

PREFECTURE DU VAL-D'OISE

DIRECTION
DES COLLECTIVITES
LOCALES DE
L'ENVIRONNEMENT
ET DE
L'AMENAGEMENT
Bureau de l'Urbanisme
et des Affaires Foncières

01.189

Cergy-Pontoise, le

ARRETE

**Portant classement des
infrastructures de transports terrestres dans la
commune d'ENGHIEN LES BAINS
au titre de la lutte
contre le bruit.**

*apprise
16.10.21 16.11.21*

**LE PREFET DU VAL D'OISE,
CHEVALIER DE LA LEGION
D'HONNEUR**

VU le code de la construction et de l'habitation, et notamment son article R 111-4-1,

VU la loi n°92-1444 du 31 décembre 1992 relative à la lutte contre le bruit, et notamment ses articles 13 et 14,

VU le décret n° 95-20 du 9 janvier 1995 pris pour l'application de l'article L 111-11-1 du code de la construction et de l'habitation et relatif aux caractéristiques acoustiques de certains bâtiments autres que d'habitation et de leurs équipements,

VU le décret n° 95-21 du 9 janvier 1995 relatif au classement des infrastructures de transport terrestres et modifiant le code de l'urbanisme et le code de la construction et de l'habitation,

VU l'arrêté ministériel du 9 janvier 1995 relatif à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignement,

VU l'arrêté ministériel du 30 Mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit,

VU l'avis du conseil municipal de la commune d'ENGHIEN LES BAINS en date du : 19/12/.00,

SUR la proposition de Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture du Val d'Oise.

ARRETE :

Article 1 er: Les dispositions de l'arrêté du 30 Mai 1996 susvisé sont applicables dans la commune d'ENGHIEN LES BAINS aux abords des infrastructures de transports terrestres mentionnées à l'article 2 du présent arrêté et représentées sur le plan joint en annexe.

Article 2 : Les tableaux suivants donnent pour chacun des tronçons d'infrastructures mentionnés, le classement dans une des 5 catégories définies dans l'arrêté du 30 Mai 1996 susmentionné, la largeur maximale des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de ces tronçons, ainsi que le type de tissu urbain.

Les tableaux A1 et A2 concernent les infrastructures de transports terrestres – routières et ferroviaires – existantes, et les tableaux B1 et B2 concernent les infrastructures – routières et ferroviaires – en projet.

Tableau A1

n° réf	Nom de la rue ou voie	Début tronçon	Fin tronçon	Type de voie	Cat.	Largeur maximale
Autoroutes, RN, RD						
RD15:1	Av. de Ceinture	Limite commune ST-GRATIEN	Boulevard. du Lac	ouvert	4	30 m
RD15:2	Bd. du Lac	Av.de Ceinture	RD911	ouvert	4	30 m
RD 311:1	Rue du Général De Gaulle	Limite commune EPINAY	Boulevard du Lac	ouvert	3	100 m
RD311:2	Rue du Général De Gaulle	Boulevard du Lac	100m après rue de la Coussaye	ouvert	3	100m
RD311:3	Rue du Général De Gaulle	100m après rue de la Coussaye	Début section pavée	ouvert	3	100m
RD311:4	Rue du Général De Gaulle	Section pavée devant l'hotel du lac		ouvert	3	100m
RD311:5	Rue du Général De Gaulle	Fin section pavée	Avenue de Ceinture	ouvert	3	100m
RD311:6	Rue du Général De Gaulle	Av. de Ceinture	Rue de l'Arrivée	En U	2	250m
RD311:7	Rue du Général De Gaulle	Rue du Départ	RD928	En U	2	250m
RD928:1	Av.de la Division Leclerc	Limite commune DEUIL-LA-BARRE	RD311	ouvert	3	100m
RD928:2	Av.de la Division Leclerc	RD311	Limite commune SOISY	ouvert	3	100m

