



# 6. Annexes

Vu pour être annexé à la délibération du Conseil de Territoire du 3 Juillet 2017 arrêtant le PLU





# 6. Annexes

6.1. Droit de Préemption Urbain



Nombre de membres

Nombre de membres

en exercice.....

Représentés.....

composant le Conseil.

# REPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté-Egalité-Fraternité

#### CONSEIL MUNICIPAL

#### EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

Le 30 mars deux mille dix-sept, le Conseil Municipal dûment convoqué le 24 mars deux mille dix-sept, s'est réuni sous la présidence de M. Jean-Christophe LAGARDE, Maire.

# **PRÉSENTS:**

M. Jean-Christophe LAGARDE, Maire

M. Anthony MANGIN, M. Farid AMARI, Mme .Bernadette VANDENABELLE, M. Jean-Luc MILLARD, M. Romain DACHIVILLE, Mme .Aude LAGARDE, Mme. Georges-Marie YERRO, M. François ZANGRILLI, M. Michel LASTAPIS, Mme .Elisa CARCILLO, M. Domenico BARTUCCIO, Mme Arhella ELSODY, Mme Muriel LAGNEAU, Mme. Martine MOREAU, Mme .Marlène DI MANNO, 49 Adjoints au Maire M. Max CAMUS, Mme. Paule BEAUJOUR, M. Michel SEBAG, M .Alain 49 ANANDANE, M. Raoul ROSA, Mme. Kathryn SOLER, M. Jean-Louis ROGER, Mme. Merzouba COCOZZA, M. Jean-François MERLY, Mme. Sonia Présents à la séance.. 35 ZERIZER, Mme Luisa PILMANN, M. Xavier BOURGEOIS, M. Grégory CHAVAROC, M. Hamid CHABANI, Mme Clémentine MAKANGILA, M. Tom 14 ZEMITI, Mme. Nathalie VASSEUR, M. Olivier VALENTIN, M. Hacène **CHIBANE** Conseillers Municipaux

## **REPRESENTES:**

M. YACINE MAHMOUDI	par	MME, SONIA ZERIZER
MME .MARTINE BOUVELOT	par	MME .AUDE LAGARDE
M. JACQUES SCHALLER	par	M. François ZANGRILLI
MME .SYLVIANE MICAULT,	par	MME .BERNADETTE VANDENABELLE
MME FERNANDE GODIER	par	M. ANTHONY MANGIN
MME .JACQUELINE TORDJMAN	par	M. JEAN-CHRISTOPHE LAGARDE
MME. JACQUELINE BOUTHORS,	par	M. JEAN-LUC MILLARD
M. GLORIA DA SILVA	par	MME. GEORGES-MARIE YERRO
M. JEAN-JACQUES BENITAH	par	M. MICHEL LASTAPIS
M. MOHAMED KHEMLICHE	par	M. FARID AMARI
M. STEPHANE SALINI	par	M. DOMENICO BARTUCCIO
MME. NADEGE DEGBOE	par	M. MAX CAMUS
MME MARINA NIKODIJEVIC	par	M. JEAN-FRANÇOIS MERLY
MME NATHALIE LAROCHE	par	M. HACENE CHIBANE

Secrétaire de séance : M. Tom ZEMITI



## DELIBERATION N° 22 DU CONSEIL MUNICIPAL

<u>OBJET</u>: Acceptation de la délégation relative à la délibération de l'Etablissement Public Territorial déléguant le Droit de Préemption Urbain à Monsieur le Maire.

LE CONSEIL,

Vu le Code général des collectivités territoriales, notamment les articles L.2121-29 et L.2122-21,

Vu les dispositions du Code de l'Urbanisme,

Vu le Plan Local de l'Urbanisme approuvé le 20 décembre 2005, modifié le 27 septembre 2007 et révisé le 17 décembre 2009 et modifié le 22 septembre 2011,

Considérant que la commune de Drancy souhaite continuer à réaliser des actions ou des opérations d'intérêt communal,

Vu la délibération de Paris Terres d'Envol en date du 20 mars 2017 portant délégation du Droit de Préemption Urbain à Monsieur le Maire,

Vu le budget communal,

#### **DELIBERE**:

<u>Article 1</u>: Accepte la délégation relative à la délibération de l'Etablissement Public Territorial en date du 20 mars 2017, portant délégation du Droit de Préemption Urbain à Monsieur le Maire.

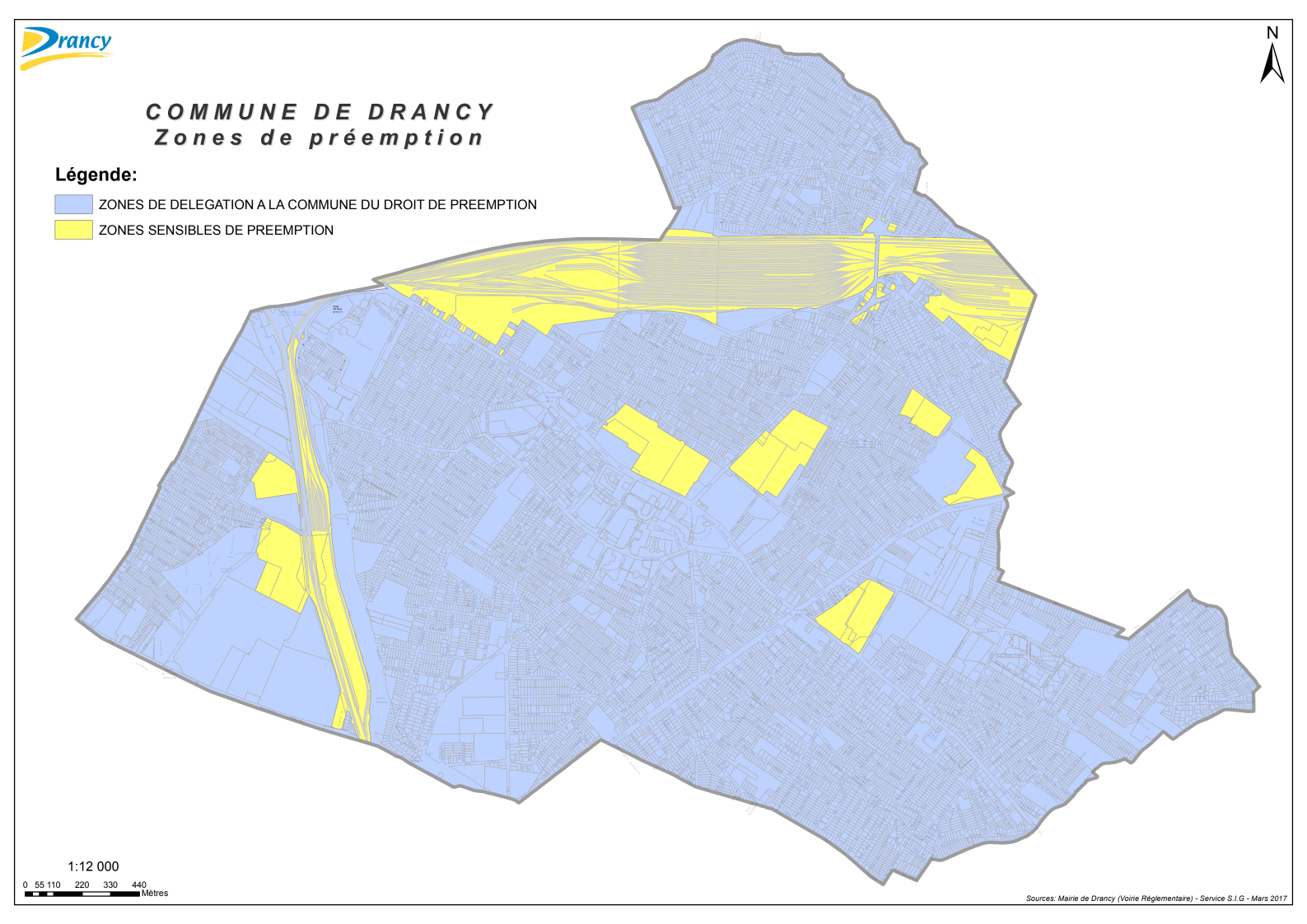
Article 2: La présente délibération peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès de Monsieur le Maire de la Commune de Drancy (place de l'Hôtel de Ville 93700 Drancy) dans un délai de deux mois à compter de son affichage, de sa notification et de sa transmission au contrôle de légalité. L'absence de réponse dans un délai de deux mois à compter de sa réception équivaut à une décision implicite de rejet.

Dit que, conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative, la présente délibération peut également faire l'objet d'un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif de Montreuil (7 rue Catherine Puig – niveau 206 rue de Paris - 93558 Montreuil cedex), dans un délai de deux mois à compter de son affichage, de sa notification et de sa transmission au contrôle de légalité ou à compter de la réponse explicite ou implicite de Monsieur le Maire si un recours gracieux a été préalablement exercé.

