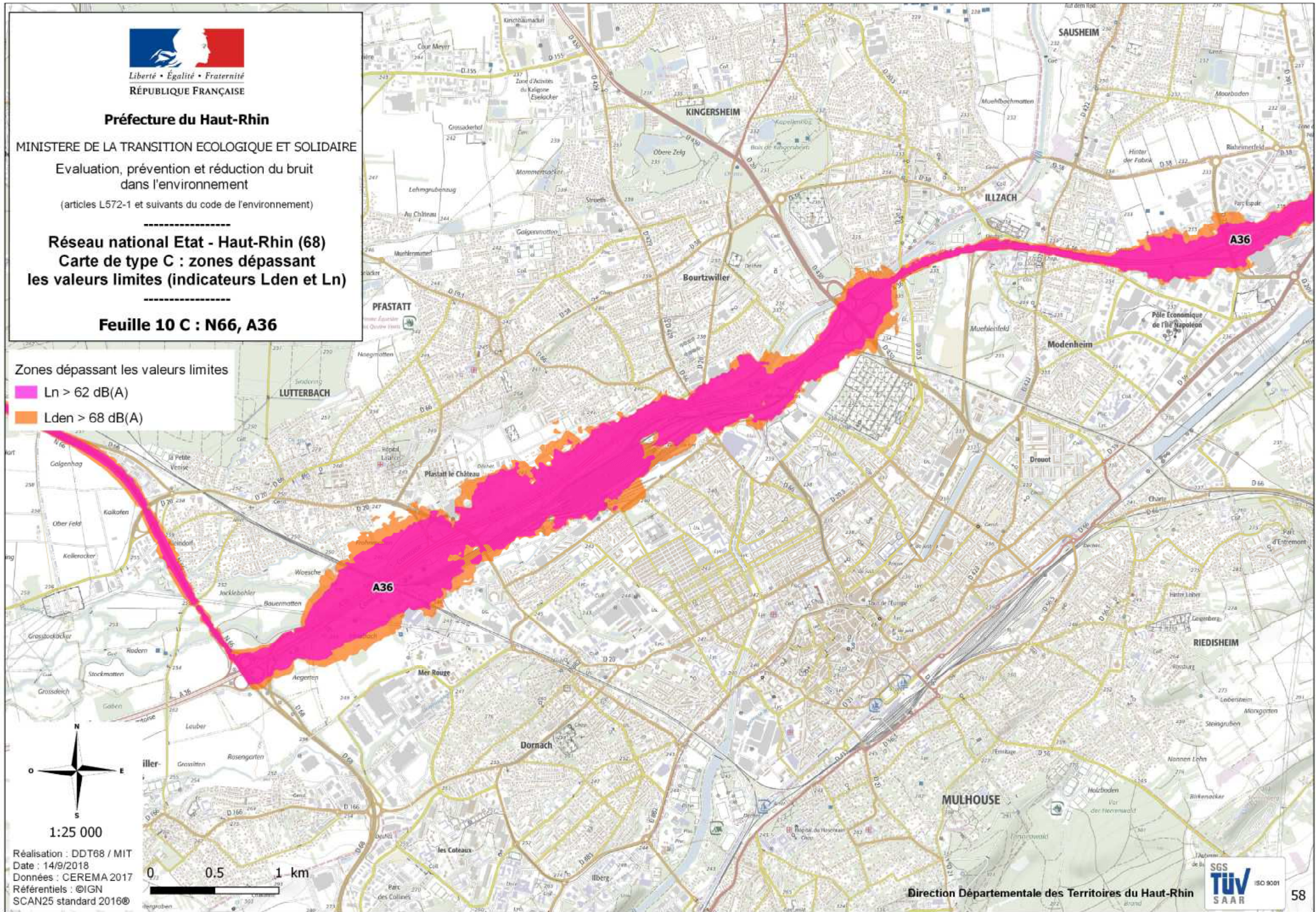
Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 10 C : N66, A36

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

0 0.5 1 km

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

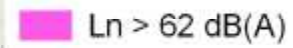
Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

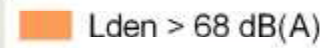
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

