

PREFECTURE DU VAL-D'OISE

DIRECTION
DES COLLECTIVITES
LOCALES DE
L'ENVIRONNEMENT
ET DE
L'AMENAGEMENT

Bureau de l'Urbanisme
et des Affaires Foncières

01.085

Cergy-Pontoise, le

ARRETE

**Portant classement des
infrastructures de transports terrestres dans la
commune de Jouy Le Moutier
au titre de la lutte
contre le bruit.**

**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 de Jouy Le Moutier en date du : 12/05/00,

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 Jouy le Moutier 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						
RD48E	Rue du Pont	Rond point Croix St Jacques	Limite commune NEUVILLE	ouvert	3	100m
RD55:1	Rue de Maurecourt	Limite commune MAURECOURT	Chemin des Javannes	ouvert	4	30m
RD55:2	Rue de Maurecourt	Chemin des Javannes	Rond point Croix St Jacques	ouvert	4	30m
RD55:3	Grande Rue	Rond point Croix St Jacques	Rue du Bel Air	ouvert	4	30m
RD55:4	Grande Rue	Rue du Bel Air	Rue de la Vallée	ouvert	4	30m
RD55:5	Grande Rue	Rue de la Vallée	Limite commune Vauréal	ouvert	4	30m
RD55A:1	Rue des Saules Brulés	Limite commune MAURECOURT	Rond point Croix St Jacques	ouvert	4	30m
VOIES COMMUNALES						
1:1	Boulevard de l'Oise	Limite commune VAUREAL	Début pente	ouvert	4	30m
1:2	Boulevard de l'Oise	Début pente	100m avant Avenue des Tremblays	ouvert	4	30m
1:3	Boulevard de l'Oise	100m avant Avenue des Tremblays	Avenue du Temps Perdu	ouvert	4	30m
1:4	Boulevard de l'Oise	Avenue du Temps Perdu	Boulevard d'Eancourt	ouvert	4	30m
2	Avenue des Bruzaques	Avenue du Temps Perdu	Boulevard d'Eancourt	ouvert	4	30m
3:1	Boulevard d'Eancourt	Boulevard de l'Oise	100 m après rue Coquelicots	ouvert	4	30m
3:2	Boulevard d'Eancourt	100 m après rue Coquelicots	Avenue des Bruzaques	ouvert	4	30m
3:3	Boulevard d'Eancourt	Avenue des Bruzaques	100m avant rue de l'Eglise	ouvert	3	100m
3:4	Boulevard d'Eancourt	100m avant rue de l'Eglise	Rue de l'Eglise	ouvert	3	100m
3:5	Boulevard d'Eancourt	Rue de l'Eglise	Rond point Croix St Jacques	ouvert	3	100m
4	Avenue du Temps perdu	Avenue des Bruzaques	Bd de l'Oise	ouvert	4	30m

Tableau A2

N° de la ligne	Nom de la ligne	n° tronçon	début tronçon	fin tronçon	Cat.	Largeur maximale
Pas de ligne classable sur la commune de Jouy le Moutier						

Tableau B1 :

N° Réf.	Nom de la rue ou voie	Début tronçon	Fin tronçon	Type de voie	Cat.	Largeur maximale
V88	V88	Prolongement Bd de l'Oise	Limite commune de Vauréal	ouvert	3	100 m
Liaison Bd de l'Oise/V88	Liaison Bd de l'Oise/V88	Bd de l'Oise	Limite de commune	ouvert	4	30 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 Jouy le Moutier						

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 de France concerné.

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 Jouy le Moutier.

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 Pontoise,
Direction Départementale de l'Equipement,
Mairie de la commune de Jouy Le Moutier.

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 Jouy le Moutier 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 Pontoise
- Monsieur le Maire de Jouy Le Moutier
- Monsieur le Président du Conseil Général du Val d'Oise
- Monsieur le Président du Syndicat d'Agglomération Nouvelle
- Monsieur Directeur Départemental de l'Équipement du Val d'Oise.

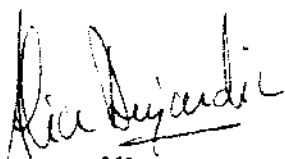
Pour ampliation

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

FAIT A CERGY-PONTOISE LE 01 MAI 2001

Le Préfet,

Signé: Michel MATHIEU



Alice DUJARDIN