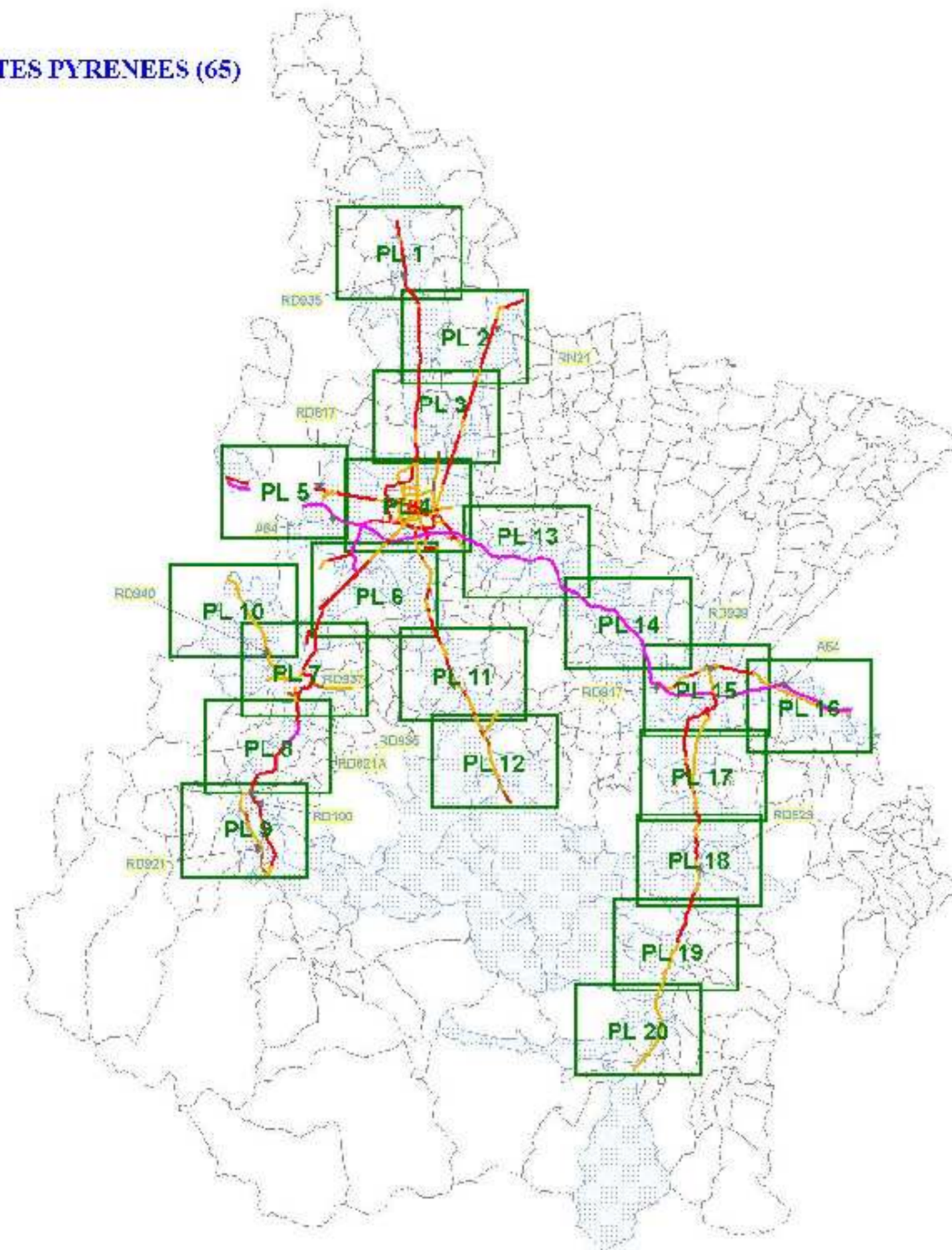


Communes affectées par l'empreinte sonore des routes classées



ADAST	CANTOUS	MAUBOURGUET
ADE	CAPVERN	MAUVEZIN
AGOS-VIDALOS	CHIS	MAZERES-DE-NESTE
ANCIZAN	DOURS	MOMERES
ANDREST	ESCALA	MONTGAILLARD
ANGOS	ESCONDEATX	NOULHAN
ARCIZAC-ADOUR	FRECHET-AURE	ODOS
ARCIZAC-EZ-ANGLES	GER	ORLEIX
ARGELES-GAZOSI	GERDE	OSSUN
ARREAL	GET	OUTILLOUX
ASPIN-EN-LAVEDAN	GUCHAN	OURSBEUILLE
ASTE	GUCHEN	OZON
AURELHAN	HECHES	PERE
AURENSAN	IIIS	PIERREFITTE-NESTALAS
AVEZAC-PRAT-LAHTIE	HORGUES	PINAS
AYROS-ARBOUX	IBOS	POUEYFERRE
AYZAC-OST	ILHET	POUMAROUS
AZEREIN	IZAUX	POUZAC
BAGNERES-DE-BIGORRE	JULLAN	PRECHAC
BARBAZAN-DEBAT	LA BARTIE-DE-NESTE	PUJO
BARLEST	LABASTIDE	RABASTENS-DE-BIGORRE
BARTRES	LACASSAGNE	SAINT-LARY-SOULAN
BAZEI	LAGRANGE	SAINT-LAURENT-DE-NESTE
BAZUS-AURE	LALOUBERE	SAINT-MARTIN
BEAUCENS	LAMARQUE-PONTACQ	SAINT-PAUL
DEAUDEAN	LANESPEDE	SAINT-SAVIN
BEGOLE	LANNE	SARRANCOLIN
REYREDE-JUMET	LANNEMEZAN	SEMEAC
BORDERES-SUR-L'ECHAZ	LAU-BALAGNAS	SOUES
BORDES	LEZIGNAN	SOULOM
BOURISP	LHEZ	TARBES
BOURS	LORTET	TOSTAT
CADEAC	LOUBAIAC	TOURNAY
CANTARET	LOTEY	TREBONS
CALAVANTE	LOURDES	VIC-EN-BIGORRE
CAMALES	LUGAGNAN	VIGER
CAMOUS	LUQUET	VILLELONGUE
CAMPAN	LUTILHOUS	
CAMPISTROUS	MASCARAS	

DEPARTEMENT DES HAUTES PYRENEES (65)

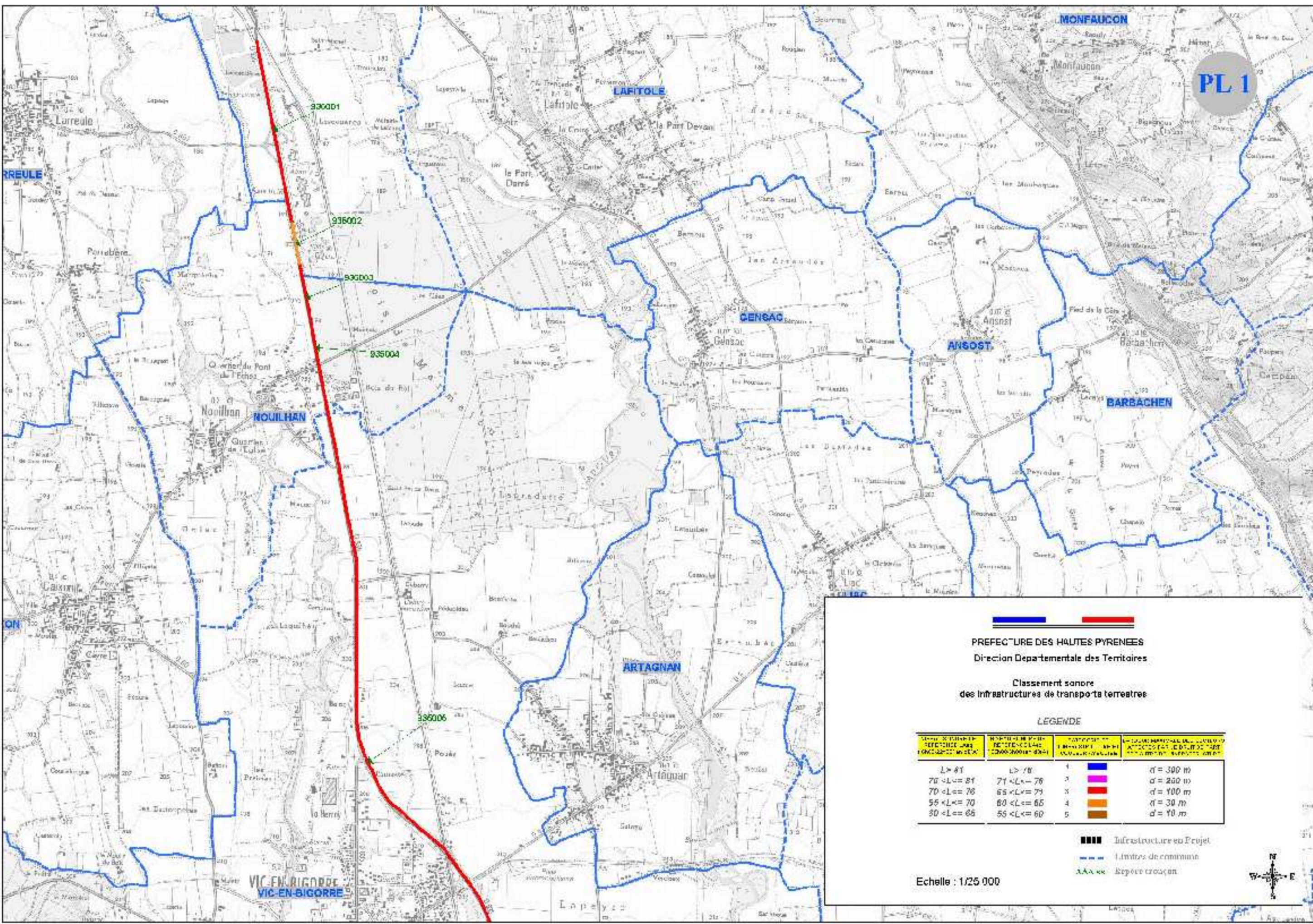


PL N°

Repérage du numéro de plan

Est également représentée :
Planche N°21 pour la ville de TARDES

PL 1



PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Departementale des Territoires