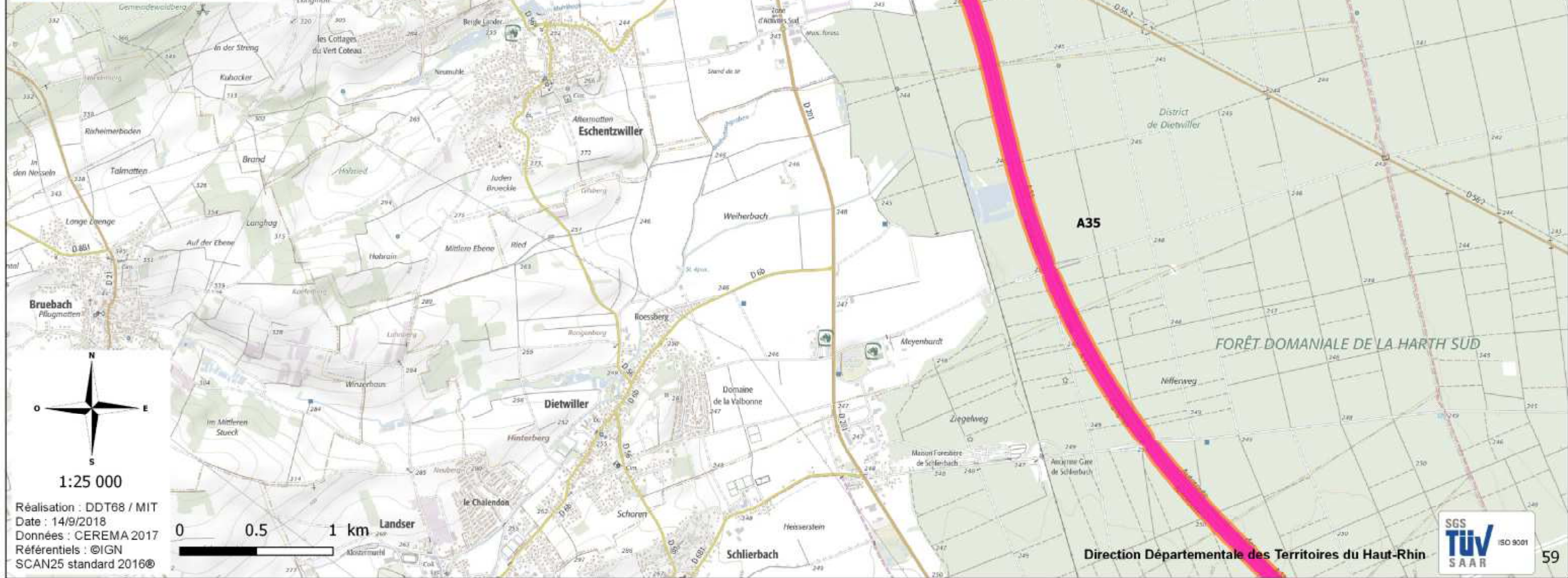
Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 11 C : A35

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

0 0.5 1 km Landser

Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

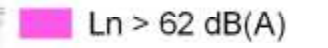
Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement

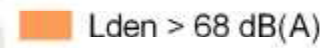
(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

Réseau national Etat - Haut-Rhin (68) Carte de type C : zones dépassant les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)

Feuille 12 C : A35

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)



Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©



Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE


Evaluation, prévention et réduction du bruit dans l'environnement


(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

**Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
Carte de type C : zones dépassant
les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)**

Feuille 13 C : A35

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)