3 1 MARS 2017 3 1 MARS 2017

Jean-Christophe LAGARDE

ait et délibéré en séance du 50 mars 2017 Le Maire,







# 6. Annexes

6.2. Servitudes d'Utilité Publique

# TABLEAU DES PRINCIPALES SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE AFECTANT L'UTILISATION DU SOL

NATURE DE LA SERVITUDE	REFERENCE JURIDIQUE	LOCALISATION	ACTE INSTITUANT LA SERVITUDE	IMPLICATION	SERVICE COMPETENT
Protection des monuments historiques	Article L 621-1 à L 621-22 et L 621-27 du code du patrimoine	Asile – grille du parc  Cité de la Muette	Inscrit à l'inventaire des monuments historiques le 06/04/1929. Classé monument	Accord de l'architecte des Bâtiments de France pour : - les modifications apportées à l'immeuble classé ou inscrit Les modifications	Direction des Affaires culturelles .
		(immeuble en U). Façades et toitures, les escaliers avec leurs cages – les caves, le sol de la cour.	historique le 25/05/2001.	apportées au mode d'utilisation du sol et aux constructions dans un rayon de 500 m autour de l'immeuble inscrit ou classé.	Agence des Bâtiments de France en Seine Saint Denis.
		Le tunnel des Déportés (situé sous les parcelles n° S 104,54,52, et 103 de la section BZ).	Classé monument historique le 06/05/2002		
		Sur la commune de Bobigny : certaines parties de l'ancienne gare SNCF de la Grande Ceinture de Bobigny	Inscrit à l'inventaire supplémentaire des monuments historiques le 24/01/2005.		
		Certaines parties de l'hôpital Avicenne situé 125 rue de Stalingrad	Inscrit au titre des monuments historiques le 25/01/2006.		

NATURE DE LA SERVITUDE	REFERENCE JURIDIQUE	LOCALISATION	ACTE INSTITUANT LA SERVITUDE	IMPLICATION	SERVICE COMPETENT
Servitudes relatives aux transmissions radioélectriques concernant la protection contre les obstacles des centres d'émission et de réception exploités par l'Etat	Art. L 54 à L 56 et L 63. R 21 à R 26 et R 42 du Code des Télécom- munication	Voir plan	Les Lilas – Fort de Romainville – Mont Pagnotte D. 03/08/1979 Orly – Les Lilas – Fort de Romainville – CDG 09/07/1990	Limitation des hauteurs des constructions (inscrites au plan joint)  Alt : 200 m NGF  Alt : 189 m NGF	T.D.F S.S.B.A.I.F
Servitudes relatives aux Chemins de fer	Loi du 15/07/1845 sur la Police des Chemins de fer Art. 6 du décret du 31/10/35	Le plan fait apparaître la zone en bordure de laquelle peuvent s'appliquer ces servitudes		Obligation d'alignement. Obligation d'élagage. Interdiction de construire autre qu'un mur de clôture à moins de 2 m d'un chemin de fer. Interdiction de planter à moins de 6 m (arbres de hautes tiges) ou moins de 2 m (haies vives). Interdiction de pratiquer des excavations en bordure de la voie en remblai de + de 3 m.	SNCF Délégation Territoriale Immobilière de la Région Parisienne 5/7 rue du Delta 75009 PARIS  Réseau Ferré de France Immeuble Sequana 1 87/89 quai Panhard et Levassor 75013 PARIS
Servitudes aéronautiques de dégagement autour des aérodromes civils et militaires	Art L281.1 – R241.1 à R.243.3 du Code de l'Aviation civile	voir plan	Le Bourget Décret du 27/11/1969	Les constructions ne devront pas dépasser les côtes N.G.F indiquées sur le plan.	Aéroport de Paris

NATURE DE LA SERVITUDE	REFERENCE JURIDIQUE	LOCALISATION	ACTE INSTITUANT LA SERVITUDE	IMPLICATION	SERVICE COMPETENT
Voisinage du cimetière	Art L 2223-1 à 2223-5 du Codes des Collectivités Territoriales	rue Anatole France		Bande de protection : 100 m Secteurs construits où des restrictions particulières sont apportées au droit à bâtir.	Commune
Protection des installations sportives	Art. 41 et 42 de la loi 84.610 du 16/07/1984 Décret 86.884 du 14/03/1986 Article L 312-3 du Code du Sport			Autorisation de la personne publique qui a subventionné l'équipement (au moins 20% de la dépense subventionnable) pour toute modification.	Direction Départementale de la Jeunesse et des Sports
Servitudes relatives à l'établissement des canalisations de transport et de distribution du gaz.	Art. 12 modifié de la loi de 15/06/1906 Art. 298 de la loi de finance du 13/07/1925 Art. 35 de la loi 46.628 du 08/04/1946 modifiée Art. 25 du décret 64.481 du 23/01/1964 Décret 70.492 du 11/06/70 Circulaire ministérielle du 13/11/1985 Arrêté interministériel du 04/08/2006 et circulaire n°06-254 du 04/08/2006.	Voir plan		Obligation de réserver le libre passage et l'accès aux agents de l'entreprise exploitante pour la pose, l'entretien et la surveillance des installations.	Ministère de l'Industrie Gaz de France G.G.R.I.F.



#### PREFET DE LA SEINE-SAINT-DENIS

#### **PREFECTURE**

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DES COLLECTIVITES LOCALES BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

DDDCL/BE/ED/15-Ŋ-ʔҶ Affaire suivie par : Elisabeth Duong Tél. : 01 41 60 55 79 Fax : 01 41 60 56 25 Mél:elisbeth.duong@seine-saint-denis.gouv.fr Bobigny, le 1 1 NOV. 2015

Le préfet de la Seine-Saint-Denis

à

Monsieur le député-maire de Drancy Hôtel de Ville Place Maurice Thorez 93700 DRANCY

<u>Objet</u>: Instauration des servitudes d'utilité publique aux abords des canalisations de transport de matières dangereuses.

**Référence**: Articles L.555-1 à L.555-30 du code de l'environnement. Articles R.555-1 à R.555-52 du code de l'environnement. Arrêté ministériel du 5 mars 2014.

P.J.: 2 annexes.

Une réunion d'information s'est tenue le 16 octobre dernier en préfecture, concernant l'instauration de servitudes d'utilité publique aux abords des canalisations de transport de matières dangereuses.

Le transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques par canalisation est indispensable à l'approvisionnement énergétique de notre pays et à son développement économique. Il est reconnu comme le mode de transport le plus sûr et de moindre impact pour l'environnement. Il nécessite toutefois les précautions particulières en matière d'urbanisme afin de limiter l'exposition des riverains aux risques résiduels occasionnés par les canalisations.

Les articles L. 555-16 et R. 555-30 b) du code de l'environnement, complétés par un arrêté ministériel du 5 mars 2014, prévoient ainsi la mise en place de **servitudes d'utilité publique (SUP)** prenant en compte la maîtrise des risques à proximité des canalisations de transport de gaz, d'hydrocarbures et de produits chimiques, dans chacune des communes concernées.

Ces servitudes seront instituées par arrêté préfectoral après avis du conseil départemental de l'environnement, des risques sanitaires et technologiques (CODERST). Elles devront être prises en compte dans les documents d'urbanisme de votre commune (plan local d'urbanisme, carte communale). Les contraintes d'urbanisme induites par ces futures servitudes sont les mêmes que celles déjà préconisées par le porter à connaissance relatif aux canalisations de transport qui vous a été adressé à partir de 2009. Leurs effets seront ainsi en parfaite continuité avec ce qui a déjà été mis en place.

Je vous informe, par le présent courrier, de l'instauration prochaine de ces servitudes en Ilede-France suivant un calendrier qui devrait s'étaler jusqu'à fin 2016 pour les canalisations les plus importantes. Conformément à la loi, ces servitudes encadrent strictement la construction ou l'extension d'établissements recevant du public (ERP) de plus de 100 personnes et d'immeubles de grande hauteur (IGH). Elles n'engendrent pas de contrainte d'urbanisme pour les autres catégories de constructions à proximité des canalisations de transport. Pour ces autres constructions, les exploitants des canalisations prennent en compte les évolutions des occupations du sol dans leur voisinage, par la mise en place, le cas échéant, de mesures de renforcement de la sécurité.

Concrètement, les contraintes constructives pour les ERP et les IGH seront de deux sortes :

- 1. **SUP-majorante**: dans une bande large (SUP n°1) centrée sur le tracé de la canalisation, les constructions et extensions d'ERP de plus de 100 personnes et d'IGH seront soumises à la réalisation d'une « **analyse de compatibilité** » établie par l'aménageur concerné et le permis de construire correspondant ne pourra être instruit que si cette analyse a recueilli un avis favorable du transporteur, ou à défaut du préfet.
- 2. **SUP-réduite**: dans deux bandes étroites (SUP n°2 applicable aux ERP de plus de 300 personnes et aux IGH, SUP n°3 applicable aux ERP de plus de 100 personnes) également centrées sur le tracé de la canalisation, les constructions d'ERP et IGH visés par ces SUP seront strictement interdites. Nota : les bandes de servitudes sont issues des études de dangers des canalisations de transport, établies

en accord avec le guide professionnel à ce sujet approuvé par l'administration.

L'annexe 1 au présent courrier présente le processus de réalisation de l'analyse de compatibilité mentionnée au 1 ci-dessus et de validation de son résultat.

L'annexe 2 présente des exemples de bandes de servitudes SUP-majorante et SUP-réduite pour des canalisations de transport de gaz et d'hydrocarbures.

Par ailleurs, j'appelle votre attention sur l'article R. 555-46 du code de l'environnement qui prévoit que le maire informe immédiatement le transporteur de tout permis de construire ou certificat d'urbanisme délivré dans les zones précitées. Cette disposition est d'ores et déjà en vigueur. Elle permet au transporteur de vérifier la compatibilité du niveau de sécurité de ses ouvrages avec la densification de l'urbanisation et d'appliquer les mesures de renforcement de la sécurité nécessaires, le cas échéant. Il est d'ailleurs recommandé que vous informiez les transporteurs des projets de construction à proximité de leurs canalisations existantes dès la phase du projet de permis de construire pour qu'ils puissent vous faire part de leurs observations et le cas échéant se mettre en relation avec les porteurs de projets.