Classement sonore
 des infrastructures de transport terrestre

LEGENDE

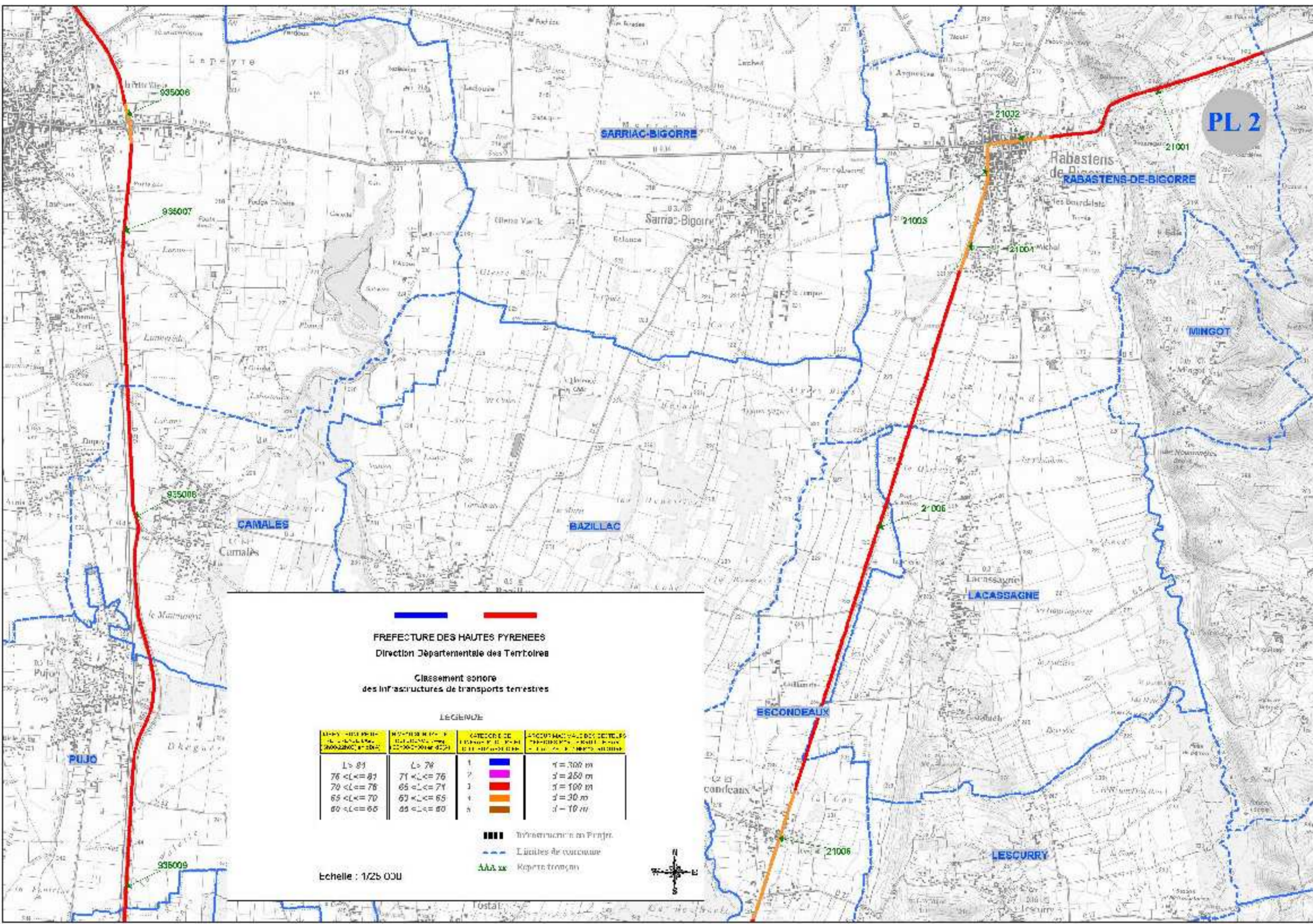
Longueur de l'infrastructure (L) en mètres	Largeur de l'infrastructure (L) en mètres	Nombre de voies	Distance de protection (d) en mètres
L > 41	L > 70	1	d = 300 m
70 < L <= 81	71 < L <= 76	2	d = 200 m
70 < L <= 76	65 < L <= 71	3	d = 100 m
55 < L <= 70	60 < L <= 65	4	d = 30 m
30 < L <= 55	55 < L <= 60	5	d = 10 m

- Infrastructure en Projet
- Limites de commune
- AAA xx Repère croix

Echelle : 1/25 000



PL 2



FREFACTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore
 des Infrastructures de transports terrestres

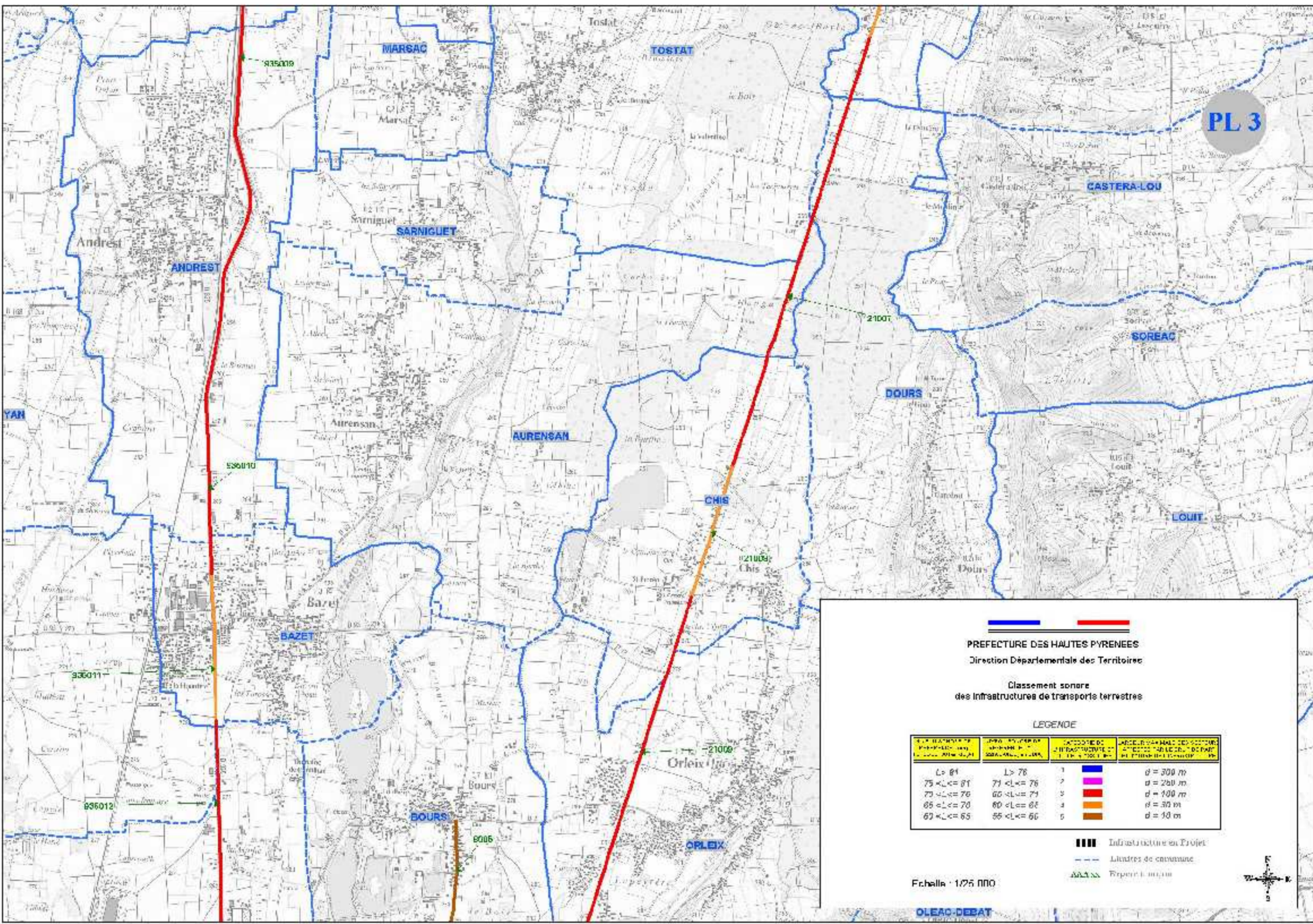
LEGENDE

LONGUEUR DE LA VOIE (en mètres)	LONGUEUR DE LA VOIE (en mètres)	CATEGORIE DE VOIE (en mètres)	DISTANCE DE PROTECTION (en mètres)
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

- ▬▬▬ Infrastructure en Pont
- Limites de courtoisie
- AAA xx Repère tramway

Echelle : 1/25 000





PL 3

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore
 des Infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

CLASSIFICATION DE L'INFRASTRUCTURE	CLASSIFICATION DE L'IMPACT SONORE	CATÉGORIE DE L'INFRASTRUCTURE	RAYON D'IMPACT SONORE
L > 84	L > 76	1	d = 300 m
75 < L <= 81	71 < L <= 76	2	d = 250 m
70 < L <= 76	66 < L <= 71	3	d = 100 m
65 < L <= 70	60 < L <= 66	4	d = 50 m
60 < L <= 65	55 < L <= 60	5	d = 10 m

- ▬▬▬ Infrastructure en Projet
- - - - Limites de commune
- ▬▬▬ Repère kilométrique

Echelle : 1/25 000

OLEAC-DEBAT



PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement score
 des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

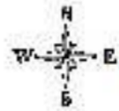
Score	Score	Score	Score
$L > 81$	$L > 76$	$d = 300 \text{ m}$	
$76 < L \leq 81$	$71 < L \leq 76$	$d = 250 \text{ m}$	
$70 < L \leq 76$	$66 < L \leq 71$	$d = 100 \text{ m}$	
$66 < L \leq 70$	$60 < L \leq 66$	$d = 30 \text{ m}$	
$60 < L \leq 66$	$55 < L \leq 60$	$d = 10 \text{ m}$	

■■■■ Infrastructures en Proj. (orange)

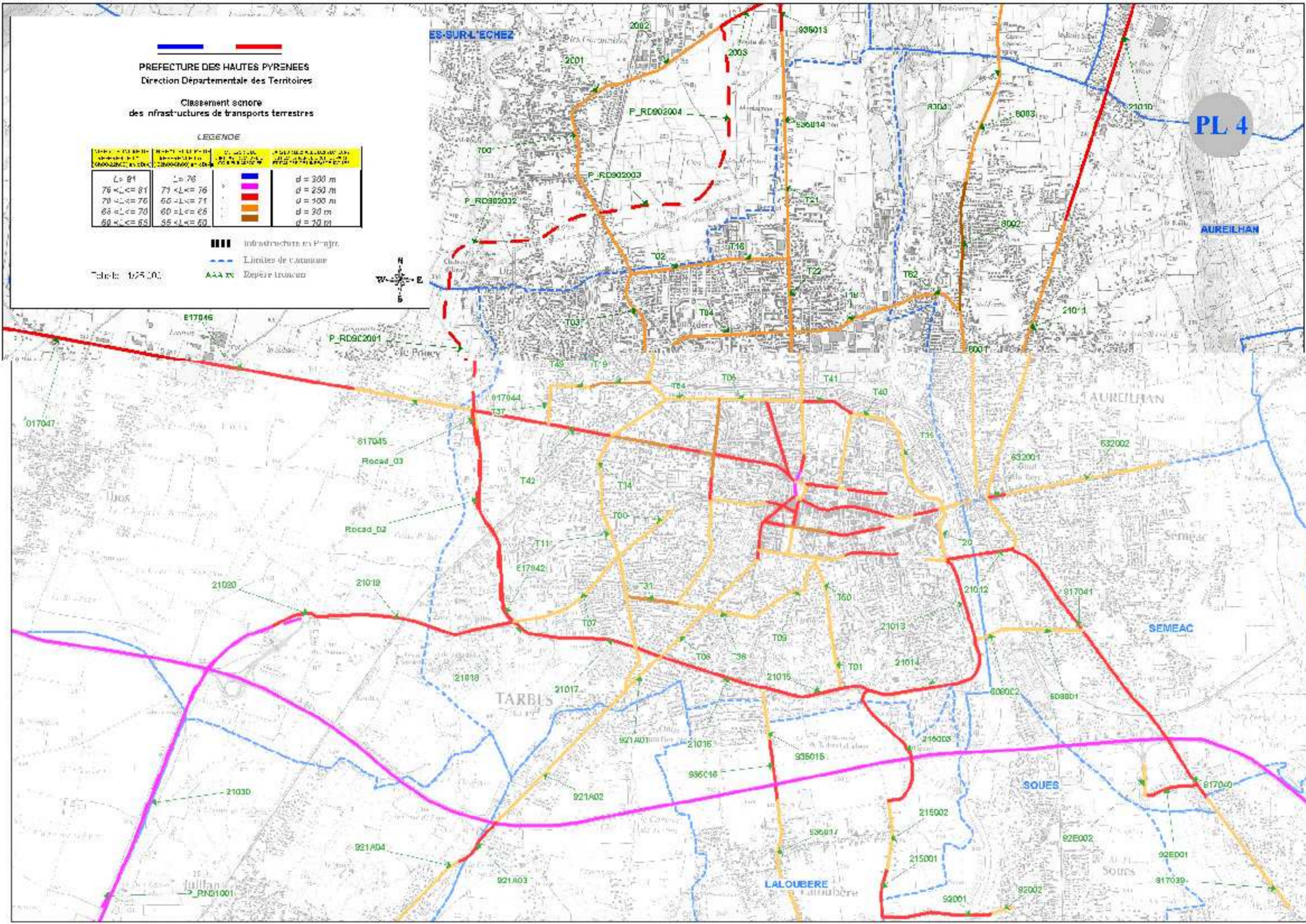
--- Limites de commune (bleu)

