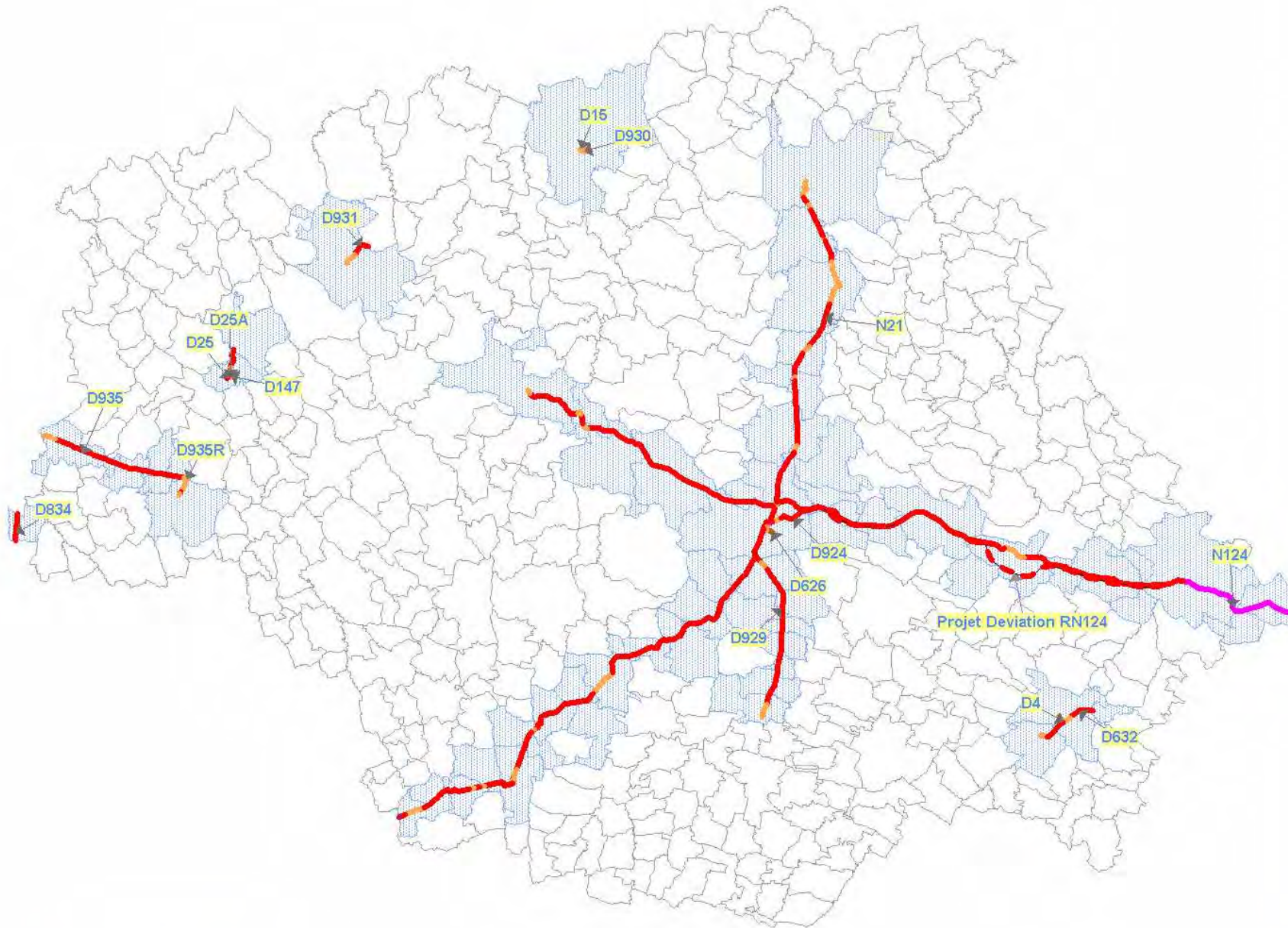


# CARTOGRAPHIE INFRASTRUCTURES ROUTIERES BRUYANTES

## DEPARTEMENT DU GERS (32)

### Communes affectées par les routes



AUBIET  
 AUCH  
 AUTERIVE  
 AUX-AUSSAT  
 BARCELONNE-DU-GERS  
 BAZUGUES  
 BERDOUES  
 BETPLAN  
 BIRAN  
 BOUCAGNERES  
 CAUMONT  
 CLERMONT-SAVES  
 CONDOM  
 DURAN  
 EAUZE  
 FLEURANCE  
 GIMONT  
 GISCARO  
 JUILLES  
 L'ISLE-JOURDAIN  
 LAAS  
 LABEJAN  
 LAGUIAN-MAZOUS  
 LAHITTE  
 LASSERAN  
 LASSEUBE-PROPRE  
 LEBOULIN  
 LECTOURE  
 LIAS  
 LOMBEZ  
 MARSAN  
 MARESTAING

MAULICHERES  
 MIELAN  
 MIRAMONT-D'ASTARAC  
 MIRANDE  
 MONFERRAN-SAVES  
 MONTAUT-LES-CRENEAUX  
 MONTEGUT  
 MONTESTRUC-SUR-GERS  
 NIZAS  
 NOGARO  
 ORBESSAN  
 ORDAN-LARROQUE  
 ORNEZAN  
 PAULHAC  
 PAVIE  
 PREIGNAN  
 PUJAUDRAN  
 PUYSEGUR  
 RISCLE  
 ROQUELAURE  
 SAINTE-CHRISTIE  
 SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC  
 SAINT-GERME  
 SAINT-JEAN-LE-COMTAL  
 SAINT-JEAN-POUTGE  
 SAINT-MARTIN  
 SAINT-MAUR  
 SAMATAN  
 SANSAN  
 SEGOS  
 SEISSAN  
 TARSAC  
 VIC-FEZENSAC  
 VILLECOMTAL-SUR-ARROS

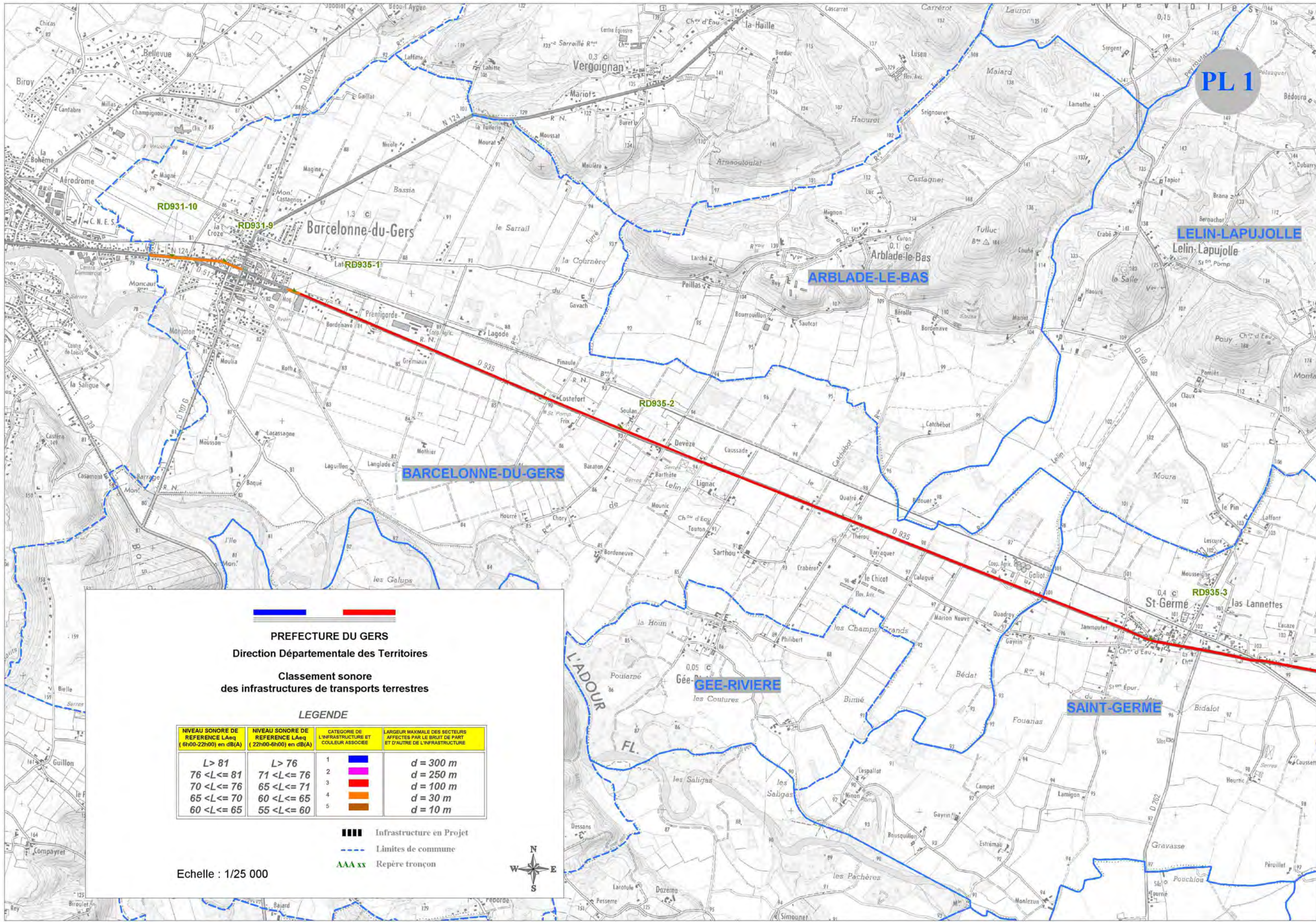
### LEGENDE

Routes par Catégorie infrastructure

- 2
- 3
- 4
- 5
- - - 3 En projet



PL 1



**PREFECTURE DU GERS**  
Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore**  
des infrastructures de transports terrestres

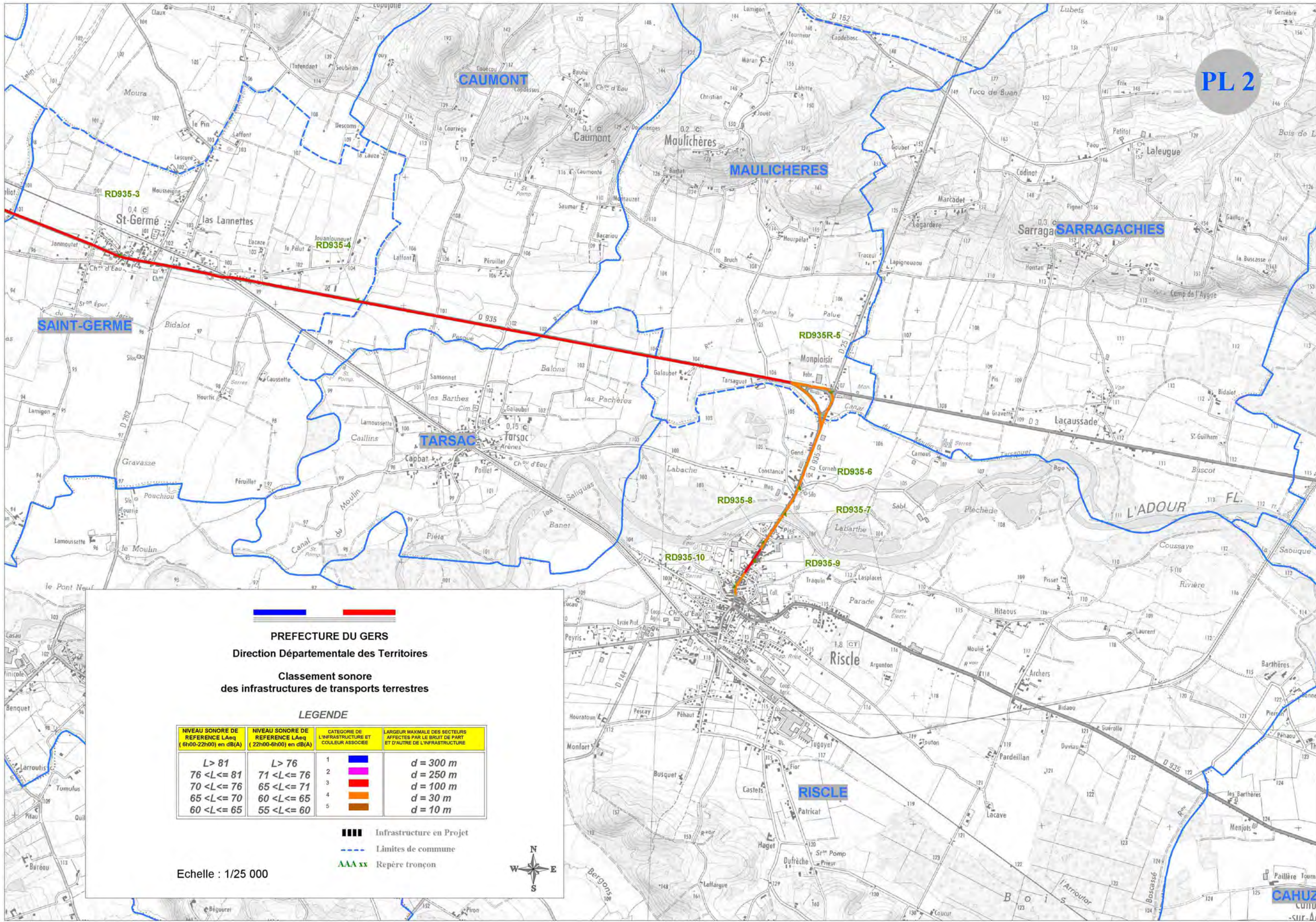
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- Limites de commune
- Repère tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore**  
 des infrastructures de transports terrestres

