

PL 2

PREFECTURE DE L' AISNE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

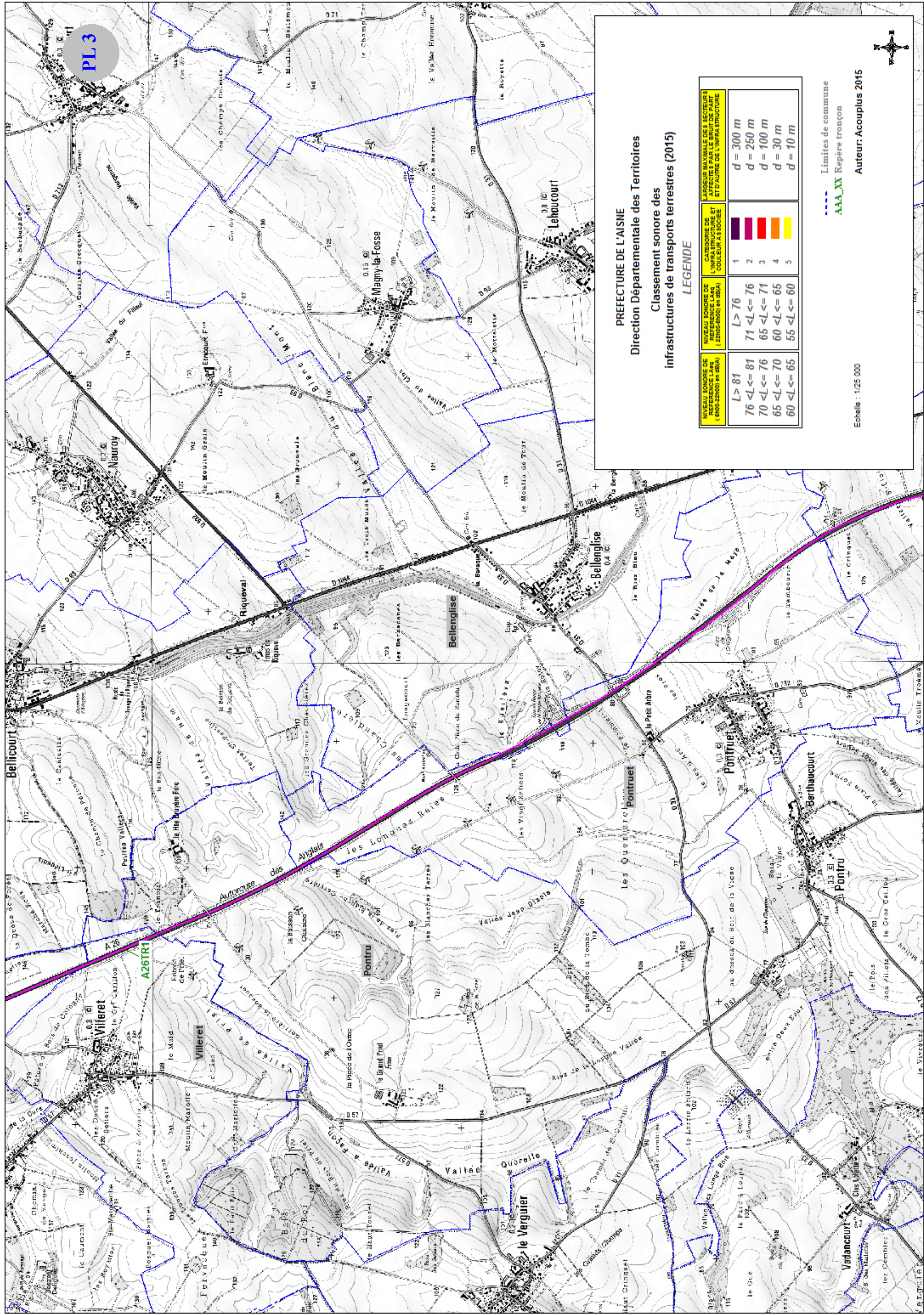
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA2d (800-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 8 SECTEURS AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET/OU AURE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015



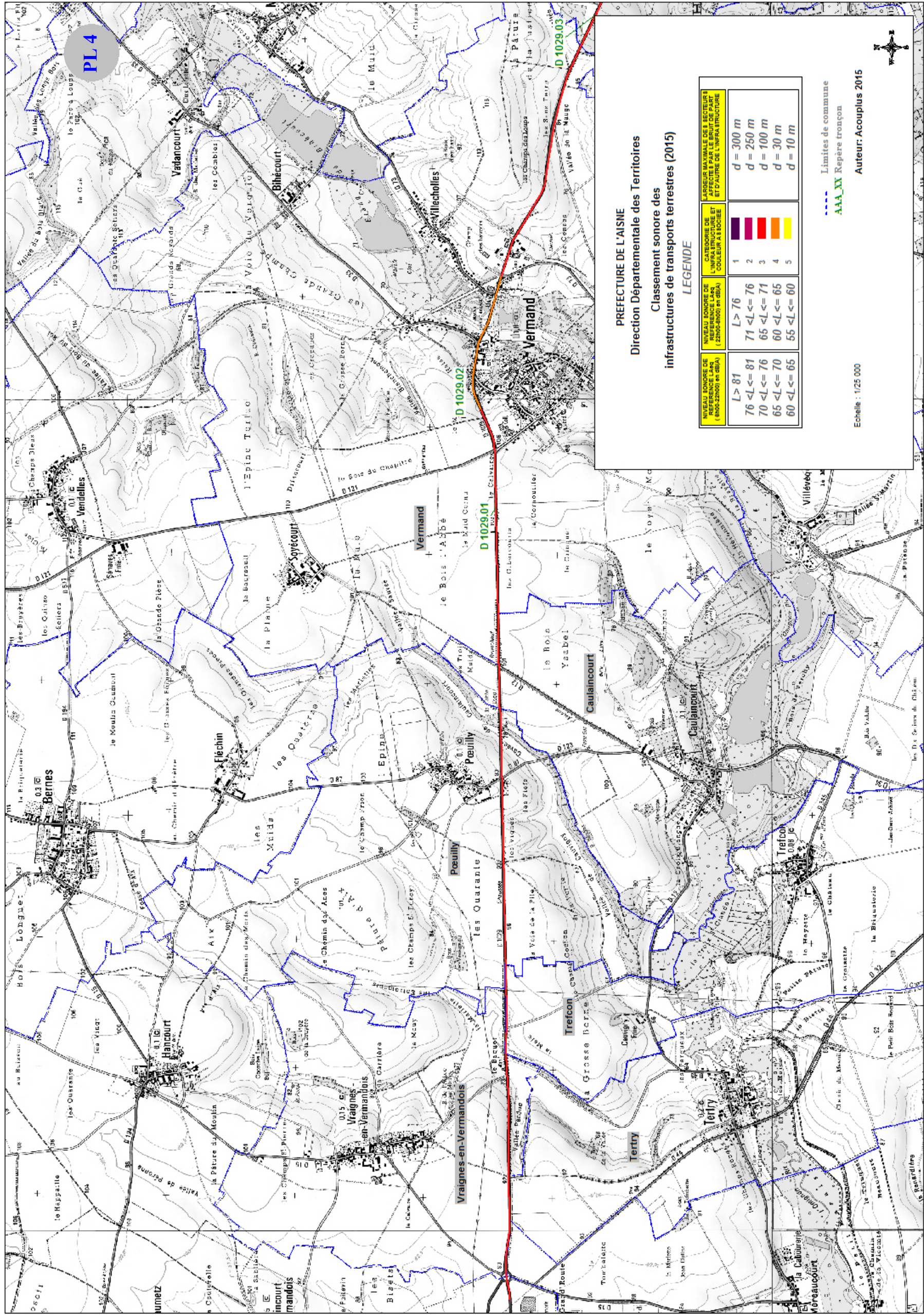


PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

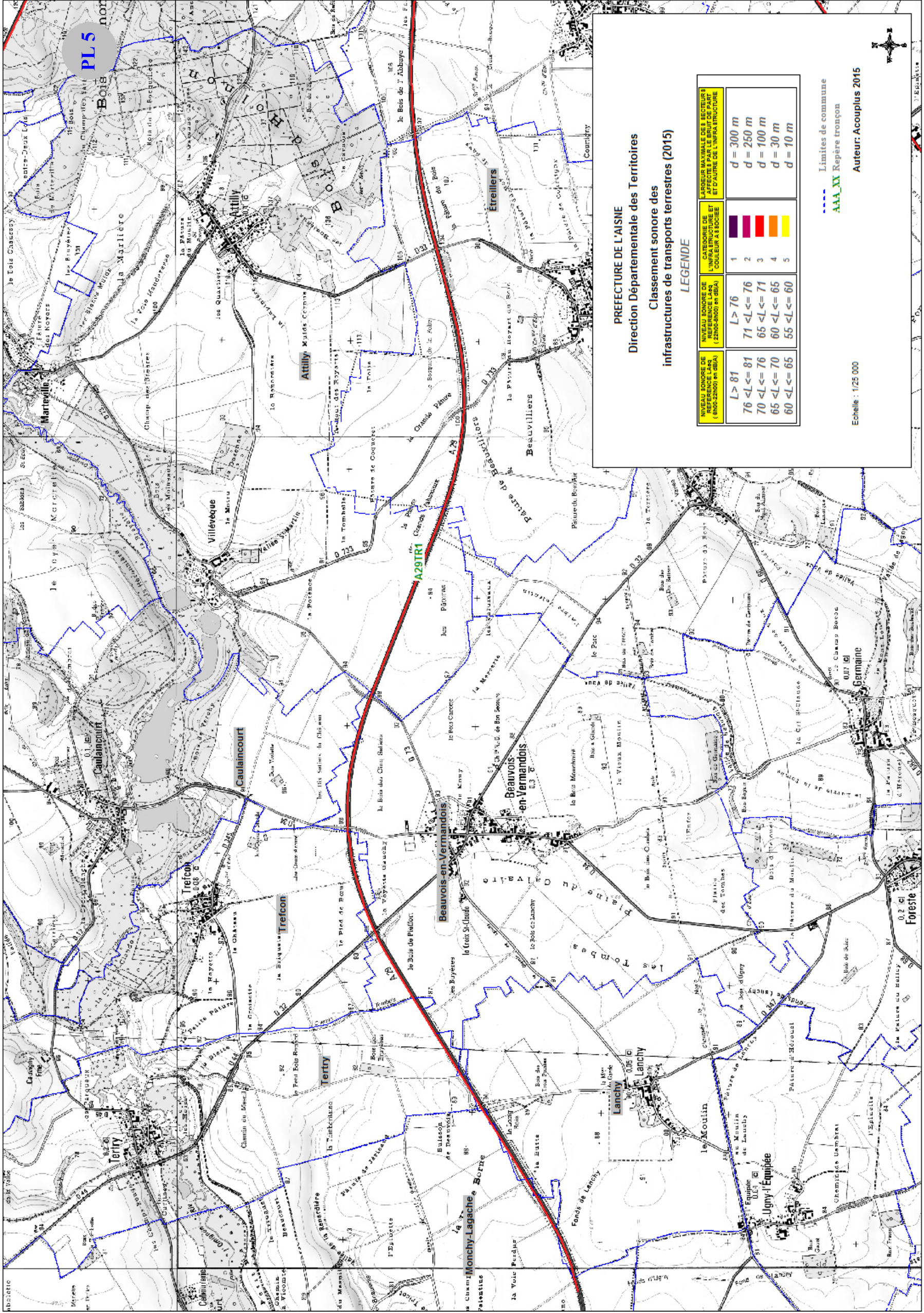
LEGENDE

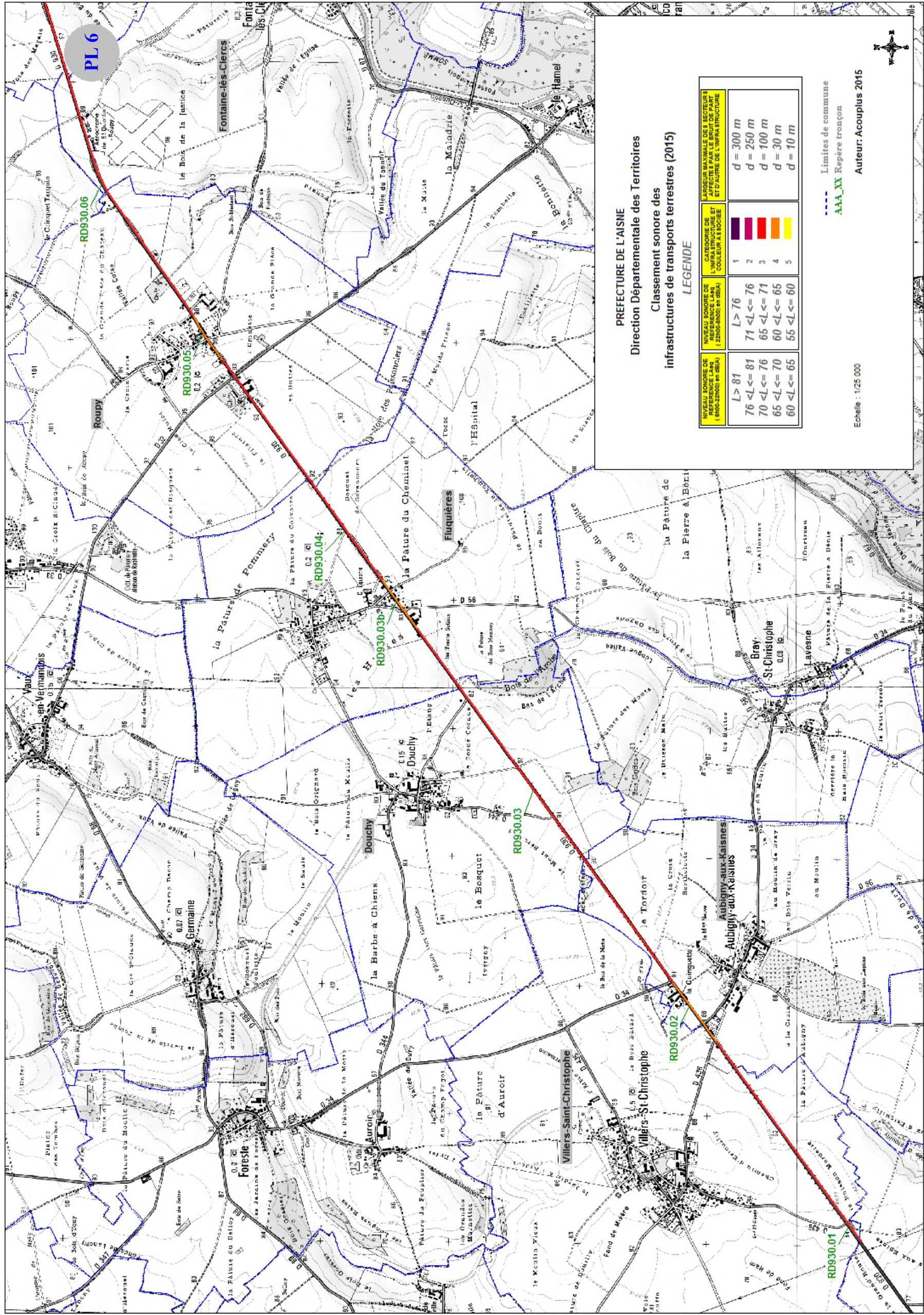
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (800-2200) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 5 ECHES	LABEUR MAXIMALE DES RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



PL 4



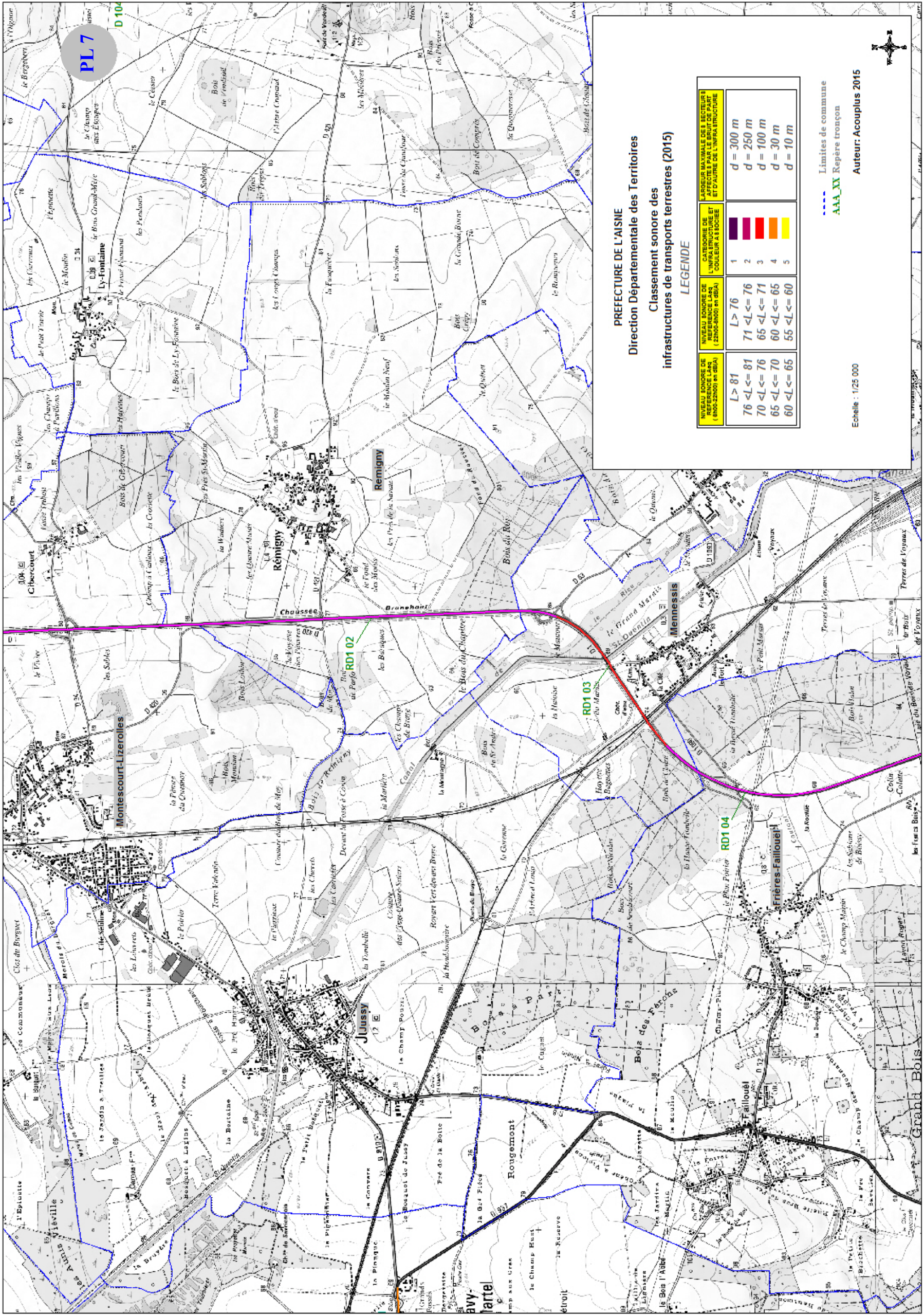


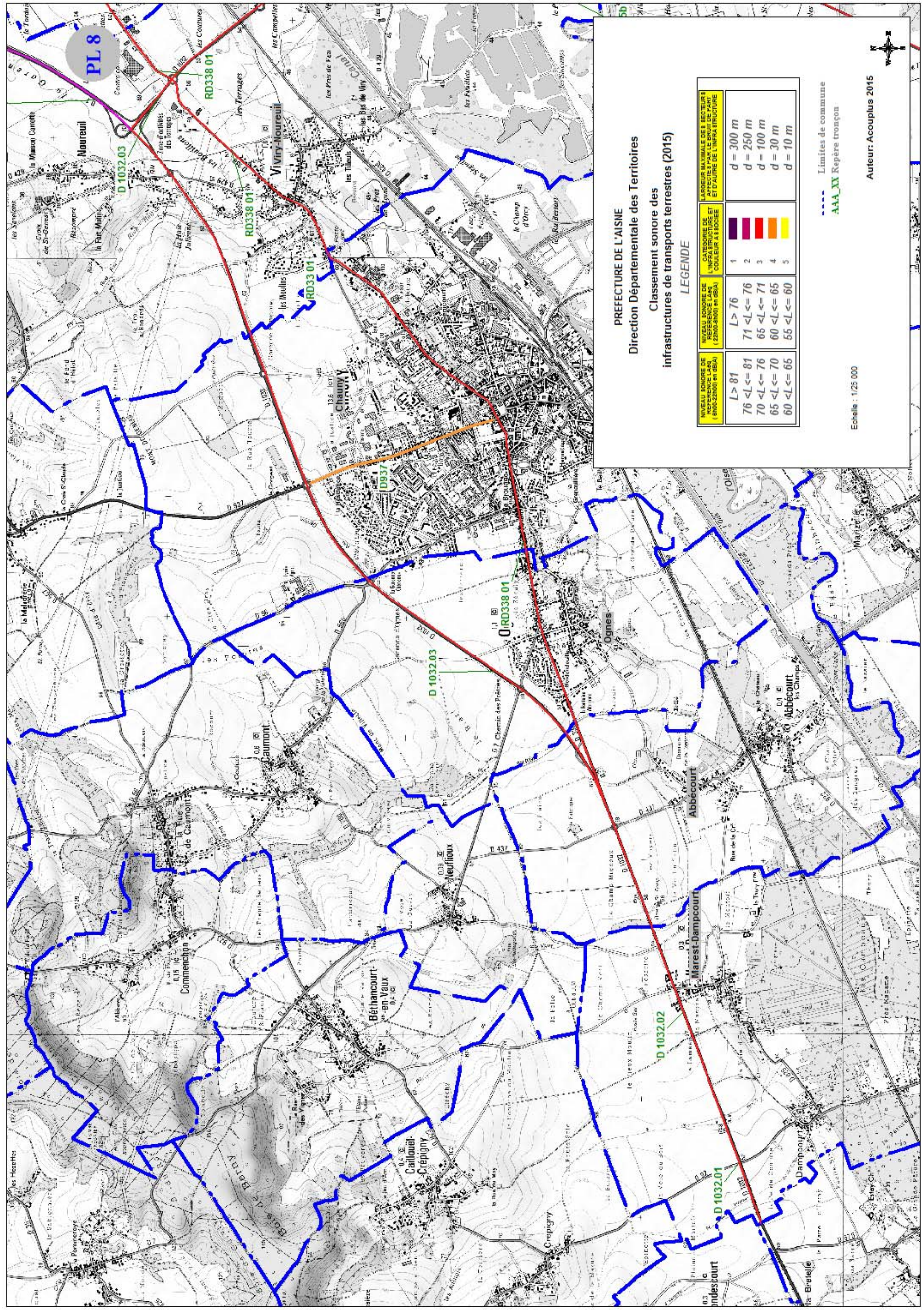
PREFECTURE DE L'AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-2000) en dBA	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (2000-8000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A S'ECRIRE	LARGEUR MAXIMALE DE L'ECART AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L <= 81	71 <L <= 76	2	d = 250 m
70 <L <= 76	65 <L <= 71	3	d = 100 m
65 <L <= 70	60 <L <= 65	4	d = 30 m
60 <L <= 65	55 <L <= 60	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015





