

PRÉFECTURE DU VAL-D'OISE

DIRECTION DE
L'AMÉNAGEMENT ET
DES COLLECTIVITÉS
TERRITORIALES

Bureau de l'Aménagement
du Territoire

03-046

Cergy-Pontoise, le

ARRETE

**Portant classement des
infrastructures de transports terrestres dans la
Commune de Montmorency
au titre de la lutte
contre le bruit.**

**LE PRÉFET 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,

PRENANT en considération la délibération du Conseil Municipal du 17/09/00,

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 de Montmorency 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, routes nationales, routes départementales						
RD124:0	Rue Théophile Vacher	Avenue Rey de Foresta (RD144)	Avenue Georges Clémenceau	ouvert	4	30 m
RD124:1	Rue Galliéni	Avenue Georges Clémenceau	Rue Debernny	ouvert	4	30 m
RD124:2	Avenue de Verdun	Rue Debernny	Chemin de l'Escalade	ouvert	4	30 m
RD124:3	Av. de la 1 ^{ère} armée Française	Chemin de l'Escalade	Rue de Longchamp	ouvert	4	30 m
RD124:4	Avenue de Domont	Rue de Longchamp	Rue César Franck	ouvert	4	30 m
RD124:5	Avenue de Domont	Rue César Franck	Chemin des petites communes	ouvert	4	30 m
RD124:6	Route de Montmorency	Chemin des petites communes	Limite commune Domont	ouvert	3	100 m
RD125:1	Avenue G. Clémenceau	Rue Galliéni	Rue de la Vérité	ouvert	3	100 m
RD125:2	Route de St. Brice	Rue de la Vérité	Limite commune St. Brice	ouvert	3	100 m
RD144:1	Rue de Margency	Lim. com. Soisy-sous-Montmorency	Rue des Cornouillers	ouvert	3	100 m
RD144:2	Avenue de la Fontaine	Rue des Cornouillers	Rue des Berceaux	ouvert	3	100 m
RD144:3	Avenue de la Fontaine	Rue des Berceaux	Rue Galliéni	ouvert	3	100 m
RD144:4	Avenue Rey de Foresta/Rue Grétry	Avenue Victor Hugo	Rue Le Laboureur	ouvert	4	30 m
RD144:5	Avenue Charles de Gaulle	Rue Le Laboureur	Rue de Groslay	ouvert	4	30 m
RD144:6	Avenue Charles de Gaulle	Rue de Groslay	Boulevard de Montmorency	ouvert	3	100 m
RD144:7	Avenue Charles de Gaulle	Boulevard de Montmorency	Rue Perquel	ouvert	3	100 m

N° Réf	Nom de la rue ou voie	Début tronçon	Fin tronçon	Type de voie	Cat	Largeur maximale
RD144E:1	Boulevard de Montmorency	Avenue Charles de Gaulle	Rue Perquel	ouvert	4	30 m
RD144E:2	Boulevard de Montmorency	Rue Perquel	Limite commune Deuil-la-Barre	ouvert	4	30 m
RD911:1	Avenue Charles de Gaulle	Limite com. Enghien-les-Bains	Rue des Loges	ouvert	4	30 m
RD911:2	Rue Perquel	Avenue Charles de Gaulle	Lim. com. Deuil-la-Barre	ouvert	4	30 m
RD928:1	Avenue de la Division Leclerc	Limite com. Soisy-sous-Montmorency	Avenue Charles de Gaulle	ouvert	3	100 m
RD928:2	Avenue de la Division Leclerc	Avenue Charles de Gaulle	Limite commune Deuil-la-Barre	ouvert	3	100 m
Voies communales						
1:1	Rue des Loges	Rue de la République	Avenue Charles de Gaulle	ouvert	4	30 m
2:1	Rue des Berceaux	Rue Galliéri	Rue de la Fontaine	ouvert	4	30 m
3:1	Rue Saint-Denis	Avenue Charles de Gaulle	Place C. Lebrun	ouvert	4	30 m
4:1	Rue des Basserons/Rue des Moulins	Place C. Lebrun	Avenue du Président Brisson	ouvert	4	30 m

Tableau A2

N° de la ligne	Nom de la ligne	N° tronçon	Début tronçon	Fin tronçon	.	Cat.	Largeur maximale
330	Ligne de Saint-Denis à Dieppe.	2506	Section sur Enghien les Bains.		ouvert	2	250 m

Tableau B1 :

n° Réf	Nom de la rue ou voie	début tronçon	fin tronçon	Type de voie	Cat.	Largeur maximale
BIP	Bd Intercommunal du Paris	Lim com Soisy sous Montmorency	Limite commune Deuil-la-Barre	ouvert	2	250 m

Tableau B2 :

N° de la ligne	Nom de la ligne	N° tronçon	Début tronçon	Fin tronçon	Cat.	Largeur maximale
Pas de ligne projetée classable sur la Commune de Montmorency						

N.B. :

Définition des colonnes des tableaux A1 et B1 :

La première colonne correspond au numéro d'identification du tronçon de voie concerné ou sa dénomination. 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 liaison 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, augmentée 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.

(*) 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 de Montmorency. 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 de Montmorency.

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 de Montmorency 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 de Montmorency
- Monsieur le Président du Réseau Ferré de France
- Monsieur le Directeur de la Région SNCF de Paris Nord
- Monsieur le Président du Conseil Général du Val d'Oise
- Monsieur Directeur Départemental de l'Équipement du Val d'Oise.

FAIT A CERGY-PONTOISE LE 5 AVR. 2003
LE PREFET,

Le Préfet,

Signé : Jean-Michel BÉRARD

Pour ampliation
Pour le Préfet,
L'Adjointe au Chef de Bureau


Sylvie BERNET