AAA xx Repère tronçon (vert)

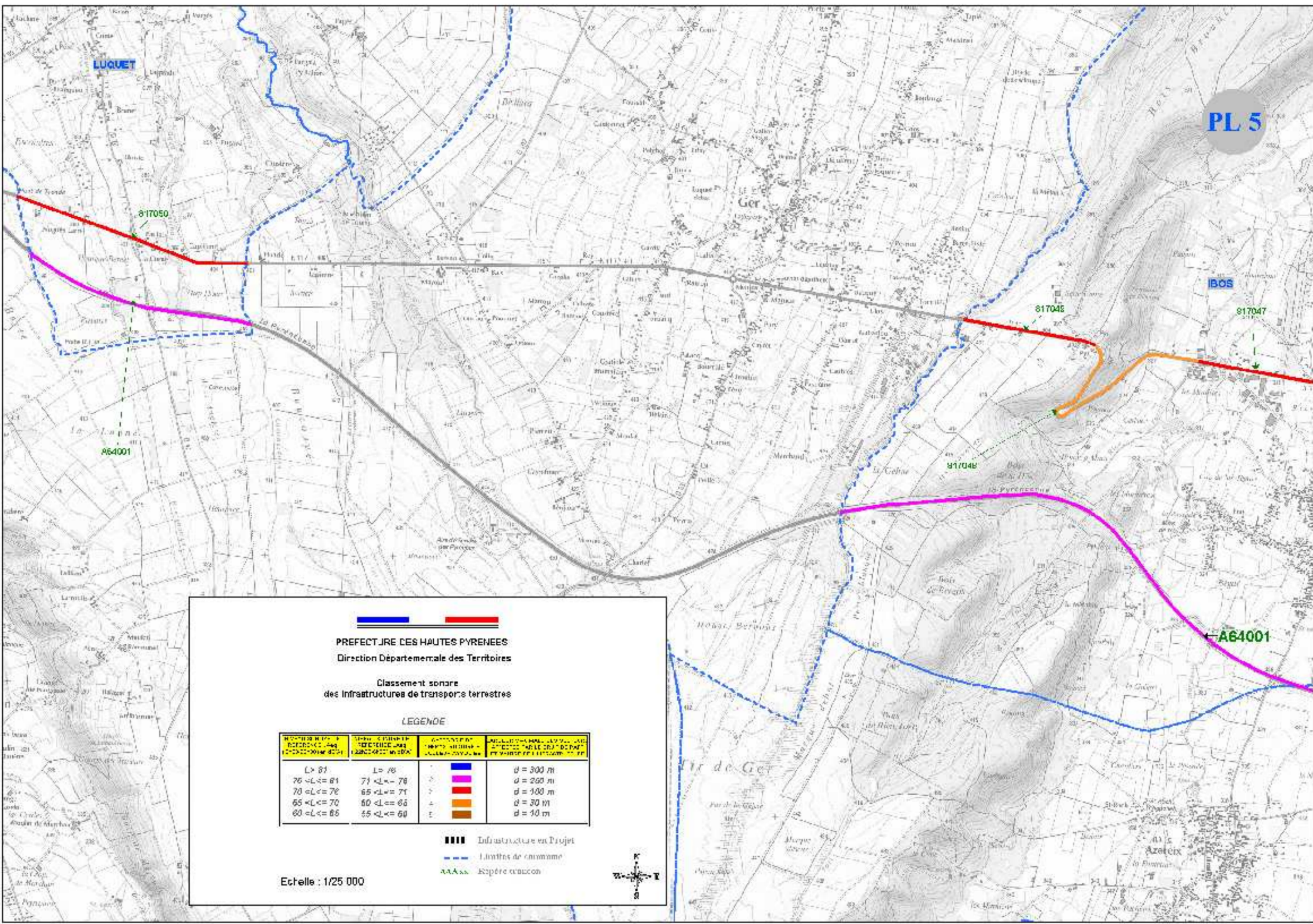
Echelle: 1:25 000



PL 4



PL 5



PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
 des Infrastructures de transports terrestres

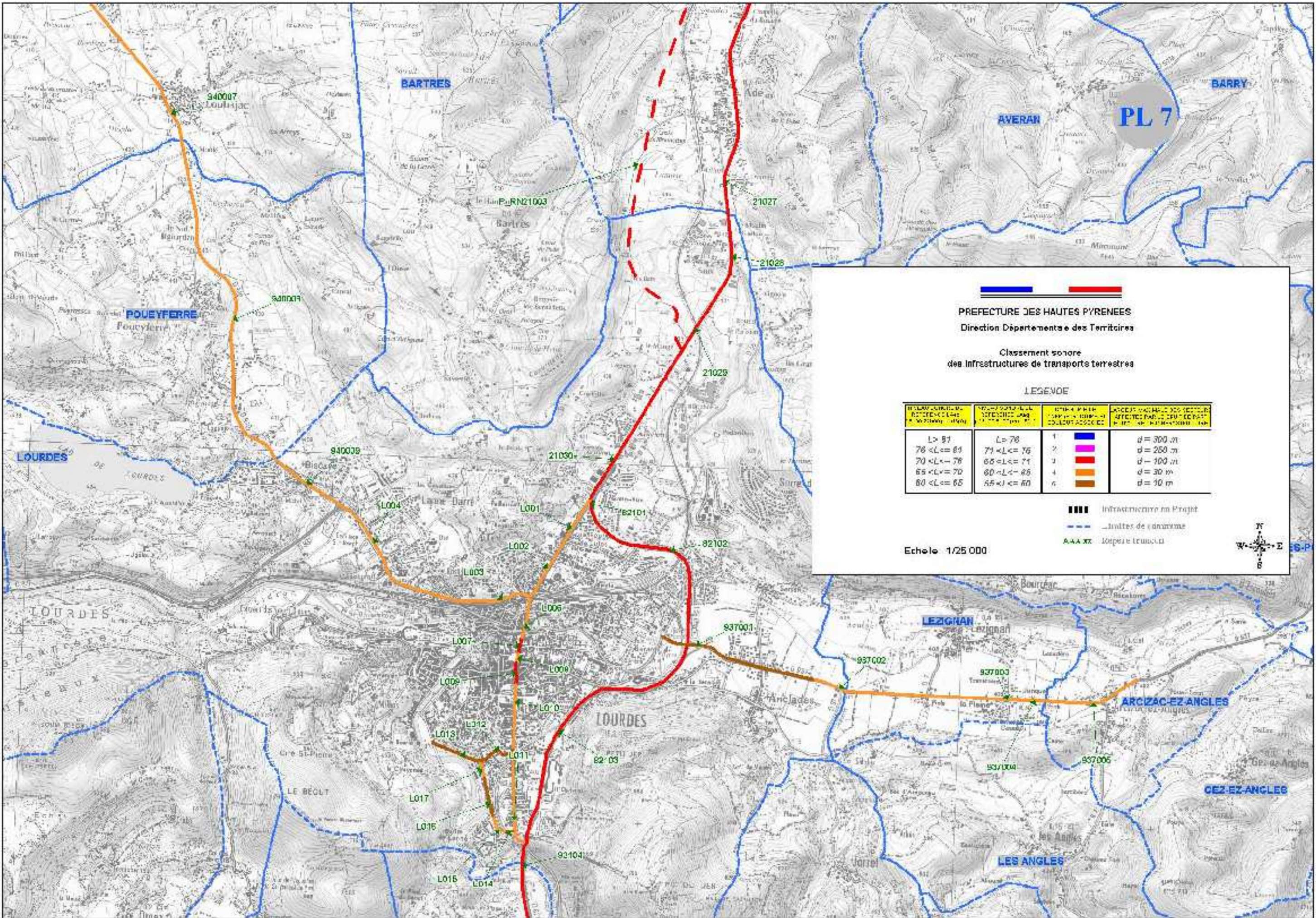
LEGENDE

NOUVEAU NIVEAU DE PROTECTION (L > 70)	NOUVEAU NIVEAU DE PROTECTION (L <= 70)	NOUVEAU NIVEAU DE PROTECTION (L <= 65)	NOUVEAU NIVEAU DE PROTECTION (L <= 60)
L > 81	L > 76	L > 71	L > 66
76 <= L <= 81	71 <= L <= 76	66 <= L <= 71	61 <= L <= 66
70 <= L <= 76	65 <= L <= 71	60 <= L <= 66	55 <= L <= 61
65 <= L <= 70	60 <= L <= 66	55 <= L <= 61	50 <= L <= 56
60 <= L <= 66	55 <= L <= 61	50 <= L <= 56	45 <= L <= 51

- Infrastructure en Projet
- Limites de commune
- Réserve naturelle

Echelle : 1/25 000





PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

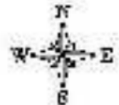
Classement sonore
 des infrastructures de transports terrestres