**LEGENDE**

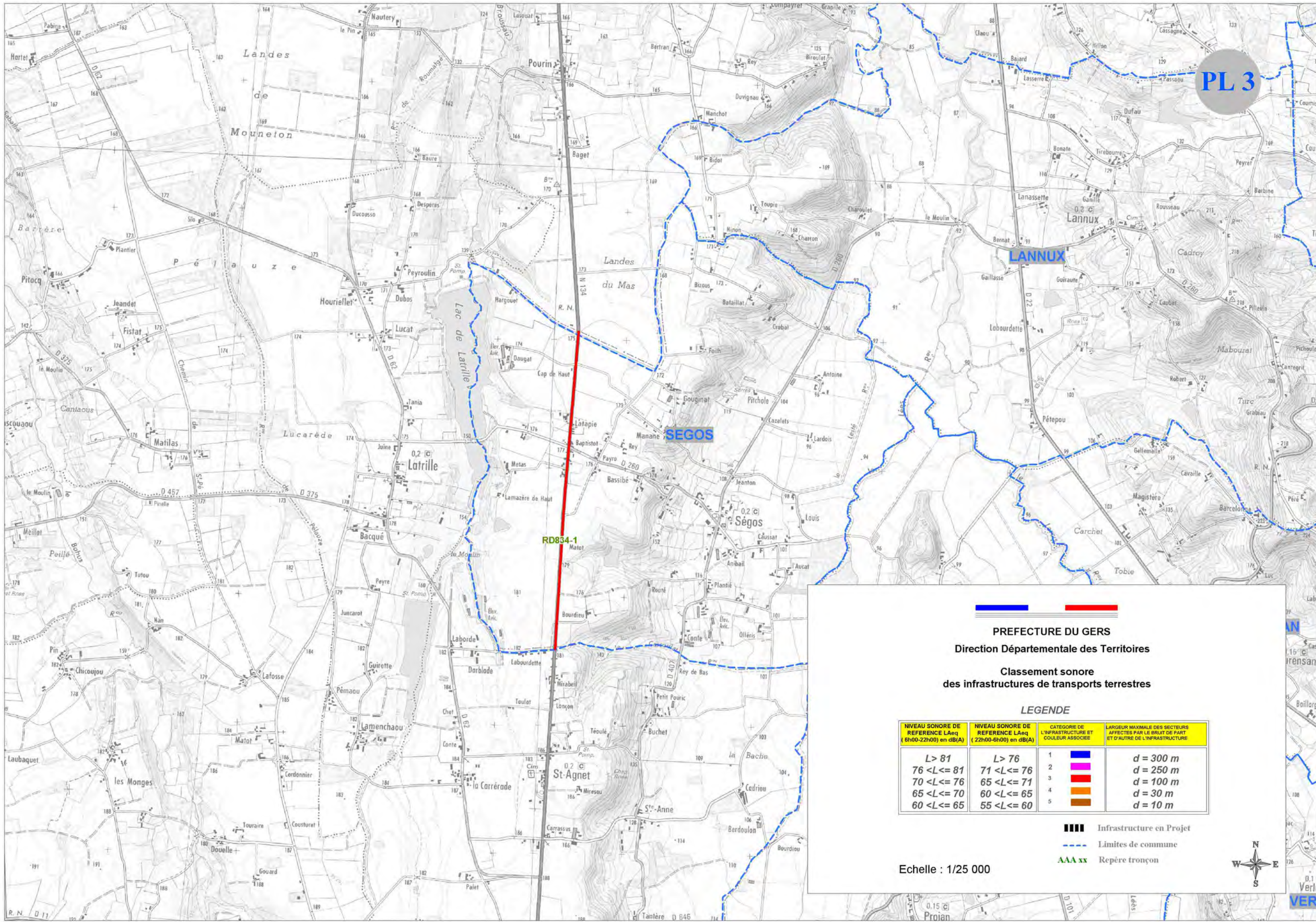
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 < L ≤ 81	71 < L ≤ 76	2	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 Projet
- - - - Limites de commune
- AAAxx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000



PL 3



**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

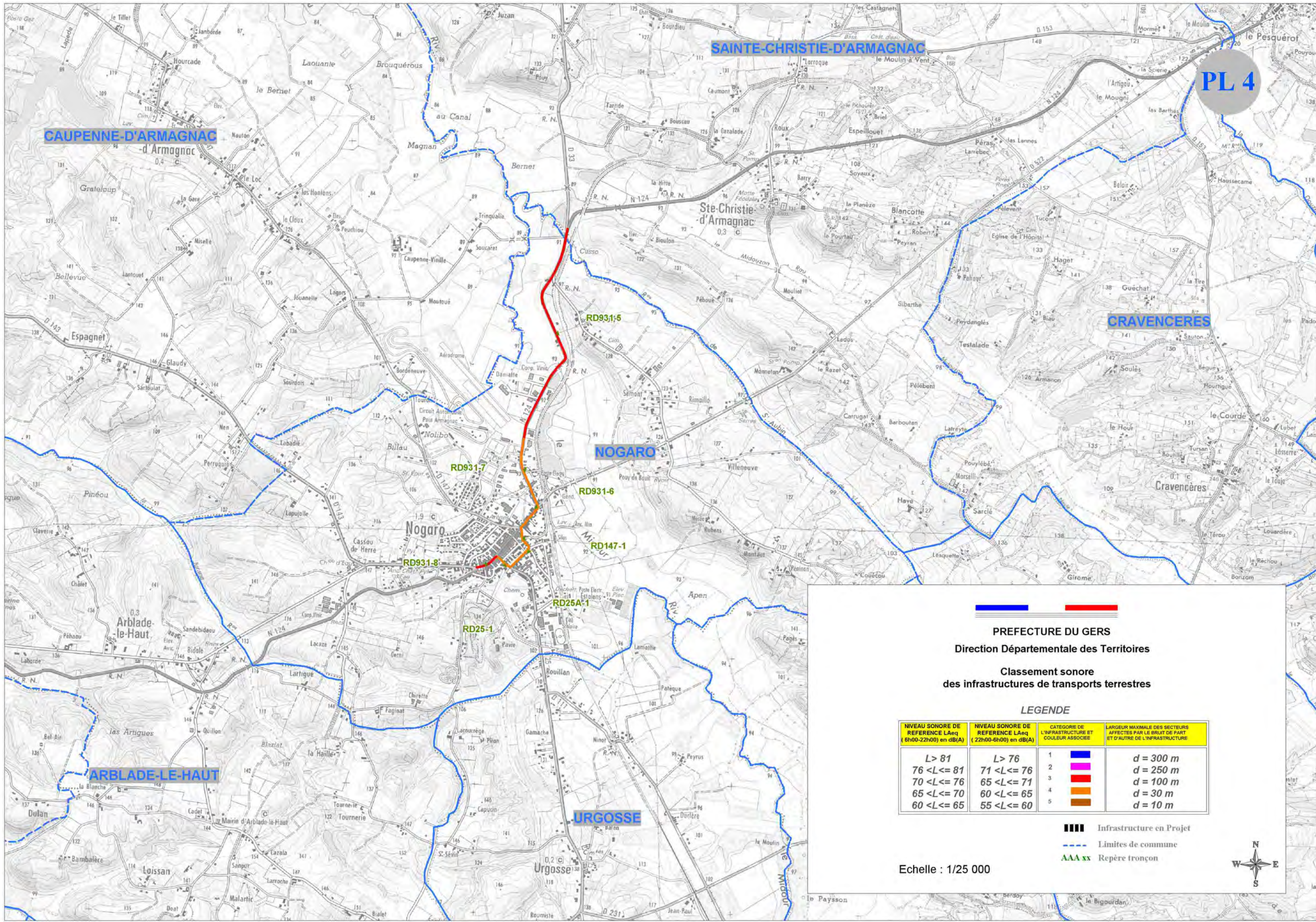
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L<= 81	71 <L<= 76	2	d = 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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000



VER



PL 4

**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

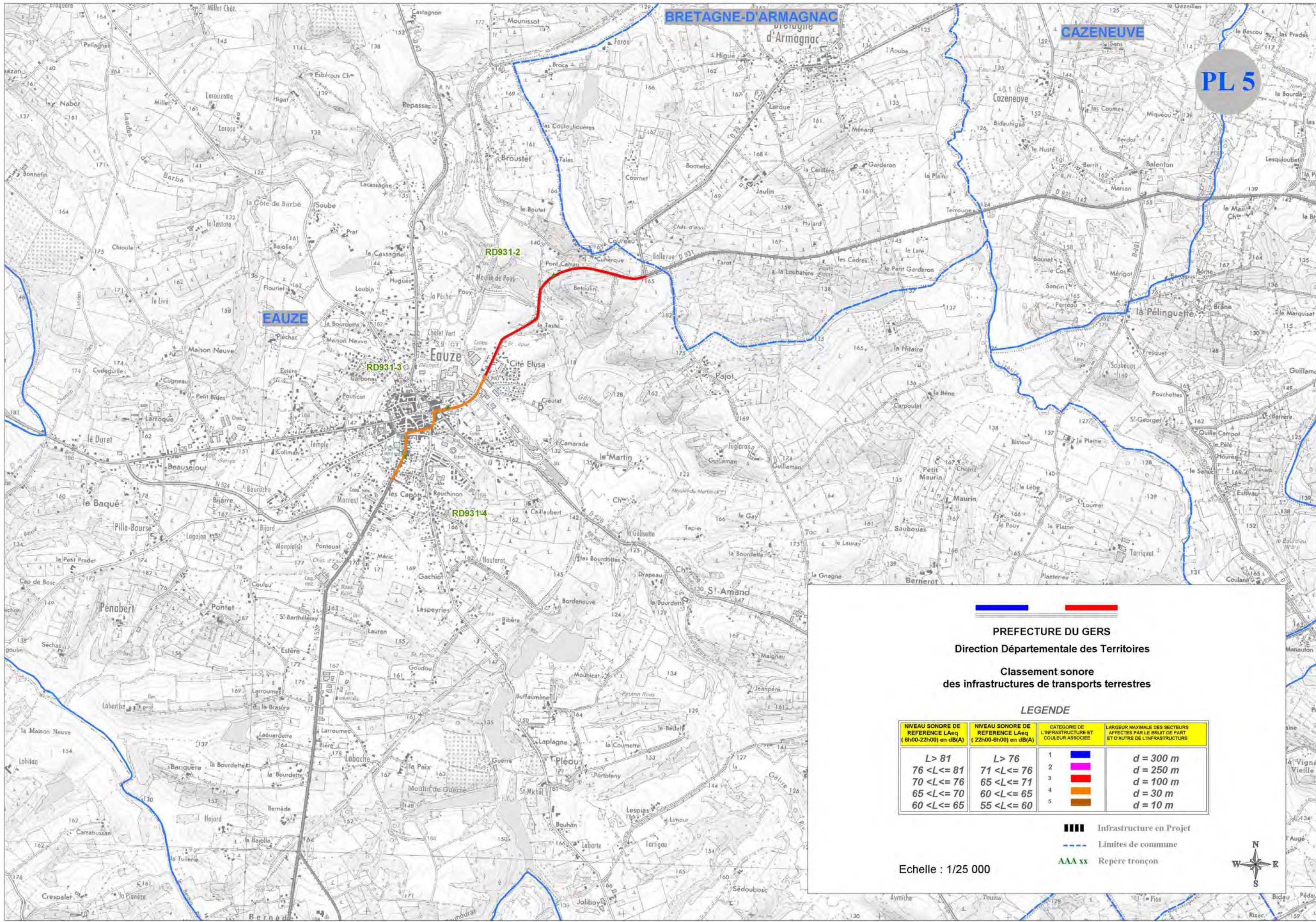
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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
$L > 81$	$L > 76$	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 en Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000