n° réf	Nom de la rue ou voie	Début tronçon	Fin tronçon	Type de voie	Cat.	Largeur maximale
Voies communales						
1 :1	Avenue de Ceinture	RD911	Rue de la Libération	ouvert	4	30m
1 :2	Avenue de Ceinture	Rue de la Libération	Rue de l'Arrivée	ouvert	3	100m
1 :3	Avenue de Ceinture	Rue de l'Arrivée	Rue Beauséjour	ouvert	4	30m
1:4	Av. de Ceinture	Rue Beauséjour	Limite commune ST-GRATIEN	ouvert	4	30 m
2	Rue Beauséjour	Av. de Ceinture	Avenue Gavinot (Soisy)	ouvert	4	30 m
3	Rue de l'Arrivée	RD911	Av. de Ceinture	ouvert	4	30 m
4:1	Rue du Départ	RD911	Rue du Temple	ouvert	4	30 m
4:2	Rue du Départ	Rue du Temple	Av. Carlier	ouvert	4	30 m
5:1	Av. Carlier	Rue du Départ	Rue Jules Ferry	ouvert	4	30 m
5:2	Av. Carlier	Rue Jules Ferry	RD928	ouvert	4	30 m
6:1	Rue de Malleville	Place du 8 Mai	Bd. Cotte	ouvert	3	100 m
6:2	Rue de Malleville	Bd. Cotte	Rue de la Coussaye	ouvert	4	30 m
6:3	Rue de Malleville	Rue de la Coussaye	Av. d'Enghien	ouvert	4	30 m
07:1	Rue d'Enghien	RD311	Rue de Malleville	ouvert	4	30 m
07:2	Rue d'Enghien	Rue de Malleville	Limite commune d'Epinay	ouvert	4	30 m

Tableau A2

Numéro de la ligne	Nom de la ligne	N° tronçon	Début tronçon	Fin tronçon	Type de voie	Catégorie.	Largeur maximale
330	St Denis à Dieppe	2506	Gare d'Epinay	Gare d'Ermont - Eaubonne	ouvert	2	250 m

Tableau B1 :

N° réf au P.O.S	Nom de la rue ou voie	Début tronçon	Fin tronçon	Type de voie	Cat.	Largeur maximale
Pas de projet classable sur la commune d'Enghien Les Bains						

Tableau B2 :

N° de la ligne	Nom de la voie	Début tronçon	Fin tronçon	Type de voie	Cat.	Largeur maximale
Pas de voie nouvelle sur la commune d'Enghien Les Bains						

N.B. :

Définition des colonnes des tableaux A1 et B1 :

La première colonne correspond à la définition du tronçon de voie concerné (son numéro d'identification, pour une voie existante, son numéro d'emplacement réservé au P.O.S, pour une voie nouvelle projetée) . Un même axe est divisé en plusieurs tronçons présentant des caractéristiques homogènes.

La deuxième colonne précise, le cas échéant, le nom de la rue correspondant au tronçon classé.

Les troisième et quatrième colonnes définissent respectivement l'origine et l'extrémité de chaque tronçon.

La cinquième colonne donne la nature du bâti environnant. Les notions de rues en U et de tissu ouvert sont définies dans la norme NF S.31-130.

La sixième colonne donne la catégorie de classement du tronçon.

La septième colonne donne la largeur maximale des secteurs affectés par le bruit : ceux-ci sont déterminés à l'aide de la distance indiquée, comptée de part et d'autre de l'infrastructure.

Définition des colonnes des tableaux A2 et B2 :

La première colonne donne le numéro de la ligne du Réseau Ferré National concernée.

La deuxième colonne précise le nom de la ligne correspondante.

La troisième colonne correspond au numéro du tronçon concerné de voie classée.

Les quatrième et cinquième colonnes définissent respectivement l'origine et l'extrémité de chaque tronçon.

La sixième colonne donne la catégorie de classement du tronçon.

La septième colonne donne la largeur maximale des secteurs affectés par le bruit.

* La largeur des secteurs affectés par le bruit est mesurée :

- pour les infrastructures routières, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proche ;
- pour les infrastructures ferroviaires, à partir du bord du rail extérieur de la voie la plus proche.

Article 3 : Les bâtiments à construire dans les secteurs affectés par le bruit mentionnés à l'article 2 doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs, conformément aux décrets 95-20 et 95-21 susvisés.

Pour les bâtiments d'habitation, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les articles 5 à 9 de l'arrêté du 30 mai 96 susvisé.