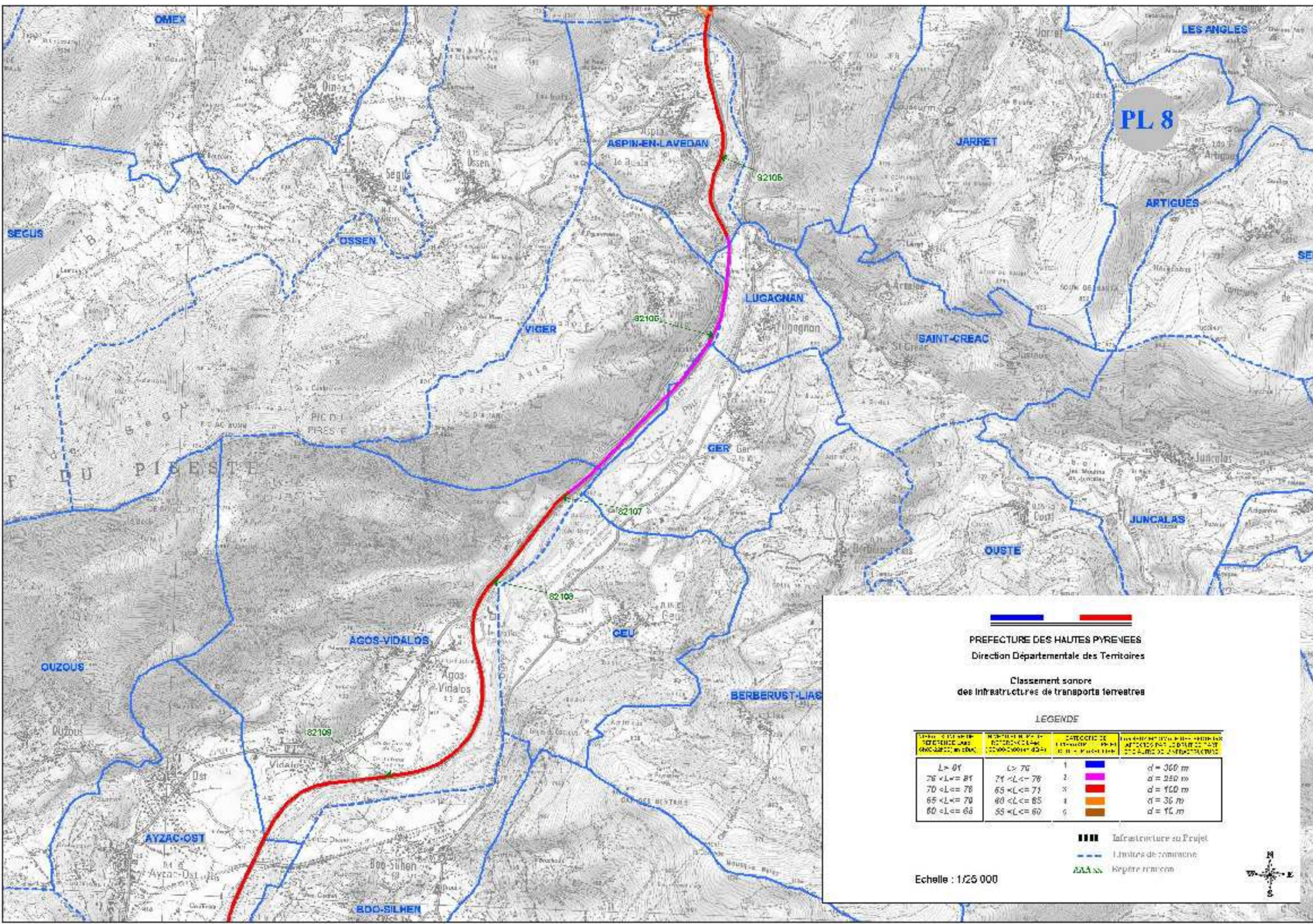
LEGENDE

TRAFFIC (L) ET LARGEUR (d) EN METRES	TRAFFIC (L) ET LARGEUR (d) EN METRES	TRAFFIC (L) ET LARGEUR (d) EN METRES	TRAFFIC (L) ET LARGEUR (d) EN METRES
L > 81 78 < L <= 81 70 < L <= 78 65 < L <= 70 60 < L <= 65	L > 76 71 < L <= 76 65 < L <= 71 60 < L <= 65 55 < L <= 60	1 2 3 4 5	d = 300 m d = 200 m d = 100 m d = 30 m d = 10 m

- ▬▬▬ Infrastructure en Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA XX Repère tronçon

Echelle 1/25 000





PL 8

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
 des infrastructures de transports terrestres

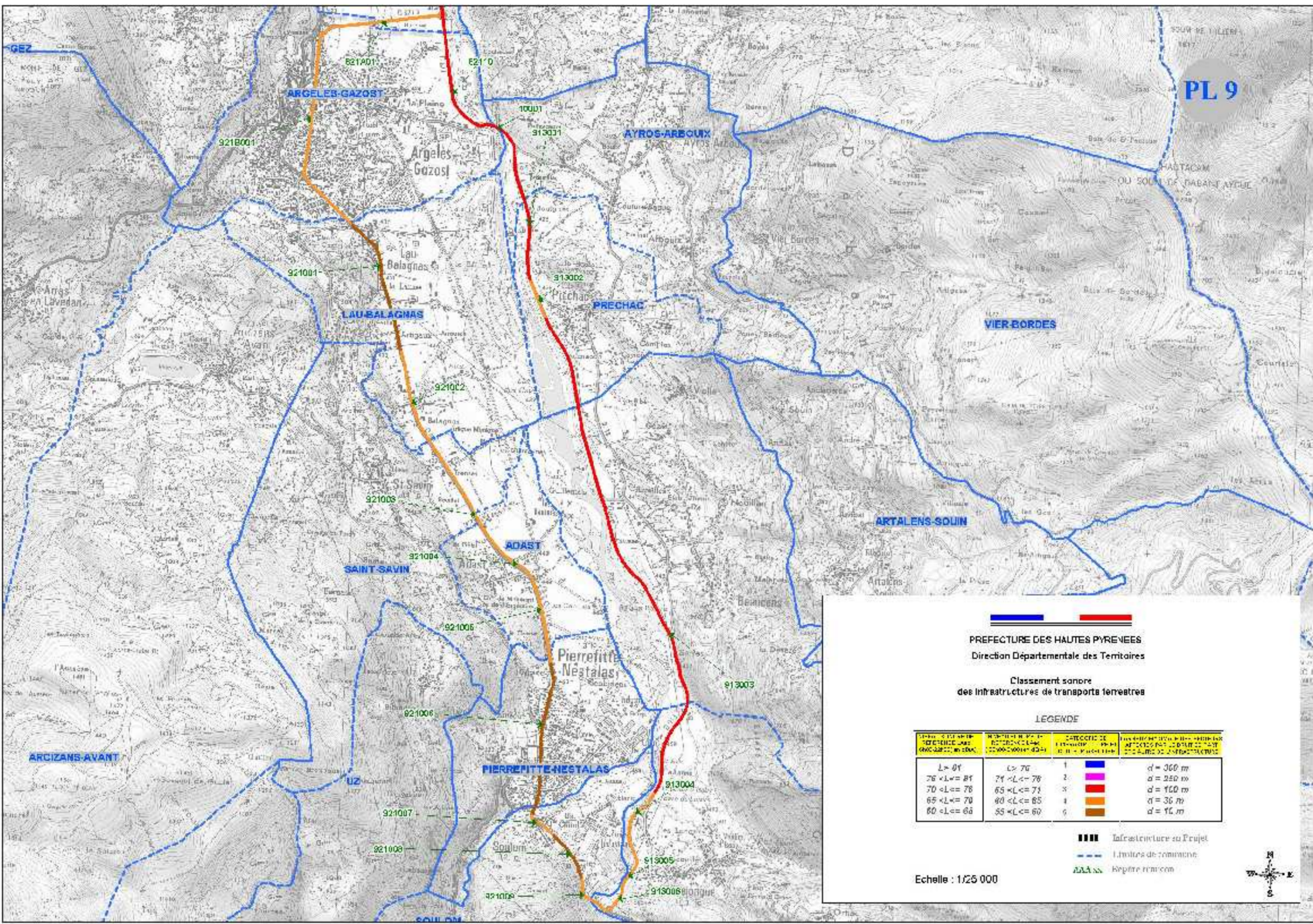
LEGENDE

Longueur (L) en mètres	Distance (d) en mètres	Catégorie de classement	Couleur
L > 81	d > 360	1	Orange
76 < L <= 81	d > 250	2	Rouge
70 < L <= 76	d > 150	3	Rouge foncé
65 < L <= 70	d > 90	4	Rouge très foncé
60 < L <= 65	d > 45	5	Rouge très foncé
L > 70	d > 360	1	Orange
71 < L <= 76	d > 250	2	Rouge
65 < L <= 71	d > 150	3	Rouge foncé
60 < L <= 65	d > 90	4	Rouge très foncé
55 < L <= 60	d > 45	5	Rouge très foncé

- ▬▬▬ Infrastructure au projet
- - - - - Limites de commune
- AAA AAA Repère triangulaire

Echelle : 1/25 000





PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
 des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

Longueur de l'infrastructure (L) en mètres	Distance de protection (d) en mètres	Catégorie de nuisance sonore	Couleur
L > 70	d = 300 m	1	Blue
76 < L <= 81	d = 250 m	2	Purple
70 < L <= 76	d = 150 m	3	Red
65 < L <= 70	d = 30 m	4	Orange
60 < L <= 65	d = 15 m	5	Brown
55 < L <= 60		6	

- ▬▬▬ Infrastructure au projet
- - - - - Limites de commune
- AAA AAA Repère routier

Echelle : 1/25 000



PL10

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
Direction Départementale des Territoires

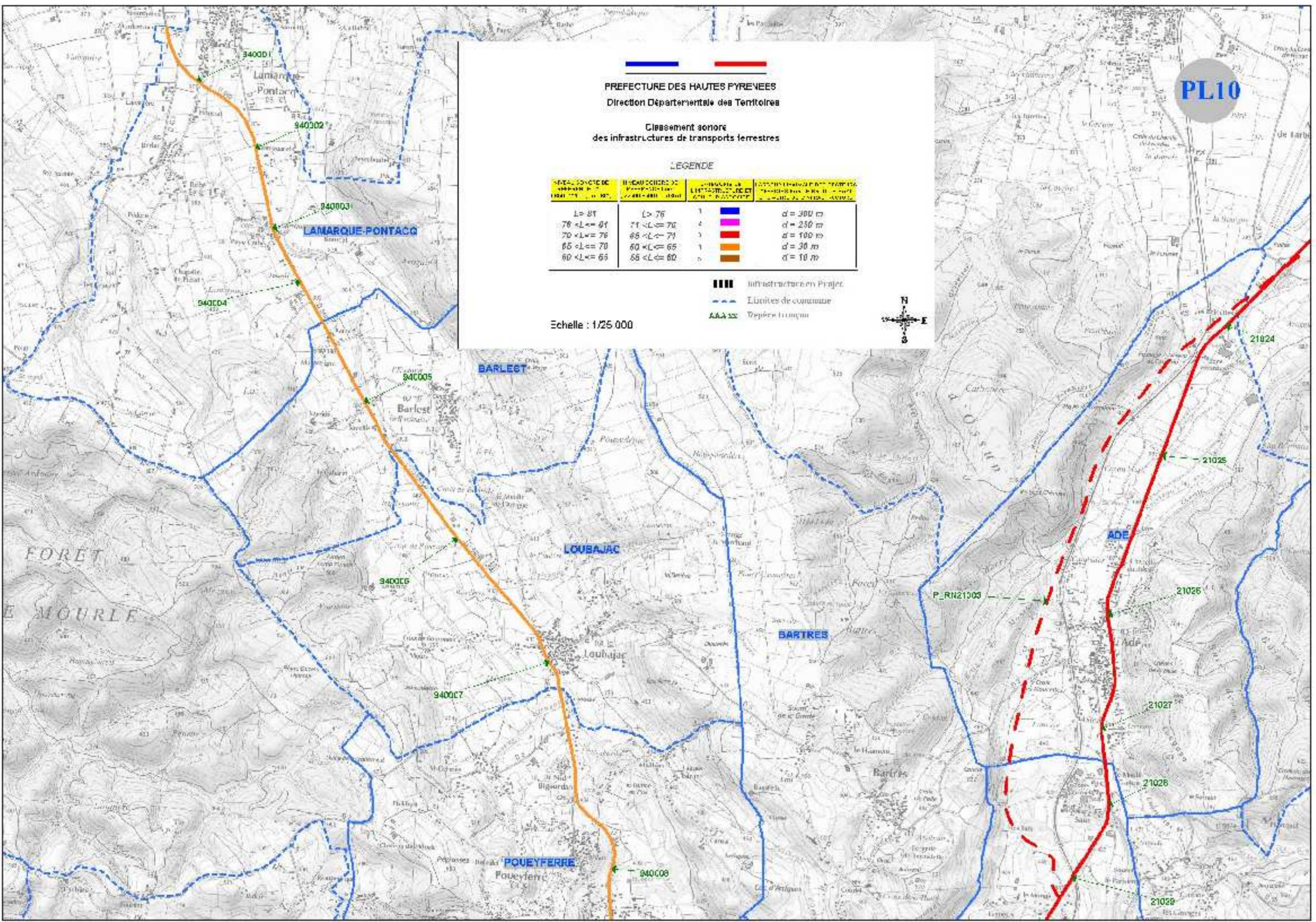
Classement sonore
des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