**PL 5**

**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

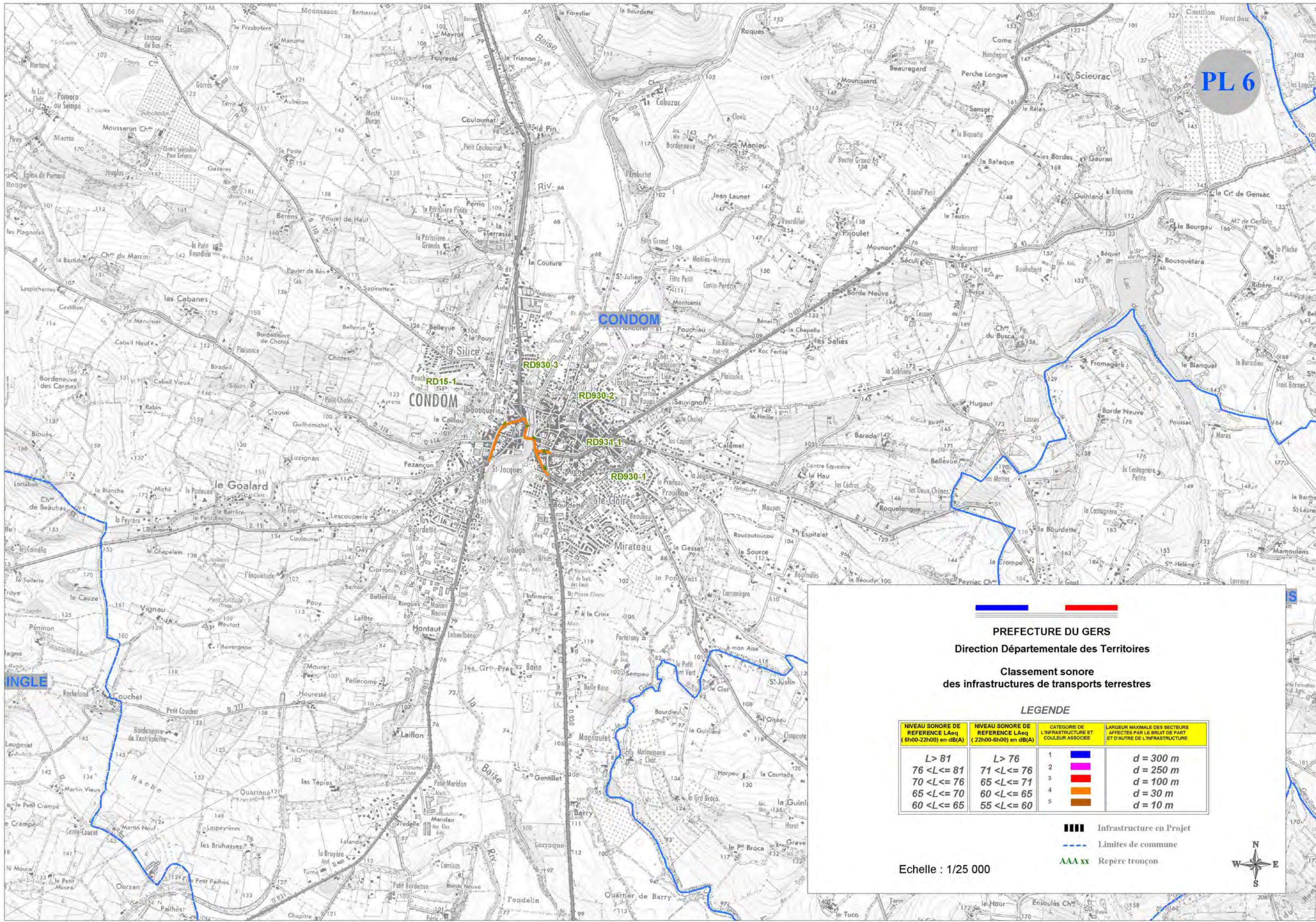
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

**LEGENDE**

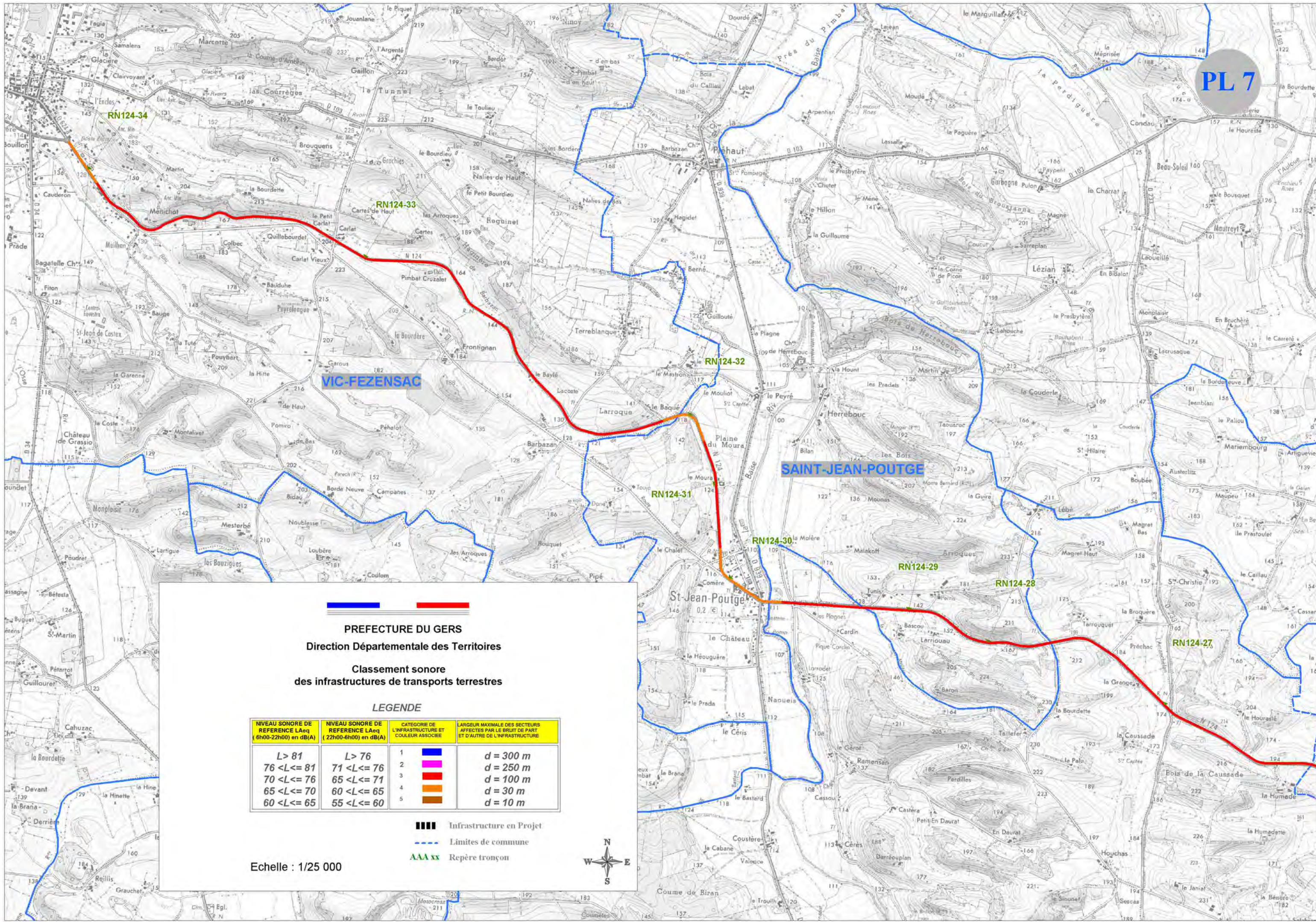
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 <L<= 81	71 <L<= 76	2	d = 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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000







**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore**  
 des infrastructures de transports terrestres

**LEGENDE**

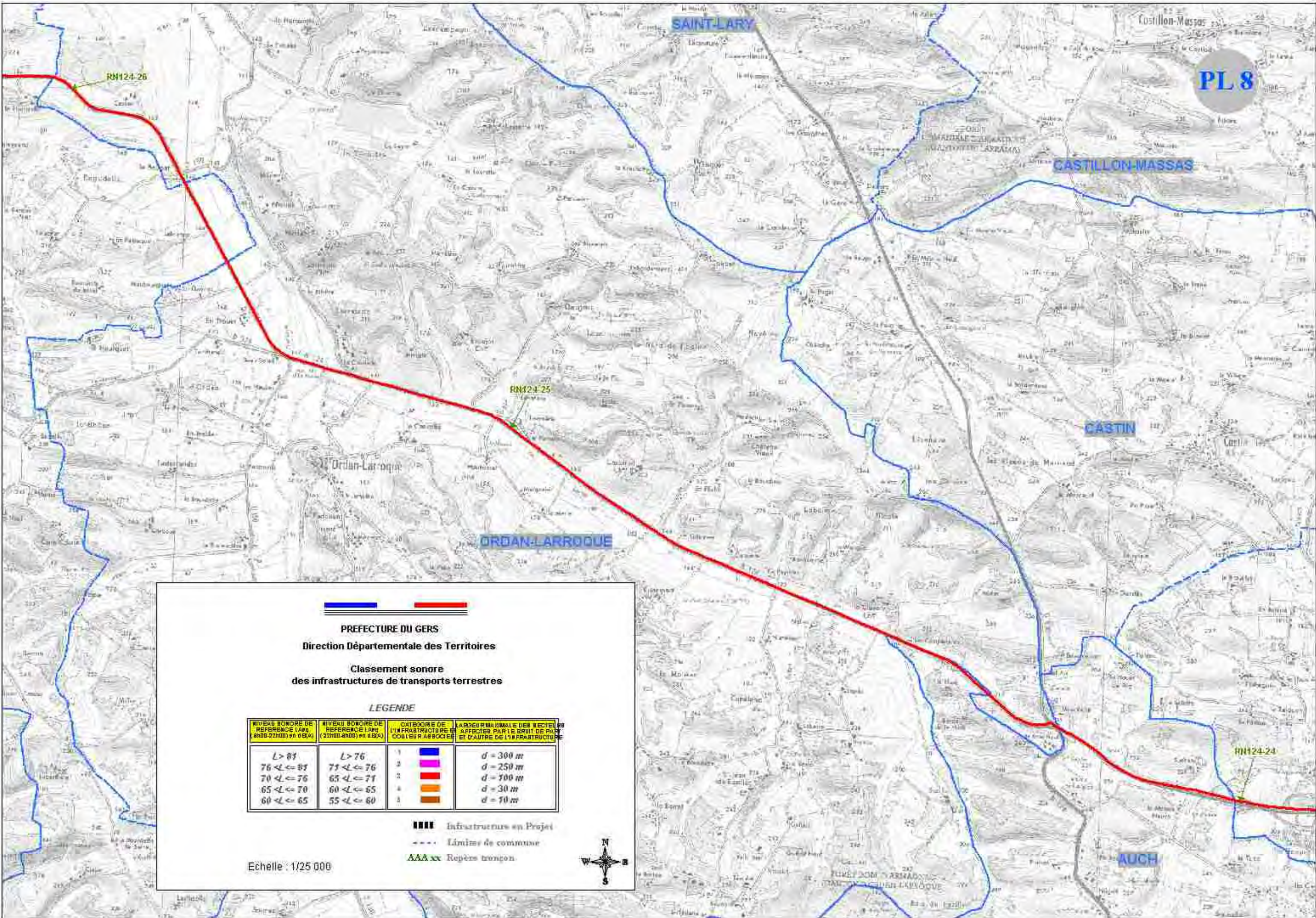
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
$L > 81$	$L > 76$	1	$d = 300 m$
$76 < L \leq 81$	$71 < L \leq 76$	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 en Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000



PL 8



**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

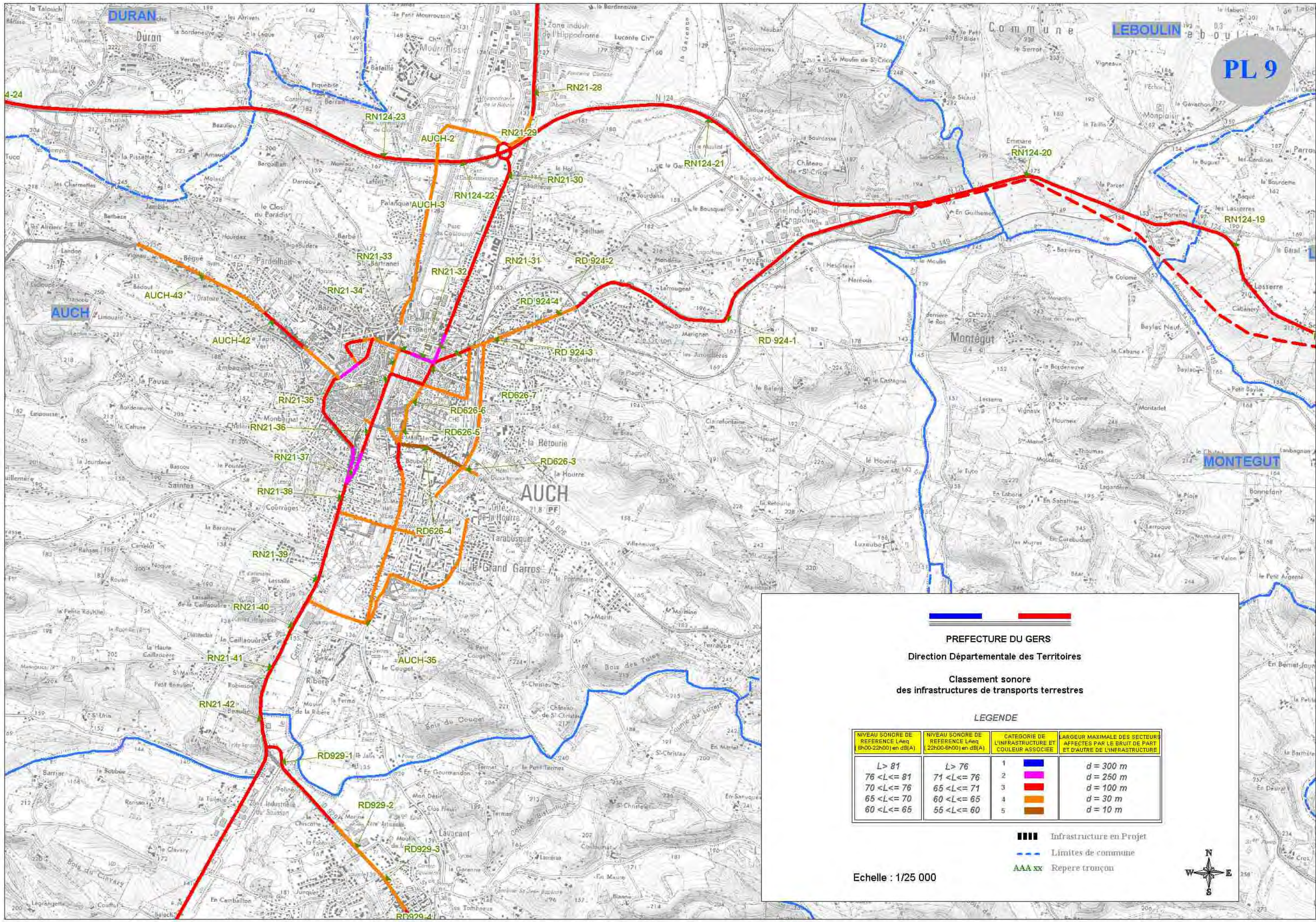
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE L <sub>90</sub> (22h00-22h00) en dBS(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE L <sub>50</sub> (22h00-22h00) en dBS(A)	CATÉGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COEFFICIENT ASSOCIÉ	RAYONNEMENTS MAXIMUMS DES BÂTIMENTS AFFECTÉS PAR LE BRUIT DE PASSAGE 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