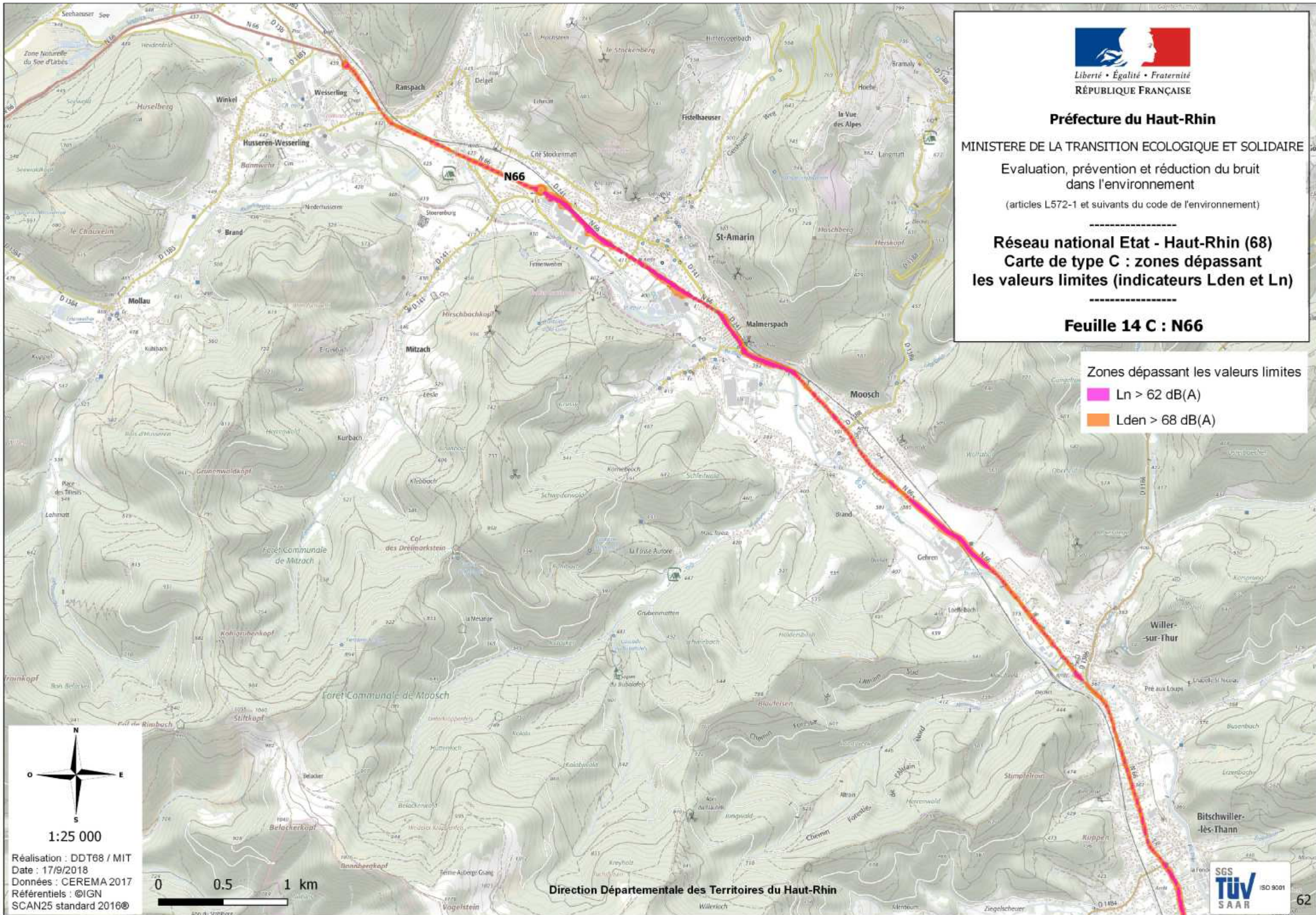


Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 14/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Zones dépassant les valeurs limites

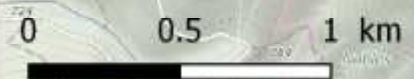
Ln > 62 dB(A)

Lden > 68 dB(A)



1:25 000

Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©





Préfecture du Haut-Rhin

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE


Evaluation, prévention et réduction du bruit
dans l'environnement


(articles L572-1 et suivants du code de l'environnement)