Enfin, un grand nombre de canalisations de transport sont déclarées d'utilité publique ou d'intérêt général et font déjà l'objet à ce titre de servitudes constructives et/ou de passage. Ces servitudes d'utilité publique, qui sont d'une autre nature, restent applicables et ne sont pas concernées par la présente.

Les services concernés de la DRIEE – Unité Territoriale, Pôle Canalisation – se tiennent à votre disposition pour toutes questions complémentaires que vous pourriez vous poser à ce sujet.

pour le préfet et par délégation le secrétaire général

**Hugues BESANCENOT** 

#### Annexe 1

## Processus de réalisation d'une analyse de compatibilité d'un projet d'ERP de plus de 100 personnes ou d'IGH avec une canalisation existante

Le processus comprend les différentes étapes suivantes :

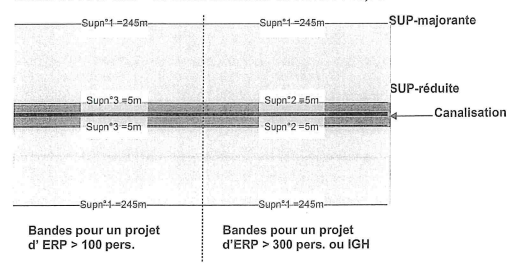
- 1. Constat par l'aménageur que l'emprise du projet d'ERP>100 personnes ou d'IGH est située dans la SUP majorante : L'aménageur (porteur de projet d'un ERP ou IGH) établit son projet, et constate que son emprise est en partie ou en totalité dans la SUP-majorante mentionnée dans le PLU ou dans la carte communale (nota : si l'emprise de l'ERP ou IGH atteint en outre la SUP-réduite, le projet est strictement interdit).
- 2. Demande par l'aménageur des extraits utiles de l'étude de dangers : S'il ne peut modifier son projet pour que l'emprise soit totalement extérieure à la SUP-majorante, l'aménageur demande à l'exploitant de la canalisation à l'origine de la SUP l'extrait utile de l'étude de dangers de cette canalisation, et utilise à cet effet le formulaire Cerfa n° 15016\*01 (téléchargeable sur le site service-public.fr).
- 3. Fourniture par l'exploitant des extraits utiles de l'étude de dangers : L'exploitant de la canalisation fournit à l'aménageur sous 2 mois au maximum l'extrait utile de l'étude de dangers ; la forme de cet extrait est normalisée conformément à l'annexe 4 de l'arrêté ministériel du 5 mars 2014 dit multifluide.
- 4. Établissement par l'aménageur de l'analyse de compatibilité: Sur la base de cet extrait, et en respectant le format normalisé fixé par l'annexe 5 de l'arrêté multifluide du 5 mars 2014, l'aménageur établit l'analyse de compatibilité, qui mentionne les mesures compensatoires complémentaires à mettre en place à ses frais, le cas échéant, pour rendre son projet acceptable.
- 5. Cas particulier où un renforcement du bâti de l'ERP-IGH est nécessaire: Si les mesures de renforcement de la sécurité de la canalisation qui sont possibles ou qui sont déjà en place ne permettent pas à elles seules d'assurer la compatibilité du projet, l'aménageur peut envisager le recours à un organisme habilité afin d'étudier les possibilités de renforcement de la protection des bâtiments de l'ERP ou IGH, à ses frais, en conformité avec le guide INERIS prévu à l'article 29 de l'arrêté multifluide du 5 mars 2014.
- 6. Avis de l'exploitant : L'aménageur adresse l'analyse de compatibilité pour avis à l'exploitant de la canalisation. L'avis de l'exploitant est remis à l'aménageur sous 2 mois au maximum ; si cet avis est favorable, il est joint avec l'analyse de compatibilité à la demande de permis de construire qui devient recevable sur ce point.
- 7. Avis du préfet en cas d'avis défavorable de l'exploitant : Si l'avis de l'exploitant est défavorable, et si l'aménageur maintient son projet, l'avis du préfet est demandé. Si le préfet ne donne pas d'avis sous 2 mois, cet avis est considéré défavorable. Si l'avis du préfet est favorable, il est joint avec l'analyse de compatibilité à la demande de permis de construire qui devient recevable sur ce point.
- 8. Contrôle de la mise en œuvre des mesures de renforcement de la sécurité avant l'ouverture de l'ERP-IGH: Si l'avis final sur l'analyse de compatibilité est favorable (cf. point 6 ou 7), et si cette analyse prévoit des mesures de renforcement de la sécurité de la canalisation à la charge de l'aménageur, le maire ne peut délivrer l'autorisation d'occupation de l'ERP ou IGH qu'après avoir reçu de l'aménageur une attestation relative à la mise en place effective de ces mesures ; cette attestation remplie conformément au formulaire Cerfa n° 15017\*01 (téléchargeable sur le site service-public.fr) est obtenue par l'aménageur auprès de l'exploitant de la canalisation.

Nota : certains ERP et IGH existants construits antérieurement à la mise en place des SUP relatives aux dangers des canalisations de transport existantes peuvent s'avérer être situés dans ces zones SUP, une fois celles-ci mises en place. Cette situation a normalement fait l'objet d'un traitement soit par le biais de mesures de renforcement de la sécurité de la canalisation concernée mises en œuvre sous la responsabilité de l'exploitant avant septembre 2012, soit par la mise en place de mesures compensatoires par l'aménageur si l'ERP ou l'IGH a été construit postérieurement au porter à connaissance fait à partir de 2006.

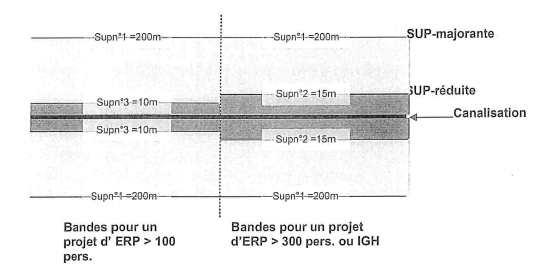
#### Annexe 2

# Exemples de bandes de servitudes pour des canalisations de transport de gaz et d'hydrocarbures

1. Cas d'une canalisation de transport de gaz naturel Diamètre : 500 mm - Pression maximale en service : 67,7 bar



2. Cas d'une canalisation de transport d'hydrocarbures Diamètre : 300 mm (12 pouces) - Pression maximale en service : 50 bar



SUP-majorante : Construction de l'ERP ou de l'IGH soumise à Analyse de compatibilité

SUP-réduite : Construction de l'ERP ou de l'IGH interdite

Nota: les dimensions des zones SUP-majorante et SUP-réduite données dans ces exemples sont les demies-largeurs de la bande de servitude, de part et d'autre de la canalisation. Elles sont indicatives ; les SUP effectives seront susceptibles de légères variations par rapport à ces valeurs



# PRÉFECTURE DE LA SEINE SAINT DENIS

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Équipement et de l'Aménagement de la Seine Saint Denis

Bobigny, le 2 9 DEC. 2015

Direction Territoriale de la Seine-Saint-Denis

Service de l'Aménagement Durable des Territoires

Pôle Planification Urbaine et Aménagement

195/356

Monsieur le Député-Maire,

Je vous prie de trouver ci-joint l'arrêté préfectoral du 26 novembre 2015 concernant l'institution des servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de votre commune.

Cette servitude encadre strictement la construction ou l'extension d'établissements recevant du public de plus de 100 personnes et d'immeubles de grande hauteur. Elle ne présente pas de contraintes d'urbanisme pour les autres catégories de construction. Il sera cependant nécessaire d'informer le transporteur de tout permis de construire et certificat d'urbanisme délivré dans la zone concernée.

Certaines canalisations de transport ne donneront pas lieu à cette servitude. Pour celles-ci, le porter-à-connaissance relatif aux canalisations de transport reste applicable.

L'ensemble des arrêtés concernant les communes de Seine-Saint-Denis sont disponibles sur le site internet de la préfecture. Ils sont accompagnés d'un rappel des éléments de maîtrise de l'urbanisation relatifs à cette servitude.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Député-Maire, l'expression de ma haute considération.

Pour le Préfet et par délégation,

Préfet délégué pour l'égalité des chances,
Le Préfet

Didier LESCHI

Monsieur Jean-Christophe LAGARDE Député Maire de Drancy Hôtel de Ville Place de l'Hôtel de Ville 93700 DRANCY



## PREFET DE LA SEINE-SAINT-DENIS

**PREFECTURE** 

Direction du Développement Durable et des Collectivités Locales Bureau de l'environnement

Arrêté préfectoral n° 2015-3217 du 26 novembre 2015 instituant sur la commune de DRANCY des servitudes d'utilité publique prenant en compte la maîtrise des risques autour des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques

Le Préfet de la Seine-Saint-Denis Chevalier de la Légion d'Honneur Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement, et notamment ses articles L.555-16, R.555-30 et R.555-31 ;

Vu le code de l'urbanisme notamment ses articles L.121-1, L.121-2, L.122-1, L.123-1 et R.431-16 ;

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles R.122-22 et R.123-46 ;

Vu l'arrêté du 5 mars 2014 définissant les modalités d'application du chapitre V du titre V du livre V du code de l'environnement et portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques ;

Vu le rapport de la Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie, en date du 31 août 2015 ;

Vu l'avis émis par le Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques de Seine-Saint-Denis le 10 novembre 2015 ;

Considérant que les canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques, en service à la date de l'entrée en vigueur des articles R.555-1 et suivants du code de l'environnement, doivent faire l'objet d'institution de servitudes d'utilité publique relatives à la maîtrise de l'urbanisation en raison des dangers et des inconvénients qu'elles présentent,

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de la Seine-Saint-Denis ;

#### ARRETE

#### Article 1er

Selon l'article L.555-16 du code de l'environnement, les périmètres à l'intérieur desquels les dispositions en matière de maîtrise de l'urbanisation s'appliquent sont déterminés par les risques susceptibles d'être créés par une canalisation de transport en service, notamment les risques d'incendie, d'explosion ou d'émanation de produits toxiques, menaçant gravement la santé ou la sécurité des personnes.