- ▬▬▬ Infrastructures en Projet
- - - - - Limites de commune
- AAAxx Repères tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

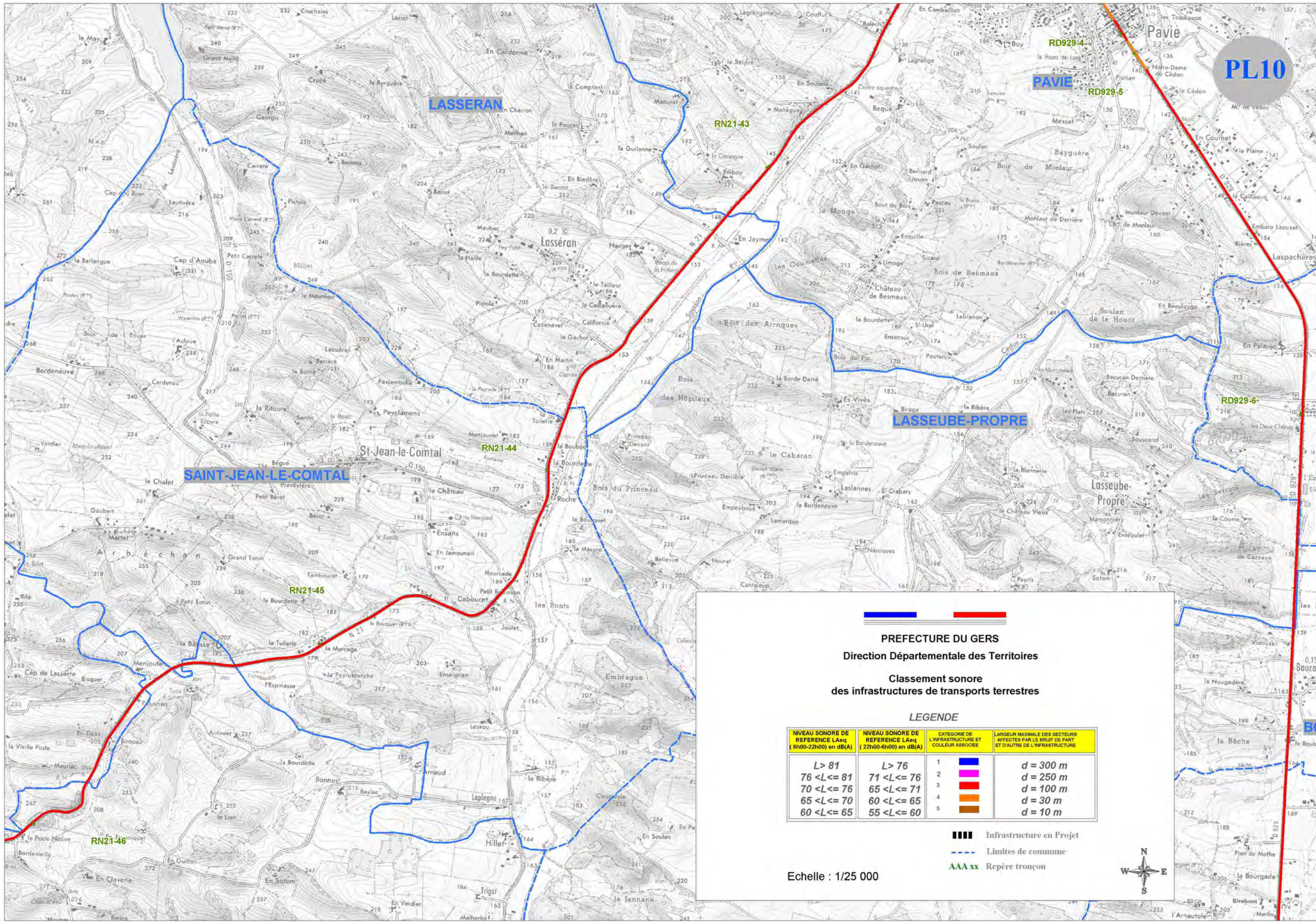
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore**  
 des infrastructures de transports terrestres

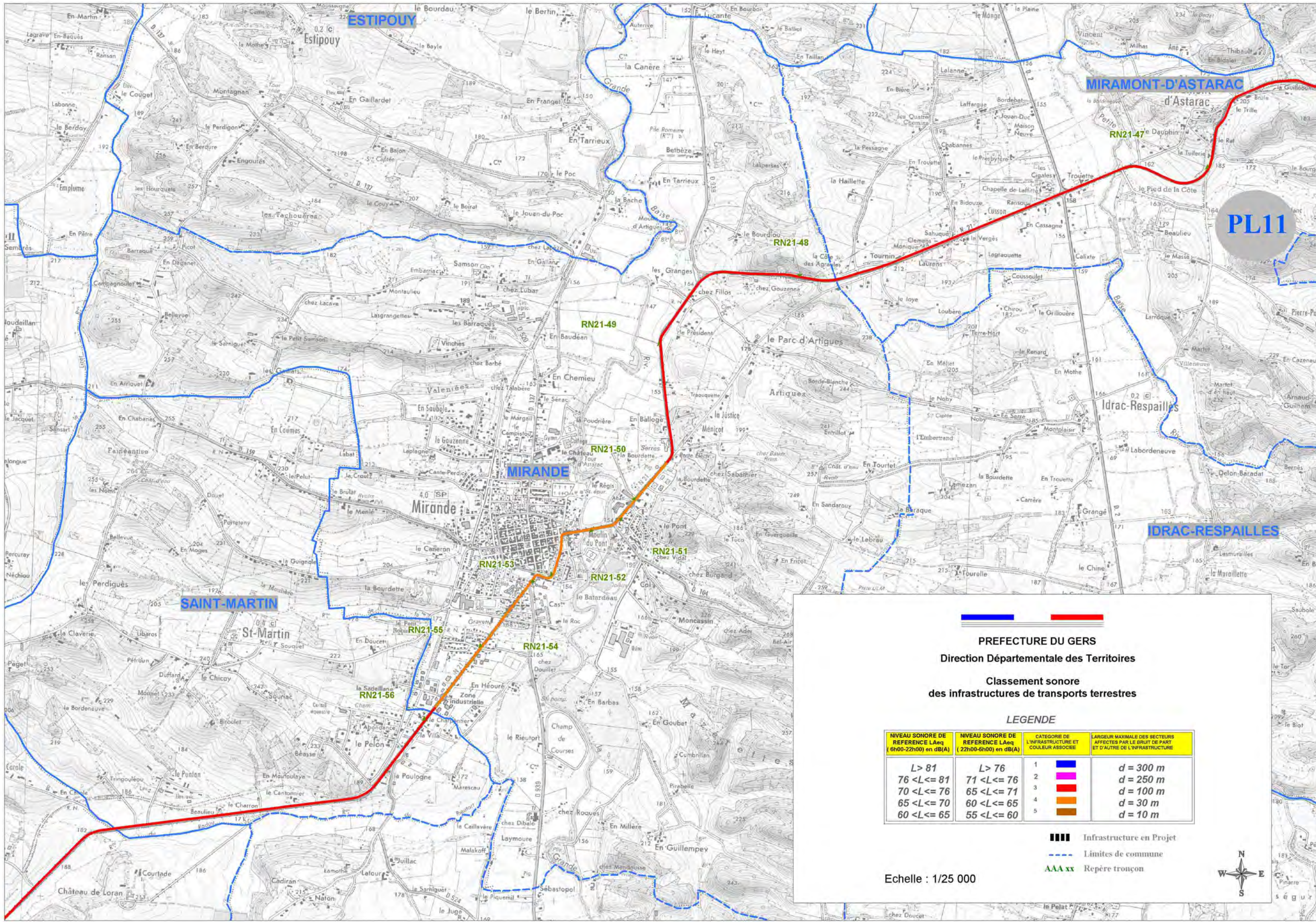
**LEGENDE**


NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- Limites de commune
- Repère tronçon

Echelle : 1/25 000






  
**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore des infrastructures de transports terrestres**

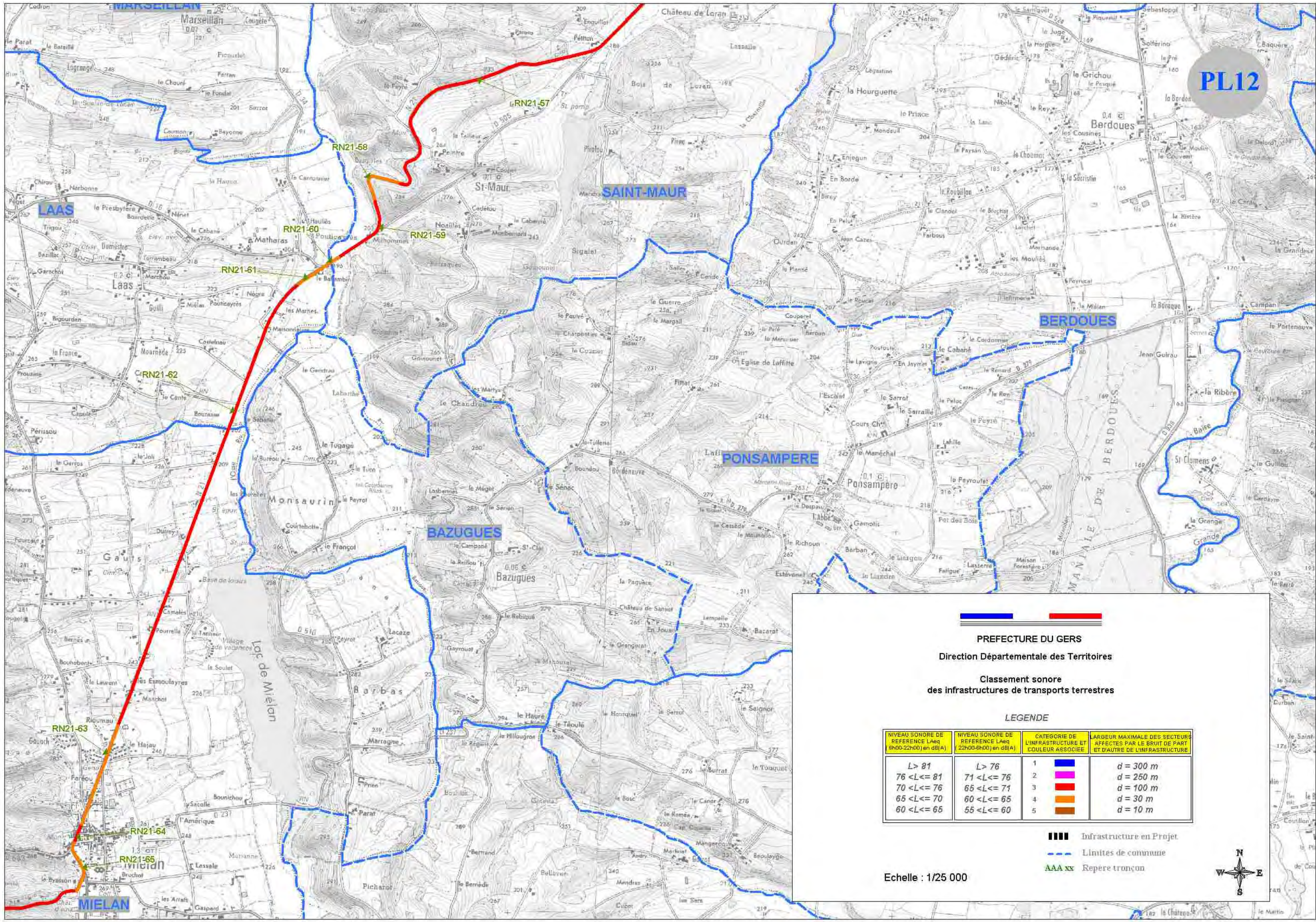
**LEGENDE**


NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (6h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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
$L > 81$	$L > 76$	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 en Projet  
 Limites de commune  
 AAA xx Repère tronçon