Pour les bâtiments d'enseignement, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les articles 5 à 8 de l'arrêté du 9 janvier 1995 susvisé.

Les copies des arrêtés du 30 mai 1996 et du 9 janvier 1995 sont annexées au présent arrêté.

Article 4 : Les niveaux sonores que les constructeurs sont tenus de prendre en compte pour la détermination de l'isolation acoustique des bâtiments à construire inclus dans le secteur affecté par le bruit définis à l'article 2 sont les suivants :

Catégorie	Niveau sonore au point de référence, en période diurne (en dB(A))	Niveau sonore au point de référence, en période nocturne (en dB(A))
1	83	78
2	79	74
3	73	68
4	68	63
5	63	58

Ces niveaux sonores sont évalués en des points de référence situés, conformément à la norme NF S 31-130 " acoustique : Cartographie du bruit en milieu extérieur", à une hauteur de 5 mètres au dessus du plan de roulement et :

- à 2 mètres en avant de la ligne moyenne des façades pour les "rues en U";
- à une distance de l'infrastructure(*) de 10 mètres, augmentés de 3 dB(A) par rapport à la valeur en champ libre pour les tissus ouverts, afin d'être équivalents à un niveau en façade. L'infrastructure est considérée comme rectiligne, à bords dégagés, placée sur un sol horizontal réfléchissant.

Les notions de rue en U et de tissu ouvert sont définies dans la norme citée précédemment.

(*) Cette distance est mesurée : à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proche, pour les infrastructures routières et à partir du bord extérieur de la voie la plus proche, pour les infrastructures ferroviaires.

Article 5 : Le présent arrêté fait l'objet d'une mention au recueil des actes administratifs de l'Etat dans le département, ainsi que dans deux journaux régionaux ou locaux diffusés dans le département, et sera affiché pendant un mois dans la mairie de la commune d'Enghien Les Bains.

Il entrera en vigueur à compter de l'accomplissement de la dernière formalité de publicité.

Article 6 : Le présent arrêté sera tenu à la disposition du public dans les lieux suivants:

- Préfecture et Sous-Préfecture de Sarcelles,
- Direction Départementale de l'Équipement,
- Mairie de la commune d'ENGHIEN LES BAINS

Article 7 : Les tableaux A1, A2, B1, B2, la cartographie de classement des infrastructures de transports terrestres ainsi que les secteurs situés au voisinage de ces infrastructures qui sont affectés par le bruit et dans lesquels existent des prescriptions d'isolement acoustique, figureront au nombre des annexes au Plan d'Occupation des Sols.

Ces documents porteront référence de l'arrêté préfectoral correspondant et indication des lieux où il peut être consulté.

Les secteurs affectés par le bruit définis à l'article 2 doivent être reportés par Monsieur le Maire d'ENGHIEN LES BAINS dans les documents graphiques du Plan d'Occupation des Sols.

Article 8 : Copie du présent arrêté sera adressée à :

- Monsieur le Sous-Préfet de l'arrondissement de Sarcelles
- Monsieur le Maire d'ENGHIEN LES BAINS
- Monsieur le Président du Conseil Général du Val d'Oise
- Monsieur Directeur Départemental de l'Équipement du Val d'Oise.
- Monsieur le Président du Réseau Ferré de France
- Monsieur le Directeur de la Région SNCF de Paris Nord.

FAIT A CERGY-PONTOISE ~~27~~ SEP. 2001
LE PREFET,

Pour ampliation

Pour le PRÉFET,
Le Chef du Bureau des Affaires
Foncières et de l'Urbanisme


Alice DUJARDIN

Signé:
Michel MATHIEU

Classement des infrastructures des transports terrestres

Loi du 31 décembre 1992

Commune d'Enghien-les-Bains



LEGENDE

Réseau existant



- Catégorie 5
- Catégorie 4
- Catégorie 3
- Catégorie 2
- Catégorie 1

Réseau projeté

Préfecture de la Seine-Saint-Denis
Préfet
Le Chef de Bureau des Affaires Foncières et de l'Urbanisme