PREFECTURE DE L' AISNE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

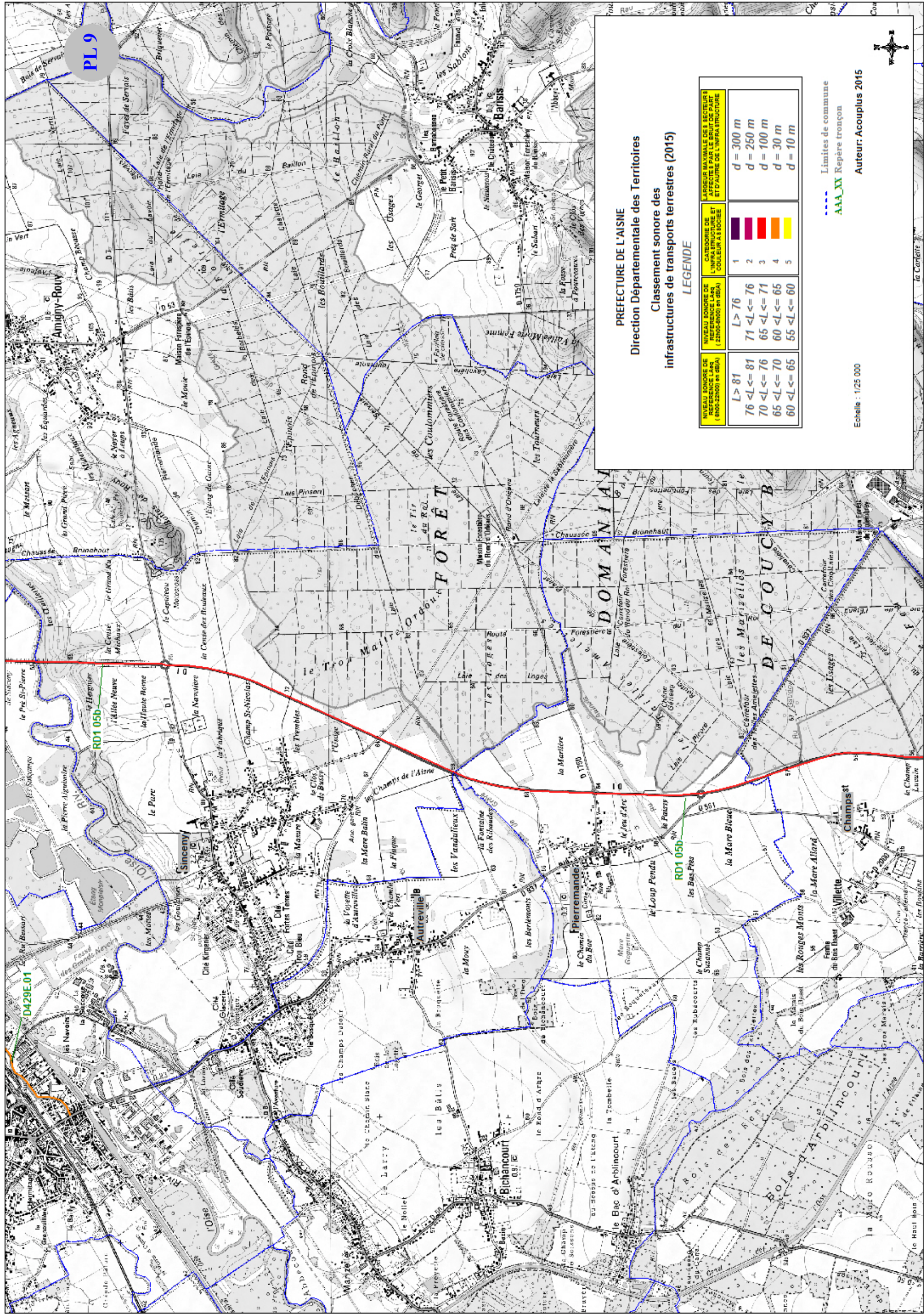
NIVEAU SONORE DE REFERENCE L ₅₀ (ZONAGE EN GSA)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES RECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 < L ≤ 81	2	d = 250 m
71 < L ≤ 76	3	d = 100 m
65 < L ≤ 71	4	d = 30 m
60 < L ≤ 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA_XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015



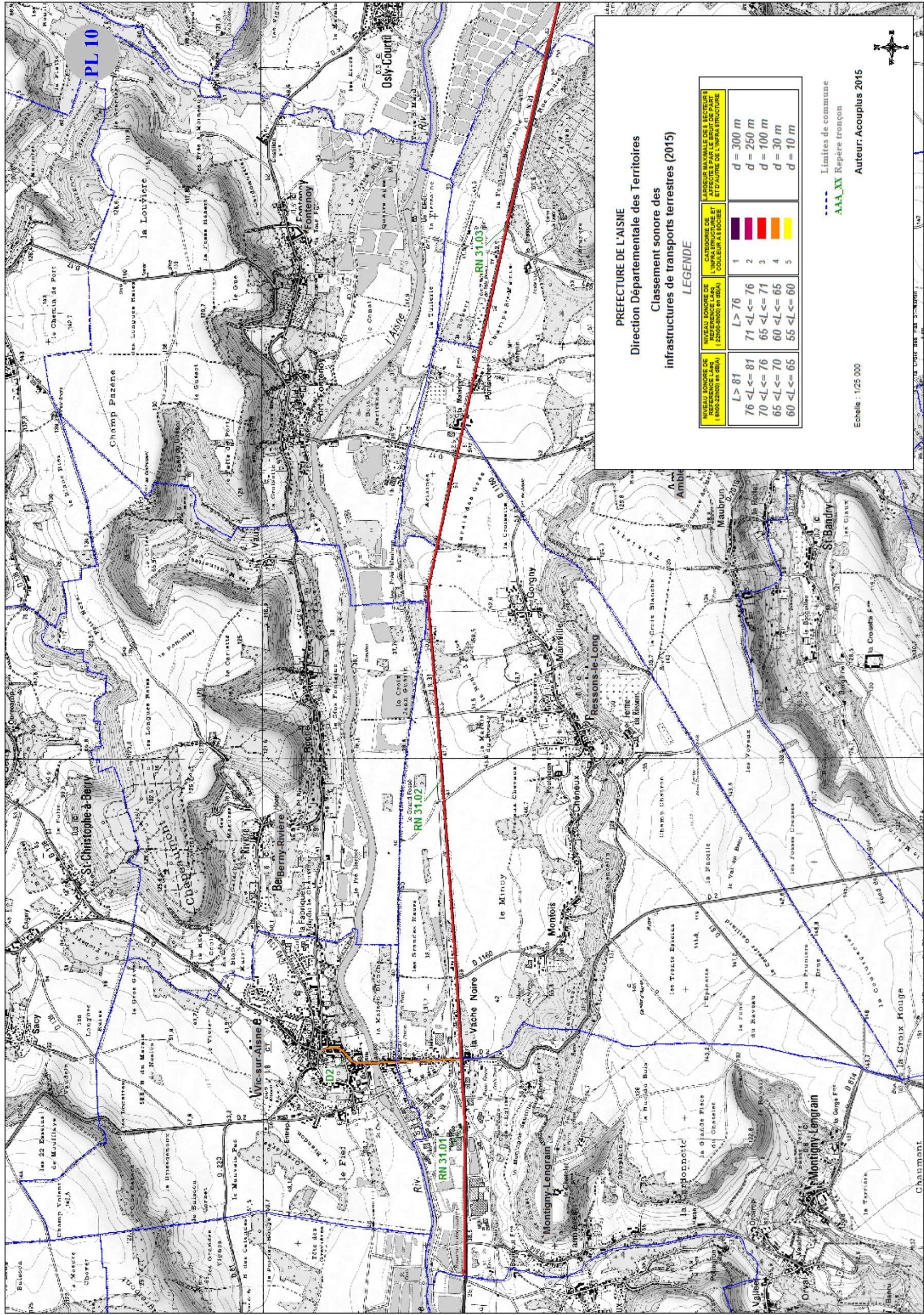


PREFECTURE DE L'AIN
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (800-2000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A S'ECRIRE	LARGEUR MAXIMALE DE LA SECTION AFFECTEE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Auteur: Acouplus 2015
 Echelle : 1/25 000



PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

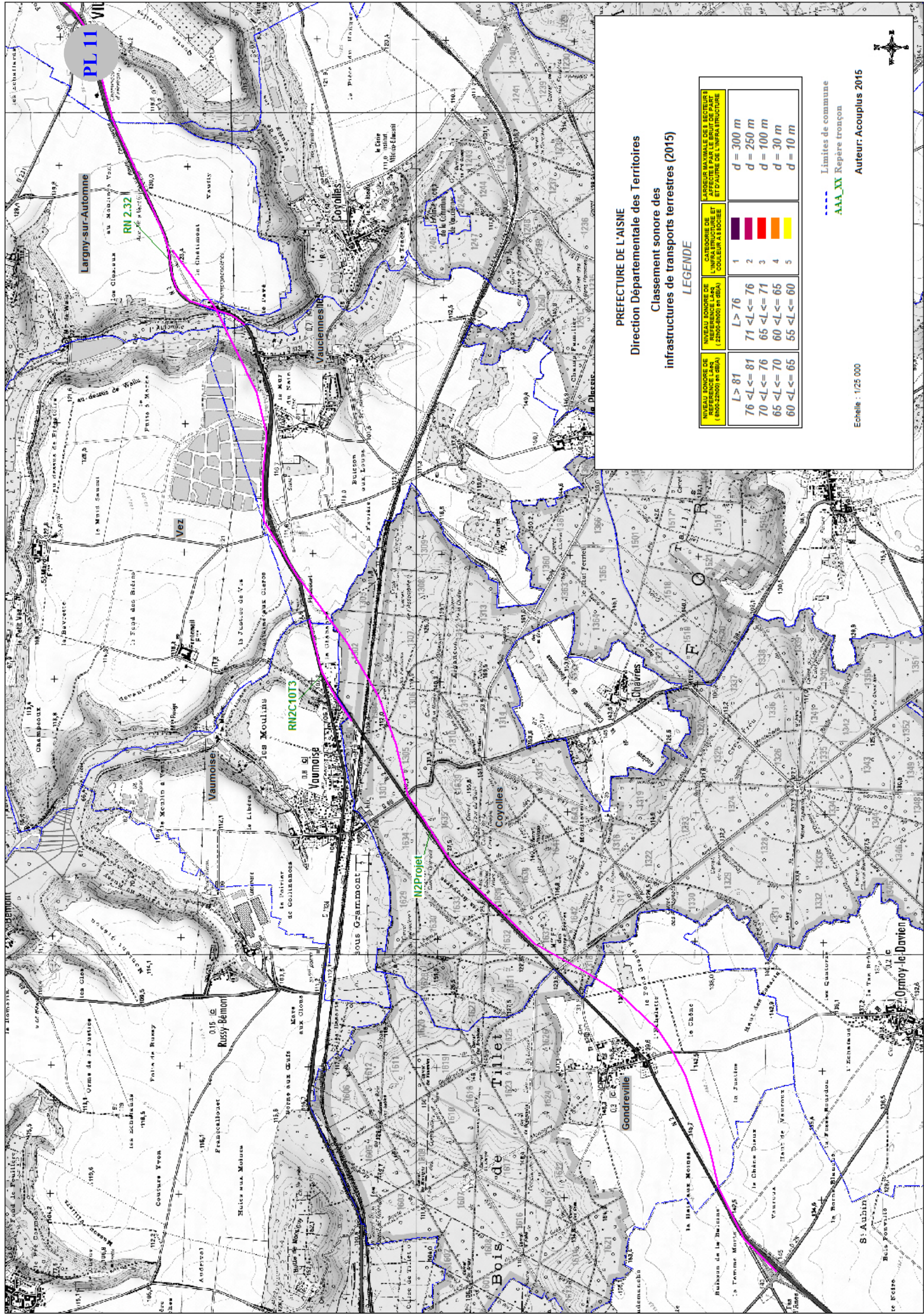
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA2q (2000-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 3 RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000



PREFECTURE DE L'AINES
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

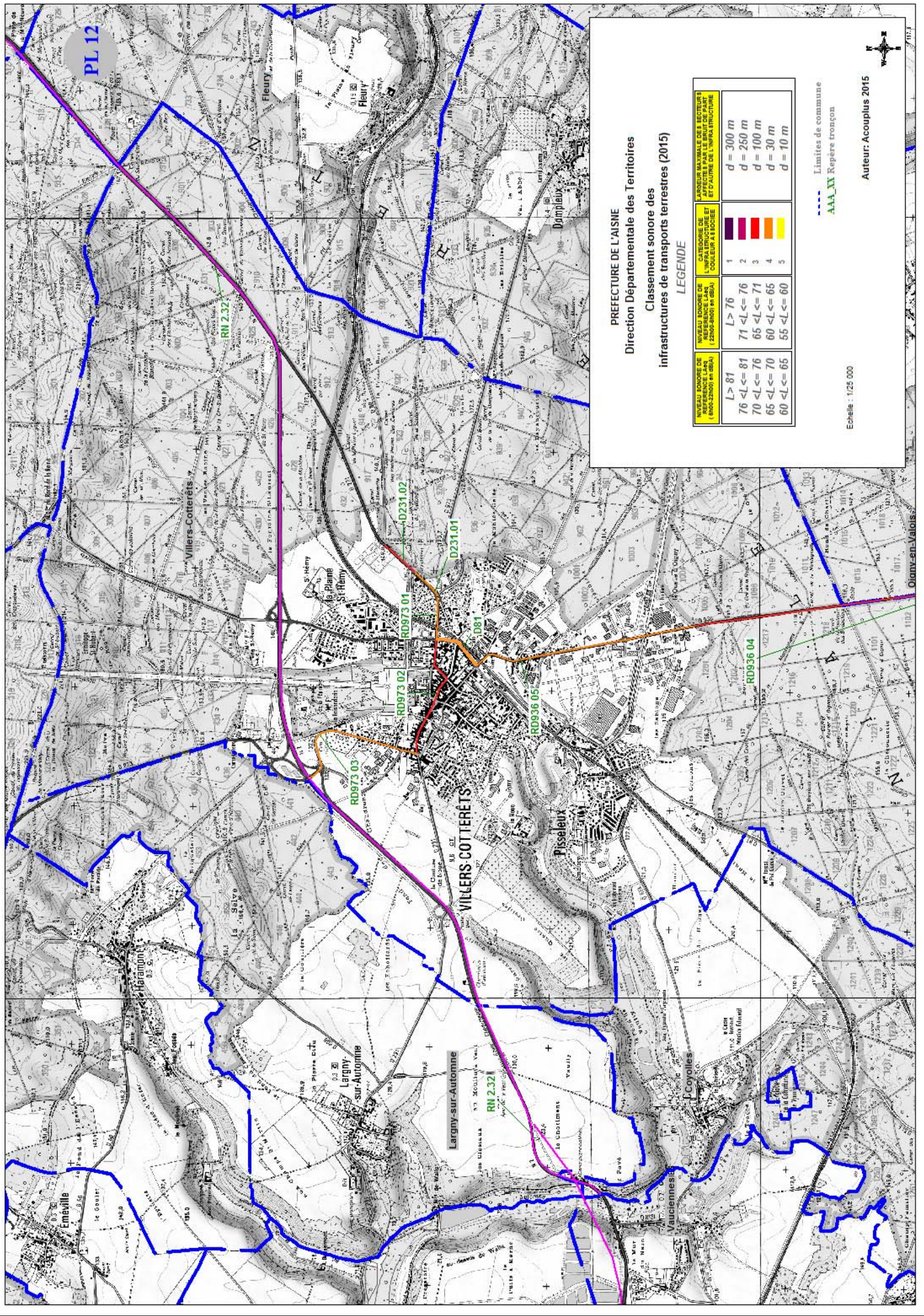
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA2d (800-2000) en dBA	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (2000-8000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT A S'AJOUTER	LARGEUR MAXIMALE DE LA SECTION AFFECTEE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L <= 81	71 <L <= 76	2	d = 250 m
70 <L <= 76	65 <L <= 71	3	d = 100 m
65 <L <= 70	60 <L <= 65	4	d = 30 m
60 <L <= 65	55 <L <= 60	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA_XX Repère tronçon

Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000



PREFECTURE DE L'AISENE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

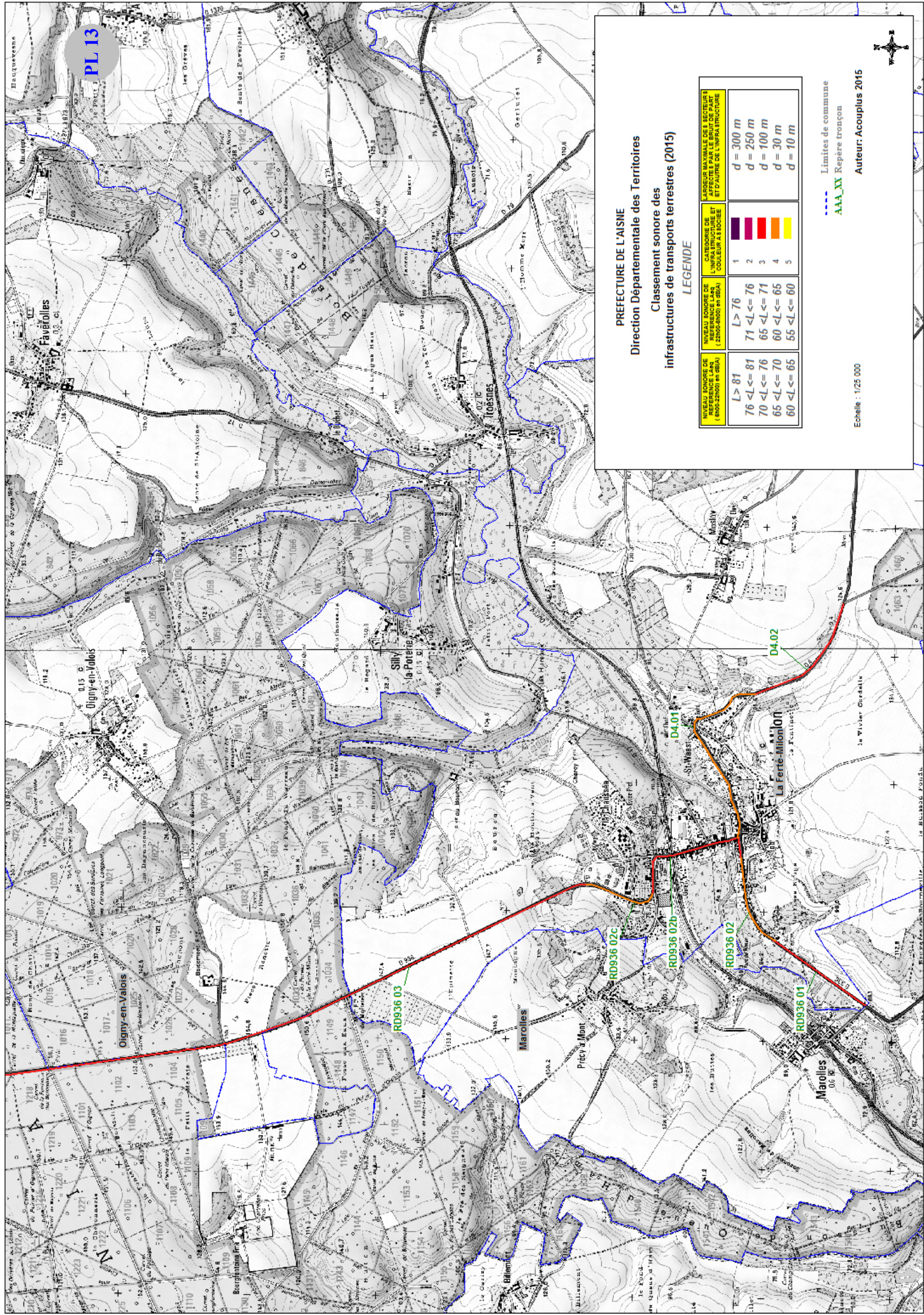
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE L'INFRASTRUCTURE (2005-2009) en dB(A)	CATEGORIE DE COULISSEMENT	LARGEUR MAXIMALE DE L'ECARTEMENT ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 76	1	d = 300 m
71 <L ≤ 76	2	d = 250 m
70 <L ≤ 71	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA_XX Repère tronçon

Echelle : 1:25 000

Auteur: Acouplus 2015



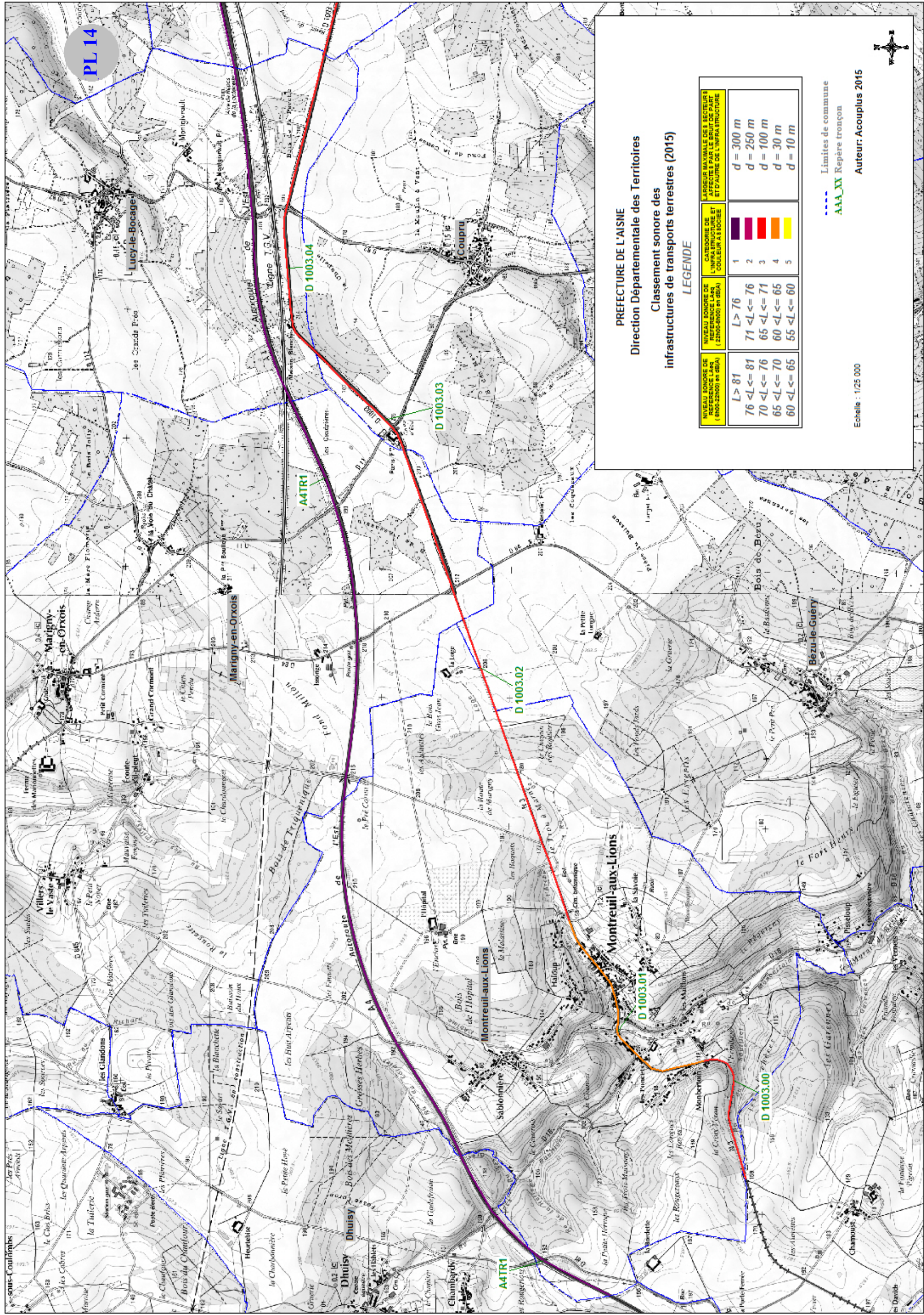
PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA2q (800-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 8 BUCES AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET/OU AURE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA_XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015

PL 13



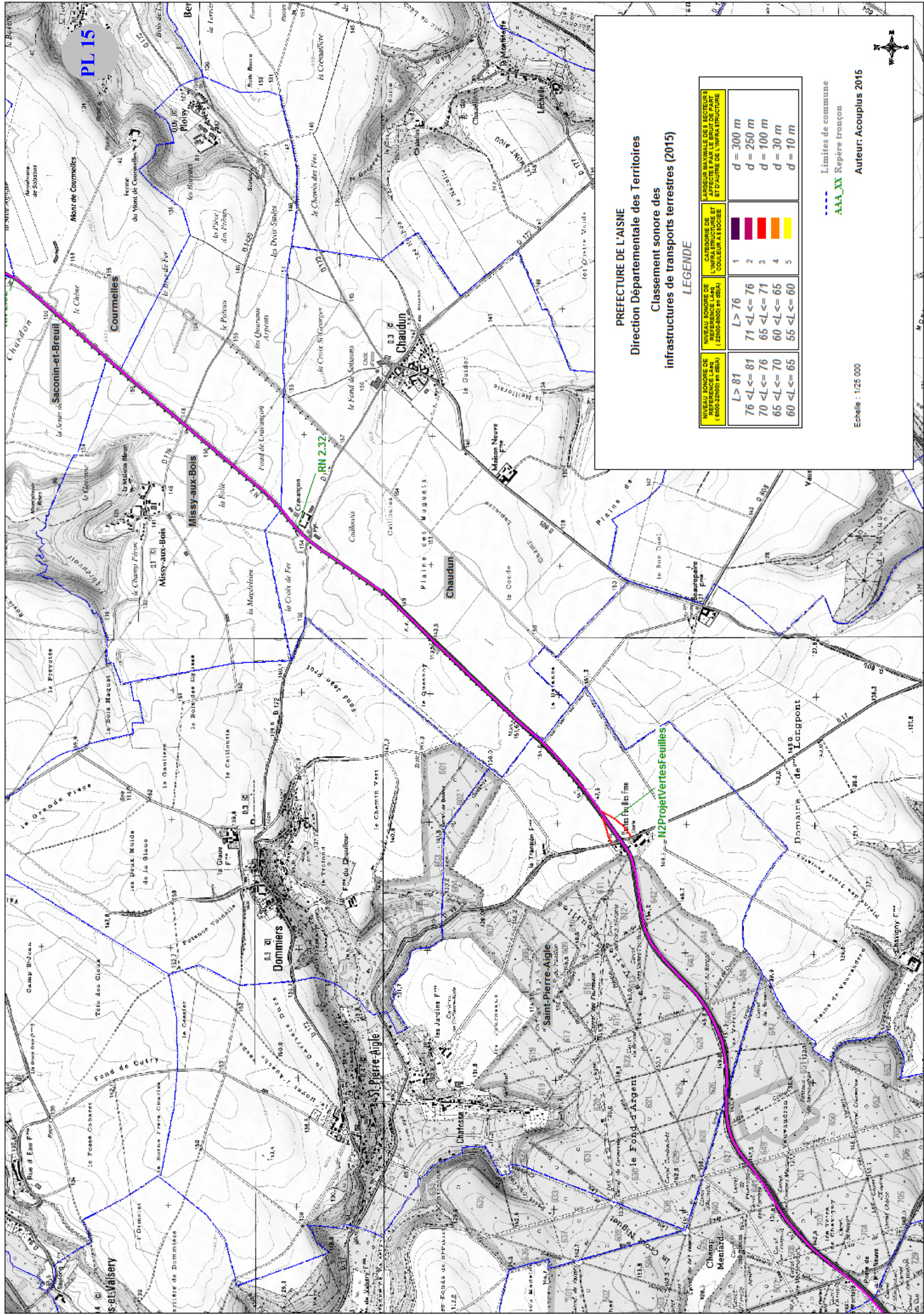
PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-2200) en dBA	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (2200-8000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 8 RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	71 <L ≤ 76	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	65 <L ≤ 71	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	60 <L ≤ 65	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	55 <L ≤ 60	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000

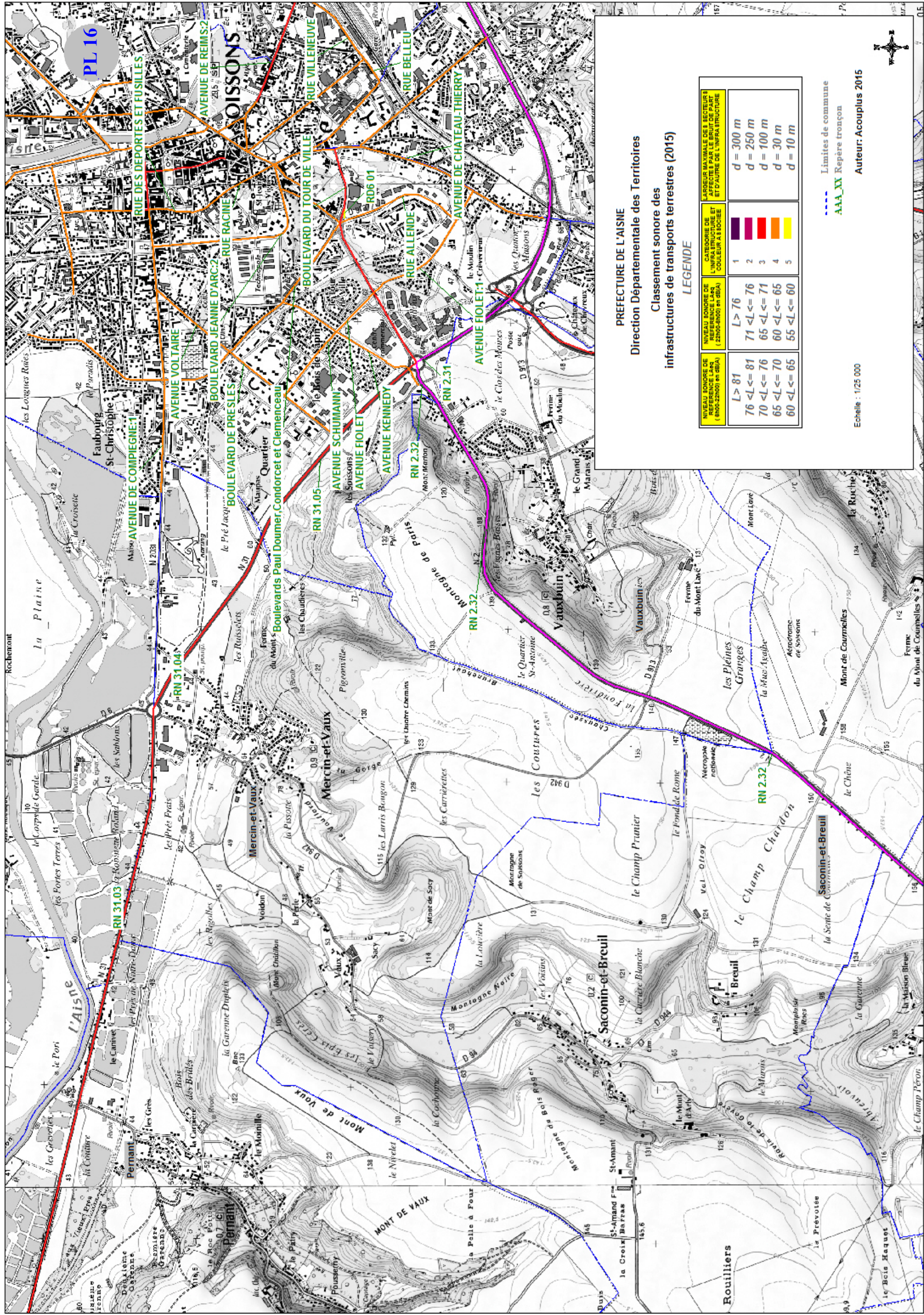


PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-22000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULUEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 3 SECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015

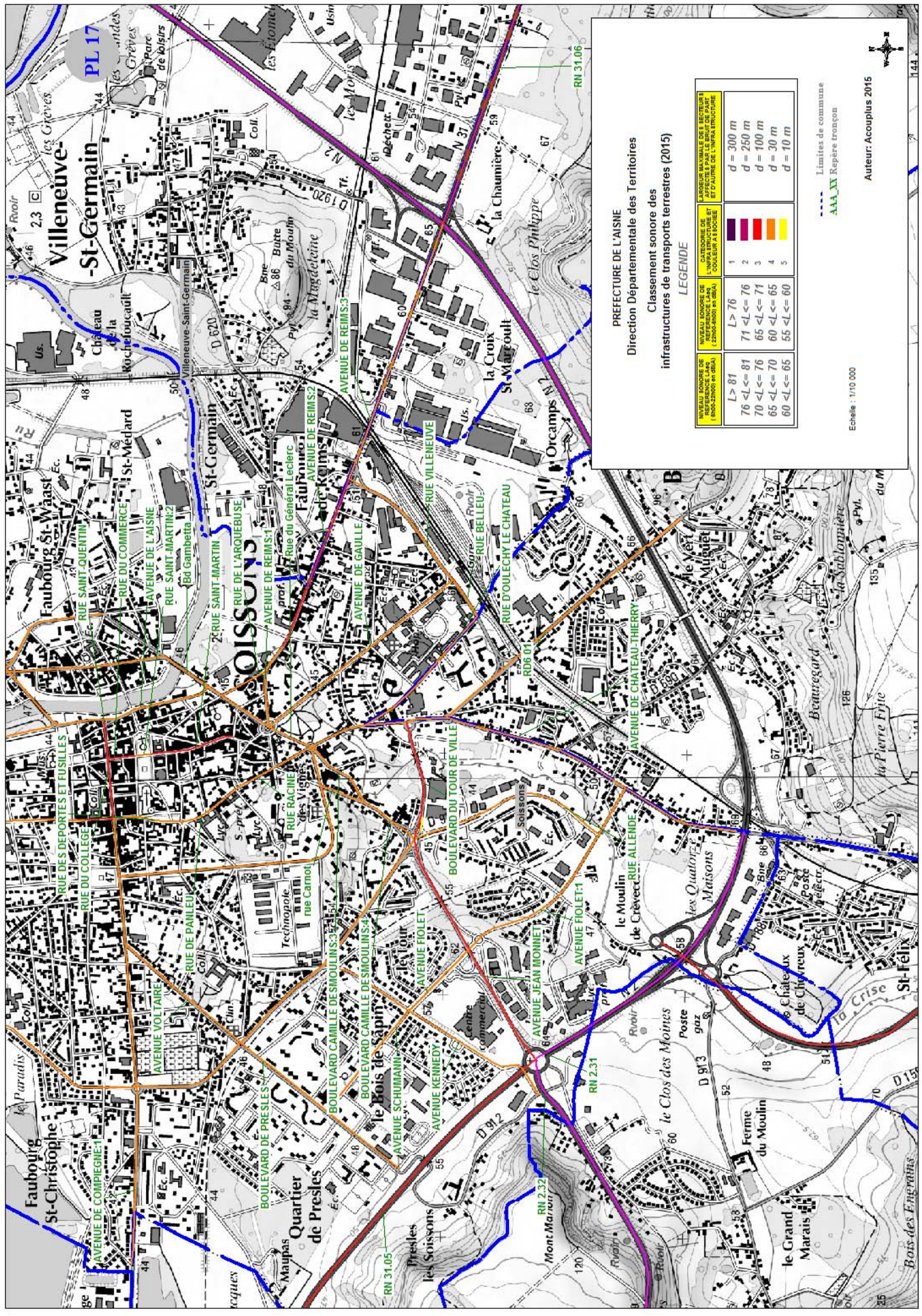


PREFECTURE DE L'AINSE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA92 (890-2200) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 8 BUCES AFFECTEE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