SECTEUR SONORE DE L'APPARAT A 1000 Hz	INDICATEUR DE POLLUTION L10-18H-0100	CHIFFRE DE LIMITATION DE CL C10-18H-0100	CLASSIFICATION EN ZONES DE PROTECTION ACROUSTIQUE
L > 81	L > 76	1	1 ■ d = 300 m
76 <L <= 81	71 <L <= 76	2	2 ■ d = 250 m
70 <L <= 76	65 <L <= 71	3	3 ■ d = 100 m
65 <L <= 70	60 <L <= 65	1	1 ■ d = 30 m
60 <L <= 65	55 <L <= 60	0	0 ■ d = 10 m

- |||| Infrastructure en projet
- - - Limites de commune
- AAA Repères topographiques

Echelle : 1/25 000



PL11

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
Direction Départementale des Territoires

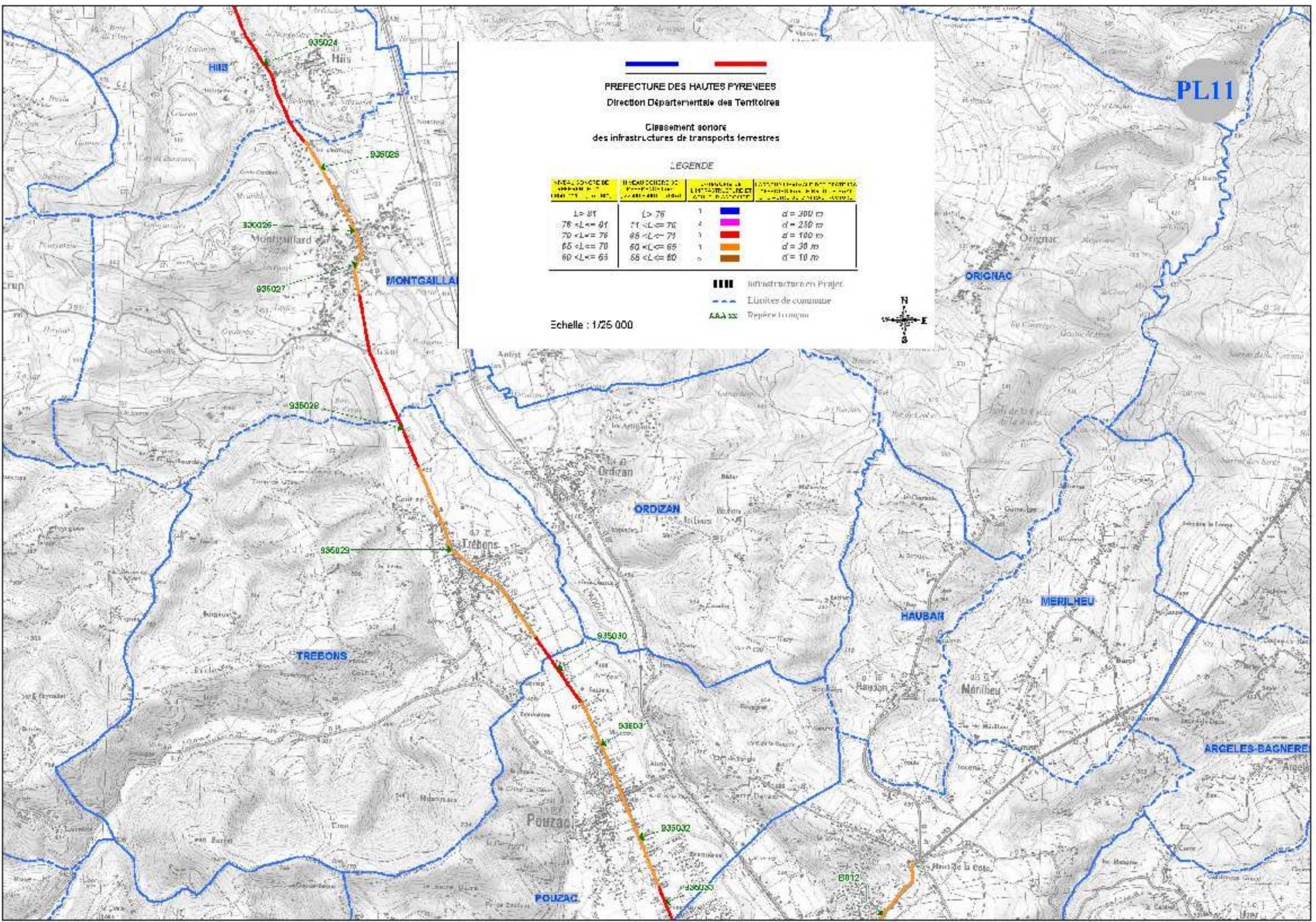
Classement sonore
des infrastructures de transports terrestres

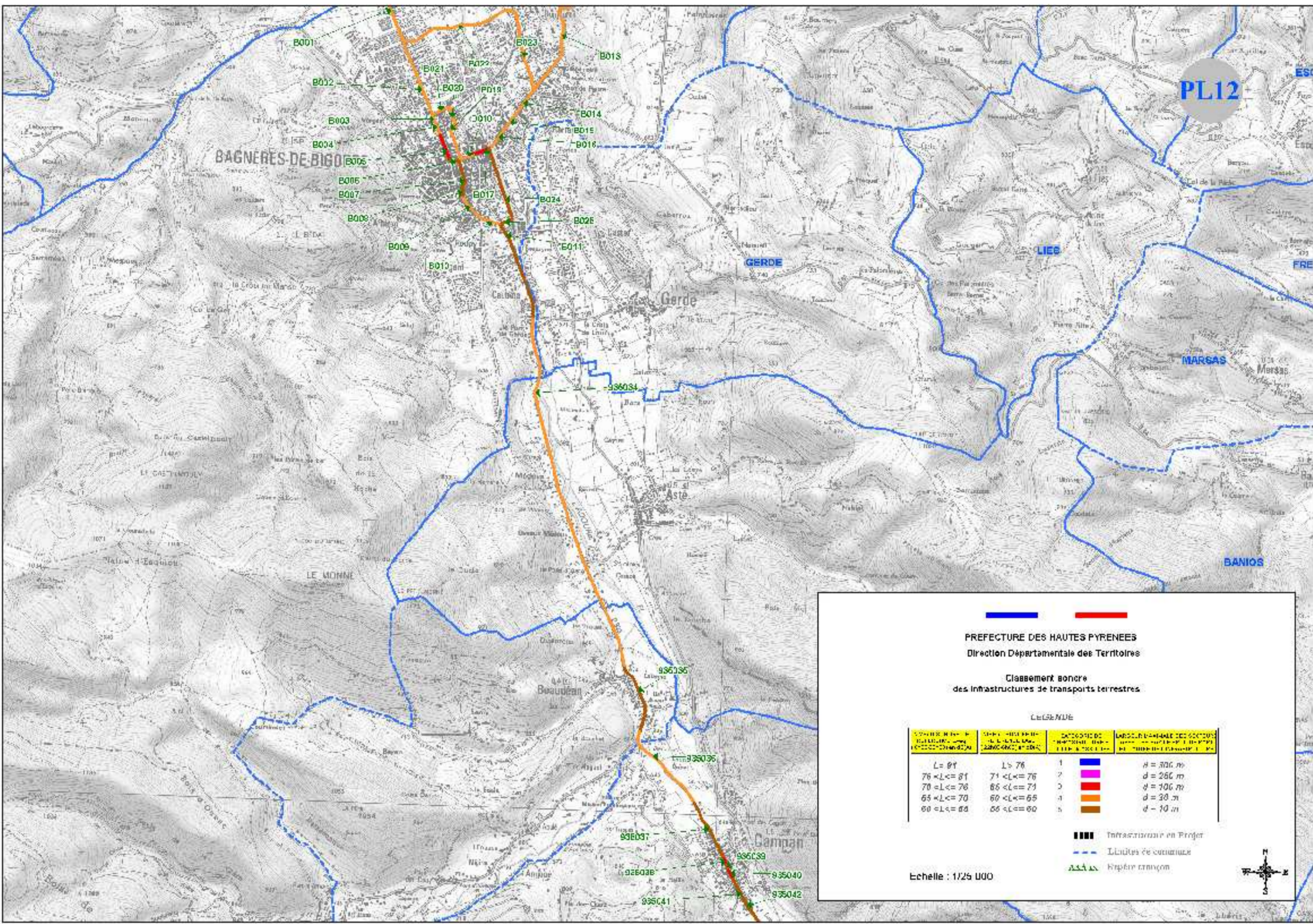
LEGENDE

TYPE DE VOIE DE CIRCULATION	INDICATEUR DE PROFONDITEUR	INDICATEUR DE LIMITATION DE CLASSEMENT	INDICATEUR DE PROFONDITEUR
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 < L <= 81	71 < L <= 76	2	d = 250 m
70 < L <= 76	66 < 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

- ▬ Infrastructure en projet
- - - Limites de commune
- AAA XX Repère technique

Echelle : 1/25 000





PL12

BAGNERES-DE-BIGORRE

Gerde

LIEZ

MARSAS

BANIOS

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
Direction Départementale des Territoires