En application de l'article R.555-30 b) du code de l'environnement, des servitudes d'utilité publique sont instituées dans les zones d'effets générées par les phénomènes dangereux susceptibles de se produire à partir des canalisations de transport décrites ciaprès, conformément aux distances figurant dans les tableaux ci-dessous et reproduites sur la carte annexée au présent arrêté (1)

Seules les distances SUP1 sont reproduites dans la carte annexée au présent arrêté. Les restrictions supplémentaires fixées par l'article 2 pour les projets d'urbanisme dont l'emprise atteint les SUP 2 ou 3 sont mises en œuvre dans le cadre de l'instruction de l'analyse de compatibilité obligatoire pour tout projet dont l'emprise atteint la SUP 1.

NOTA :En cas d'écart entre les valeurs des distances SUP figurant dans les tableaux ci-dessous et la représentation cartographique des SUP telle qu'annexée au présent arrêté, les valeurs des tableaux font foi, appliquées au tracé réel des canalisations concernées.

1/5

#### Ouvrages concernant la commune de Drancy (93029) :

# 1. CANALISATIONS DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL ET ASSIMILES EXPLOITÉES PAR LA SOCIETE GRTGAZ dont le siège social est situé 6, rue Raoul Nordling, 92270 BOIS-COLOMBES

Type d'ouvrage	Nom	Implantation	PMS	Longueur dans la commune		(de pa	es SUP er rt et d'autr analisatior	e de la	Influence
					(en km)	SUP1	SUP2	SUP3	
Canalisation	DN300/200-1978- MONTMAGNY- AUBERVILLIERS	ENTERRE	40.0	200	0.715915	35	5	5	traversant

## Article 2

Conformément à l'article R.555-30 b) du code de l'environnement, les servitudes sont les suivantes, en fonction des zones d'effets :

#### Servitude SUP1:

La délivrance d'un permis de construire relatif à un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou à un immeuble de grande hauteur est subordonnée à la fourniture d'une analyse de compatibilité ayant reçu l'avis favorable du transporteur ou, en cas d'avis défavorable du transporteur, l'avis favorable du Préfet rendu au vu de l'expertise mentionnée au III de l'article R.555-31 du code de l'environnement.

L'analyse de compatibilité, prévue à l'article R431-16 j) du code de l'urbanisme, est établie conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 5 mars 2014 susvisé.

#### Servitude SUP2:

L'ouverture d'un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 300 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

#### Servitude SUP3:

L'ouverture d'un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

## Article 3

Conformément à l'article R.555-46 du code de l'environnement, le maire informe le transporteur de tout permis de construire ou certificat d'urbanisme délivré dans l'une des zones définies à l'article 2.

#### Article 4

Les servitudes instituées par le présent arrêté sont annexées aux plans locaux d'urbanisme et aux cartes communales des communes concernées conformément à l'article L.126-1 du code de l'urbanisme.

#### Article 5

En application de l'article R.555-53 du code de l'environnement, le présent arrêté sera publié sur le site internet de la Préfecture de la Seine-Saint-Denis et adressé au maire de la commune de Drancy.

#### Article 6

Cet arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Montreuil dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

## Article 7

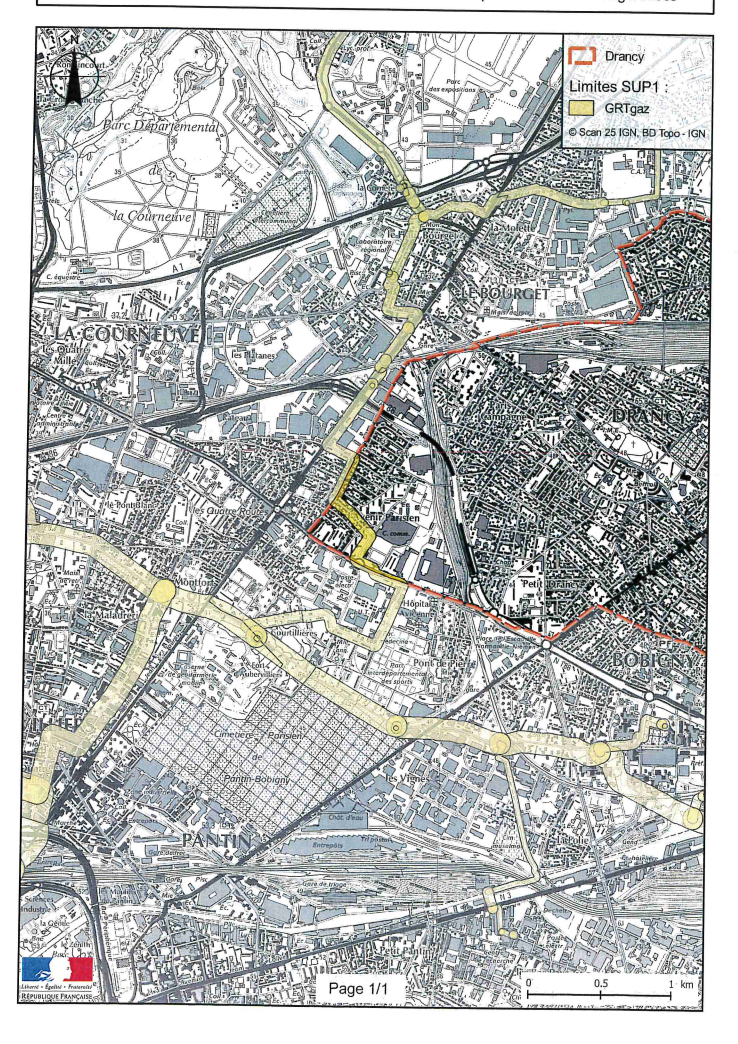
Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Seine-Saint-Denis, le maire de la commune de Drancy, le Directeur Régional et Interdépartemental de l'Équipement et de l'Aménagement, le Directeur Régional et Interdépartemental de l'Environnement et de l'Énergie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie leur sera adressée, ainsi qu'au Directeur Général de GRTgaz.

Le Préfet,

pour le préfet et par délégation le secrétaire général

**Hugues BESANCENOT** 

<sup>(1)</sup> La carte des servitudes d'utilité publique annexée au présent arrêté peut être consultée dans les services de la Préfecture de la Seine-Saint-Denis et de la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie ainsi que dans la mairie de la commune concernée.



#### Annexe 2 : Définitions

PMS: Pression Maximale de Service de la canalisation

DN: Diamètre Nominal de la canalisation.

Distances SUP: Distances en mètres de part et d'autre de la canalisation définissant les limites des zones concernées par les servitudes d'utilité publique. En cas d'écart entre les valeurs des distances SUP figurant dans le(s) tableau(x) de l'article 1 du présent arrêté et la représentation cartographique des SUP telle qu'annexée au présent arrêté (annexe 1), les valeurs du(es) tableau(x) font foi, appliquées au tracé réel des canalisations concernées.

Distance SUP 1 : cette distance correspond à la zone d'effets létaux (PEL) du phénomène dangereux de référence majorant au sens de l'article R.555-39 du code de l'environnement

Distance SUP 2 : cette distance correspond à la zone d'effets létaux (PEL) du phénomène dangereux de référence réduit au sens de l'article R.555-39 du code de l'environnement

Distance SUP 3 : cette distance correspond à la zone d'effets létaux significatifs (ELS) du phénomène dangereux de référence réduit au sens de l'article R.555-39 du code de l'environnement





# 6. Annexes

6.3. Taxe d'aménagement



# REPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté-Egalité-Fraternité

#### CONSEIL MUNICIPAL

## EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

M. Stéphane SALINI, Mme Sylviane MICAULT, M. Romain

Le 17 novembre deux mille onze, le Conseil Municipal dûment convoqué le 10 novembre deux mille onze, s'est réuni sous la présidence de M. Jean-Christophe LAGARDE, Maire.