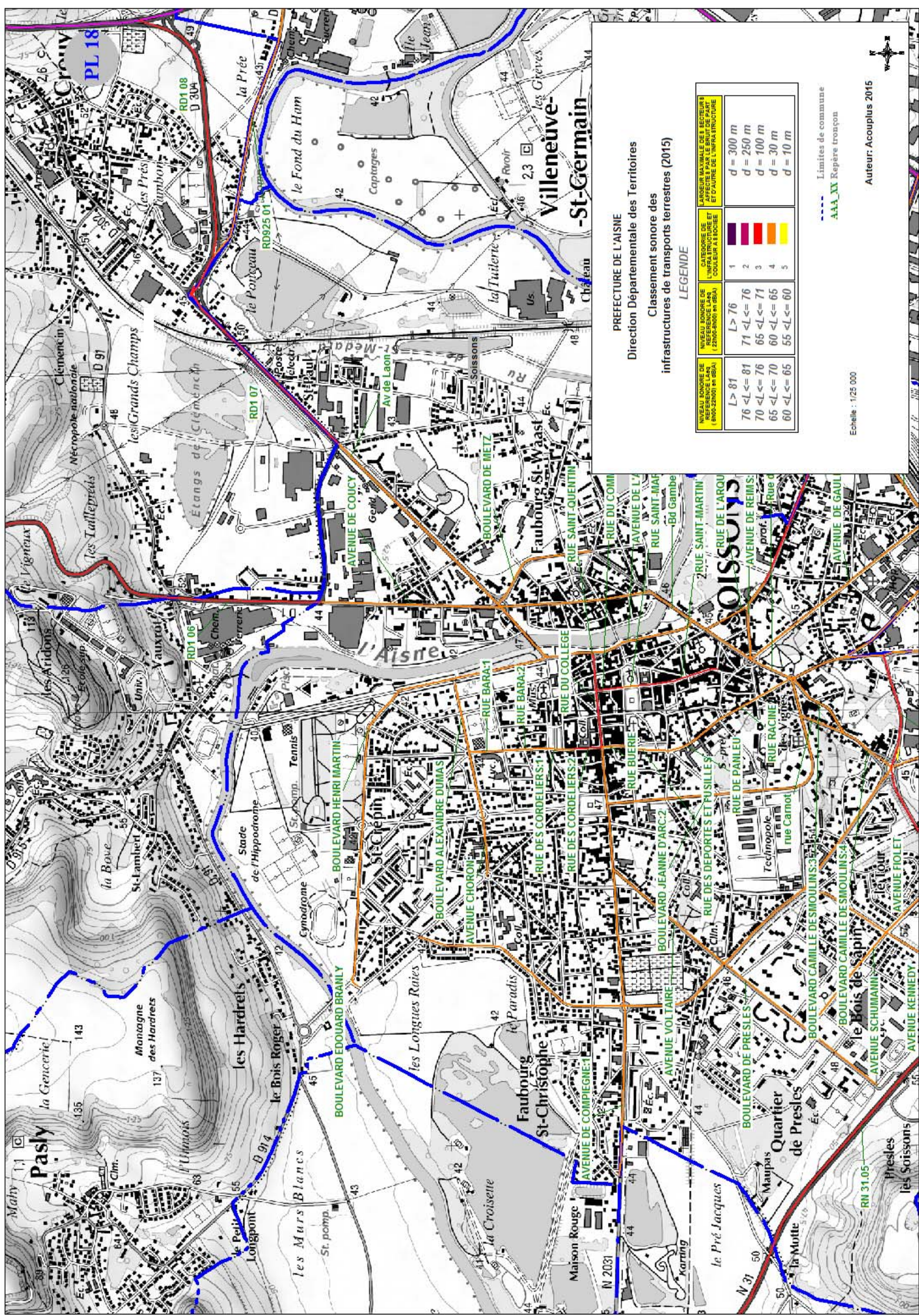
PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE L _{AN} (L ₅₀₋₅₀) EN DB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE L _{AN} (L ₅₀₋₅₀) EN DB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A BOBEE	PARBEUR MAXIMALE DE L' RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D' AUTRE DE L' INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 < L ≤ 81	71 < L ≤ 76	2	d = 250 m
70 < L ≤ 76	65 < L ≤ 71	3	d = 100 m
65 < L ≤ 70	60 < L ≤ 65	4	d = 30 m
60 < L ≤ 65	55 < L ≤ 60	5	d = 10 m

---- Limites de commune
---- AAAA XX Repère tronçon

Echelle : 1/10 000
Auteur: Acouplus 2015



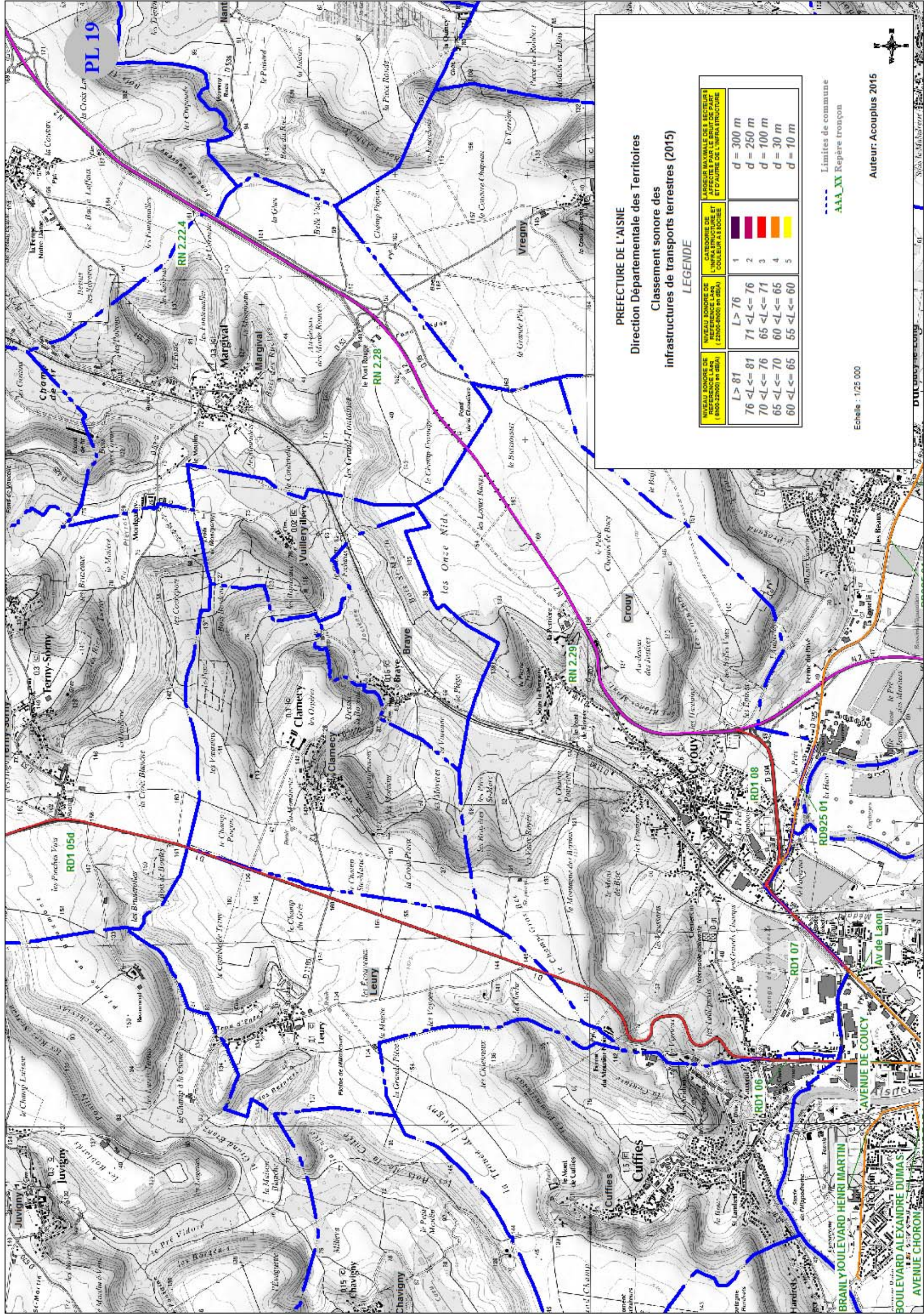
PREFECTURE DE L'AISNE
 Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (2200-8000 en dB(A))	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA_XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



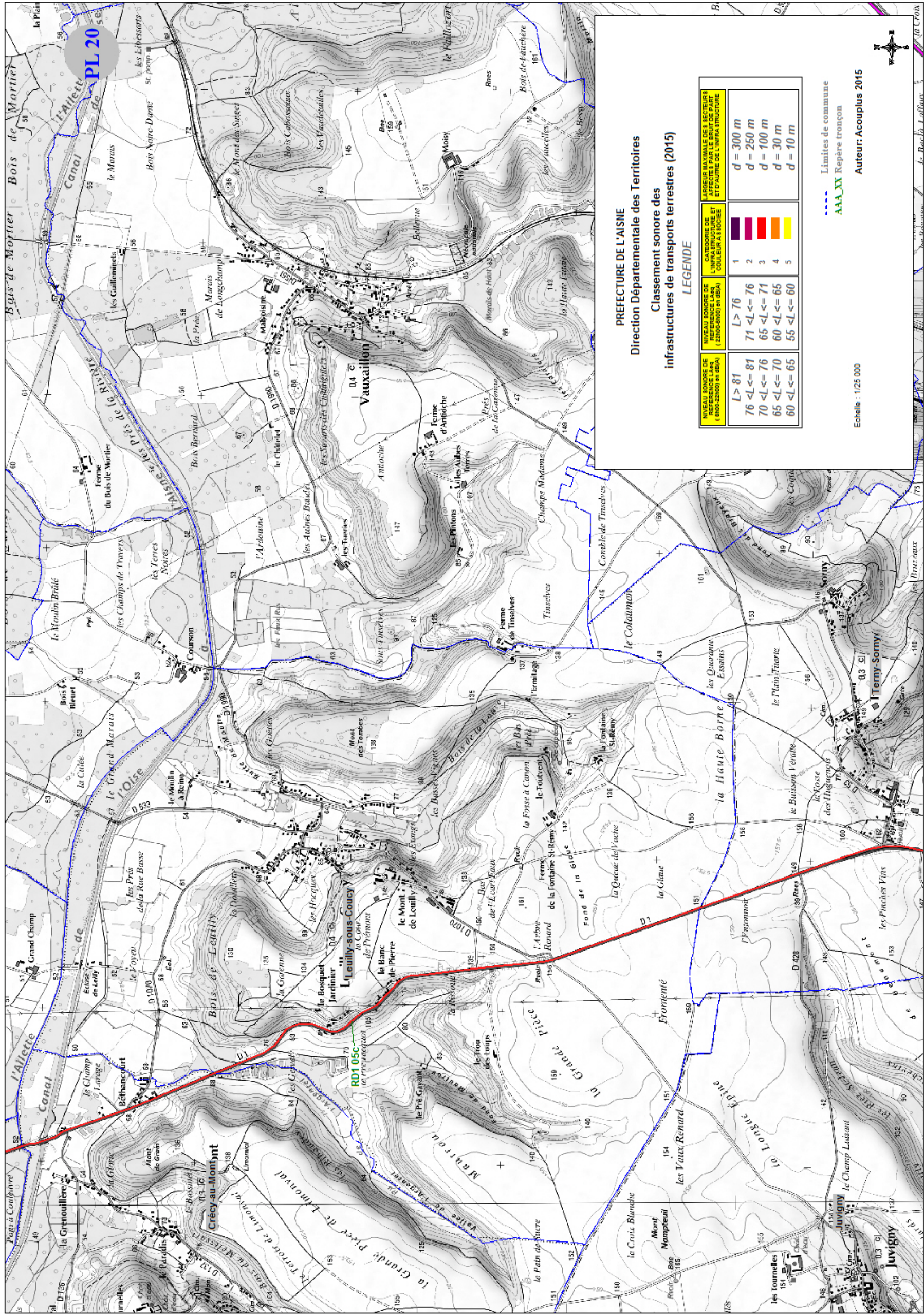
PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE L _{AN} (800-2200) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES RECTEURS AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA, XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

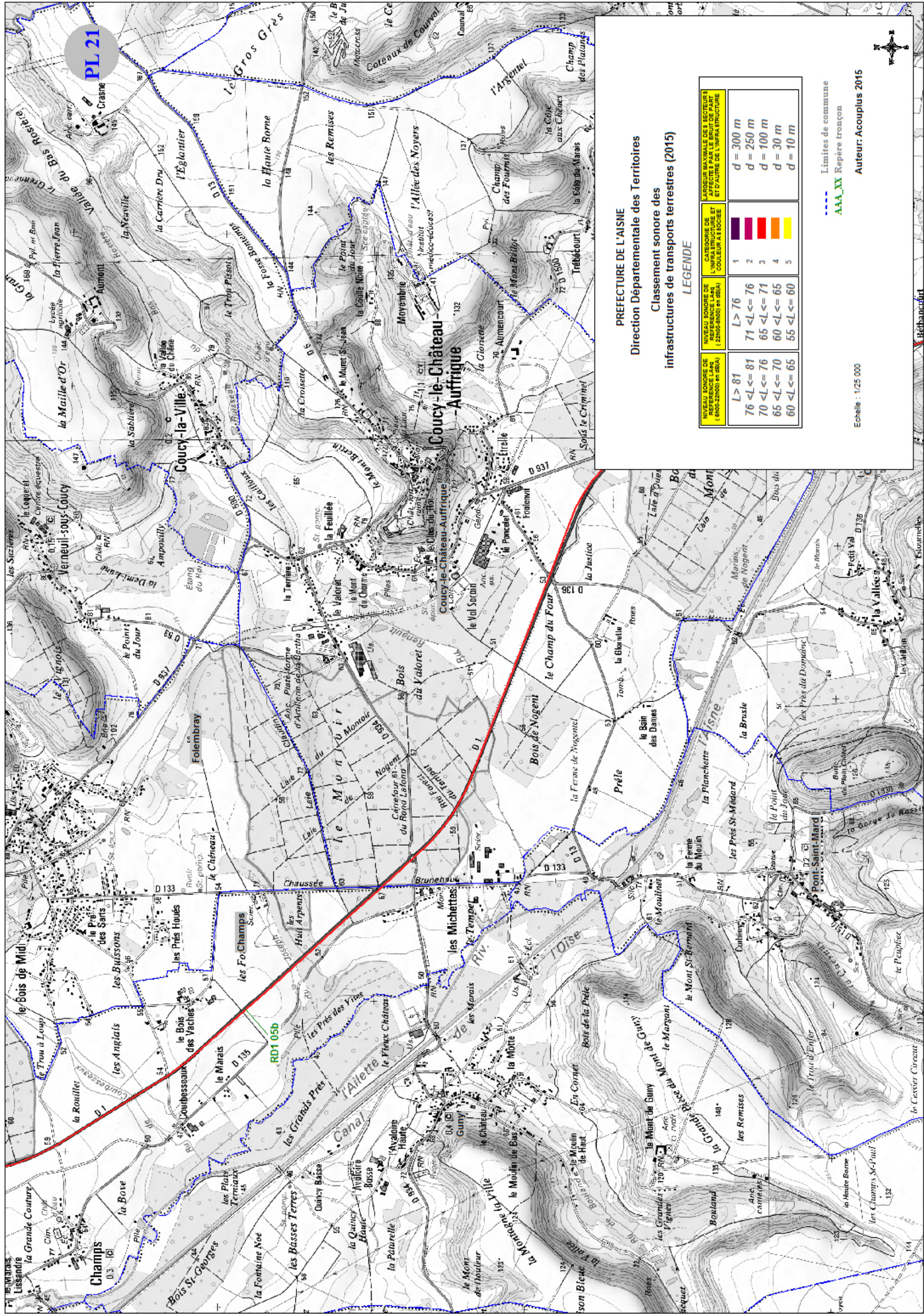
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (2000-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT A S'AJOUTER	LAISSEUR MAXIMALE DE RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015





PL 21

PREFECTURE DE L'AINES
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (8200-8200) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT A S'AJOUTER	LARGEUR MAXIMALE DE LA SECTION AFFECTEE PAR LE BRUIT DE PART ET/OU AURE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

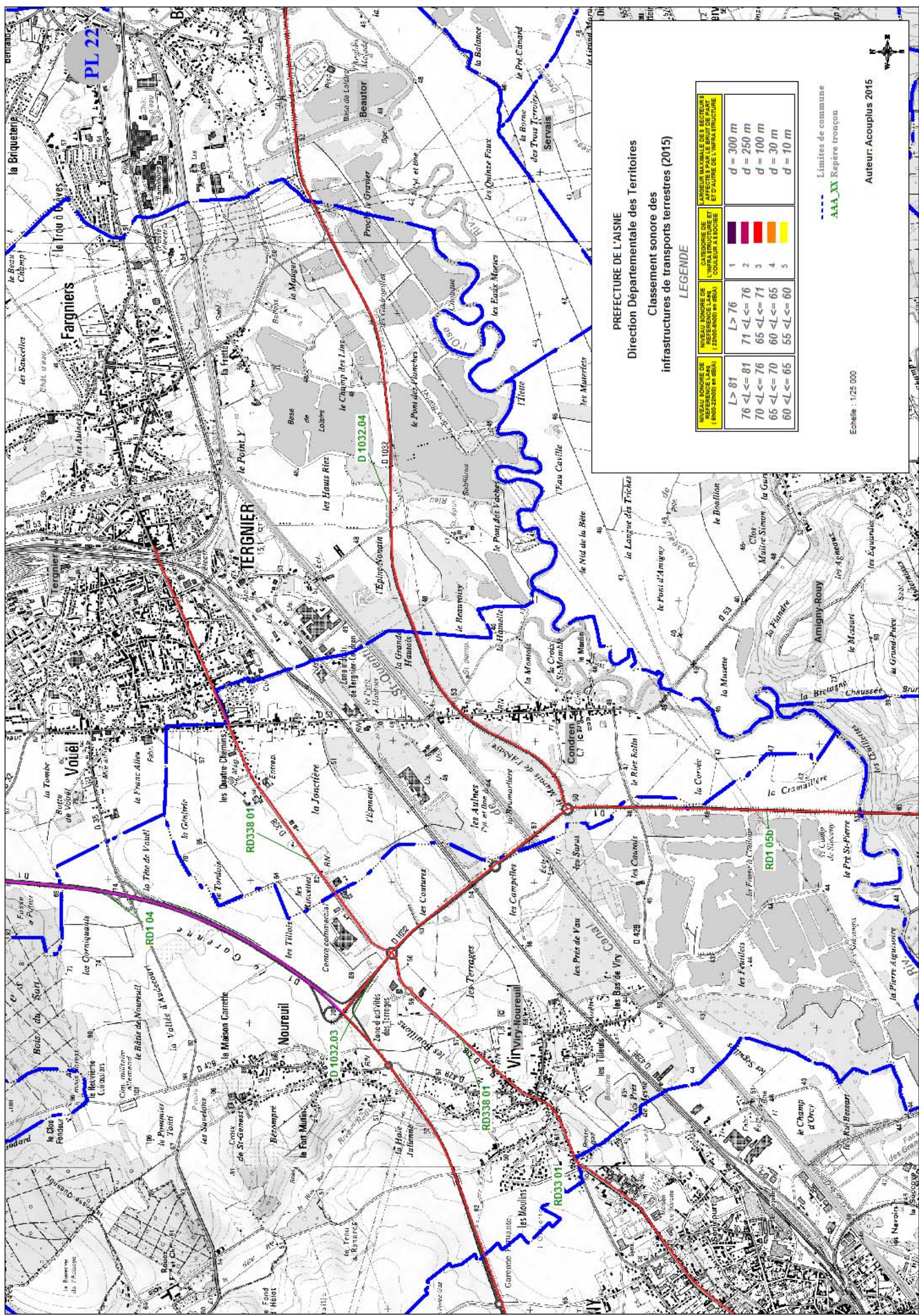
--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015



Béhancoûrt



PREFECTURE DE L'AINSE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

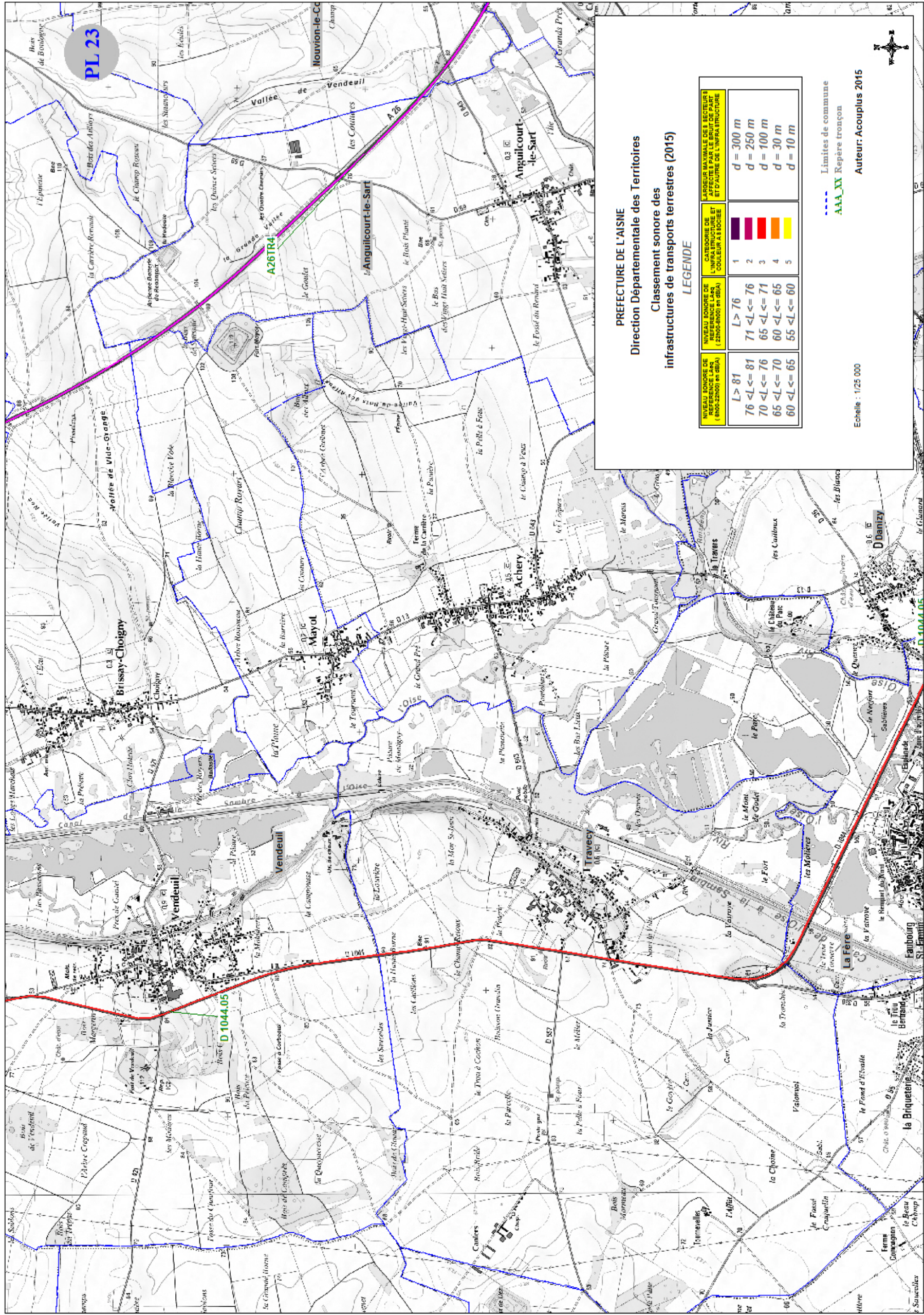
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE L _{Aeq} (2000-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT A S'AJOUTER	LAZURE MAXIMALE DE L'ECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 < L ≤ 81	2	d = 250 m
70 < L ≤ 76	3	d = 100 m
65 < L ≤ 70	4	d = 30 m
60 < L ≤ 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
AAA_XI Repère tronçon

Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000



PREFECTURE DE L'AINSE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

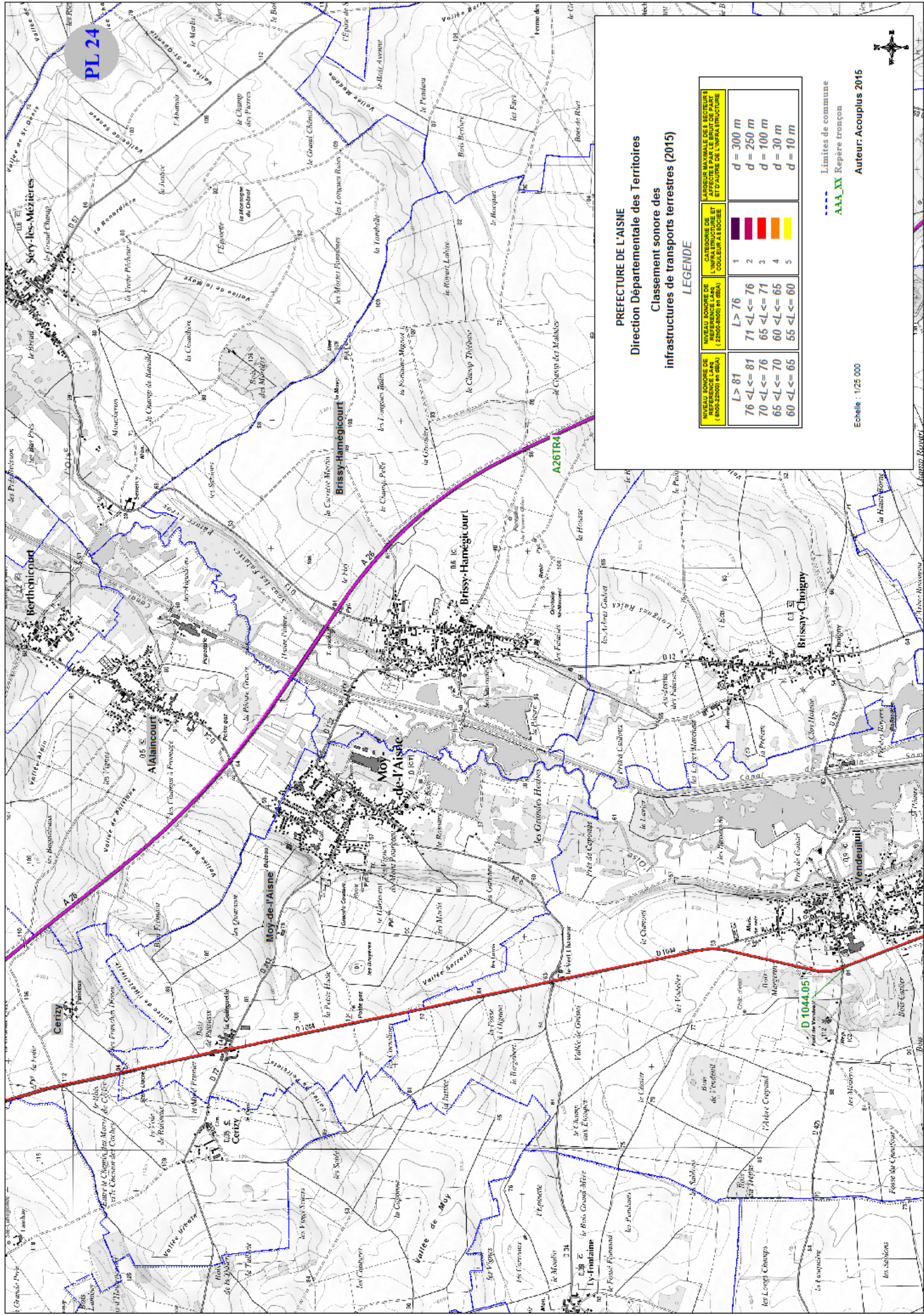
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-2000) en dBA	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (2000-8000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 3 RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET/OU AURE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	71 <L ≤ 76	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	65 <L ≤ 71	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	60 <L ≤ 65	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	55 <L ≤ 60	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000



PL 24

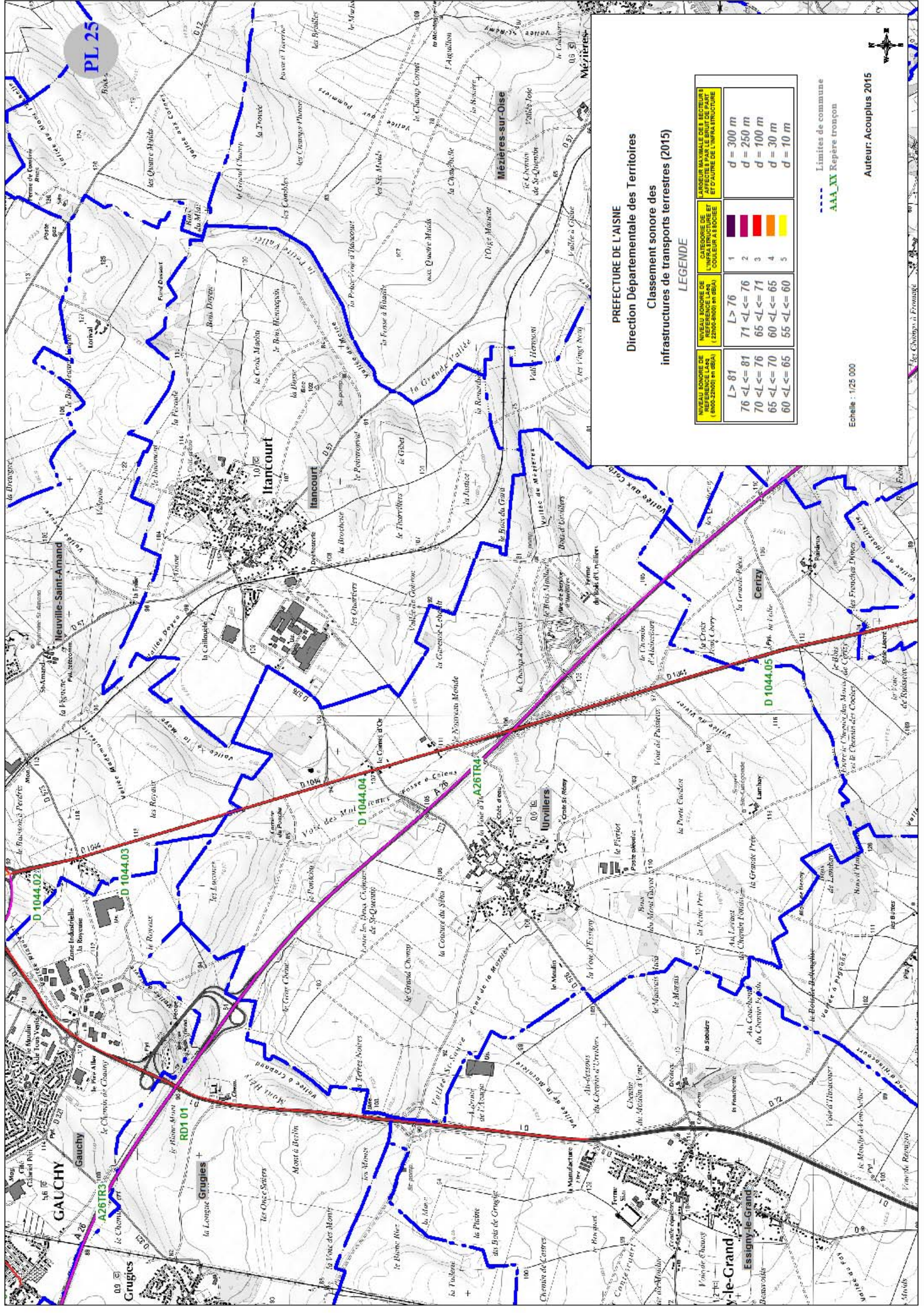
PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

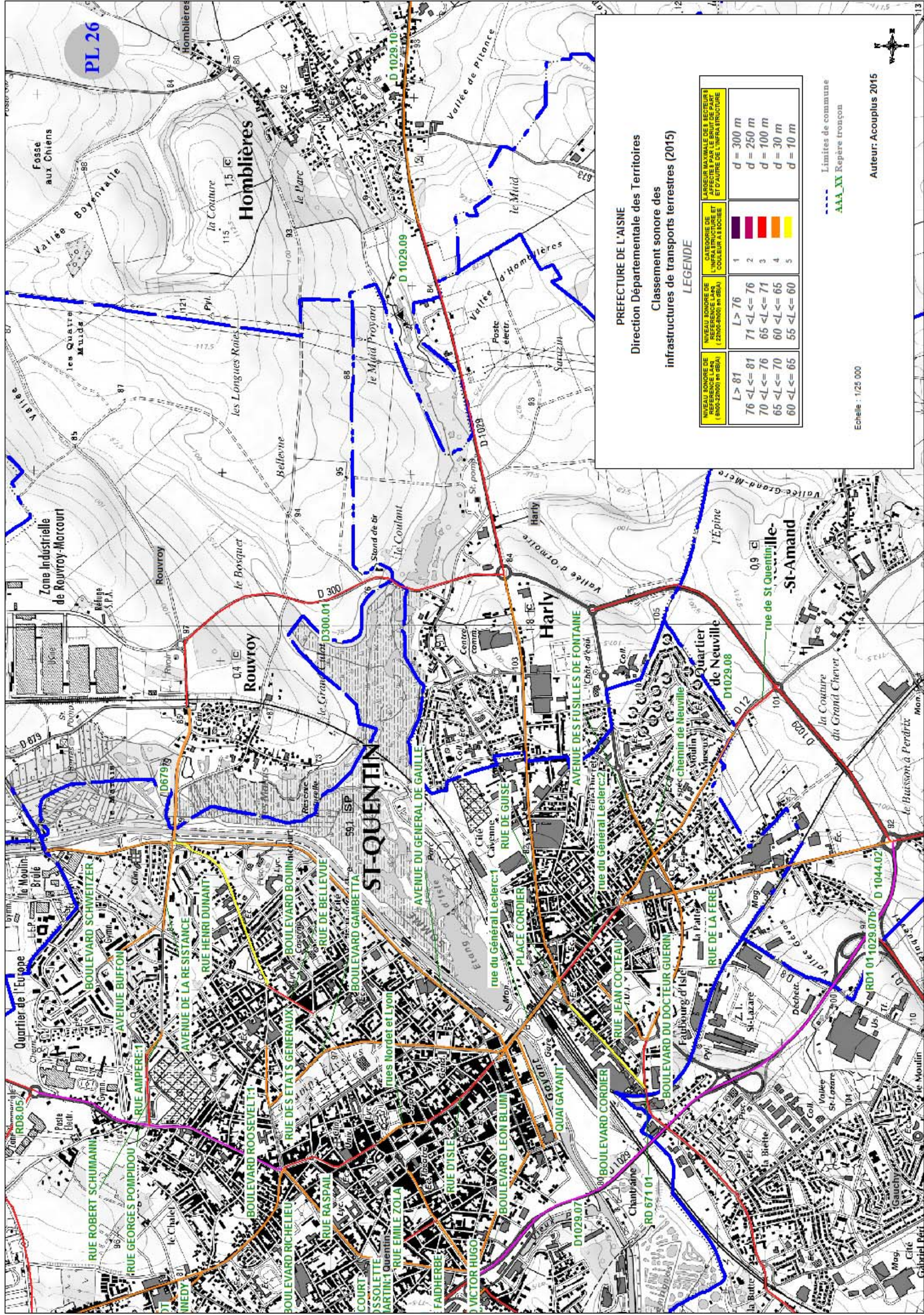
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (2000-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 3 RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET/OU AURE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000





PREFECTURE DE L'AISNE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE L _{Aeq} (800-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA_XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015

PL 26

Homblières

ST-QUENTIN

Harly

St-Amand

Zone Industrielle de Rouvrois-Morcourt

BOULEVARD SCHWEITZER

BOULEVARD BUFFON

BOULEVARD BOUIN

BOULEVARD GAMBETTA

BOULEVARD RICHIEU

BOULEVARD ROOSEVELT-1

BOULEVARD LEON BLUM

BOULEVARD CORDIER

BOULEVARD DU DOCTEUR GUERIN

BOULEVARD DES FUSILLES DE FONTAINE

BOULEVARD DE LA FERRE

BOULEVARD ROOSEVELT-2

BOULEVARD ROOSEVELT-3

BOULEVARD ROOSEVELT-4

BOULEVARD ROOSEVELT-5

BOULEVARD ROOSEVELT-6

RUE ROBERT SCHUMANN

RUE GEORGES POMPIDOU

RUE AMPERE-1

RUE DE LA RESISTANCE

RUE HENRI DUNANT

RUE DES ETATS GENERAUX

RUE DE BELLEVUE

RUE DE GUISE

RUE JEAN COCTEAU

RUE DU GENERAL LECLERC-1

RUE DU GENERAL LECLERC-2

RUE DU GENERAL LECLERC-3

RUE DU GENERAL LECLERC-4

RUE DU GENERAL LECLERC-5

RUE DU GENERAL LECLERC-6

RUE DU GENERAL LECLERC-7

RUE DU GENERAL LECLERC-8

RUE SOLETTE

RUE MARTIN-1

RUE EMILE ZOLA

RUE D'ISLE

RUE VICTOR HUGO

RUE QUAI GAYANT

RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE

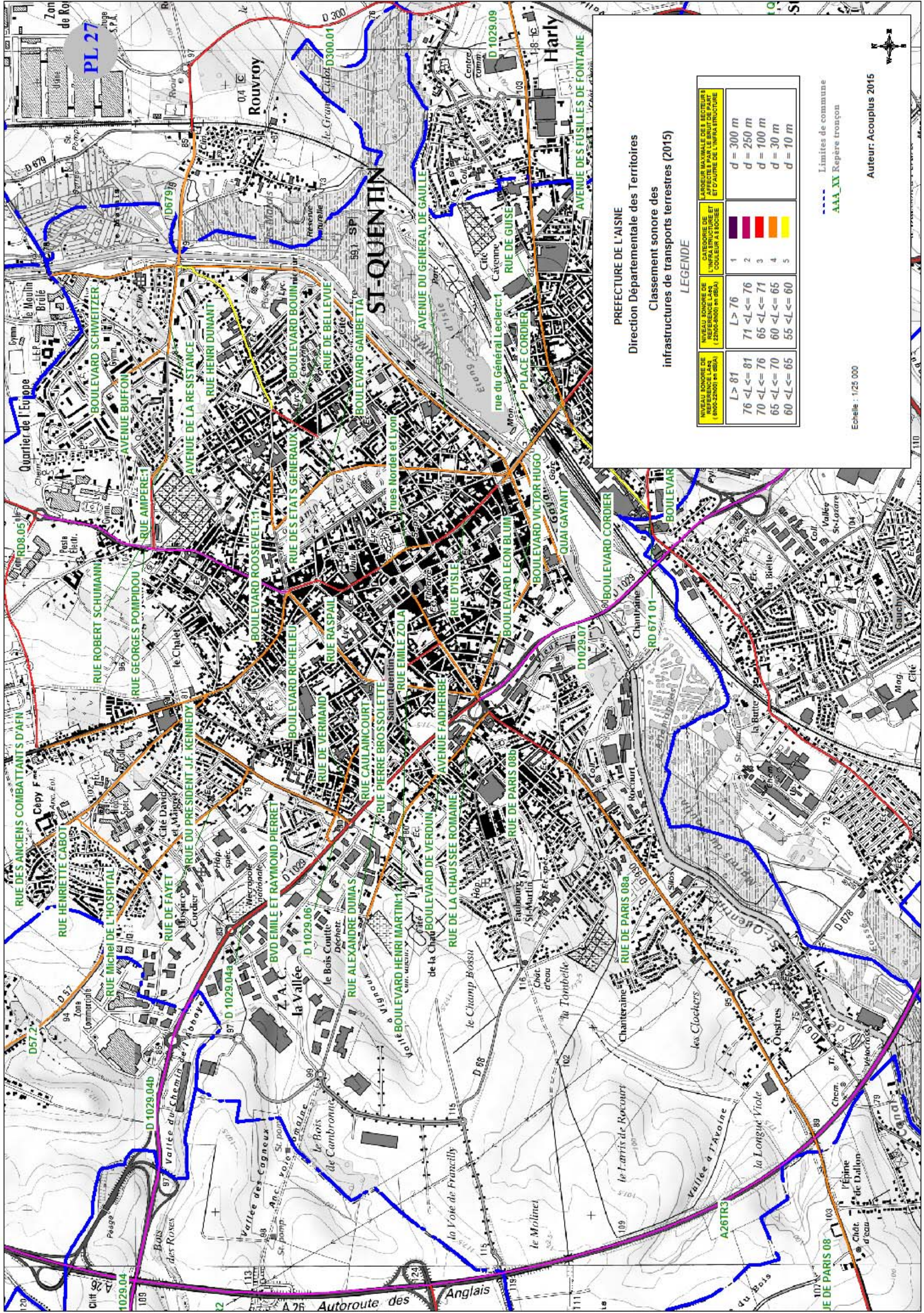
RUE RUE DE LA FERRE

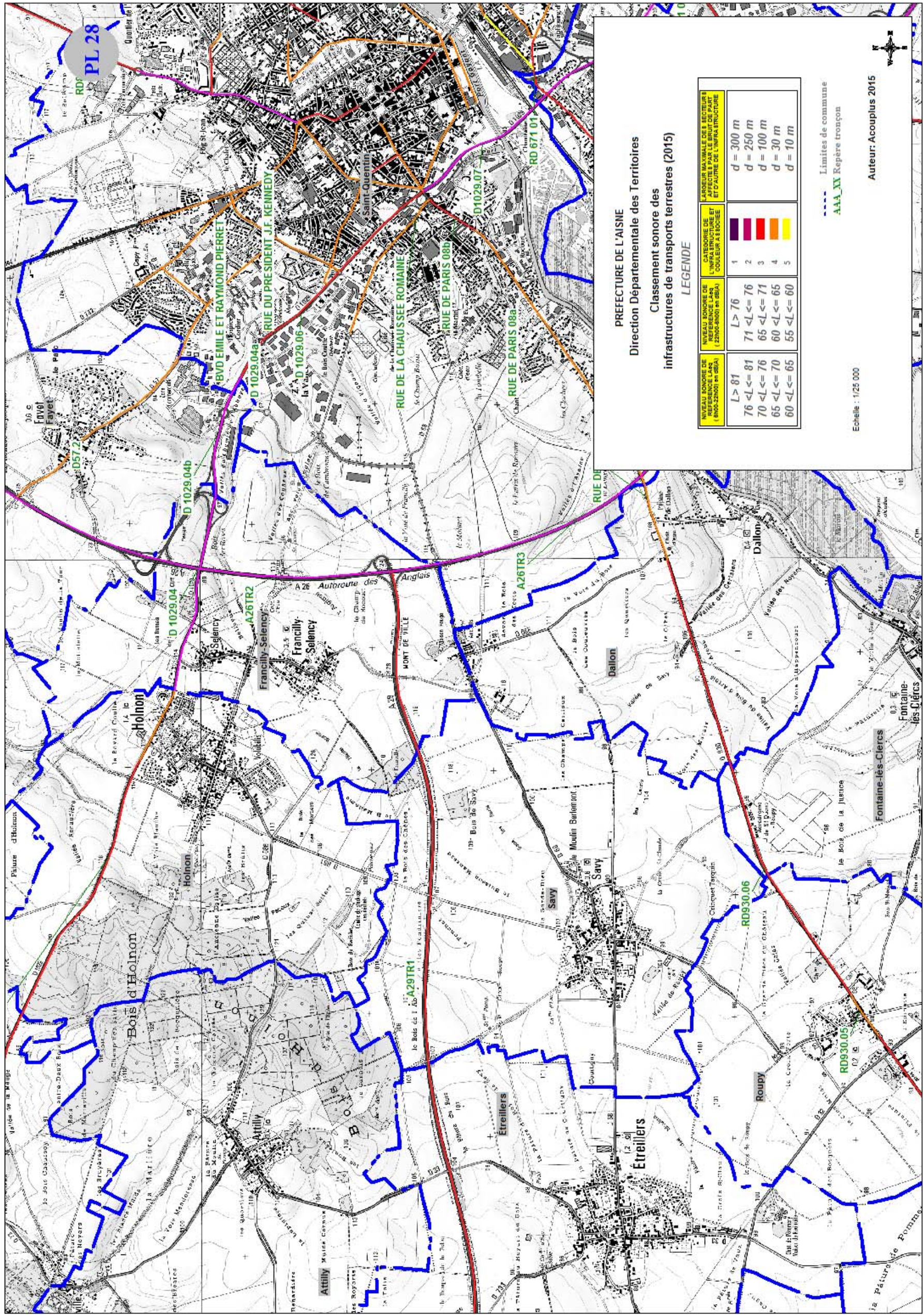
RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE

RUE RUE DE LA FERRE





PREFECTURE DE L'AIN
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

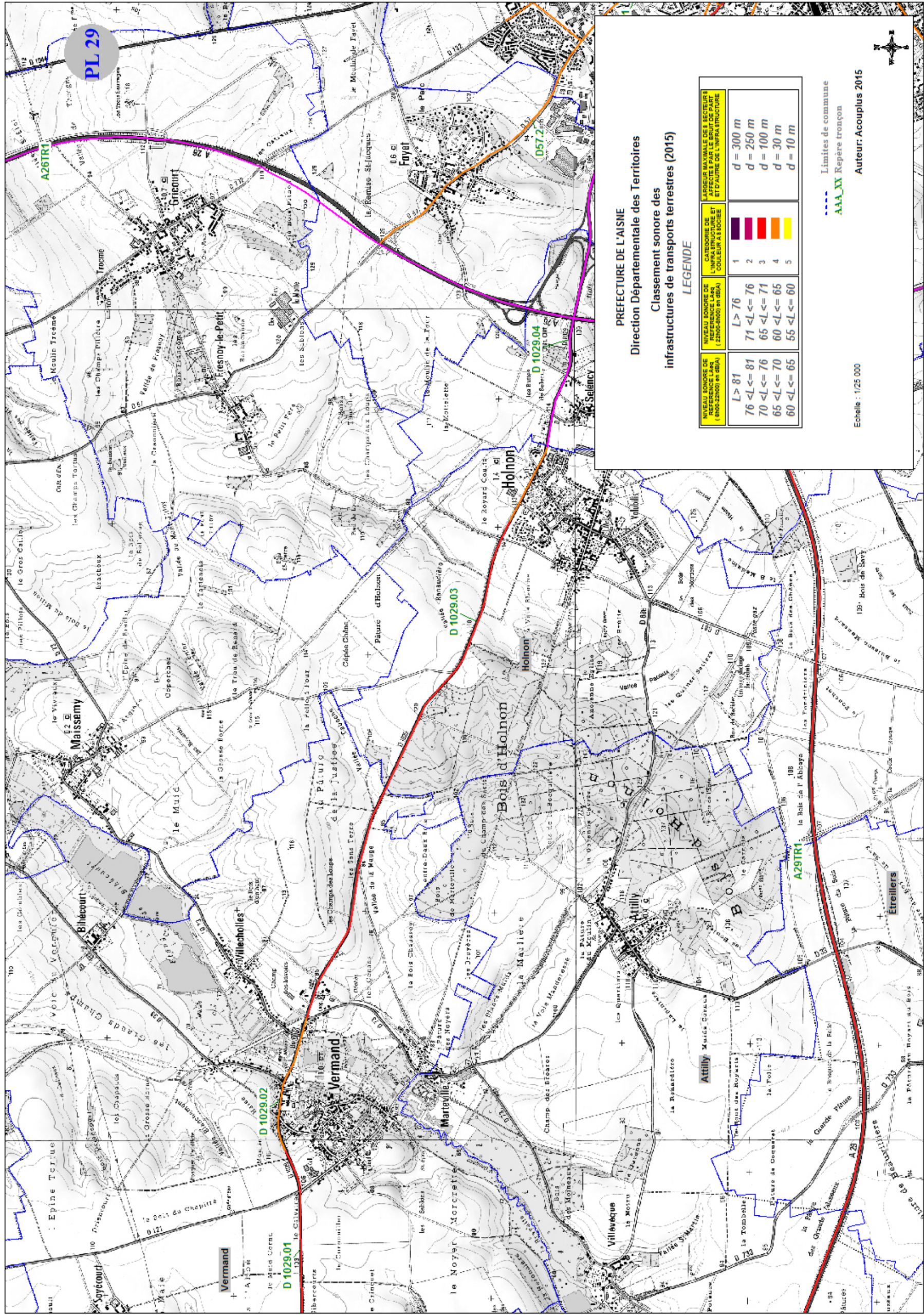
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAS (2000-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAS (2000-2000) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAS (2000-2000) en dB(A)	UNITS NATIONALES DES REPERES AFFECTES PAR LE BRUIT DE TRAFIC ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	L > 76	d = 300 m
76 < L ≤ 81	2	71 < L ≤ 76	d = 250 m
70 < L ≤ 76	3	65 < L ≤ 71	d = 100 m
65 < L ≤ 70	4	60 < L ≤ 65	d = 30 m
60 < L ≤ 65	5	55 < L ≤ 60	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA_X Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015



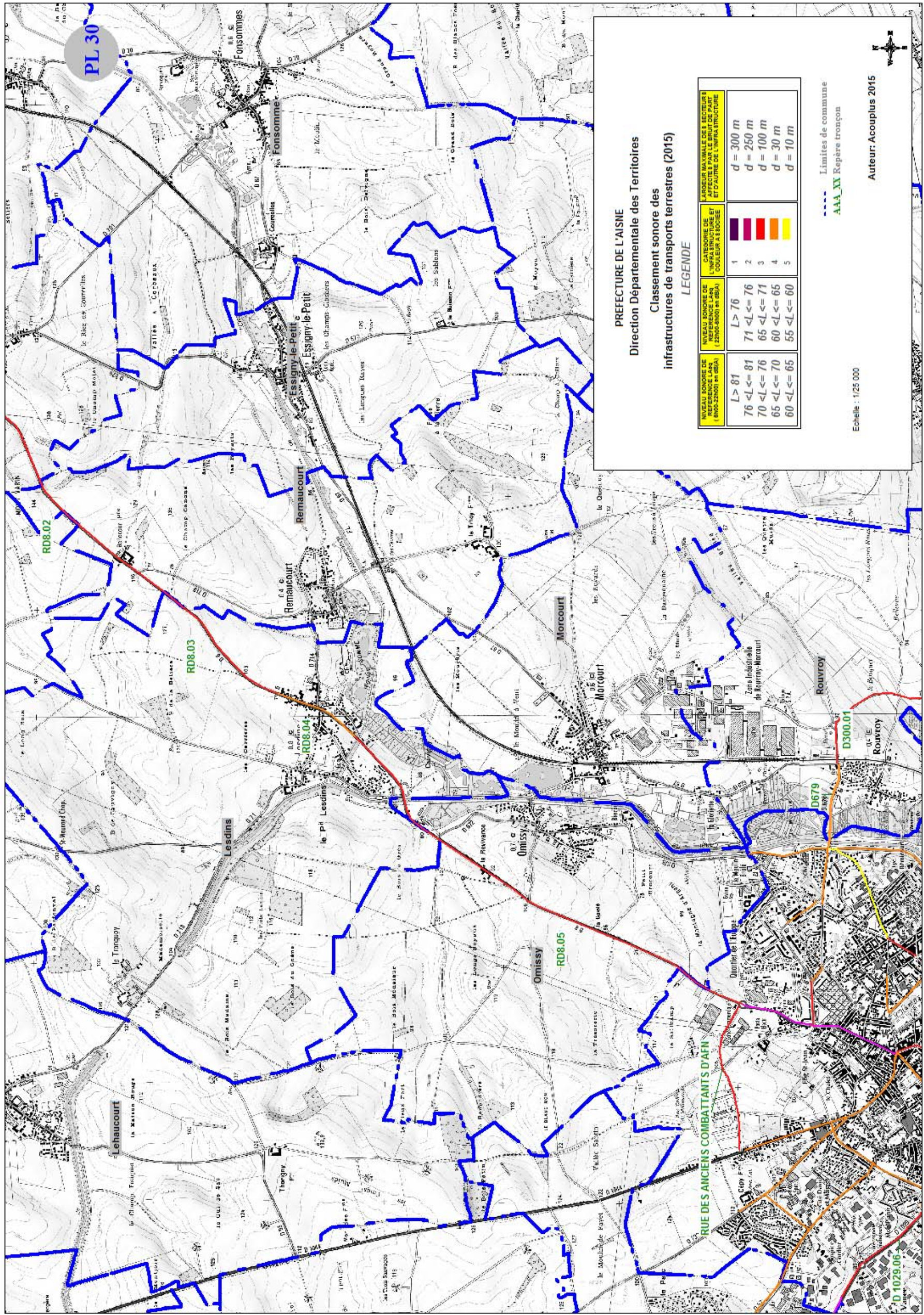


PREFECTURE DE L'AINSE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA2q (800-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 5 BOUCES	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA2q (2000-8000) en dB(A)	LAISSEUR MAXIMALE DE 3 SECTEURS AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	L > 76	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	71 <L ≤ 76	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	65 <L ≤ 71	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	60 <L ≤ 65	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	55 <L ≤ 60	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



PREFECTURE DE L' AISNE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE (L ₅₀) (2000-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE COULLEUR A 3 NOISEE	USAGES NAVIGABLES ET SERVICES AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 < L ≤ 81	2	d = 250 m
70 < L ≤ 76	3	d = 100 m
65 < L ≤ 70	4	d = 30 m
60 < L ≤ 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA_XI Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur : Acouplus 2015



RUE DES ANCIENS COMBATTANTS D'AFN

D 1029.06

PL 30

RD8.02

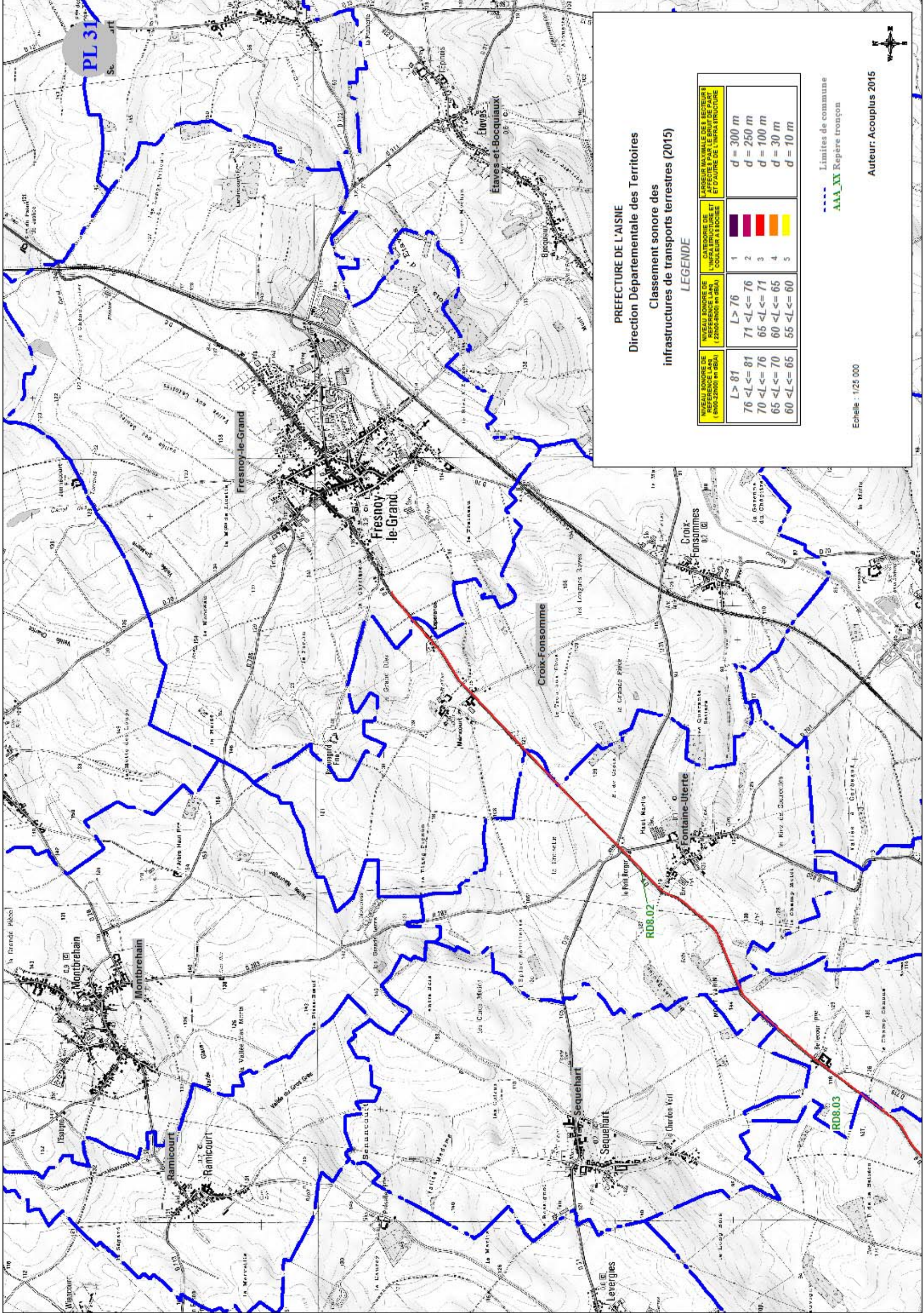
RD8.03

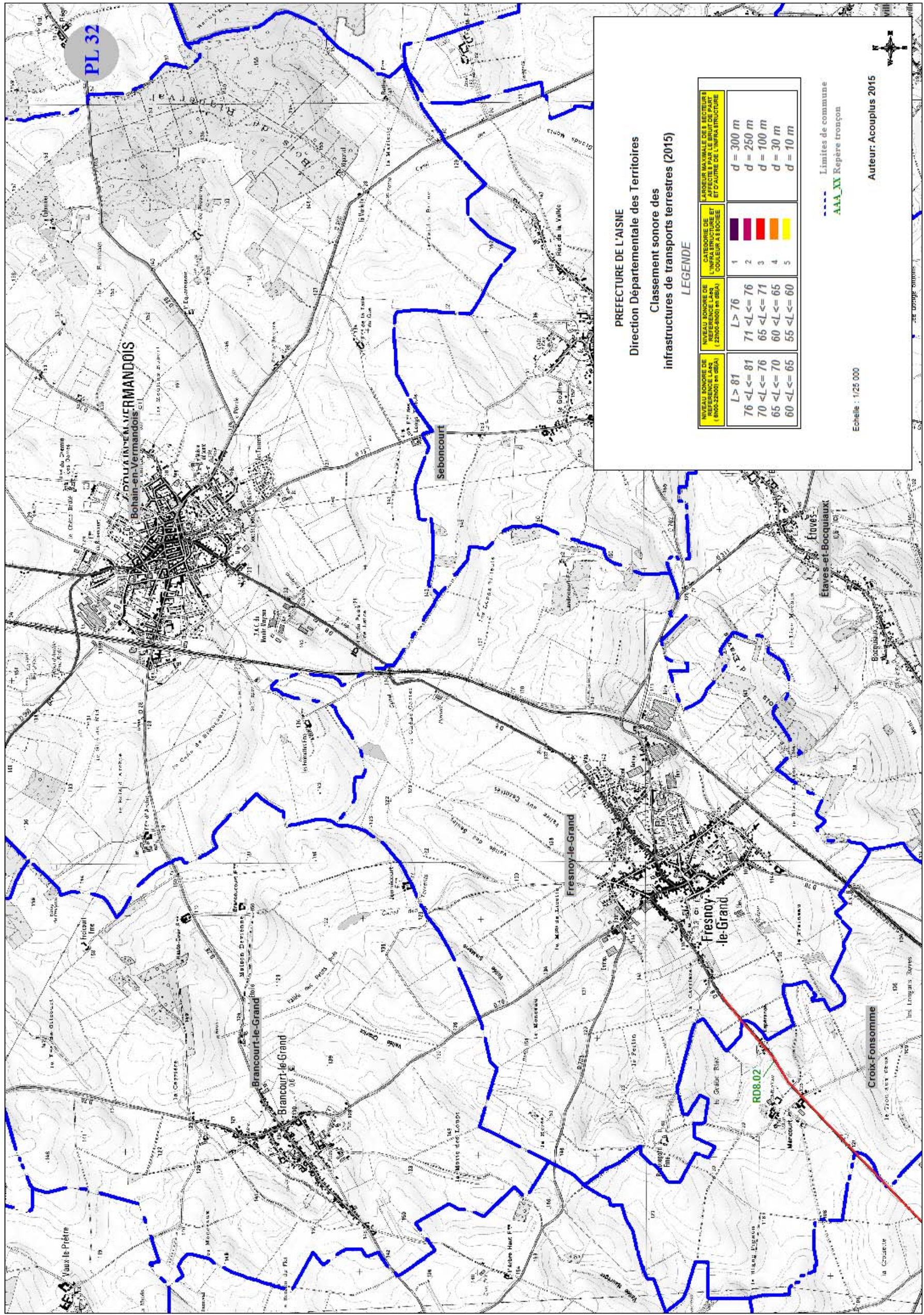
RD8.04

RD8.05

D300.01

D679





PL 32

PREFECTURE DE L' AISNE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

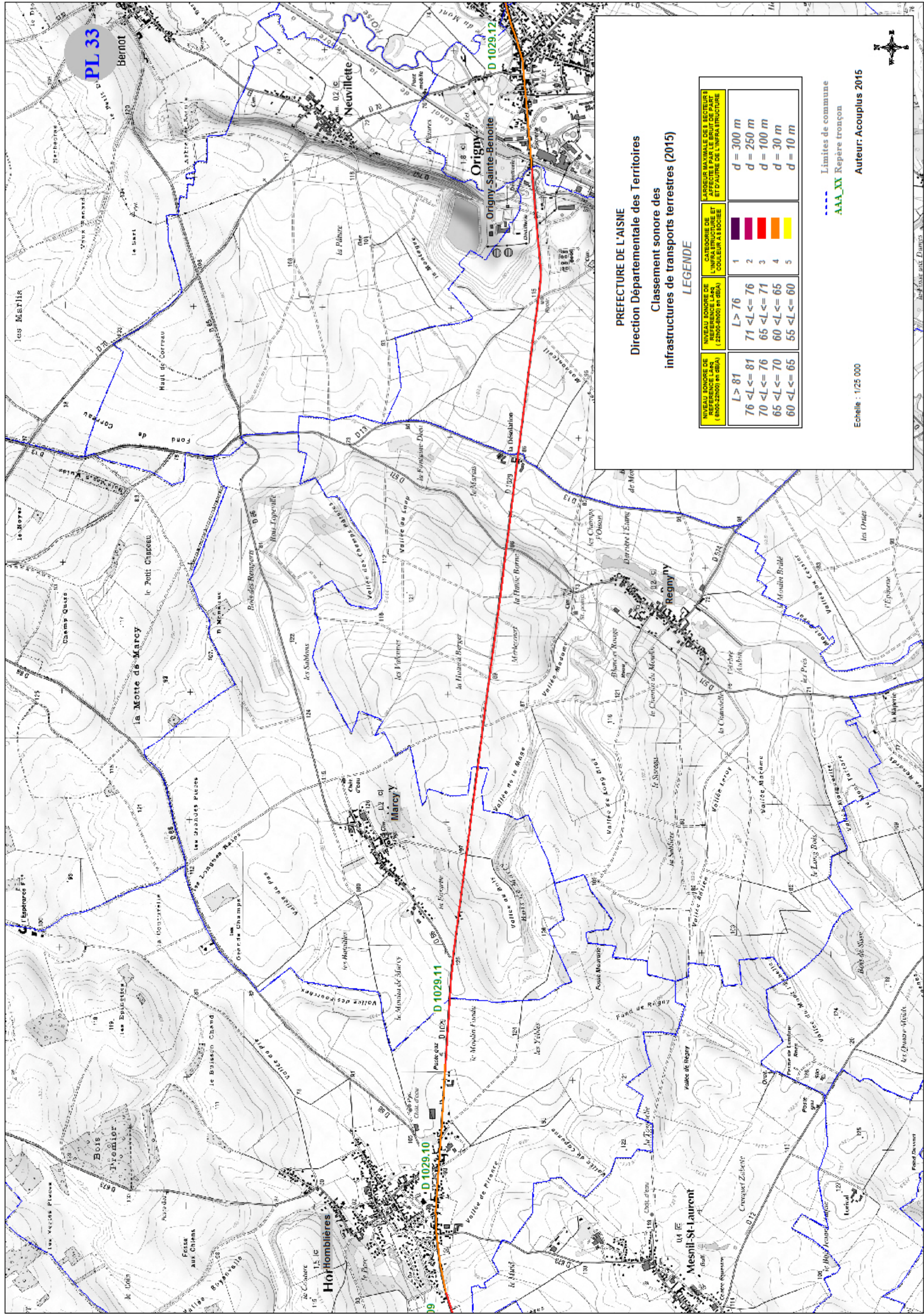
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAS (2000-2000) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAS (2000-2000) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE COLLECTIVE A 3 VOIES	USURE MAXIMALE DES REVERBES AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 < L ≤ 81	71 < L ≤ 76	2	d = 250 m
70 < L ≤ 76	65 < L ≤ 71	3	d = 100 m
65 < L ≤ 70	60 < L ≤ 65	4	d = 30 m
60 < L ≤ 65	55 < L ≤ 60	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015