Classement bonre
des infrastructures de transports terrestres

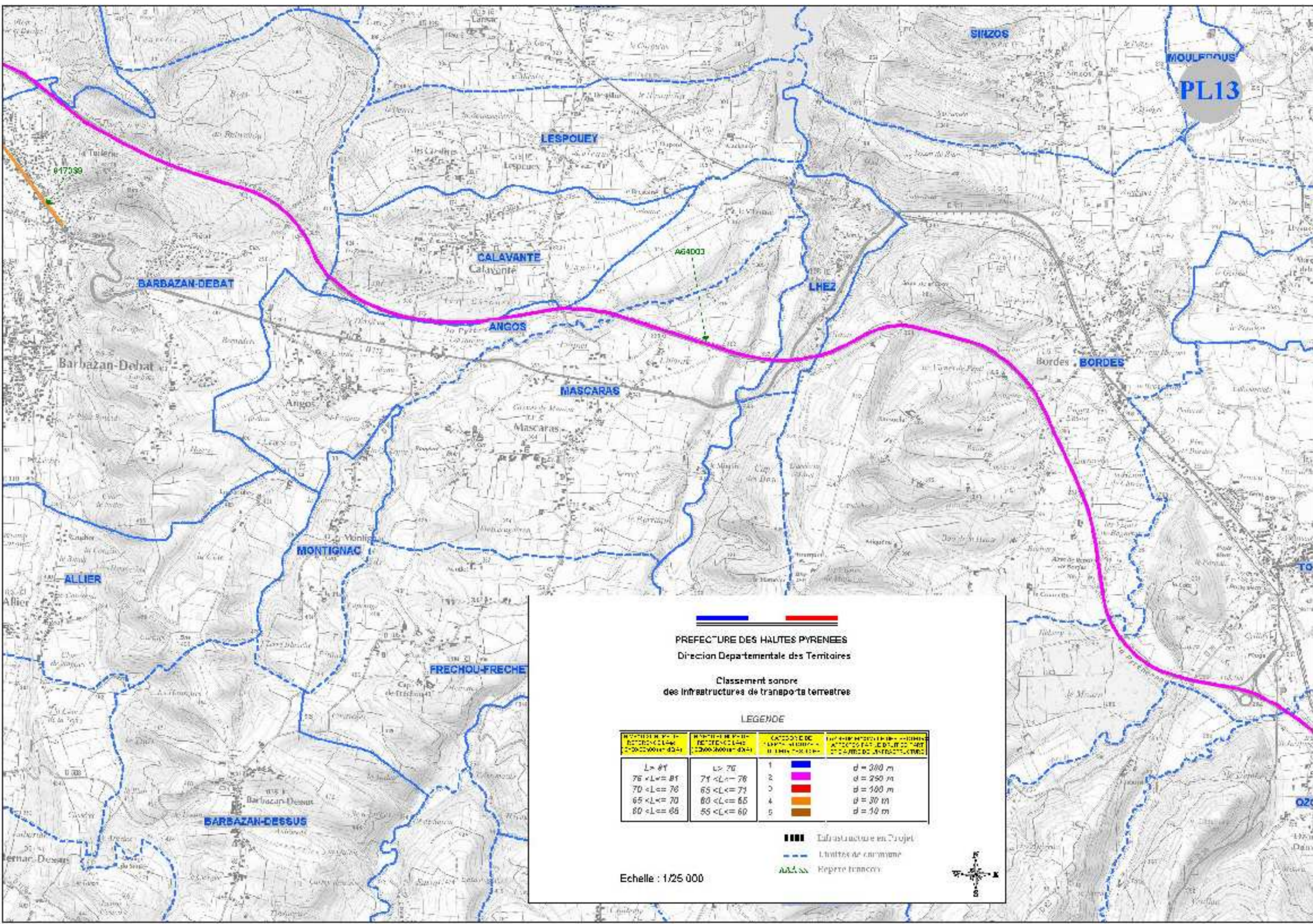
LEGENDE

LONGUEUR (L) EN M	LAISSEUR (d) EN M	CATEGORIE DE CLASSEMENT	COLOR	LAISSEUR (d) EN M
L < 61	d < 10 m	1	Blue	d = 300 m
76 < L <= 81	26 < d <= 30	2	Purple	d = 260 m
70 < L <= 76	10 < d <= 26	3	Red	d = 100 m
65 < L <= 70	6 < d <= 10	4	Orange	d = 30 m
60 < L <= 64	6 < d <= 6	5	Brown	d = 10 m

- ▬▬▬ Infrastructure en Projet
- - - - - Limites de commune
- ▲▲▲▲ Espère camion

Echelle : 1/25 000





PL13

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
 des infrastructures de transport terrestres

LEGENDE

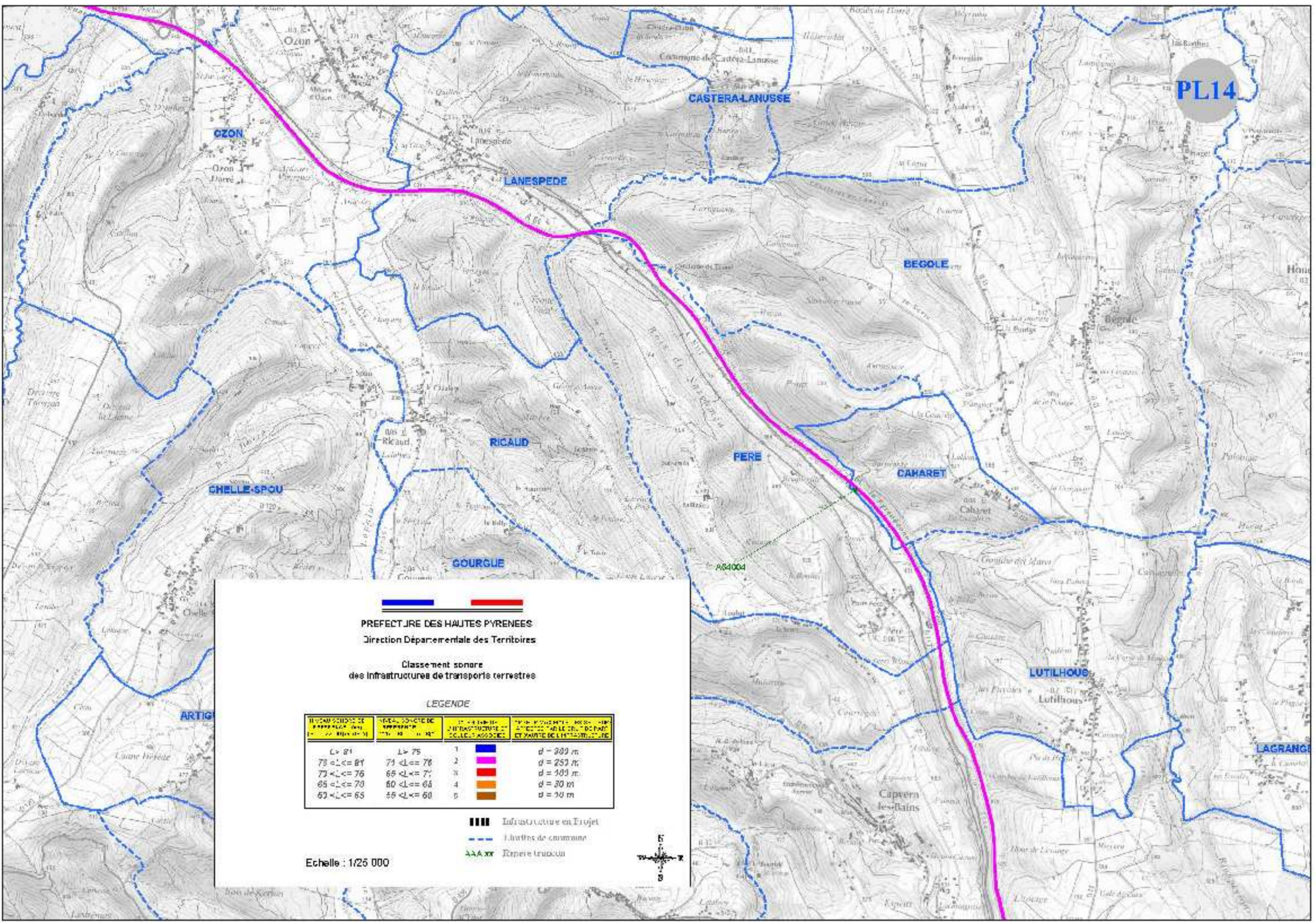
1 $L > 81$ $76 < L \leq 81$ $70 < L \leq 76$ $65 < L \leq 70$ $60 < L \leq 65$	2 $L > 76$ $71 < L \leq 76$ $65 < L \leq 71$ $60 < L \leq 65$ $55 < L \leq 60$	3 $d = 300 \text{ m}$ $d = 250 \text{ m}$ $d = 100 \text{ m}$ $d = 30 \text{ m}$ $d = 10 \text{ m}$
---	---	--

- ▬▬▬ Infrastructure en Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA AAA Repère tronçon

Echelle : 1/25 000



PL14





PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
 des Infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

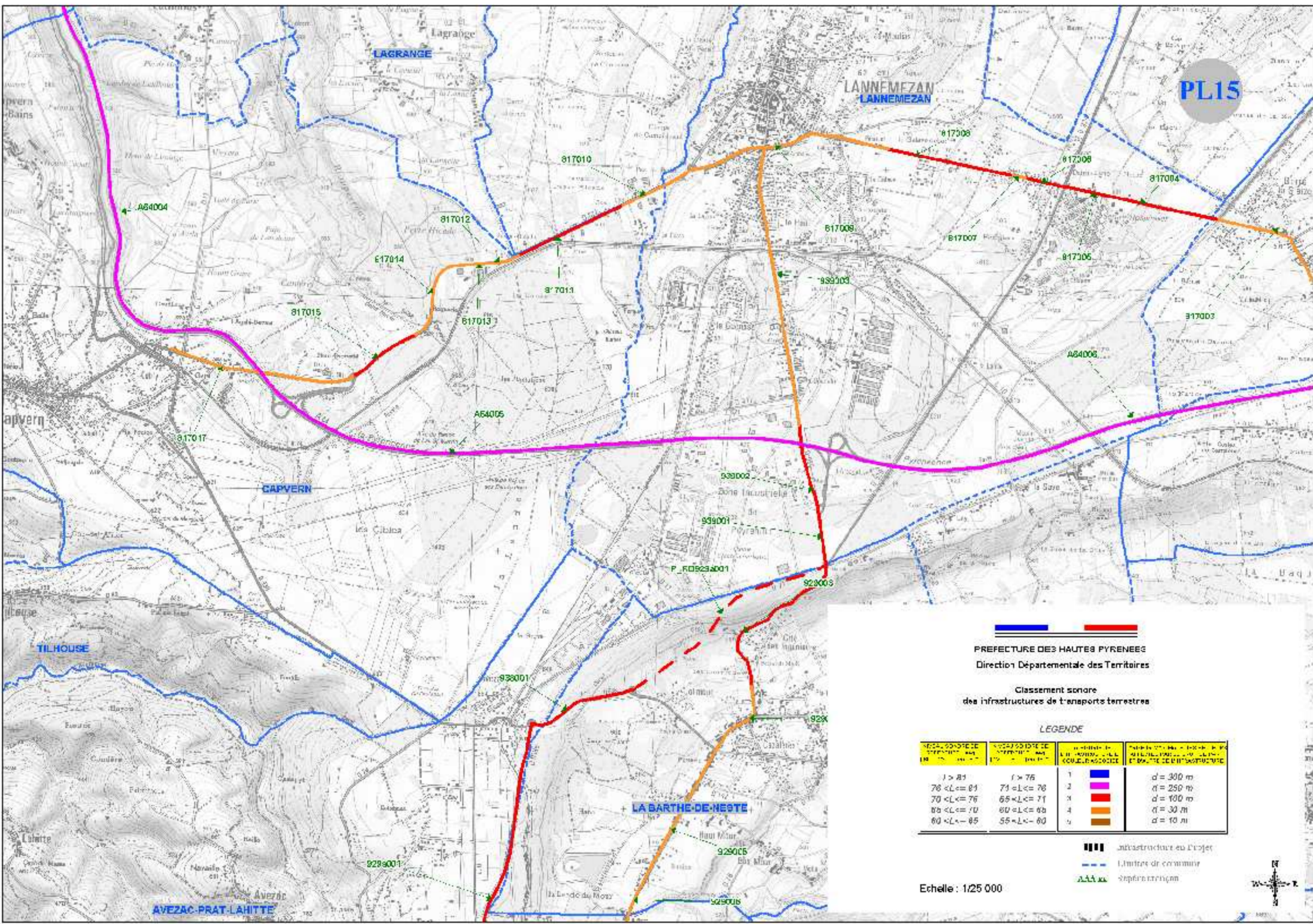
TYPE D'INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT	SEUIL SONORE DE PROTECTION	SEUIL SONORE DE PROTECTION	SEUIL SONORE DE PROTECTION
L > 81	L > 75	1	d = 300 m
73 <= L <= 81	71 <= L <= 76	2	d = 250 m
72 <= L <= 76	65 <= L <= 71	3	d = 100 m
65 <= L <= 70	60 <= L <= 66	4	d = 30 m
62 <= L <= 65	55 <= L <= 60	5	d = 10 m

-  Infrastructure en Projet
-  Limites de commune
-  Repère topographique

Echelle : 1/25 000



PL15




 PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore
 des infrastructures de transports terrestres