# **PRÉSENTS:**

M. Jean-Christophe LAGARDE, Maire

Nombre de membres		DACHIVILLE, Mme Elisa CARCILLO, M. François BODIN, M. Farid AMARI, Mme Marie-France VIENNOIS, M. Yacine MAHMOUDI, Mme Bernadette VANDENABELLE, M. François ZANGRILLI
composant le Conseil.	49	Adjoints au Maire
Nombre de membres		Mme Martine JOLY-MOREAU, Mme Annie GOSSET, M. Robert
en exercice	49	JANSSENS, M. Jean-Pierre BRAISNE, M. Alain ANANDANE, M. Jean-
		Luc MILLARD, M. Ahmed GUETTOUCHE, M. Michel LASTAPIS, M.
Présents à la séance	32	Jean-Louis ROGER, M. Serge CESARATTO, Mme Merzouba COCOZZA,
		Mme Muriel LAGNEAU, M. Domenico BARTUCCIO, M. Hervé PLANAS,
Représentés	15	M. Idilio VALDENEBRO, M. Edgard GARCIA, Mme Eliane ASSASSI, M.
•		Max CAMUS, Melle Nancy SINGH, M. Rayed CHAÏBI, Mme Carine
Excusées	2	PICARD-NILES
		Conseillers Municipaux
		· - ·

## **REPRESENTES:**

par	M. Romain DACHIVILLE
par	Mme Elisa CARCILLO
par	M. Jean-Christophe LAGARDE
par	M. Stéphane SALINI
par	Mme Bernadette VANDENABELLE
par	Mme Martine JOLY-MOREAU
par	M. Michel LASTAPIS
par	M. Jean-Pierre BRAISNE
par	M. François ZANGRILLI
par	Mme Sylviane MICAULT
par	Mme Annie GOSSET
par	M. Farid AMARI
par	M. Yacine MAHMOUDI
par	M. Domenico BARTUCCIO
par	Mme Eliane ASSASSI
	par par par par par par par par par par

<u>Excusées</u>: Mme Rosalie LECHANOINE, Mme Malika MAALEM-CHIBANE

Secrétaire de séance : M. Rayed CHAÏBI

Objet : Instauration de la Taxe d'Aménagement

LE CONSEIL,

Vu le Code général des collectivités territoriales, notamment l'article L 2121-29,

Vu le Code de l'Urbanisme, notamment les articles L 331-1 et suivants,

Vu le Plan Local d'Urbanisme approuvé le 20 décembre 2005, modifié le 27 septembre 2007, révisé le 17 décembre 2009 puis, modifié le 22 septembre 2011,

Vu le budget communal,

Considérant que la part communale de la taxe d'aménagement est instaurée de plein droit au taux de 1 % dans les communes dotées d'un Plan local d'Urbanisme,

Considérant que le Conseil Municipal estime nécessaire d'instaurer cette taxe à un taux supérieur en vue de permettre le financement d'opérations d'équipements publics et l'aménagement durable du territoire,

#### **DELIBERE**:

<u>Article 1</u>: D'instaurer la taxe d'aménagement au taux de 5 % sur l'ensemble du territoire communal.

<u>Article 2</u>: D'exonérer totalement en application de l'article L 331-9 du Code de l'urbanisme, les locaux d'habitation et d'hébergement mentionnés au 1° de l'article L 331-12 qui ne bénéficient pas de l'exonération prévue au 2° de l'article L 331-7; (logements aidés par l'Etat dont le financement ne relève pas des PLAI - prêts locatifs aidés d'intégration qui sont exonérés de plein droit - ou du PTZ+).

<u>Article 3</u>: De fixer la valeur forfaitaire pour les aires de stationnement non comprises dans la surface imposable de la construction à  $5\,000\,$  €.

Article 4 : La recette résultant de cette délibération sera inscrite au budget.

Fait et délibéré en séance du 17 novembre 2011 Le Maire.

Jean-Christophe AGARDE

#### RAPPORT

La Taxe d'aménagement issue de la Loi de Finances n° 2010-1658 du 29 décembre 2010 a pour objet de financer les équipements publics induits par le développement urbain et, de manière générale, les actions liées à l'urbanisation qui s'imposent au Plan Local d'Urbanisme. La Taxe d'Aménagement se substitue à l'actuelle Taxe Locale d'Equipement (T.L.E.) et à certaines participations d'urbanisme. Le taux actuel de la T.L.E. sur la commune de DRANCY est de 5 %.

La Taxe d'Aménagement sera applicable pour toute autorisation de construire ou d'aménager déposée à compter du 1er mars 2012.

Les taux d'imposition sont fixés par délibération des collectivités bénéficiaires de la taxe d'aménagement et applicables à compter du 1er janvier de l'année suivante. Ils sont valables un an et reconduits de plein droit sauf délibération contraire. Les communes ont la possibilité de fixer des taux différenciés selon les aménagements à réaliser, par secteurs de leur territoire définis par un document graphique figurant en annexe du PLU. Ces taux peuvent varier de 1 % à 5 %. Il est de 1 % par défaut lorsque la taxe est institué de plein droit. Le taux d'imposition peut être augmenté jusqu'à 20 % dans certains secteurs par délibération motivée.

Le nouveau régime comporte des exonérations de plein droit et des exonérations décidées par délibération du Conseil Municipal. La taxe d'aménagement est due par le bénéficiaire de l'autorisation de construire ou d'aménager.

Les valeurs forfaitaires par m² sont définies par le législateur (en Ile-de-France : 748 € par m²) et réévaluées annuellement au regard de l'indice du coût de la construction. Le calcul de la taxe d'aménagement ne reposera plus sur la Surface Hors Œuvre Nette mais sur « la somme des surfaces de plancher closes et couvertes, sous une hauteur de plafond supérieure à 1,80 m calculée à partir du nu intérieur des façades du bâtiment, déduction faite des vides et des trémies ».

Pour le taux unique de la Taxe d'Aménagement, s'agissant de la fixation du taux de base et de sa répartition géographique il est proposé d'approuver un taux unique fixé à 5 % applicable à l'ensemble du territoire communal de DRANCY.

L'option du taux unique sur l'ensemble du territoire communal vise à garantir une forme d'égalité entre les quartiers drancéens.

Pour l'exonération des logements sociaux, la loi prévoit également la possibilité pour le Conseil Municipal d'exonérer totalement ou partiellement certaines catégories de constructions au sein d'une liste préétablie. De ce fait, il est proposé d'instituer une exonération totale au sujet des logements sociaux.

Pour les aires de stationnement non comprises dans la surface imposable de la construction, la valeur forfaitaire est de 2 000 € par emplacement ; cette valeur peut atteindre jusqu'à 5 000 €. La valeur forfaitaire pour le stationnement en sous-sol est de 748 € par  $m^2$ . Afin de ne pas pénaliser les aires de stationnement en sous-sol par rapport à ceux de surface et pour des raisons esthétiques, il y a lieu d'encourager le stationnement à l'intérieur des volumes. Par conséquent, il est proposé de fixer la valeur forfaitaire par place de stationnement aériens à 5 000 €.

Objet : Instauration de la Taxe d'Aménagement

LE CONSEIL,

Vu le Code général des collectivités territoriales, notamment l'article L 2121-29,

Vu le Code de l'Urbanisme, notamment les articles L 331-1 et suivants,

Vu le Plan Local d'Urbanisme approuvé le 20 décembre 2005, modifié le 27 septembre 2007, révisé le 17 décembre 2009 puis, modifié le 22 septembre 2011,

Vu le budget communal,

Considérant que la part communale de la taxe d'aménagement est instaurée de plein droit au taux de  $1\,\%$  dans les communes dotées d'un Plan local d'Urbanisme,

Considérant que le Conseil Municipal estime nécessaire d'instaurer cette taxe à un taux supérieur en vue de permettre le financement d'opérations d'équipements publics et l'aménagement durable du territoire,

#### **DELIBERE**:

 $\underline{\text{Article 1}}: \mathsf{D'instaurer}$  la taxe d'aménagement au taux de 5 % sur l'ensemble du territoire communal.

Article 2: D'exonérer totalement en application de l'article L 331-9 du Code de l'urbanisme, les locaux d'habitation et d'hébergement mentionnés au 1° de l'article L 331-12 qui ne bénéficient pas de l'exonération prévue au 2° de l'article L 331-7; (logements aidés par l'Etat dont le financement ne relève pas des PLAI - prêts locatifs aidés d'intégration qui sont exonérés de plein droit - ou du PTZ+).

Article 3 : De fixer la valeur forfaitaire pour les aires de stationnement non comprises dans la surface imposable de la construction à  $5\,000\,$ €.

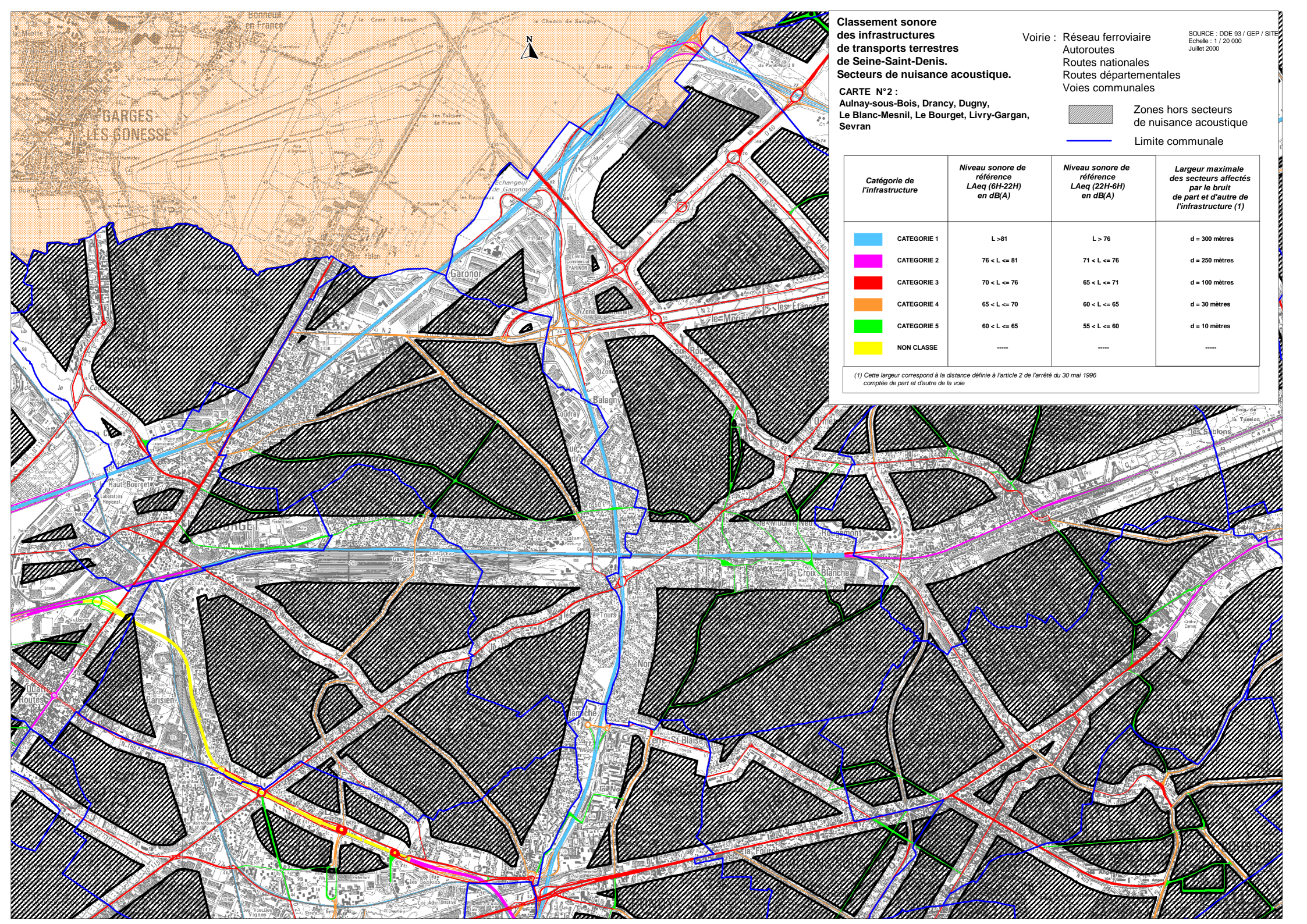
Article 4 : La recette résultant de cette délibération sera inscrite au budget.