PL 33

PREFECTURE DE L'AINES
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-22000 en dBA)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 3 RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET/OU AURE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

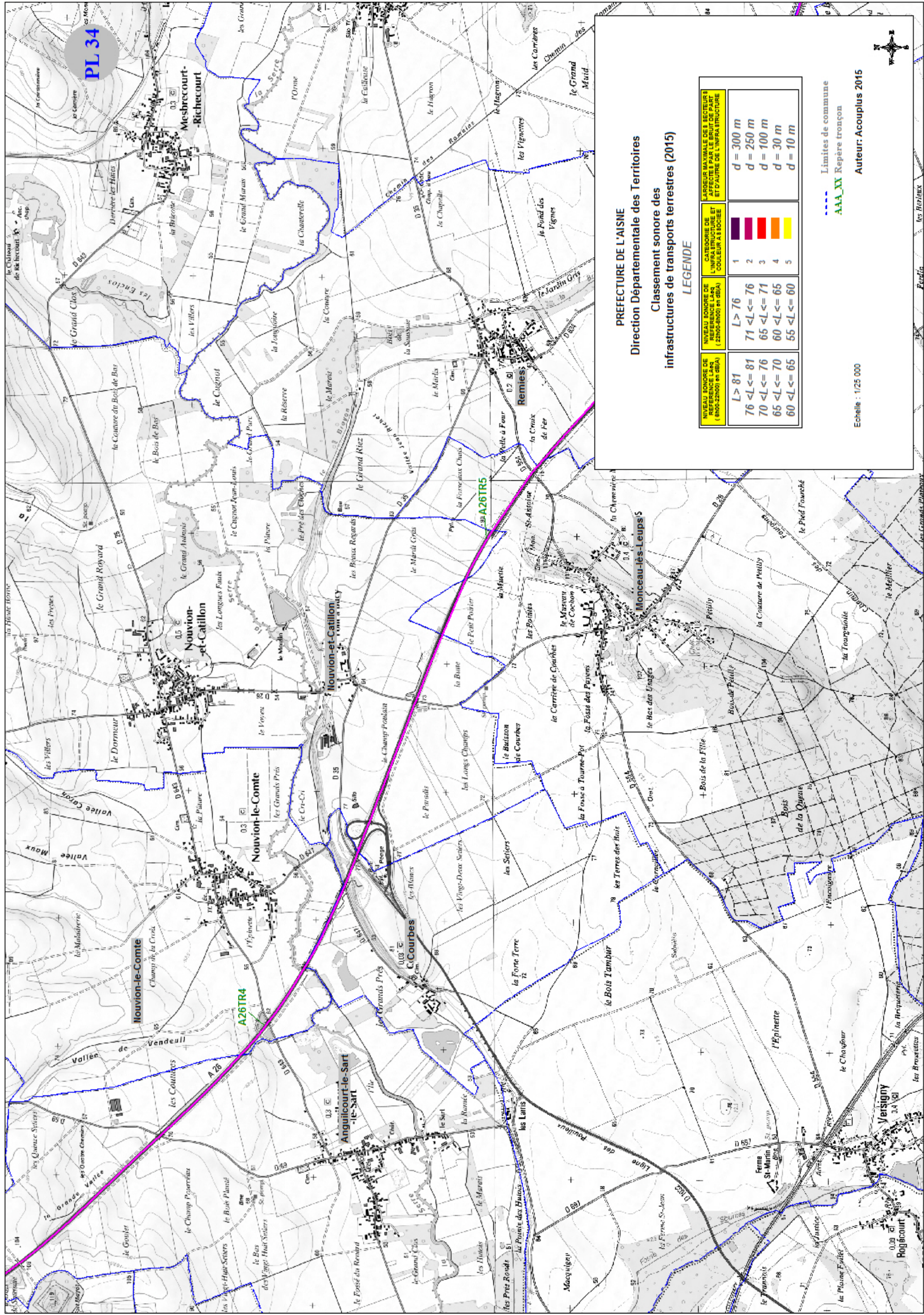
--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000

Auteur: Acouplus 2015



Reposant sur: Dunes



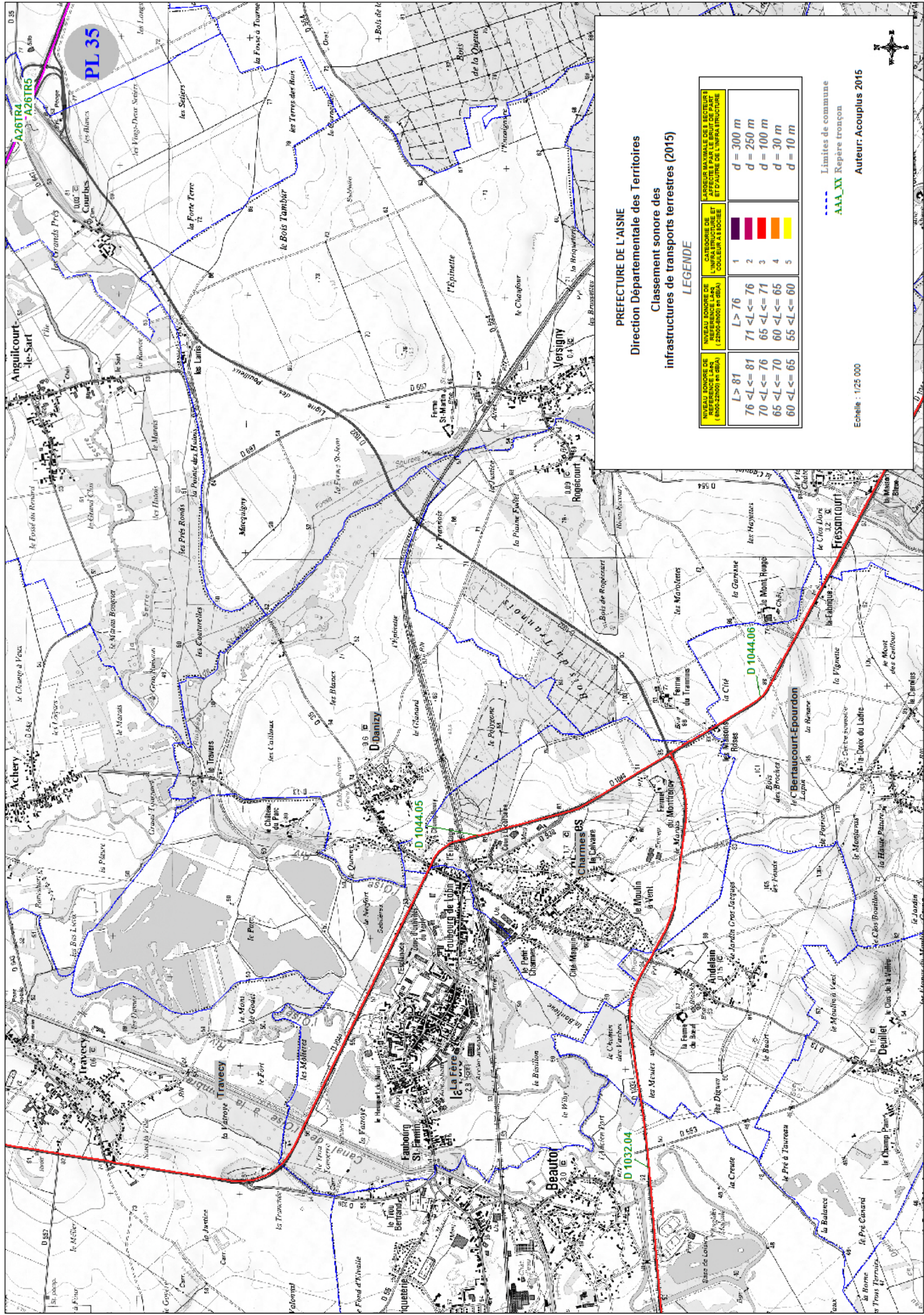
PREFECTURE DE L'AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-2000) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (200-500) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT A S'AJOUTER	LARGEUR MAXIMALE DE LA SECTION AFFECTEE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L <= 81	71 <L <= 76	2	d = 250 m
70 <L <= 76	65 <L <= 71	3	d = 100 m
65 <L <= 70	60 <L <= 65	4	d = 30 m
60 <L <= 65	55 <L <= 60	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



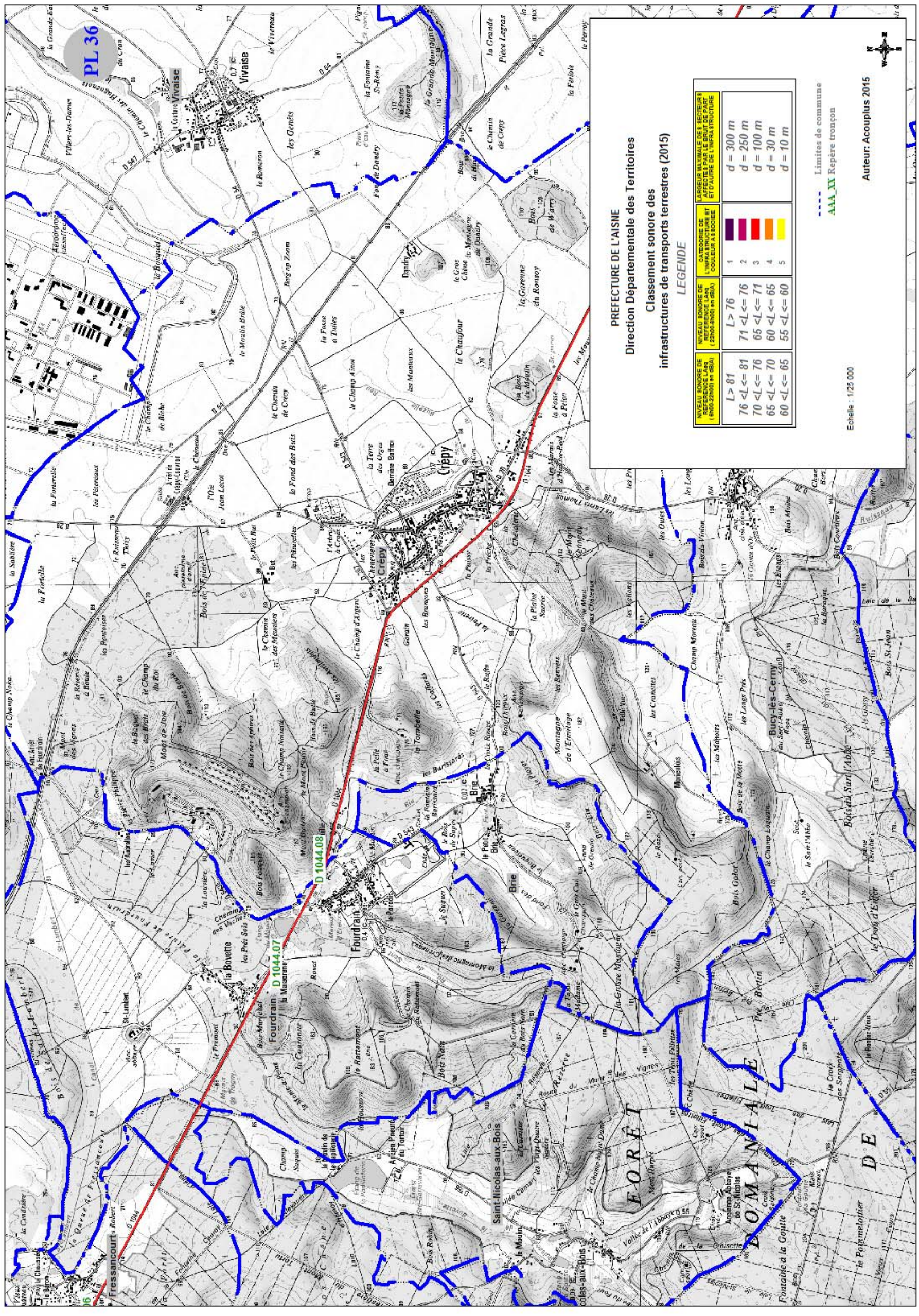
PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (2000-2005) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT A S'AJOUTER	LARGEUR MAXIMALE DE L'ECART AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

--- Limites de commune
--- Repère tronçon
AAA, XX Repère tronçon

Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



PREFECTURE DE L'AISNE
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore des
 infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

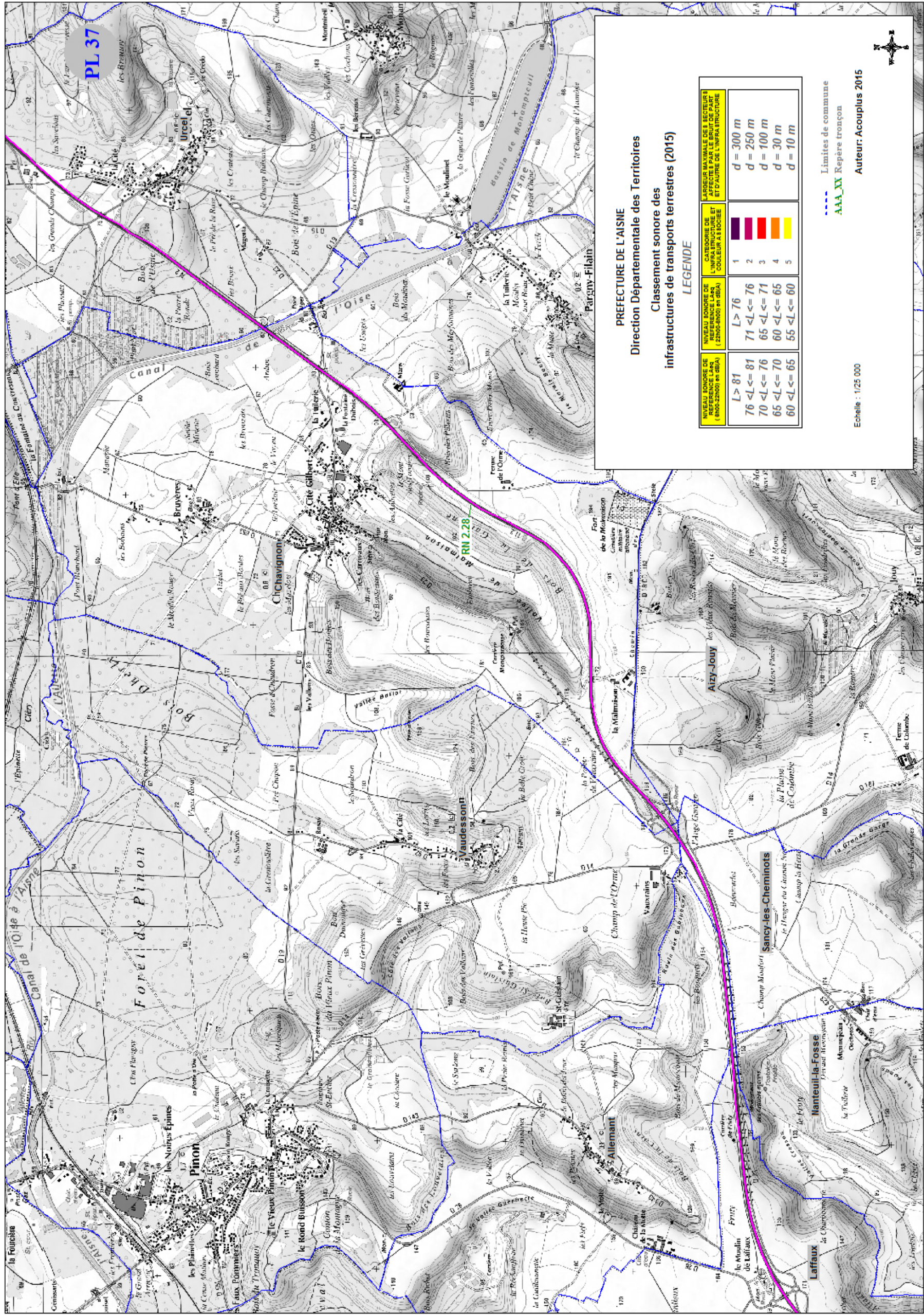
NIVEAU SONORE DE REFERENCE L _{AN} (800-22000 Hz) (dB(A))	NIVEAU SONORE DE REFERENCE L _{AN} (2200-8000 Hz) (dB(A))	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE (COULEUR A 5 MOISE)	LARGEUR MAXIMALE DE L'ECART AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 < L ≤ 81	71 < L ≤ 76	2	d = 250 m
70 < L ≤ 76	65 < L ≤ 71	3	d = 100 m
65 < L ≤ 70	60 < L ≤ 65	4	d = 30 m
60 < L ≤ 65	55 < L ≤ 60	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Echelle : 1:25 000