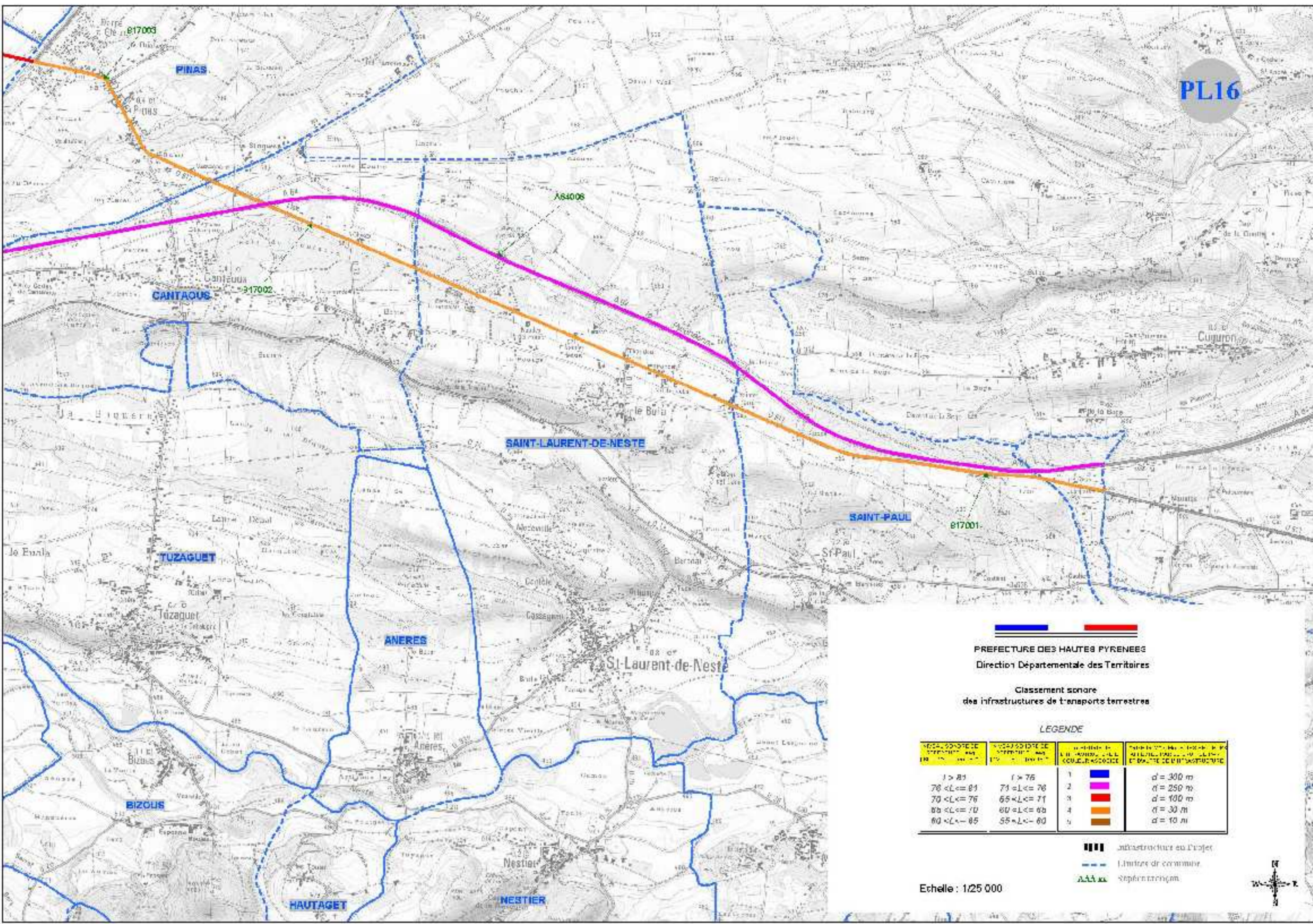
LEGENDE

SEUIL SONORE DE PROTECTION (dB)	SEUIL SONORE DE PROTECTION (dB)	PROTECTION EN FONCTION DE LA CLASSE SONORE	PROTECTION EN FONCTION DE LA CLASSE SONORE
$L > 81$	$L > 76$	1	$d = 300$ m
$76 < L \leq 81$	$71 < L \leq 76$	2	$d = 250$ m
$70 < L \leq 76$	$65 < L \leq 71$	3	$d = 100$ m
$65 < L \leq 70$	$60 < L \leq 65$	4	$d = 30$ m
$60 < L \leq 65$	$55 < L \leq 60$	5	$d = 10$ m

-  infrastructure au projet
-  Limites de commune
-  Département

Echelle : 1/25 000






PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires
 Classement sonore
 des infrastructures de transports terrestres

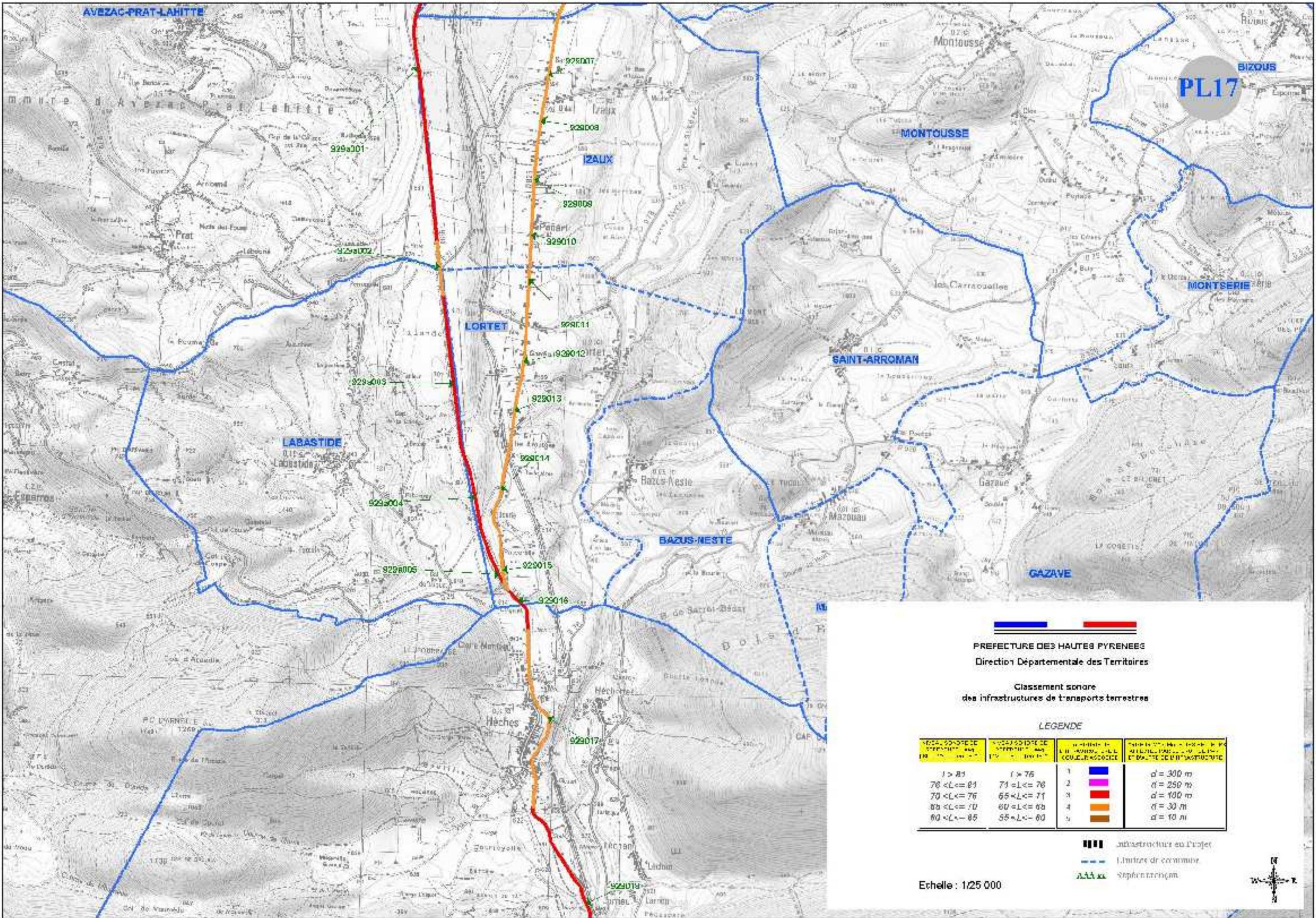
LEGENDE

Classement sonore de l'infrastructure	Classement sonore de l'infrastructure	Distance de protection	Distance de protection
1 > 81	1 > 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
66 <= L <= 70	60 <= L <= 66	4	d = 30 m
60 <= L <= 65	55 <= L <= 60	5	d = 10 m

-  infrastructure en projet
-  limite de commune
-  département

Echelle : 1/25 000





PL17

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

Niveau sonore de référence (dB)	Niveau sonore de référence (dB)	Classement de la commune (couleur)	Distance de protection (m)
1 > 81	1 > 76	1 (bleu)	d = 300 m
76 <= L <= 81	71 <= L <= 76	2 (violet)	d = 250 m
70 <= L <= 76	65 <= L <= 71	3 (rouge)	d = 100 m
65 <= L <= 70	60 <= L <= 65	4 (orange)	d = 30 m
60 <= L <= 65	55 <= L <= 60	5 (jaune)	d = 10 m

- ▬▬▬ infrastructure en projet
- - - limite de commune
- AAA terrain

Echelle : 1/25 000



PL18

HECHES

NISTOS

ILHET

SARRANCOLIN

CAMOUS

PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

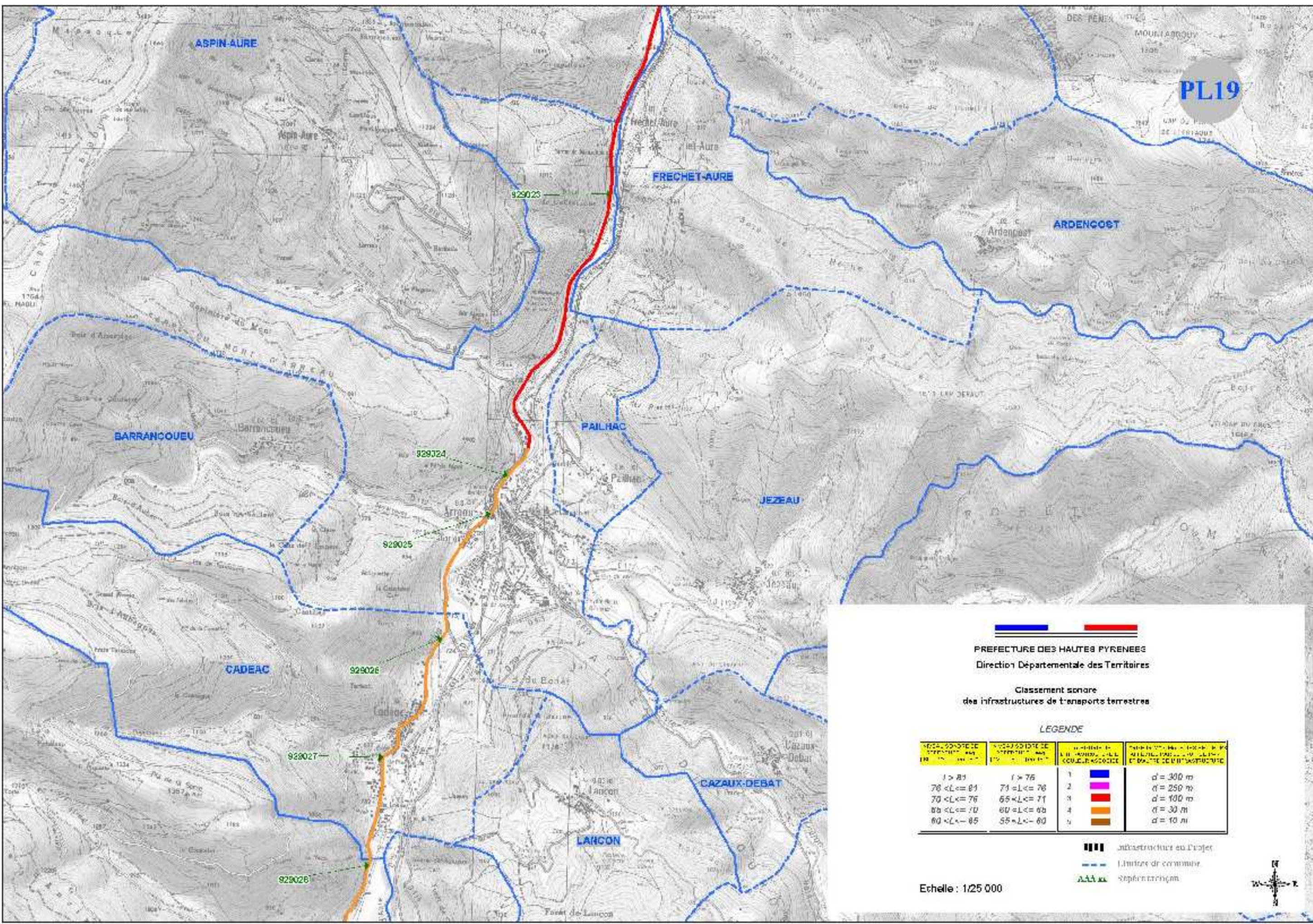
NOYAU SONORE DE PROTECTION (dB)	NOYAU SONORE DE PROTECTION (dB)	PROFILS DE NIVEAU DE CONCOMITANCE	PROFILS DE NIVEAU DE CONCOMITANCE
1 > 81	1 > 76	1	d = 300 m
76 <L<= 81	71 <L<= 76	2	d = 250 m
70 <L<= 76	65 <L<= 71	3	d = 100 m
65 <L<= 70	60 <L<= 65	4	d = 30 m
60 <L<= 65	55 <L<= 60	5	d = 10 m