Echelle : 1/25 000









  
**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

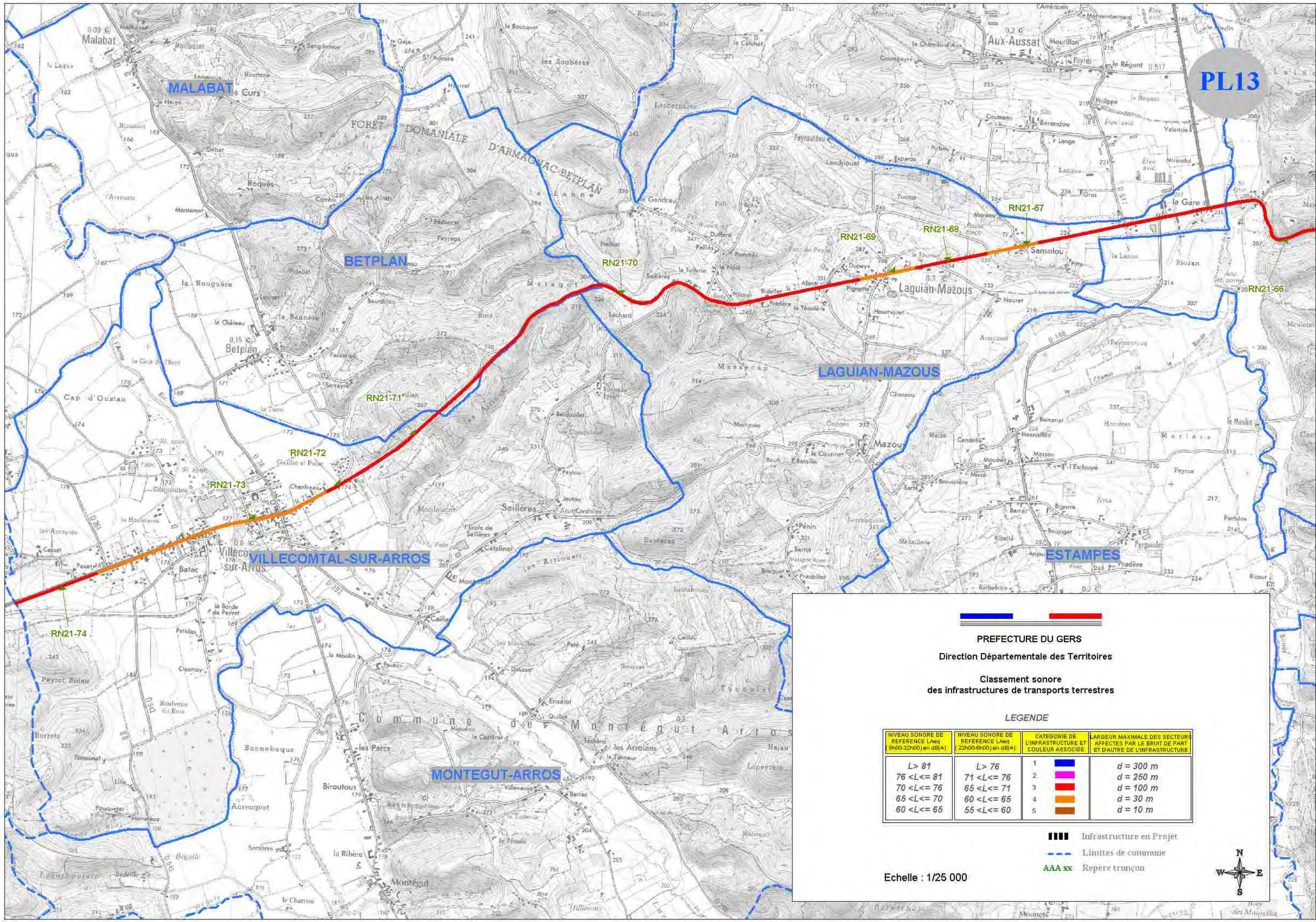
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (9h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet  
 Limites de commune  
 AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

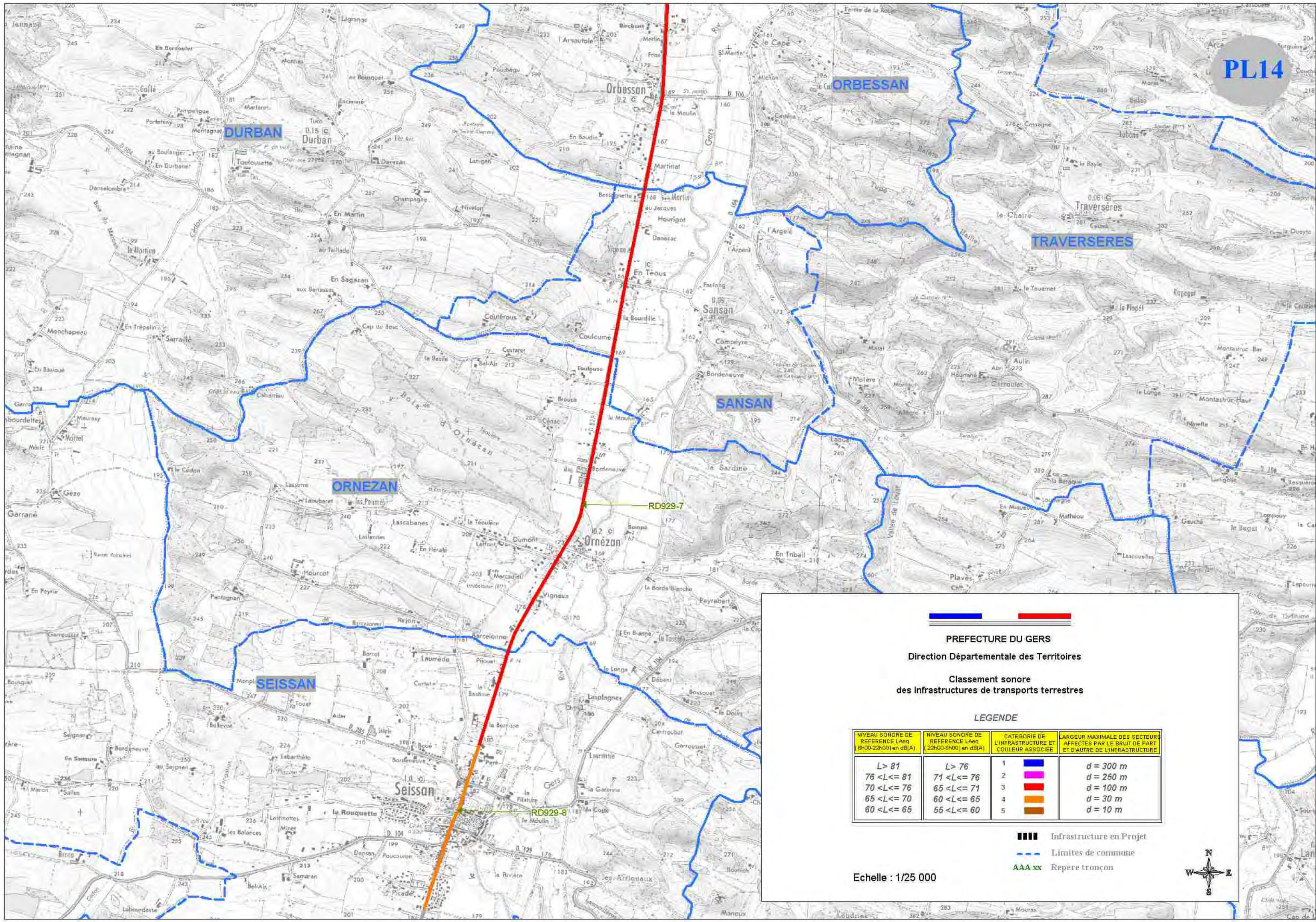
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (9h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

LEGENDE

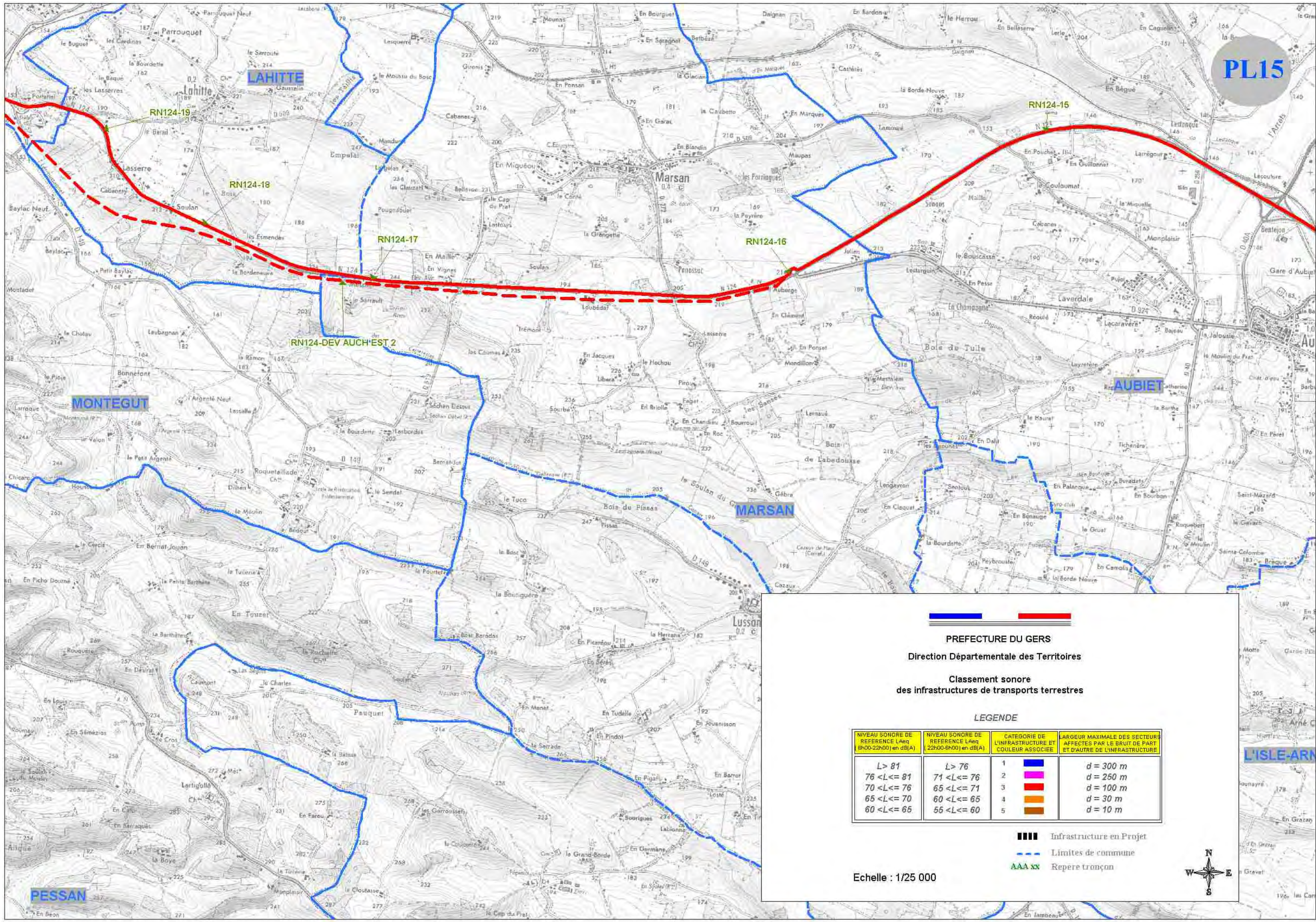
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1	d = 300 m
76 < L <= 81	71 < L <= 76	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

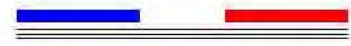
- ▬▬▬ Infrastructure en Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000