# 6. Annexes

6.4. Arrêté préfectoral n° 00.0784 du 13 mars 2000 portant classement des infrastructures de transport terrestre et prescrivant l'isolement acoustique des bâtiments affectés par le bruit



#### Arrêté du 30 mai 1996 (joint) :

Relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestre et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit.

#### 1. Les voies classées :

- . Voies communales:
- Rue du Commandant Rolland avenue de la Division Leclerc (entre la RN 2 et l'avenue Anatole France) : catégorie 5 ;
- Rue Anatole France (entre la rue Sadi Carnot et l'avenue de la Division Leclerc) : catégorie 4.
- Rue Charles Gide: entre la RD 30 et la RN 186: catégorie 4.
- Rue Langlois entre la rue Charles Gide et la limite communale sud : catégorie 3
- . Voies départementales :
- RD 115 sur la totalité du territoire communal : catégorie 3
- RD 30 : entre la RN 2 et la place du 19 mars 1962 (avenue Marceau, rue Sadi Carnot, Bd Paul Vaillant Couturier) : catégorie 3.
- RD 30 : entre la place

#### Voies nationales:

- RN 186 : sur la totalité du territoire communal : catégorie 3.
- RN 2 : sur la totalité du territoire communal : catégorie 3.

#### Voies ferrées :

- Voie RER B : au niveau de la gare de triage : catégorie 1
- Voir RER B : sur le territoire du Bourget entre la RD 30 et la RN 2 : catégorie 2.
- Voie Grande Ceinture : sur la totalité du territoire communal : catégorie 1

# PREFECTURE DE LA SEINE SAINT-DENIS

# DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT

ARRETE N°00 -0784

LE PREFET DE LA SEINE SAINT-DENIS Chevalier de la Légion d'Honneur

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

VU la loi nº 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 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 relatif au classement des infrastructures de transports terrestres et modifiant le code de l'urbanisme et le code de la construction et de l'habitation,

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

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

VU l'avis des communes et des collectivités territoriales suite à leur consultation en date du 29 octobre 1999

VU l'arrêté du 6 octobre 1978

VU l'arrêté du 20 octobre 1999

## ARRETE

# Article 1 or :

Les dispositions de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé sont applicables dans le département de SEINE-SAINT-DENIS aux abords du tracé 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 ci-annexés 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 des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de ces tronçons, ainsi que les niveaux sonores que les constructeurs doivent prendre en compte pour la construction de bâtiments inclus dans ces secteurs.

La largeur des secteurs affectés par le bruit pour les classements sonores des infrastructures autoroutières et ferroviaires, des routes nationales, des routes départementales et des voies communales, sont les suivants :

Catégorie de l'infrastructure	Largéur des secteurs affectés par le bruit correspondant (1)
1	300 mètres
2	250 mètres
3	100 mètres
4	30 mètres
5	10 métres

(1) la largeur des secteurs affectés par le bruit correspond à la distance comptée de part et d'autre de l'infrastructure.

#### Tableau de classement des autoroutes

Le tissu de tous les tronçons acoustiques des autoroutes est de type « cuvert ».

## Tableau de classement des voies ferrées

Les lignes ferroviaires ont été traitées selon la méthodologie applicable aux infrastructures en tissu « ouvert ».

#### Tableau de classement des routes nationales

## Tableau de classement des routes départementales

## Tableau de classement des voies communales

Ces niveaux sonores sont évalués en des points de référence situés, conformément à la norme NF S 31-130 « 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.

#### \* Cette distance 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.

Les notions de rues en U et de tissu ouvert sont définies par la norme citée précédemment.

#### Article 3:

Les bâtiments d'habitation, les bâtiments d'enseignement, les bâtiments de santé, de soins et d'action sociale, ainsi que les bâtiments d'hébergement à caractère touristique 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 décreis 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 1996 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.

Pour les bâtiments de santé, de soins et d'action sociale, et les bâtiments d'hébergement à caractère touristique, l'isolement acoustique minimum est déterminé conformément aux arrêtés pris en application du décret 95-20 susvisé.

#### Article 4:

Les niveaux sonores que les constructeurs sont tenus de prendre en compte pour la construction des bâtiments inclus dans les secteurs affectés par le bruit définis à l'article 2 sont :

Catégorie	Niveau sonore L <sub>2eq</sub> au point de référence en période diurne(en dB(A)	Niveau sonore L <sub>seq</sub> au point de référence en période nocturne (en dB(A)
1	81 <i.< td=""><td>76<l< td=""></l<></td></i.<>	76 <l< td=""></l<>
2	76 <l≤81< td=""><td>71<l≤76< td=""></l≤76<></td></l≤81<>	71 <l≤76< td=""></l≤76<>
3	70 <l≤76< td=""><td>65<l≤71< td=""></l≤71<></td></l≤76<>	65 <l≤71< td=""></l≤71<>
4	65 <l≤70< td=""><td>60<l≤65< td=""></l≤65<></td></l≤70<>	60 <l≤65< td=""></l≤65<>
5	60 <l≤65< td=""><td>\$5<l≤60< td=""></l≤60<></td></l≤65<>	\$5 <l≤60< td=""></l≤60<>

#### Article 5:

Le POS devra comporter en sunexe le classement sonore des infrastructures terrestres.

#### Article 6:

Le contrôle et la surveillance du présent arrêté sont assurés par les agents de l'Etat cités au titre.

IV de la loi 92-1444 susvisée, dans le cadre des dispositions du code de procédure pénale d'une part, et dans le cadre des procédures définies au titre IV de cette même loi.

Les mesures judiciaires et administratives prises pour infraction au présent arrêté sont définies au titre V de la loi 92-1444 susvisée.

#### Article 7:

Les commines concernées par le présent arrêté sont :
Aubervilliers, Aultiay-sous-Bois, Bagnolet, Le Blanc-Mesnil, Bobigny, Bondy, Le Bourget, Clichy-sous-Bois, Coubron, La Coumeuve, Drancy, Dugny, Epinzy-sur-Seine, Gagny, Gournay-sur-Marne, l'Ilo Saint Denis, Les Lilas, Livry-Gargan, Montfermeil, Montreuil, Netilly-Plaisance, Neuilly-sur-Marne, Noisy-le-Grand, Noisy-ie-Sec, Pantin, Pavillons-sous-Bois, Piarrefitte, Le Pré-Saint-Gervais, Le Raincy, Romainville, Rosny-sous-Bois, Saint-Denis, Saint-Ouen, Sevran, Stains, Tremblay-en-France, Vanjours, Villemomble, Villepinte, Villetanesse

## Article 8:

Les arrêtés du 6 octobre 1978 et du 20 octobre 1999 sont abrogés.

#### Article 9

Le présent arrêté est applicable, à compter de sa publication au Bulletin d'Informations Administratives des Service de l'Etat et de son affichage dans les mairies des communes concernées, il annule et remplace l'arrêté 99/4321 du 20 octobre 1999.

#### Article 10;

La mention des lieux pû ces documents peuvent être consultés sera insérée dans 2 journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département et affichée à la mairie des communes concernées.

## Article 11:

Des copies du présent arrêté sont adressées :

- aux maires des communes concernées
- au Président du Conseil Général
- au Directeur du Réseau Ferré de France
- au Président de la RATP
- à la préfecture de Paris
- au Directeur départemental de l'Equipement de la Seine Saint Denis
- au Directeur départemental de l'Equipement de Seine et Marne
- au Directeur dépentamental de l'Equipement des Hauts-de-Scine
- au Directeur départamental de l'Equipement du Val de Marne
- au Directeur départemental de l'Equipement du Val d'Oise

i, ceráfiée conforme

ada PEM

ISIL V

1 3 MARS 2000

Le Préfet de la Seine Saint-Denis

1





# 6. Annexes

6.5. Annexes sanitaires

#### Elimination des déchets

La commune de Drancy fait partie du Syndicat Intercommunal de Traitement des Ordures Ménagères (SITOM) de la Seine-Saint-Denis. Le SITOM, crée en 1984, est membre du SYTCOM de l'Agglomération Parisienne, et a pour objet l'élimination des déchets ménagers, et pour vocation de construire, gérer, contrôler et exploiter l'ensemble des ouvrages et sites nécessaires au traitement des déchets.