Auteur: Acouplis 2015





PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

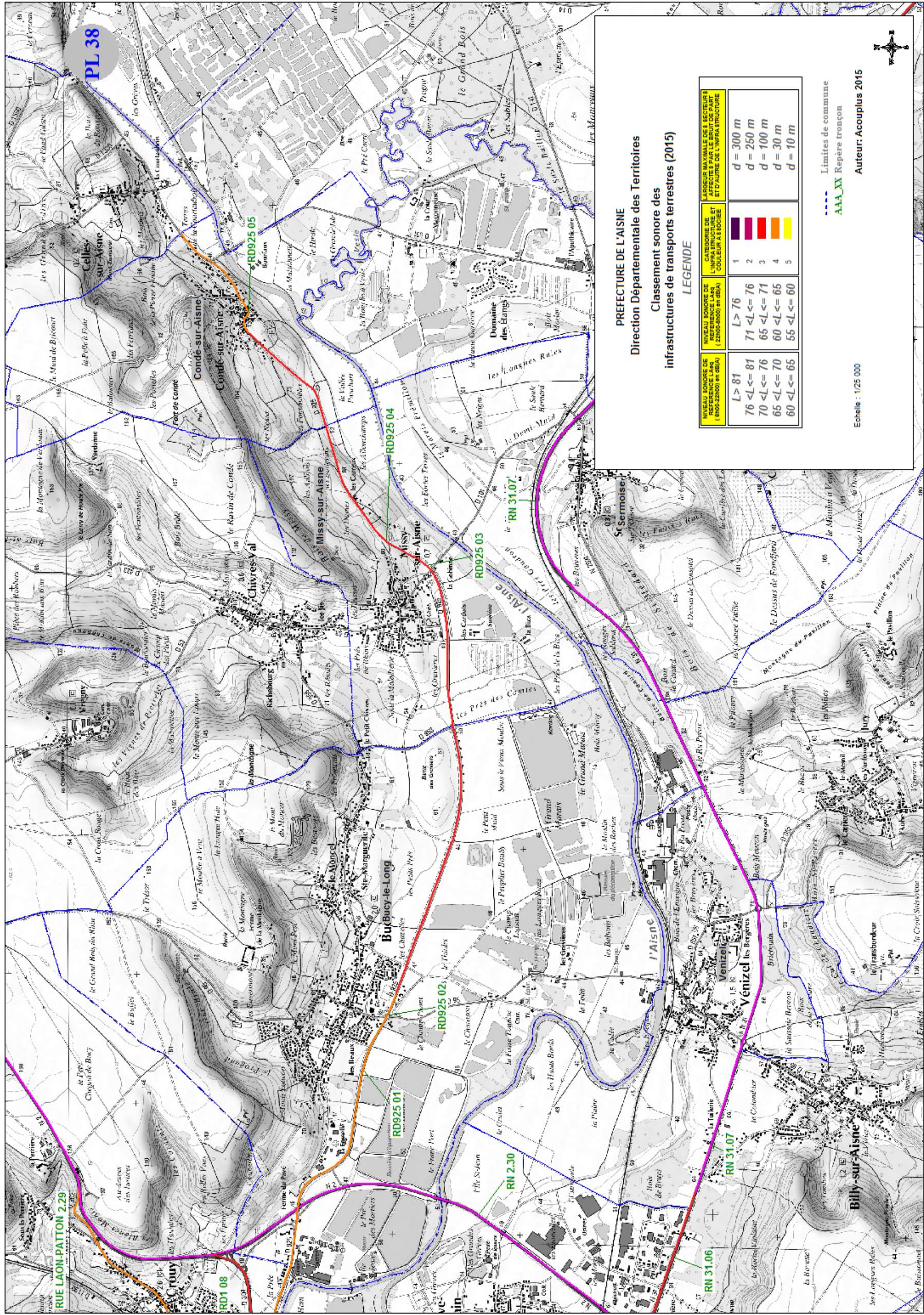
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA20 (8200-22000) en dBA	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LA20 (2200-8200) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A S'ECRIRE	LABEUR MAXIMALE DE S'ECRIRE AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L <= 81	71 <L <= 76	2	d = 250 m
70 <L <= 76	65 <L <= 71	3	d = 100 m
65 <L <= 70	60 <L <= 65	4	d = 30 m
60 <L <= 65	55 <L <= 60	5	d = 10 m

---- Limites de commune
---- AAA XX Repère tronçon

Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000



PL 38

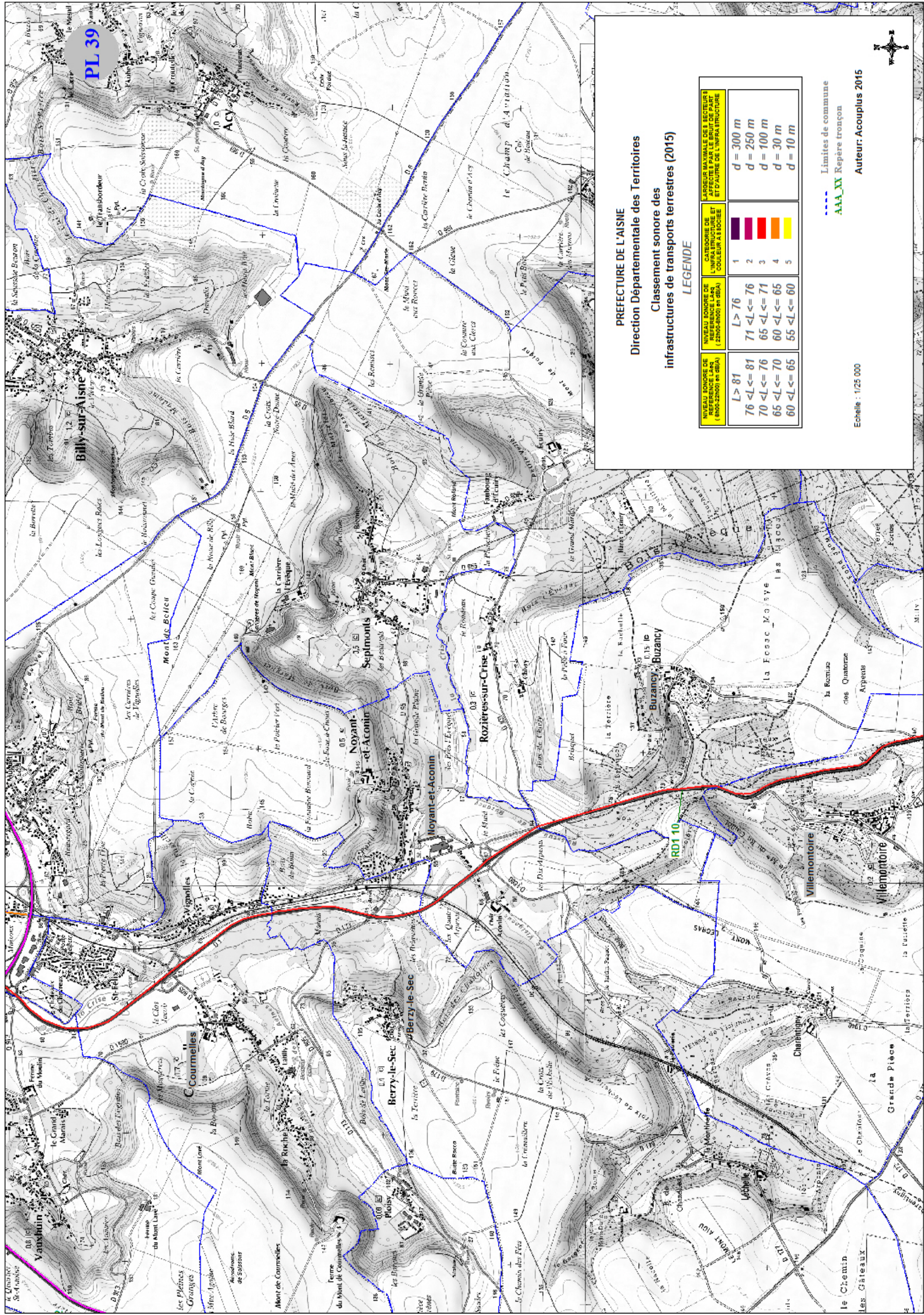
PREFECTURE DE L'AISENE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (8200-22000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT A S'AJOUTER	LARGEUR MAXIMALE DE L'ECART AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000



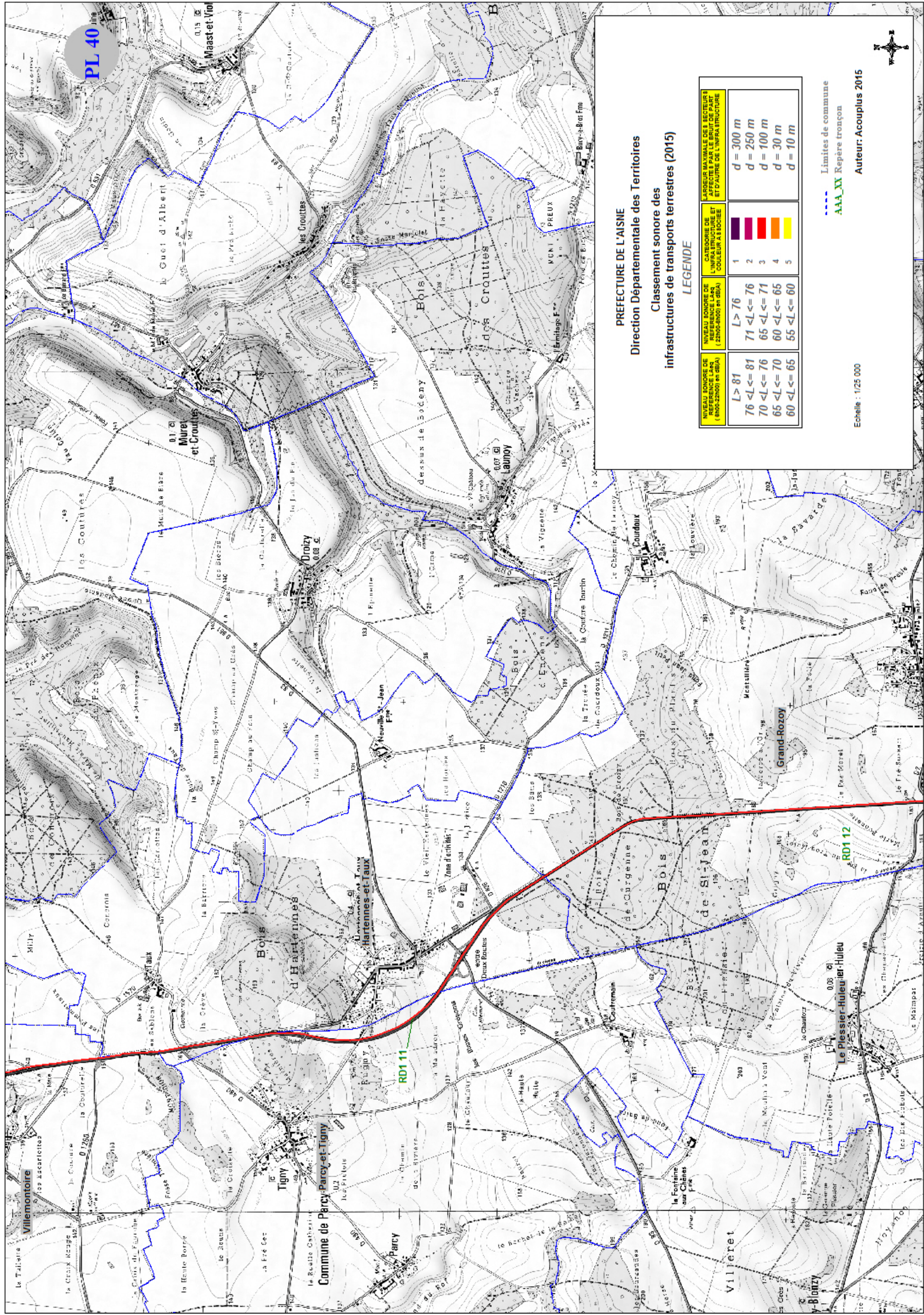
PL 39

PREFECTURE DE L'AISENE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-2000) en dBA	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (2000-8000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 8 BOUCES	LARGEUR MAXIMALE DE 3 RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET/OU AURE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L <= 81	71 <L <= 76	2	d = 250 m
70 <L <= 76	65 <L <= 71	3	d = 100 m
65 <L <= 70	60 <L <= 65	4	d = 30 m
60 <L <= 65	55 <L <= 60	5	d = 10 m

--- Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Auteur: Acouplus 2015
 Echelle : 1/25 000



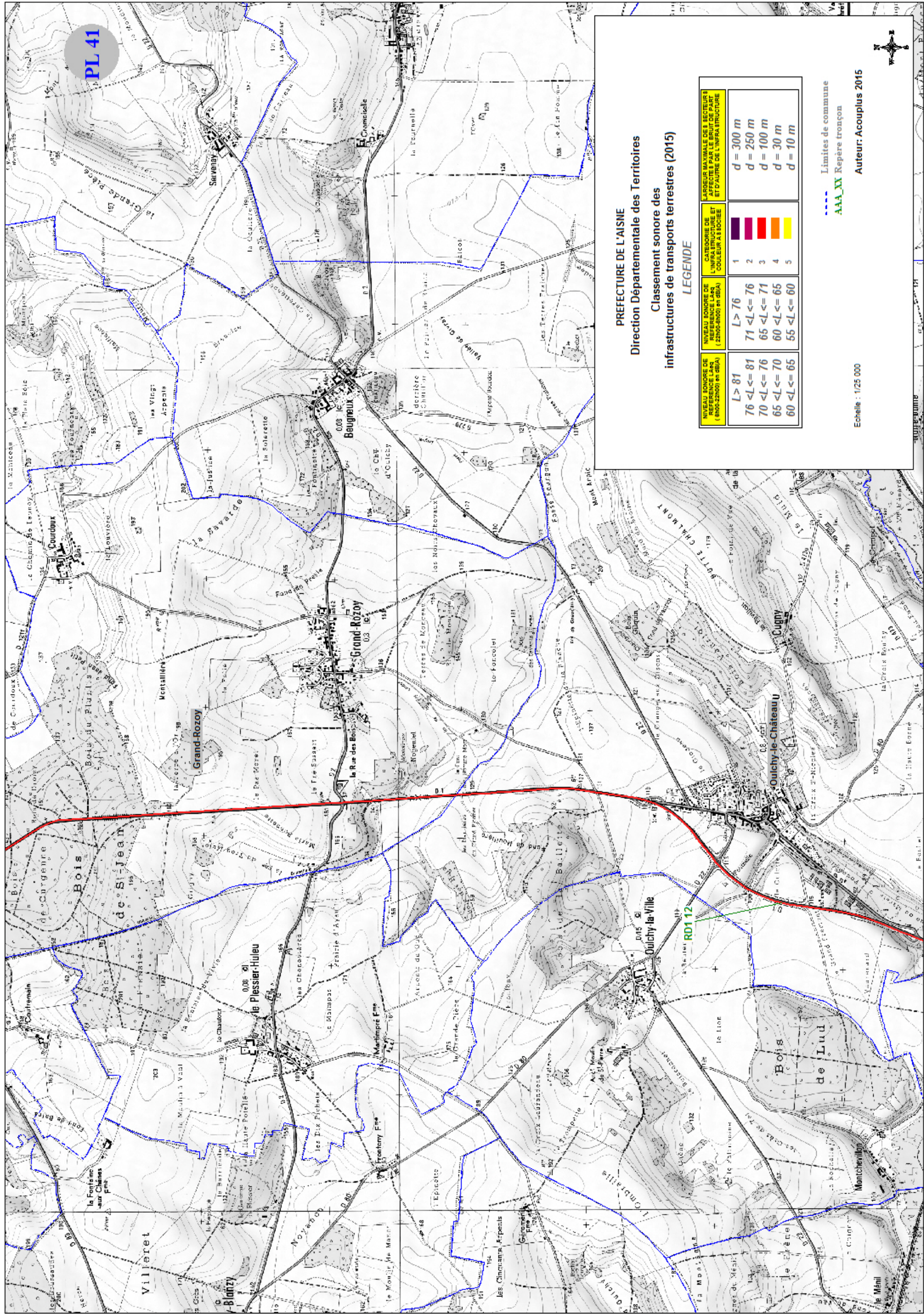
PL 40

PREFECTURE DE L'AINES
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (800-2000) en dBA	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAQ (2000-8000) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A 5 ECHES	LARGEUR MAXIMALE DE 3 RECTEUR AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L ≤ 81	71 <L ≤ 76	2	d = 250 m
70 <L ≤ 76	65 <L ≤ 71	3	d = 100 m
65 <L ≤ 70	60 <L ≤ 65	4	d = 30 m
60 <L ≤ 65	55 <L ≤ 60	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015



PL 41

PREFECTURE DE L' AISNE
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

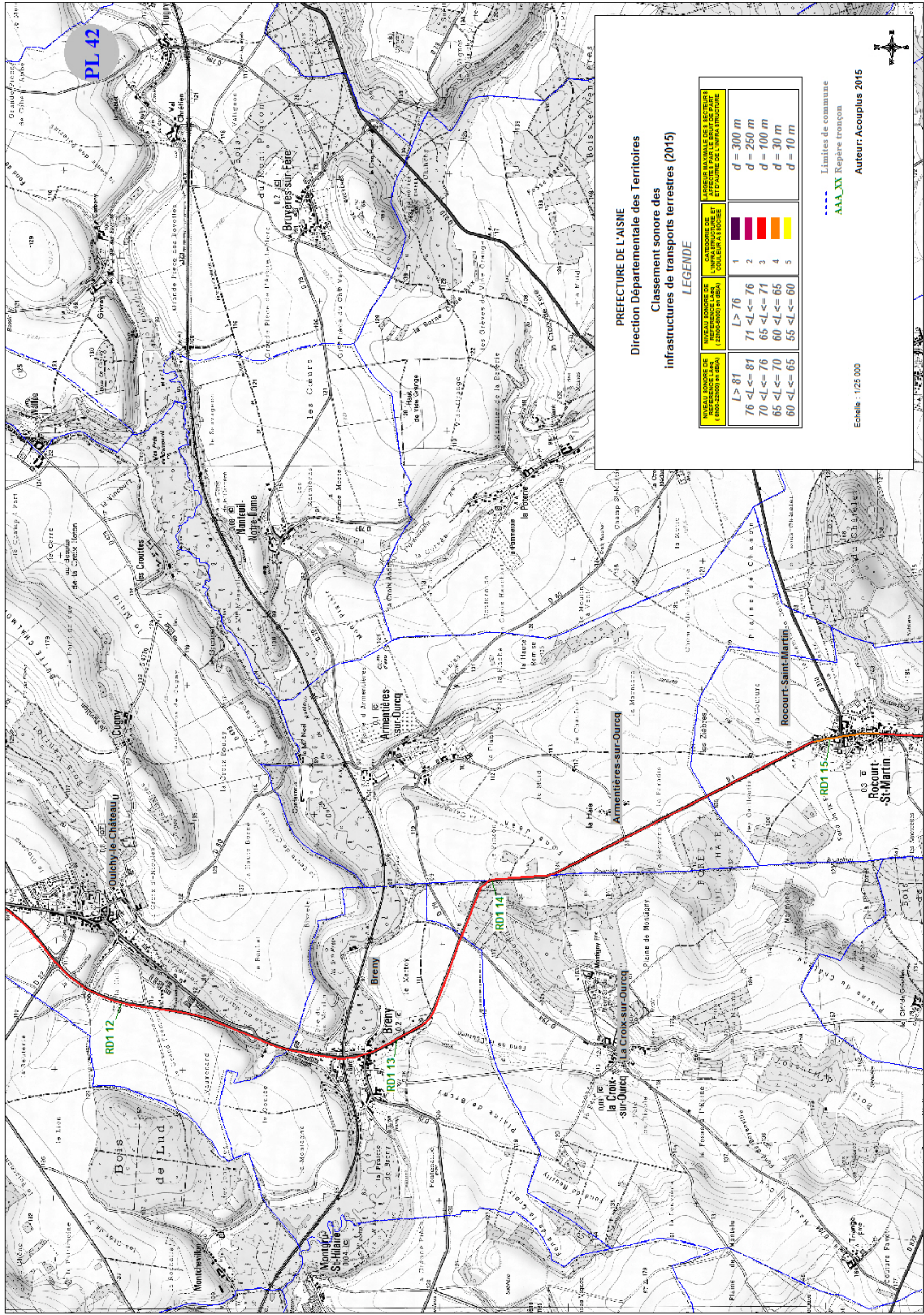
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (2000-2001) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A S'ECRIRE	LARGEUR MAXIMALE DE L'ECART AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon

Auteur: Acouplus 2015

Echelle : 1/25 000





PL 42

PREFECTURE DE L'AINES
Direction Départementale des Territoires
Classement sonore des
infrastructures de transports terrestres (2015)

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAAN (800-2200) en dBA	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR A S'ECRIRE	LAISSEUR MAXIMALE DE SECOURS AFFECTE PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	1	d = 300 m
76 <L <= 81	2	d = 250 m
70 <L <= 76	3	d = 100 m
65 <L <= 70	4	d = 30 m
60 <L <= 65	5	d = 10 m

- - - - - Limites de commune
 AAA XX Repère tronçon
 Echelle : 1/25 000
 Auteur: Acouplus 2015