  
**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

**LEGENDE**

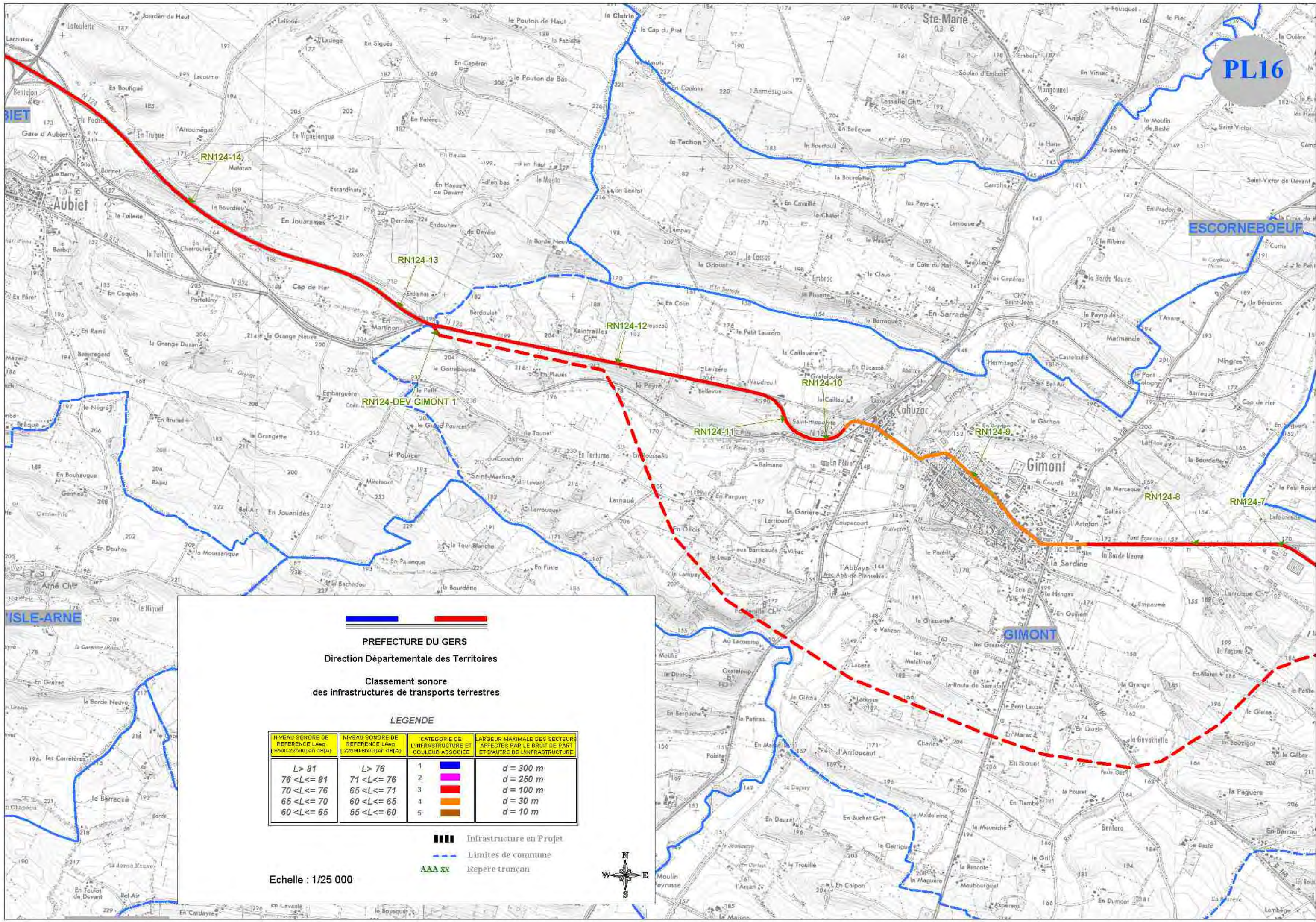
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
$L > 81$	$L > 76$	1	$d = 300\text{ m}$
$76 < L \leq 81$	$71 < L \leq 76$	2	$d = 250\text{ m}$
$70 < L \leq 76$	$65 < L \leq 71$	3	$d = 100\text{ m}$
$65 < L \leq 70$	$60 < L \leq 65$	4	$d = 30\text{ m}$
$60 < L \leq 65$	$55 < L \leq 60$	5	$d = 10\text{ m}$

Infrastructure en Projet  
 Limites de commune  
 Repere tronçon

Echelle : 1/25 000



PL16



**PREFECTURE DU GERS**  
Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore**  
des infrastructures de transports terrestres

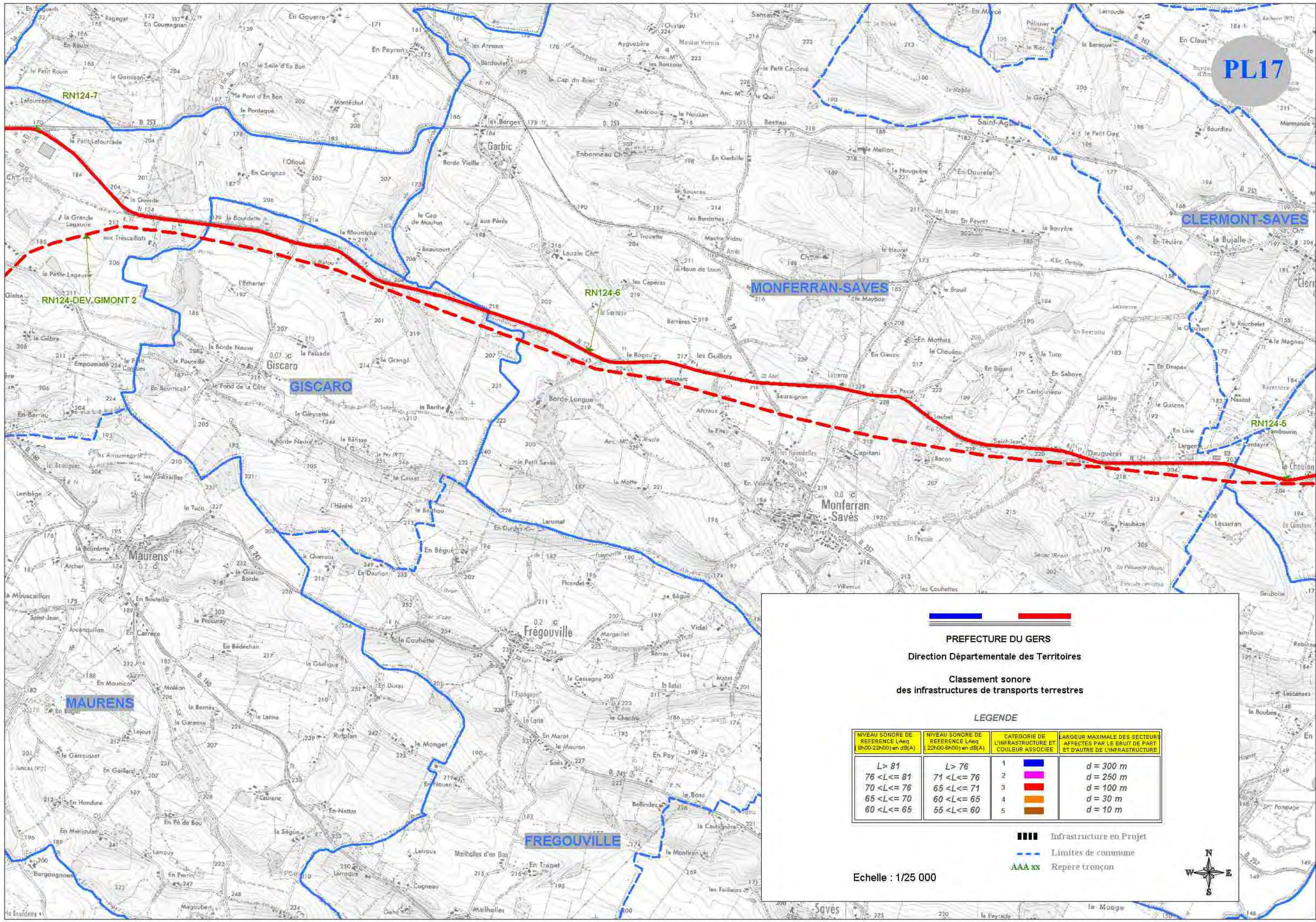
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

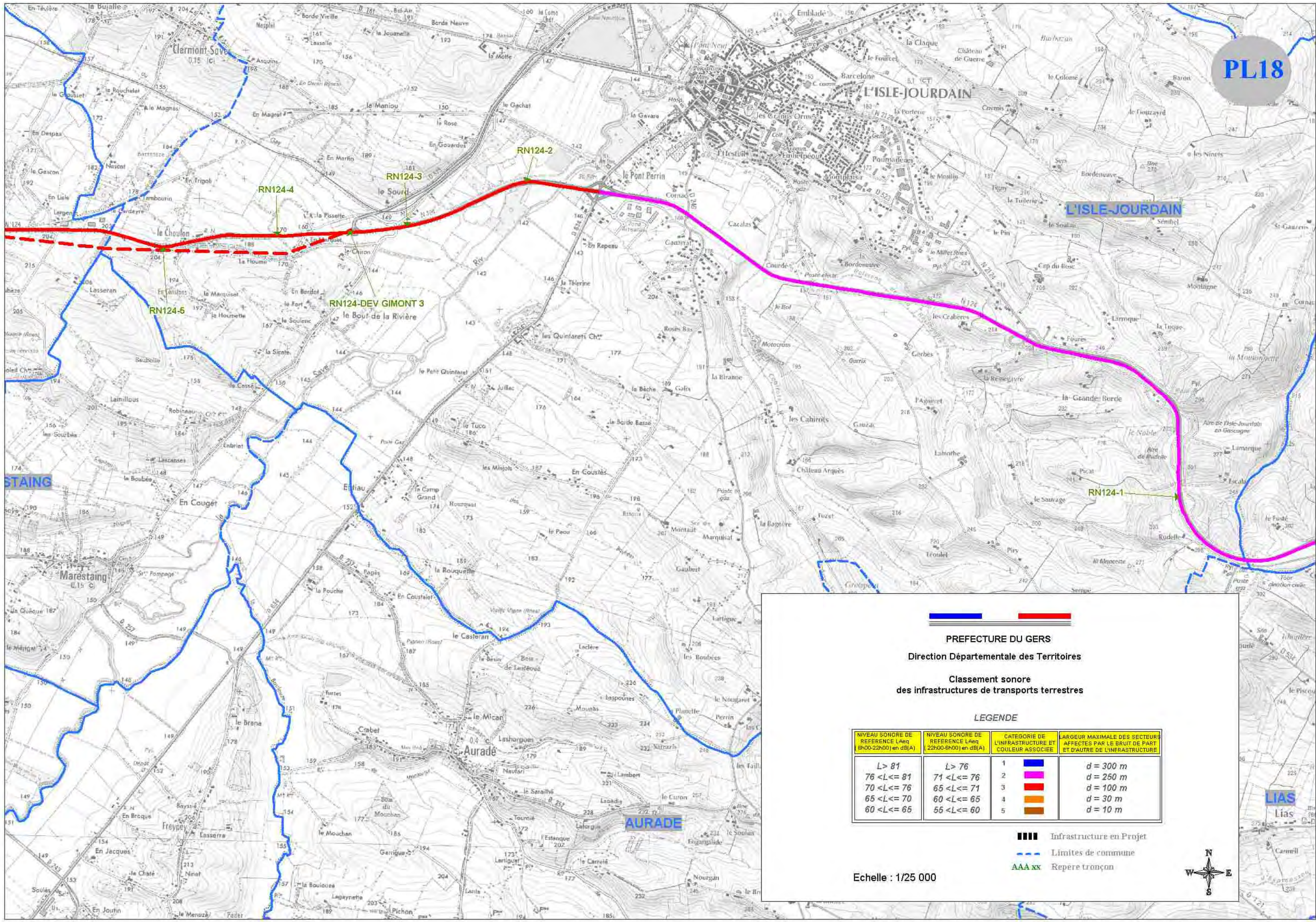
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet  
 - - - - Limites de commune  
 AAA xx Repere trançon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires

**Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres**

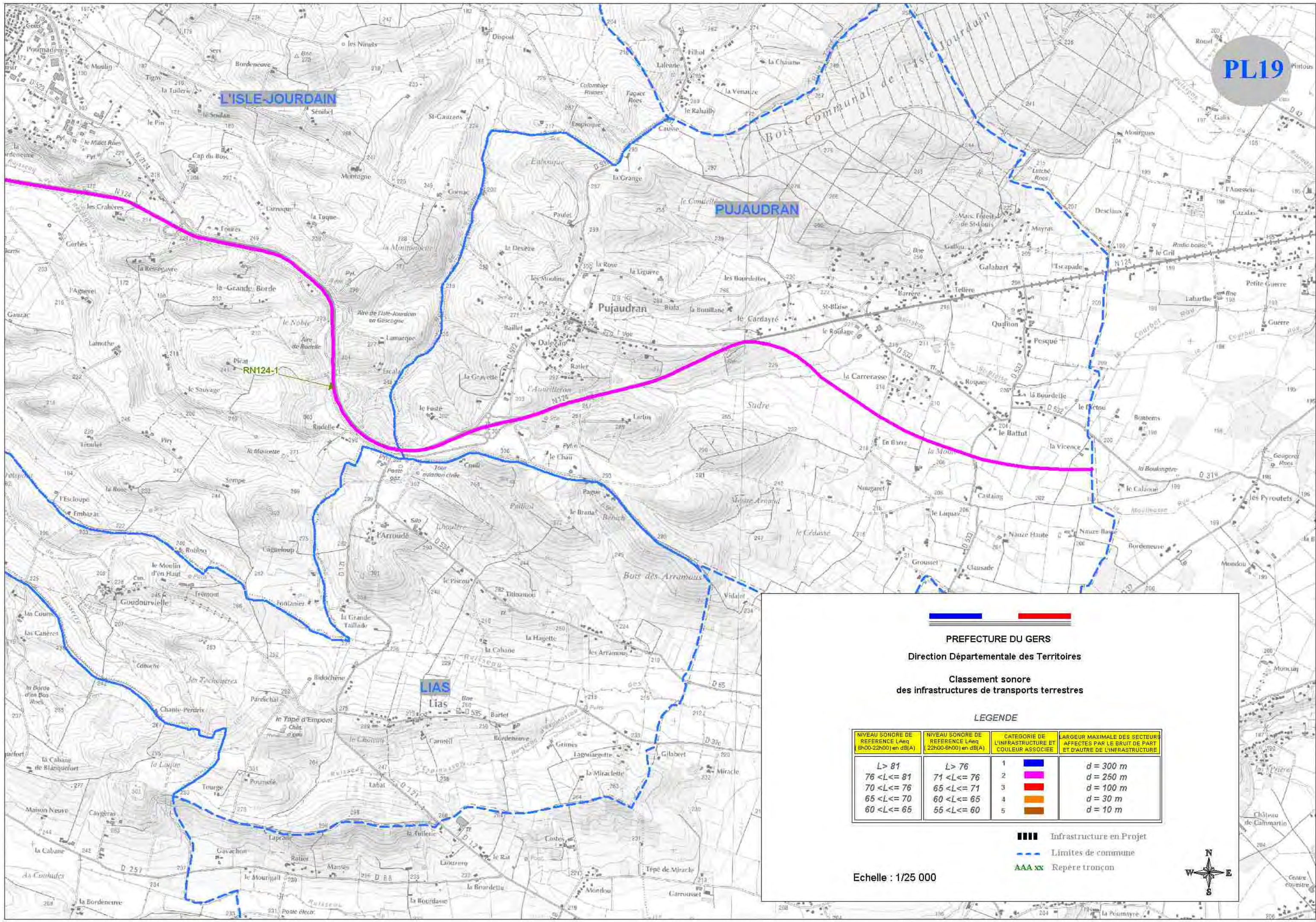
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet  
 --- Limites de commune  
 AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires

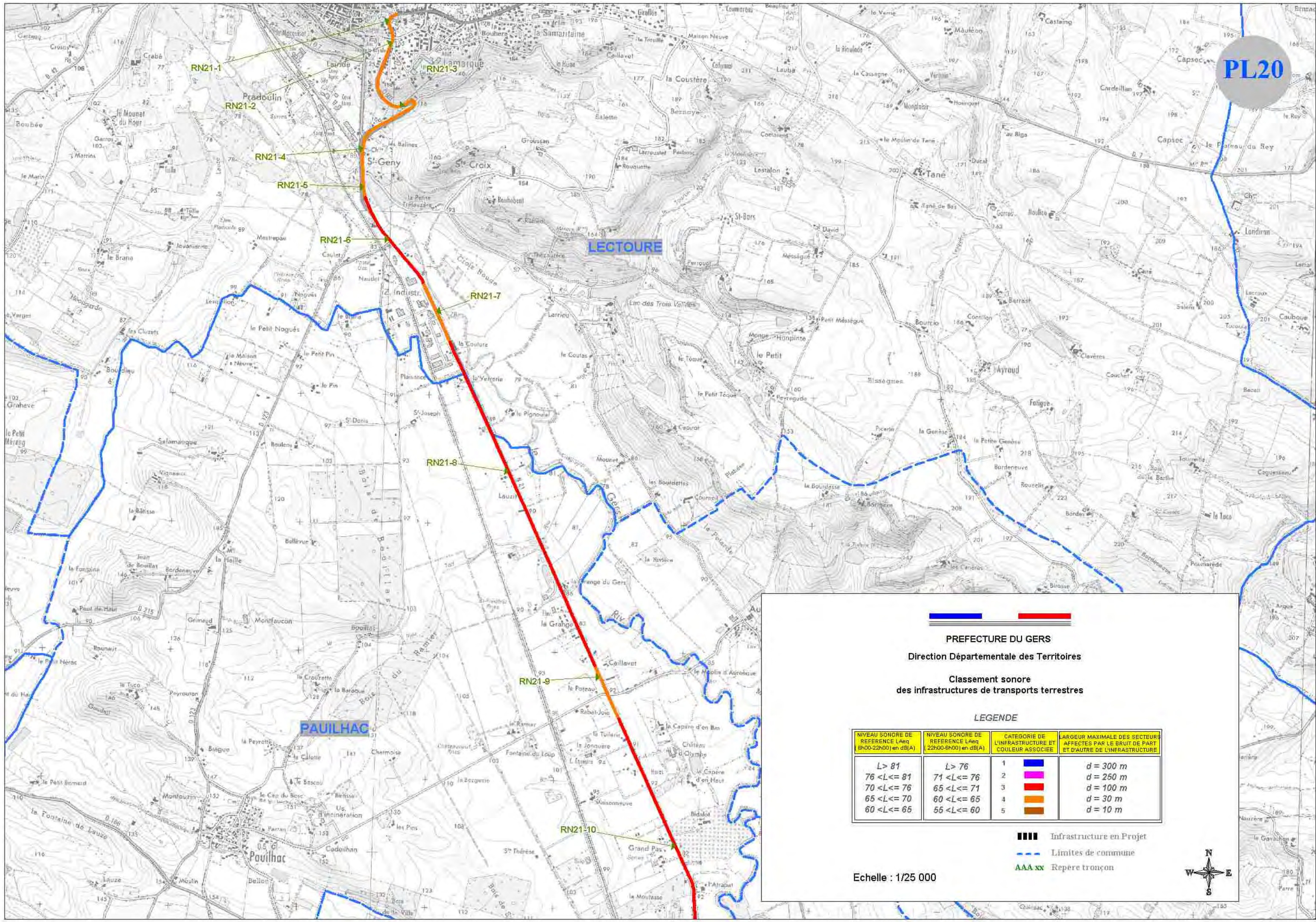
**Classement sonore**  
 des infrastructures de transports terrestres

**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	L > 76	1 <span style="color: blue;">■</span>	d = 300 m
76 < L <= 81	71 < L <= 76	2 <span style="color: magenta;">■</span>	d = 250 m
70 < L <= 76	65 < L <= 71	3 <span style="color: red;">■</span>	d = 100 m
65 < L <= 70	60 < L <= 65	4 <span style="color: orange;">■</span>	d = 30 m
60 < L <= 65	55 < L <= 60	5 <span style="color: brown;">■</span>	d = 10 m

■■■■ Infrastructure en Projet  
--- Limites de commune  
AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000



**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

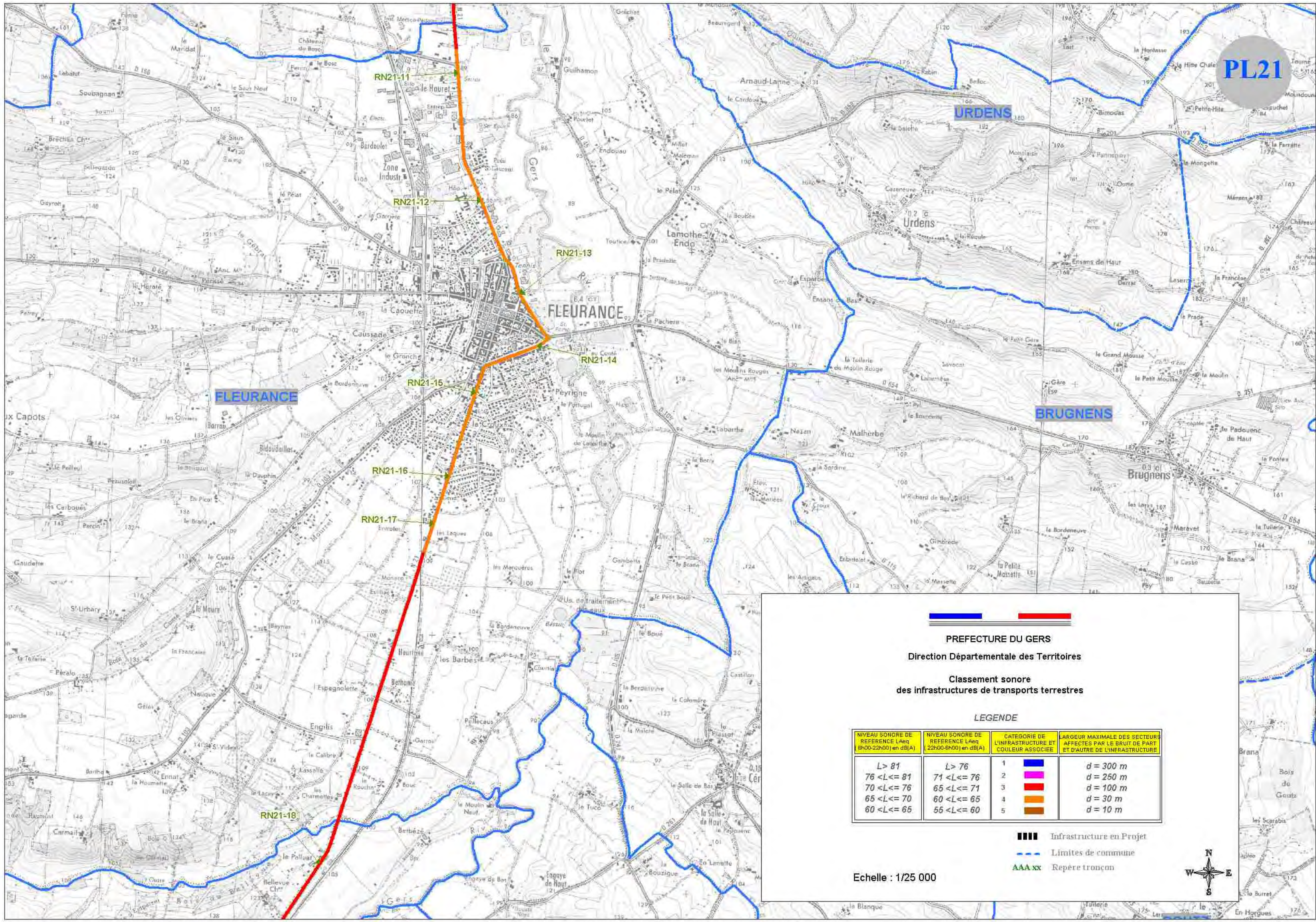
LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
 Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres

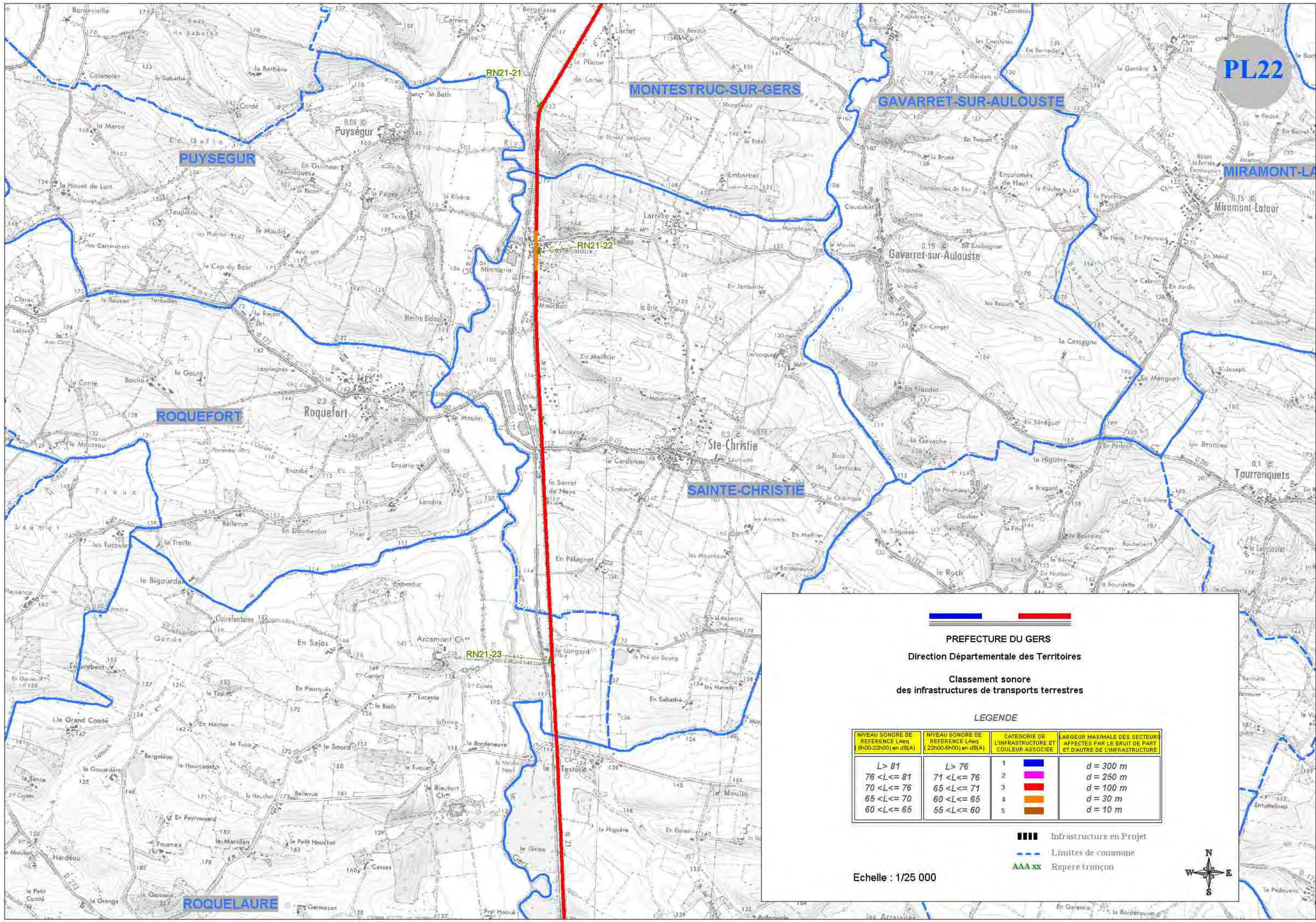
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet
- - - - - Limites de commune
- AAA xx Repère tronçon