Les ordures ménagères de la ville de Drancy sont acheminées vers le centre de tri et de transfert de Romainville qui en oriente une partie vers les différents centres de valorisation énergétique du syndicat (Saint-Ouen, Issy-les-Moulineaux, Ivry...). La chaleur dégagée par la combustion des ordures ménagères permet de créer de l'énergie sous forme:

- De vapeur d'eau vendue à la CPCU pour alimenter des logements en chauffage ;
- D'électricité produite grâce à un turbo-alternateur, utilisée en partie pour le centre. Le surplus est vendu à EDF.

#### La collecte sélective

#### - En habitat individuel :

Deux bacs roulants sont mis à la disposition des particuliers :

- . des bacs verts : ordures ménagères, vaisselle en verre ou en porcelaine, petits objets non électroniques
- . des bacs bleus avec couvercle jaune : emballage en plastique, métal et papier-carton
- . des sacs à déchets verts : déchets agricoles ou de jardinage. 35 sacs sont distribués en début d'année. La collecte des sacs à déchets verts est effectuée de début mars à fin novembre. Des sacs supplémentaires peuvent être donnés exceptionnellement par la ville.

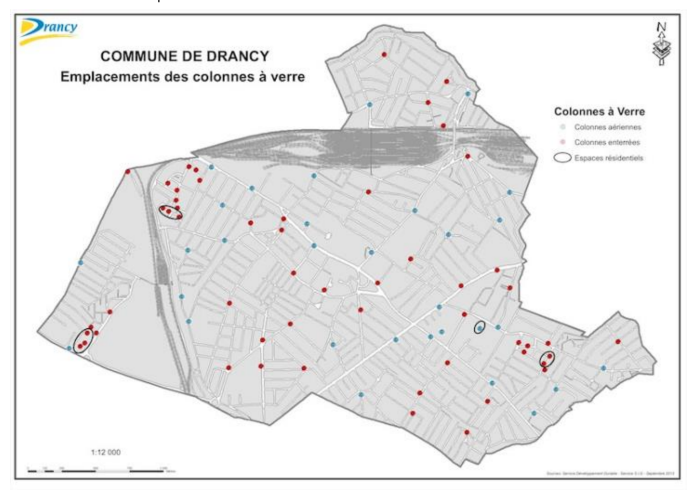
#### - En habitat collectif:

Le ramassage des ordures ménagères intervient 4 fois par semaine. Une collecte pour les déchets recyclables est effectuée tous les mercredis.

La Ville via l'ancienne CAAB et depuis, PTE, procède depuis de nombreuses années à l'installation de bornes enterrées de tri sélectif dans l'ensemble des quartiers d'habitat sociaux.

#### La collecte du verre

Les verres sont collectés, par apport volontaire, dans 63 colonnes à verre dont 27 enterrées, disséminés en différents points de la commune.



## Les déchets toxiques

La collecte des déchets toxiques (huiles, engrais végétaux, piles, médicaments, néons, peinture...) est effectuée par la camionnette du service « Planète » qui stationne tous les samedis dans les différents quartiers de la ville.

#### **Les encombrants**

Un ramassage gratuit des encombrants, issus d'un usage ménager, est organisé sur rendez-vous.



# REGLEMENT DU SERVICE D'ASSAINISSEMENT DE LA SEINE-SAINT-DENIS

# **Assainissement collectif**

Février 2014

## **SOMMAIRE**

PREAMB	JLE	7
CHAPITRI	E I DISPOSITIONS GENERALES	8
Article 1	Objet du règlement	8
Article 2	Définition	8
Article 3	Compatibilité du règlement	9
Article 4 Article 4.1 Article 4.2	Catégorie d'eaux admises au déversement	9
Article 5	Déversements interdits	. 10
Article 6 Article 6.1 Article 6.2	Autorisation de branchement et de déversement	. 12
Article 7	Convention de déversement	. 12
Article 8	Autres prescriptions	. 12
CHAPITRI	E II ENGAGEMENTS DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT	13
Article 9	Définition du service	. 13
Article 10	Organisation du service public d'assainissement	. 13
Article 11	Les engagements du service	. 14
CHAPITRI	E III LES EAUX USEES DOMESTIQUES	15
Article 12	Définition des eaux usées domestiques	. 15
Article 13	Obligation de raccordement	. 15
Article 14	Redevance d'assainissement	. 15
Article 15	Participation pour le financement de l'assainissement collectif	. 16
CHAPITRI	E IV LES EAUX USEES INDUSTRIELLES	17
Article 16	Définition des eaux usées industrielles	. 17
Article 17	Cas particulier des eaux usées industrielles assimilables domestiques	. 17
Article 18	Conditions d'admissibilité au réseau d'assainissement des eaux usées industrielles	. 17
Article 19	Convention de déversement des eaux usées industrielles	. 18
Article 20	Caractéristiques techniques d'évacuation des eaux usées industrielles	. 18

Article 21	Prélèvement et contrôle des eaux usées industrielles	19
Article 22	Obligation de prétraitement	19
Article 23	Redevance d'assainissement applicable aux établissements industriels	20
Article 24	Participation pour le financement de l'assainissement collectif	20
CHAPITR	E V LES EAUX PLUVIALES	21
Article 25	Définition des eaux pluviales	21
Article 26	Possibilité de raccordement	21
Article 27	Obligation de maîtrise des ruissellements	21
Article 28	Conditions d'admissibilité des eaux pluviales au réseau d'assainissement	23
Article 29	Obligation d'entretien des ouvrages techniques	23
Article 30	Obligations financières	23
CHAPITR	E VI LES EAUX CLAIRES	24
Article 31	Description et définition	24
Article 32	Les eaux claires nécessitant un traitement	24
Article 33	Conditions d'admissibilité au réseau d'assainissement	24
Article 34	Déversements temporaires	25
Article 35	Obligations financières	25
CHAPITR	E VII BRANCHEMENTS	26
Article 36	Obligation de pose d'un branchement particulier à chaque immeuble	26
Article 37	Description et propriété du branchement	26
Article 38	Modalités générales d'établissement du branchement	27
Article 39	Demande de branchement et de déversement	27
Article 40	Réalisation du branchement	
Article 40. Article 40.		
Article 41	Frais d'établissement de branchement	29
Article 42	Modalités particulières de réalisation de branchements	29
Article 42.	•	
Article 42.	2 Raccordement non gravitaire	29
Article 42.		
Article 42.	4 Installation en contrebas de la voirie	29
Article 43	Surveillance, entretien, réparations, renouvellement de la partie des branche située sous le domaine public	ments

Article 44	Condition de suppression ou de modification d'un branchement	30
CHAPITR	E VIII LES INSTALLATIONS SANITAIRES PRIVEES	. 31
Article 45	Dispositions générales sur les installations sanitaires privées	31
Article 46	Branchement d'installations existantes	31
Article 47	Suppression des anciennes installations, anciennes fosses, anciens cabinets d'aisance	32
Article 48	Assainissement autonome ou non collectif	32
Article 49	Indépendance des réseaux intérieurs	32
Article 50	Etanchéité des installations et protection contre le reflux des eaux usées	32
Article 51 Article 51. Article 51.		33
Article 52	Comptage des eaux pluviales et des eaux claires	34
CHAPITR	E IX CONTROLE DES RESEAUX COLLECTIFS PRIVES OU PUBLIC	
Article 53	Dispositions générales pour les réseaux collectifs privés ou publics	35
Article 54	Contrôle des réseaux collectifs privés ou publics	35
Article 55	Conditions d'intégration au domaine public	35
CHAPITR	E X VOIES DE RECOURS	. 36
Article 56	Infractions et poursuites	36
Article 57	Accès aux domaines privés	36
Article 58	Mesures de sauvegarde	36
Article 59	Remise en état	37
Article 60	Recouvrement de frais	37
Article 61	Voies de recours des usagers	37
CHAPITR	E XI DISPOSITIONS D'APPLICATION	. 38
Article 62	Porté à connaissance du règlement	38
Article 62	Invaliditá d'una clausa	38

## **ANNEXES**

ANNEXE 1 - Délais d'intervention pour les prestations du service public d'assainissement	40
ANNEXE 2 - Demande de branchement et de déversement au réseau d'assainissement	
départemental	41
ANNEXE 3 - Conditions d'admissibilité des eaux usées industrielles	
ANNEXE 4 - Schémas types de branchements conformes	44
ANNEXE 5 - Activités assimilables « eaux usées domestiques » et prescriptions techniques	
spécifiques	45
ANNEXE 6 - Zonage pluvial départemental	46
1. CONTEXTE GENERAL	
2. ZONAGE DES REGLES DE GESTION DES EAUX DE RUISSELLEMENT	
3. REPERES SUR LES TECHNIQUES DE GESTION DES EAUX DE RUISSELLEMENT	
ANNEXE 7 - Liste des qualifications requises pour les entreprises	56

## **Préambule**

A sa création, en janvier 1968, le Conseil général de la Seine-Saint-Denis a reçu des biens et obligations en matière d'assainissement d'une partie de l'ancien Département de la Seine ainsi que ceux des anciens syndicats intercommunaux de l'Est du territoire. Des textes réglementaires fondent sa compétence, aux côtés de celle des Communes – chargées de la collecte et du transport des eaux usées -, et du Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP) - chargé du transport et de la dépollution des eaux usées. Le Département possède ainsi son propre réseau. Ce réseau a un rôle dominant de transport et forme l'exutoire des réseaux communaux, il transporte les eaux vers les ouvrages du SIAAP pour traitement, ou vers les rivières de Marne et de Seine, pour ce qui est des eaux excédentaires de temps de pluie.