- ▬▬▬ infrastructure au projet
- - - limite de commune
- AAA chemin

Echelle : 1/25 000



PL19




 PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
 des infrastructures de transports terrestres

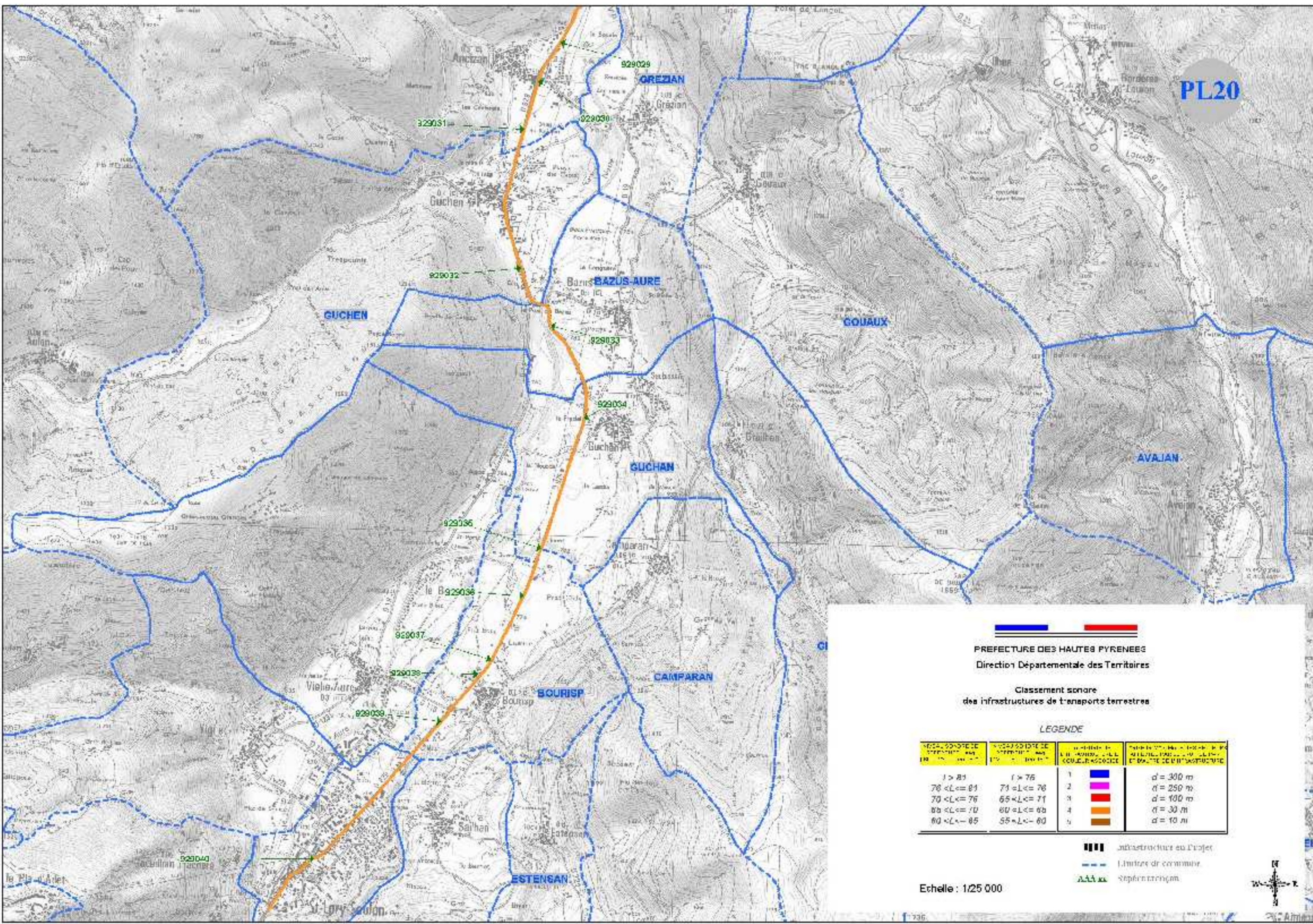
LEGENDE

CLASSIFICATION DE L'IMPACT SONORE	CLASSIFICATION DE L'IMPACT SONORE	TYPE D'INFRASTRUCTURE	RAYON D'IMPACT
1 > 81	1 > 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

-  infrastructure au projet
-  limite de commune
-  département

Echelle : 1/25 000






PREFECTURE DES HAUTES PYRENEES
 Direction Départementale des Territoires

Classement sonore
 des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

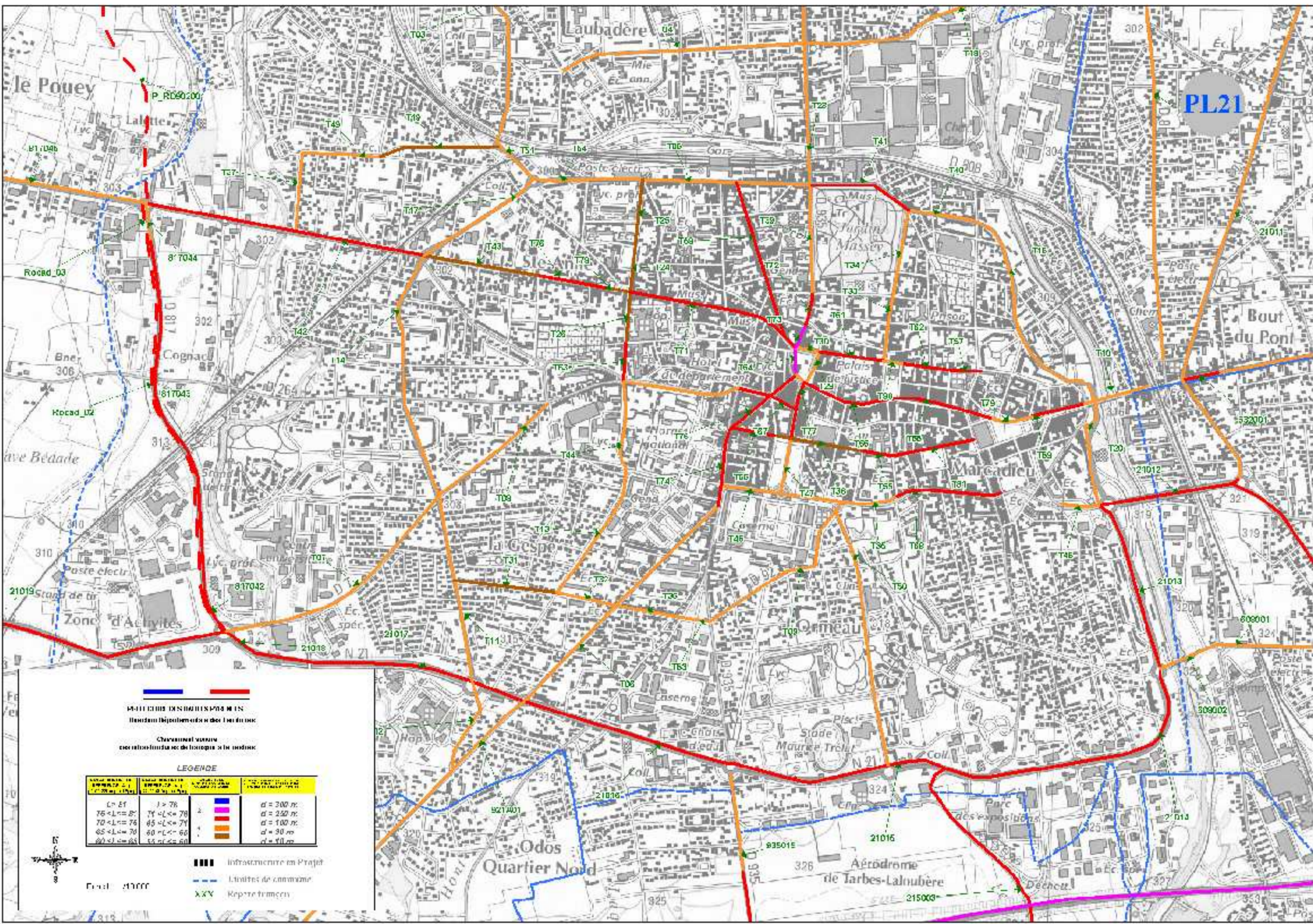
Niveau sonore de référence (dB)	Niveau sonore de référence (dB)	Distance de la commune (m)	Distance de l'infrastructure (m)
1 > 81	1 > 76	1	d = 300 m
76 <L<= 81	71 <L<= 76	2	d = 250 m
70 <L<= 76	65 <L<= 71	3	d = 100 m
65 <L<= 70	60 <L<= 65	4	d = 30 m
60 <L<= 65	55 <L<= 60	5	d = 10 m

-  infrastructure en projet
-  limite de commune
-  département

Echelle : 1/25 000



PL21



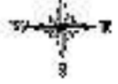
MATRIQUE IGN 2015
Niveau départemental et des îles de mer

Caractéristiques
des infrastructures de transport et de services

LEGENDE

Code couleur	Code couleur	Code couleur	Code couleur
01 $L > 81$	1 $L > 76$	2	$d = 300 \text{ m}$
76 <math>L <= 81</math>	74 <math>L <= 76</math>	3	$d = 250 \text{ m}$
70 <math>L <= 76</math>	65 <math>L <= 74</math>	4	$d = 100 \text{ m}$
65 <math>L <= 70</math>	60 <math>L <= 65</math>	5	$d = 30 \text{ m}$
60 <math>L <= 65</math>	55 <math>L <= 60</math>	6	$d = 10 \text{ m}$

- Infrastructure en projet
- Limites de commune
- XXV Repère français



Echelle : 1:10000