Echelle : 1/25 000





**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires

**Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres**

**LEGENDE**

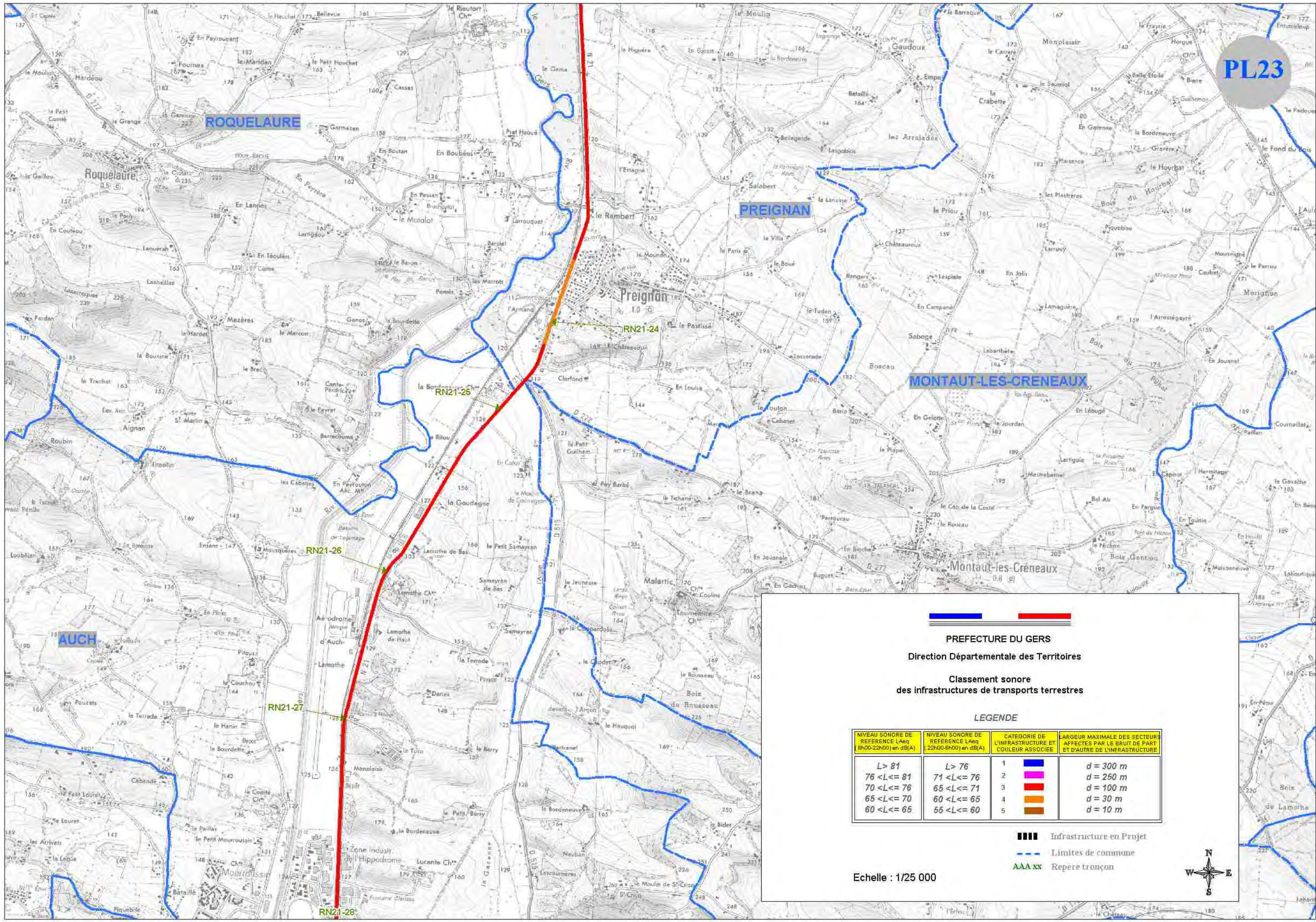
NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) en dB(A)	CATEGORIE DE L'INFRASTRUCTURE ET COULEUR ASSOCIEE	LARGEUR MAXIMALE DES SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT DE PART ET D'AUTRE DE L'INFRASTRUCTURE
L > 81	L > 76	1 <span style="color: blue;">■</span>	d = 300 m
76 < L <= 81	71 < L <= 76	2 <span style="color: magenta;">■</span>	d = 250 m
70 < L <= 76	65 < L <= 71	3 <span style="color: red;">■</span>	d = 100 m
65 < L <= 70	60 < L <= 65	4 <span style="color: orange;">■</span>	d = 30 m
60 < L <= 65	55 < L <= 60	5 <span style="color: brown;">■</span>	d = 10 m

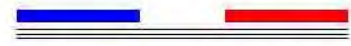
■■■■ Infrastructure en Projet  
---- Limites de commune  
AAAxx Repere trançon

Echelle : 1/25 000








  
**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore**  
**des infrastructures de transports terrestres**

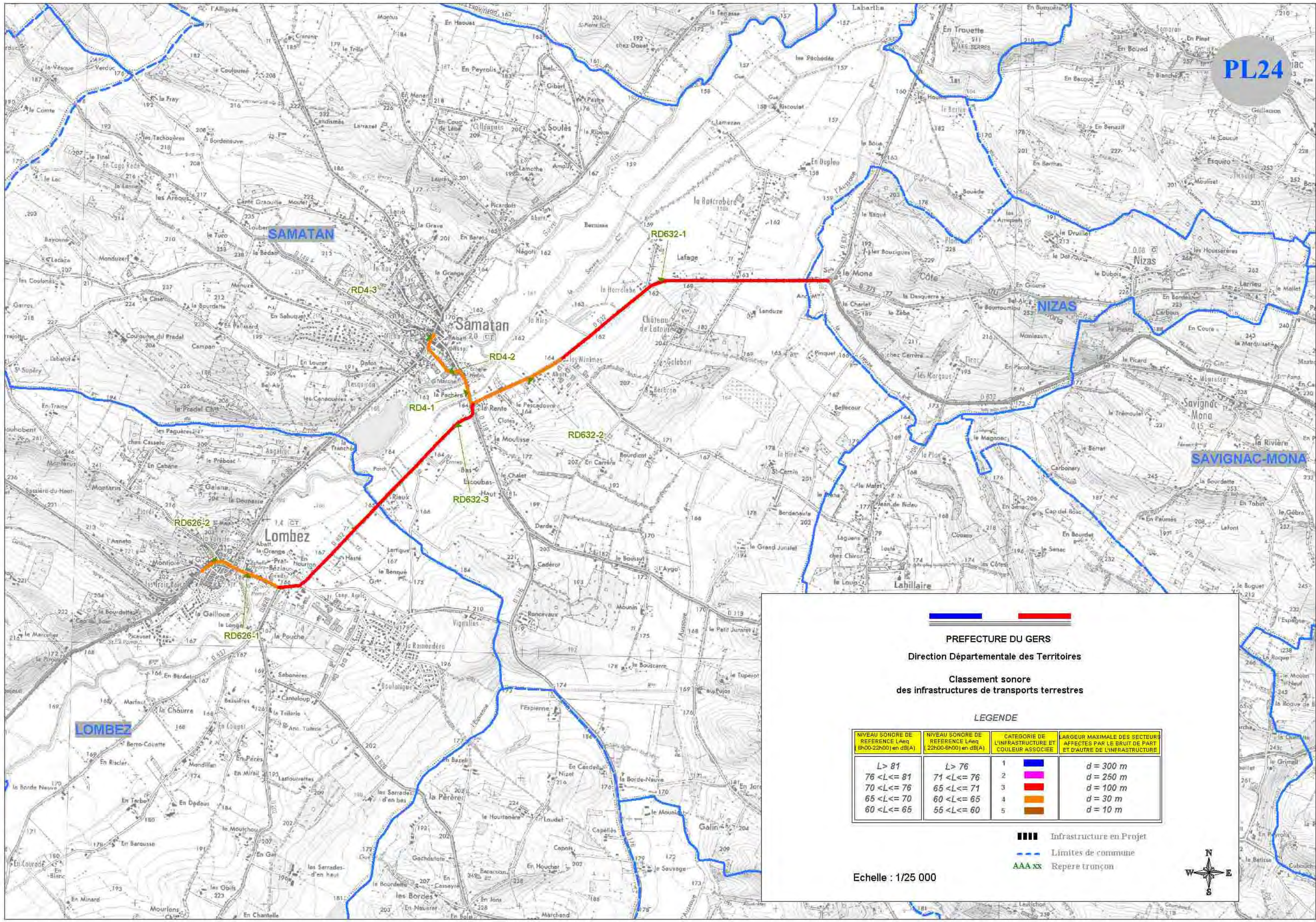
**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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
$L > 81$	$L > 76$	1	$d = 300\text{ m}$
$76 < L \leq 81$	$71 < L \leq 76$	2	$d = 250\text{ m}$
$70 < L \leq 76$	$65 < L \leq 71$	3	$d = 100\text{ m}$
$65 < L \leq 70$	$60 < L \leq 65$	4	$d = 30\text{ m}$
$60 < L \leq 65$	$55 < L \leq 60$	5	$d = 10\text{ m}$

Infrastructure en Projet  
 Limites de commune  
 AAA xx Repere trançon

Echelle : 1/25 000





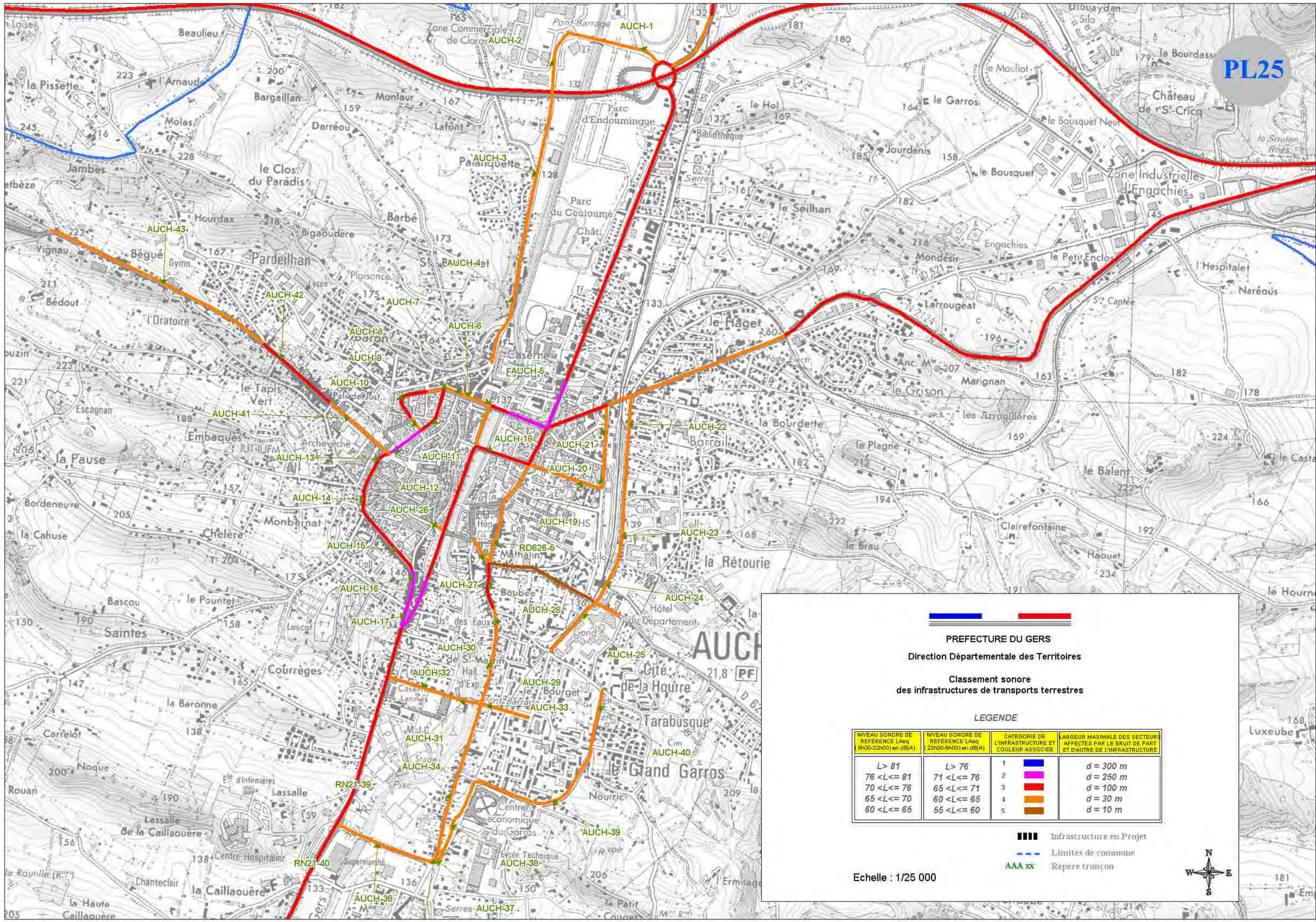
**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires  
**Classement sonore**  
**des infrastructures de transports terrestres**

**LEGENDE**

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (8h00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	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 Projet  
 Limites de commune  
 AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000



**PREFECTURE DU GERS**  
 Direction Départementale des Territoires

**Classement sonore  
 des infrastructures de transports terrestres**

LEGENDE

NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (Bh00-22h00) en dB(A)	NIVEAU SONORE DE REFERENCE LAeq (22h00-6h00) 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	L > 76	1 (Blue)	d = 300 m
76 < L ≤ 81	71 < L ≤ 76	2 (Purple)	d = 250 m
70 < L ≤ 76	65 < L ≤ 71	3 (Red)	d = 100 m
65 < L ≤ 70	60 < L ≤ 65	4 (Orange)	d = 30 m
60 < L ≤ 65	55 < L ≤ 60	5 (Yellow)	d = 10 m

■■■■ Infrastructure en Projet  
--- Limites de commune  
AAA xx Repere tronçon

Echelle : 1/25 000