27 SEP. 2001

Alice DUJARDIN

Septembre 2001

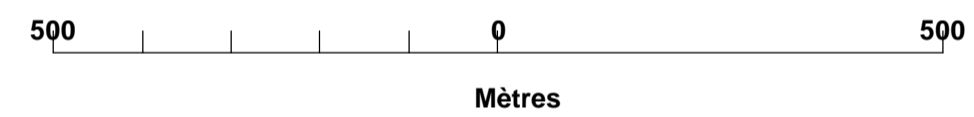
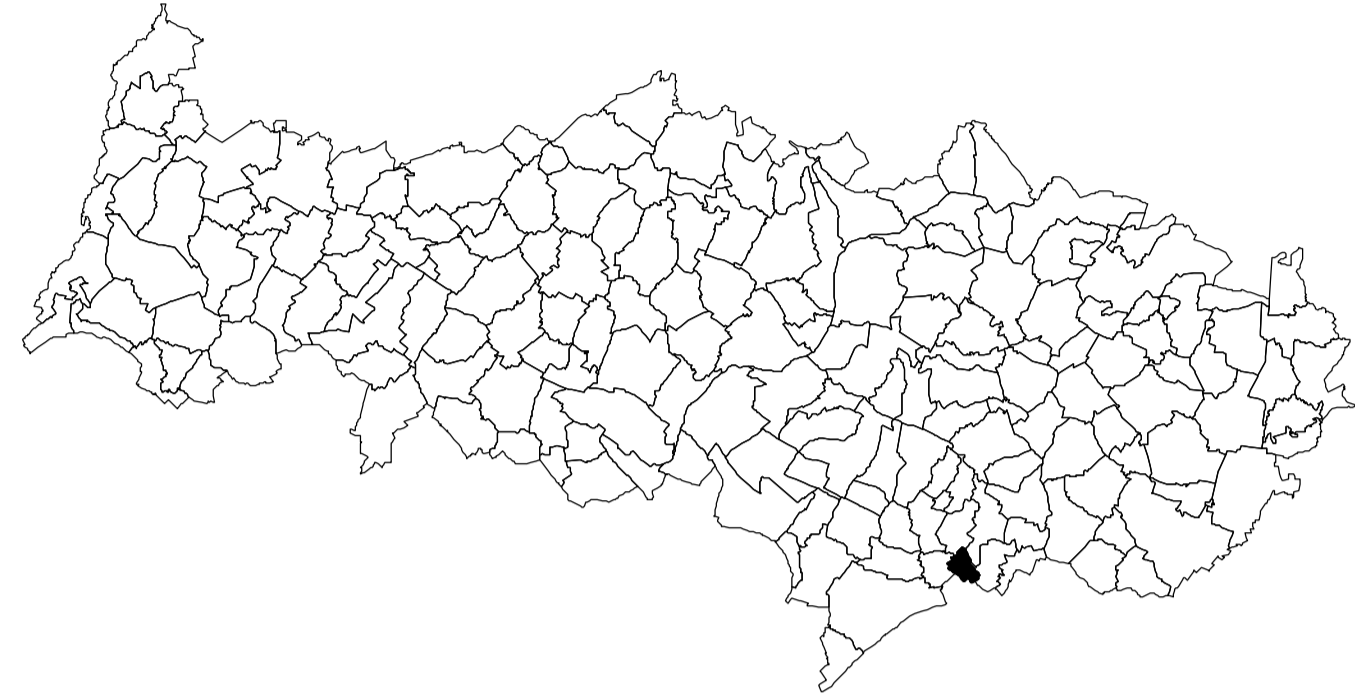
Echelle: 1/10.000

Source: BDTPOPO ® IGN 1998

Réalisé par le S.G.I. / E.G.R. - DDE 95



Secteurs affectés par l'arrêté de classement sonore des voies
Commune de Enghien-les-bains