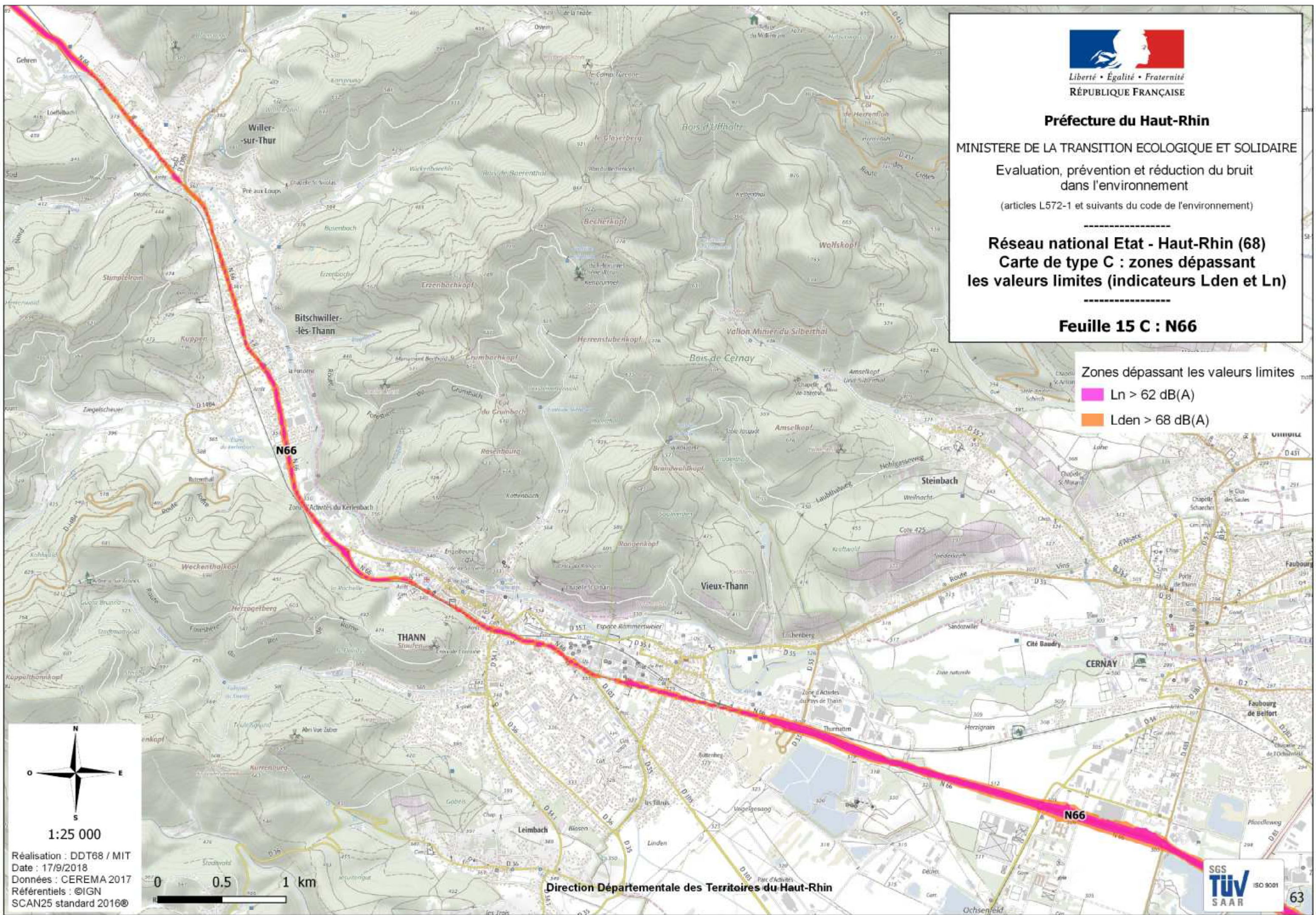
Réseau national Etat - Haut-Rhin (68)
**Carte de type C : zones dépassant
les valeurs limites (indicateurs Lden et Ln)**

Feuille 15 C : N66

Zones dépassant les valeurs limites

 Ln > 62 dB(A)

 Lden > 68 dB(A)