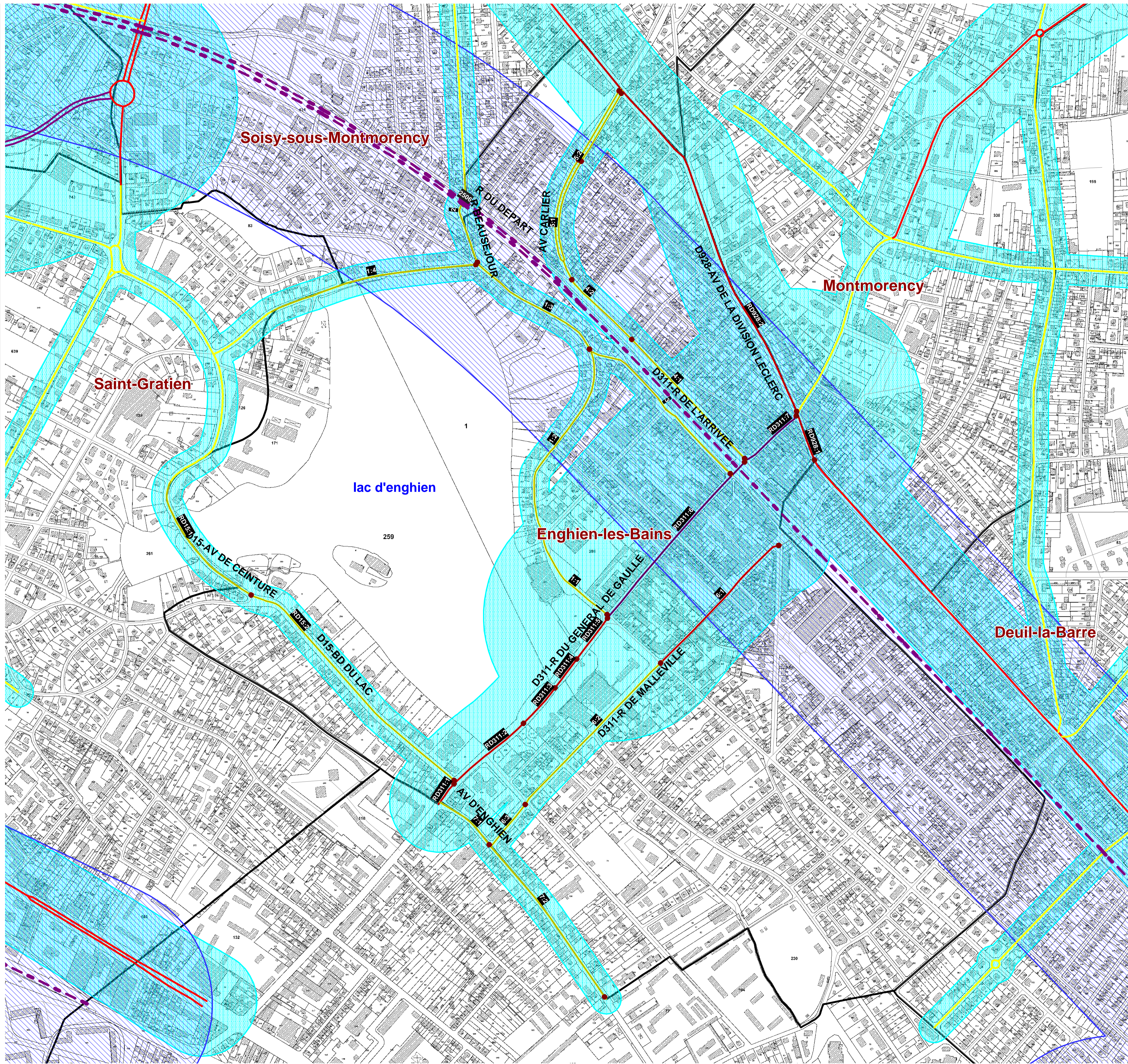


N° 14_11_1820

Sources : ©IGN BDParcellaire ; DDT95 (CBES_11_2014)
Auteur : DDT95 - BVAT/PG
Date : 25 novembre 2014

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Infrastructures routières | Infrastructures ferroviaires |
| Zone affectée par le bruit | Zone affectée par le bruit |
| Classement | Classement |
| Catégorie 1 | Catégorie 1 |
| Catégorie 2 | Catégorie 2 |
| Catégorie 3 | Catégorie 3 |
| Catégorie 4 | Catégorie 4 |
| Catégorie 5 | non classée |
| non classée | |

Limite de commune



Principales nuisances sonores impactant la commune de Enghien-les-bains