1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

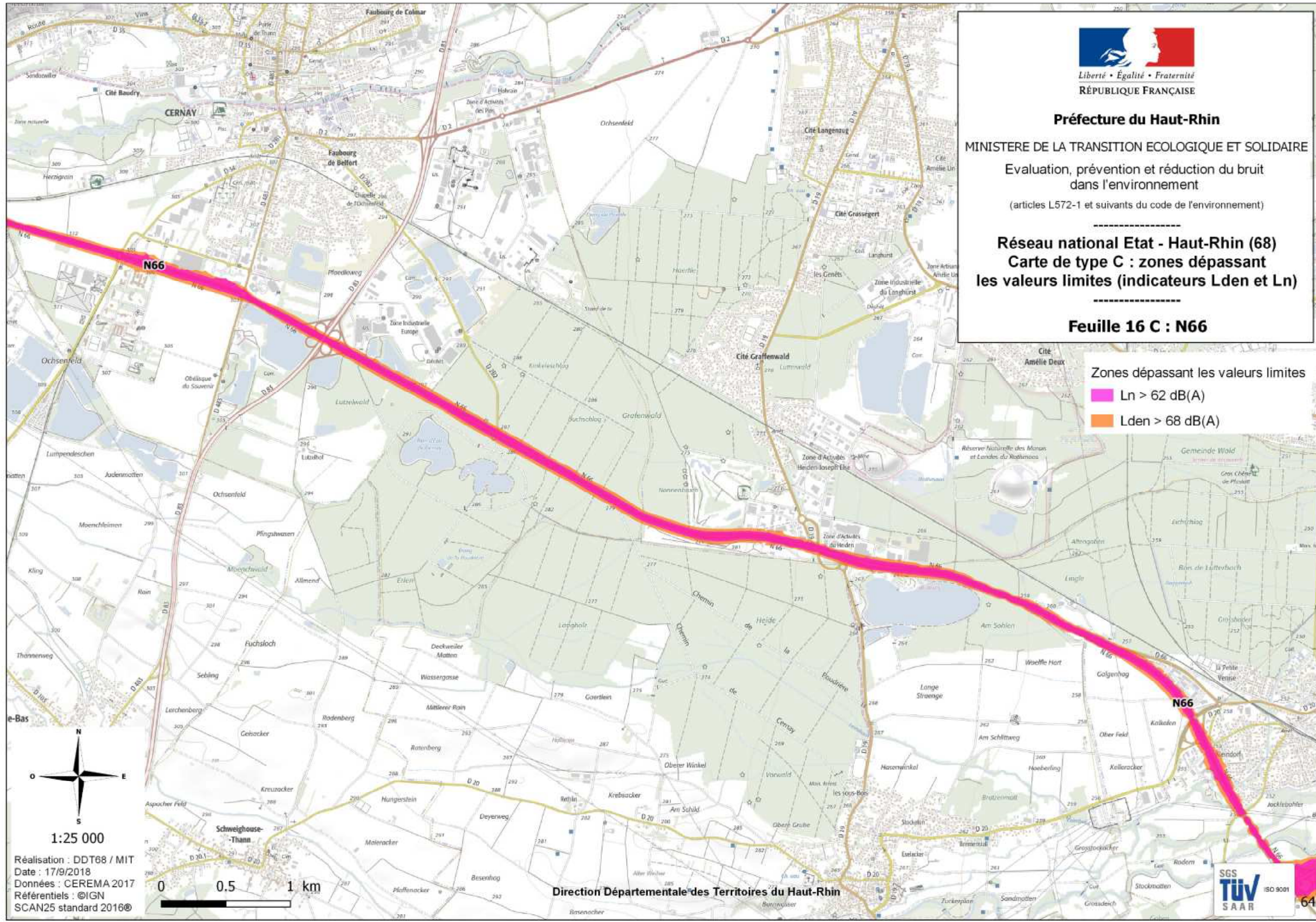
Direction Départementale des Territoires du Haut-Rhin



Zones dépassant les valeurs limites

Ln > 62 dB(A)

Lden > 68 dB(A)



1:25 000
Réalisation : DDT68 / MIT
Date : 17/9/2018
Données : CEREMA 2017
Référentiels : ©IGN
SCAN25 standard 2016©

Zones dépassant les valeurs limites

Ln > 62 dB(A)

Lden > 68 dB(A)