Afin d'assumer directement et totalement les missions qui relèvent de sa compétence, le Conseil général a créé une Direction de l'eau et de l'assainissement (DEA), service public intégré depuis 1988 à l'administration départementale

Découlant de la loi sur l'eau du 30 décembre 2006 et fondé sur le code général des collectivités territoriales (CGCT), le présent règlement de service définit les droits et obligations entre, d'une part, l'usager propriétaire ou occupant et, d'autre part, le service départemental chargé du service public d'assainissement collectif sur le réseau dont le Département est propriétaire. Il intègre les dernières évolutions législatives et réglementaires intervenues dans le domaine de l'eau et de l'assainissement, ainsi que les exigences du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Seine-Normandie adopté le 29 octobre 2009.

La présente version de ce règlement est opposable à toute personne physique ou morale ayant l'obligation ou souhaitant se raccorder au réseau dont le Département de la Seine-Saint-Denis est propriétaire, en vertu de la délibération du Conseil général en date du 13 FEVRIER 2014

Ce règlement se substitue au règlement d'assainissement départemental antérieur.

Le Département a élaboré ce règlement de service, dans une logique de cohérence territoriale : il peut être adopté par l'ensemble des collectivités gestionnaires d'un réseau d'assainissement en Seine-Saint-Denis.

## CHAPITRE I Dispositions générales

## Article 1 Objet du règlement

L'objet du présent règlement est d'établir et préciser les prestations assurées par le service public d'assainissement ainsi que les obligations respectives de l'exploitant du service de l'assainissement, des abonnés et des usagers du service, ainsi que des propriétaires des immeubles. Il définit notamment les conditions et modalités auxquelles sont soumis les branchements et les déversements des eaux dans les ouvrages d'assainissement départementaux.

## Article 2 Définition

### Est entendu par :

- déversement, l'évacuation des eaux vers le réseau public par l'intermédiaire du branchement;
- **branchement**, l'ouvrage reliant la propriété privée à l'ouvrage public d'assainissement décrit dans le **CHAPITRE** VII ci-après ;
- raccordement, l'ensemble des éléments permettant le déversement des eaux au réseau public. Un raccordement peut compter plusieurs branchements de même nature ou de nature différente :
- usager, toute personne physique ou morale, liée ou non par une relation contractuelle, utilisatrice habituelle ou occasionnelle du réseau d'assainissement, qu'elle fasse usage de manière conforme ou non à la destination du réseau d'assainissement, et dans des conditions régulières ou irrégulières, volontaire ou involontaire;
- service public d'assainissement, le service délivré par toute collectivité publique ayant compétence pour assurer la collecte, le transport et l'épuration des eaux pour le territoire de la Seine-Saint-Denis et leurs éventuels délégataires;
- **collectivité**, les collectivités publiques ayant compétence pour assurer la collecte, le transport et l'épuration des eaux pour le territoire de la Seine-Saint-Denis ;
- **système unitaire**, système d'assainissement chargé à la fois de l'acheminement des eaux usées et des eaux pluviales dans un seul ouvrage ;
- **système séparatif**, système formé de deux réseaux distincts, l'un pour les eaux usées, l'autre pour les eaux pluviales.

## Article 3 Compatibilité du règlement

Les prescriptions du présent règlement ne font pas obstacle au respect de la réglementation en vigueur, notamment la loi sur l'eau du 30 décembre 2006 et ses décrets d'application, à toute nouvelle disposition législative ou réglementaire à venir, ainsi que les règlements de service en vigueur sur le territoire de la Seine-Saint-Denis.

## Article 4 Catégorie d'eaux admises au déversement

La nature des eaux admises à être déversées aux réseaux d'assainissement est fonction du type (séparatif ou unitaire) de réseaux desservant les usagers.

La collectivité publique propriétaire du réseau sur lequel l'usager est raccordé ou projette de se raccorder, est son interlocuteur pour la définition des modalités de raccordement et de déversement aux réseaux d'assainissement.

## Article 4.1 Secteur du réseau en système séparatif

Seules sont susceptibles d'être déversées dans le réseau d'eaux usées :

- les eaux usées domestiques produites sur le territoire de la Seine-Saint-Denis, telles que définies à l'Article 12 du présent règlement;
- les eaux usées industrielles, définies à l'Article 16 du présent règlement et faisant l'objet d'une autorisation de déversement délivrée par le service public d'assainissement;
- les eaux usées industrielles définies à l'Article 17 produites sur le territoire de la Seine-Saint-Denis, et assimilées à un usage domestique ;
- les eaux usées domestiques, assimilées domestiques ou industrielles et en provenance de collectivités territoriales ou d'usagers situés en dehors du territoire de la Seine-Saint-Denis, autorisées en vertu d'une convention de déversement avec le service public d'assainissement.

Sont susceptibles d'être déversées dans le réseau d'eaux pluviales :

- les eaux pluviales, définies à l'Article 25 du présent règlement et respectant les conditions d'admissibilité de l'Article 28 :
- certaines eaux usées industrielles, définies dans le cadre d'une convention de déversement;
- les eaux claires définies à l'Article 31 faisant l'objet d'un arrêté de déversement délivré par le service public d'assainissement.

## Article 4.2 Secteur du réseau en système unitaire

Sont susceptibles d'être déversées dans le réseau en système unitaire :

• les eaux usées domestiques produites sur le territoire de la Seine-Saint-Denis, telles que définies à l'Article 12 du présent règlement ;

- les eaux pluviales, définies à l'Article 25 du présent règlement et respectant les conditions d'admissibilité de l'Article 28 ;
- les eaux usées industrielles, définies à l'Article 16 du présent règlement et faisant l'objet d'une autorisation de déversement délivrée par le service public d'assainissement;
- les eaux usées industrielles définies à l'Article 17 produites sur le territoire de la Seine-Saint-Denis, résultant d'utilisation de l'eau assimilée à un usage domestique ;
- les eaux usées domestiques ou industrielles en provenance de collectivités territoriales ou d'usagers situés en dehors du territoire de la Seine-Saint-Denis autorisés en vertu d'une convention de déversement avec le service public d'assainissement.

## Article 5 Déversements interdits

Il est interdit d'introduire dans les systèmes de collecte, quelle que soit la nature du réseau d'assainissement, directement ou par l'intermédiaire de canalisations d'immeubles, toute matière solide, liquide ou gazeuse susceptible d'être la cause :

- soit d'un danger pour le personnel d'exploitation ou pour les habitants des immeubles raccordés au système de collecte ;
- soit d'une dégradation des ouvrages d'assainissement et de traitement ;
- soit d'une gêne dans leur fonctionnement ;
- soit nuisant à la dévolution finale des boues des usines d'épuration ;
- soit risquant de provoquer la destruction de la faune et la flore aquatique à l'aval des points de déversement des systèmes d'assainissement au milieu naturel.

Sont notamment interdits, pour tout type de réseau, les rejets suivants :

- tout produit susceptible de dégager, directement ou indirectement, seul ou après mélange avec d'autres effluents, des gaz ou vapeurs toxiques ou inflammables ;
- tout produit susceptible, seul ou au contact d'autres effluents, de dégrader les performances du système d'assainissement (réseau et station);
- les hydrocarbures, solvants et leurs dérivés halogénés ;
- les acides et bases concentrés ;
- les substances radioactives ;
- toute substance susceptible de colorer anormalement les rejets :
- les produits encrassant ou colmatant (boues, sables, gravats, cendres, celluloses, colles, goudrons, graisses animales et végétales, huiles minérales ou végétales, peintures...);

- les eaux usées industrielles sauf autorisation prévue à l'Article 18 ;
- les déchets industriels :
- les déchets solides, les ordures ménagères, y compris après broyage;
- tout produit provenant de fosses septiques (effluents, vidanges) ou de toilettes chimiques ;
- les déjections solides ou liquides d'origine animale hors usage domestique;
- ainsi que tout autre produit qui serait ou viendrait à être interdit par la législation et la réglementation.

Sont en outre interdits, pour les réseaux d'eaux usées ou unitaires :

 les eaux de source et les eaux souterraines y compris lorsqu'elles ont été utilisées dans des installations de traitement thermique ou des installations de climatisation; sauf autorisation explicite en cas d'impossibilité de rejet direct de ces eaux au milieu naturel.

Sont en outre interdits, pour les réseaux d'eaux usées :

• les eaux de vidange des bassins de natation.

Toutefois, la collectivité agissant en application de l'article L. 1331-10 du code de la santé publique peut déroger pour les eaux de source et les eaux de vidange aux alinéas précédents à condition que les caractéristiques des ouvrages de collecte et de traitement le permettent et que les déversements soient sans influence sur la qualité du milieu récepteur du rejet final. Les dérogations peuvent, en tant que de besoin, être accordées sous réserve de prétraitement avant déversement dans les systèmes de collecte.

Tout déversement au réseau public doit prendre en compte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Seine-Normandie qui précise les substances devant faire l'objet de mesure de prévention ou de limitation des introductions de polluant dans les eaux souterraines.

Tout déversement doit tenir compte des dispositions du règlement sanitaire départemental de la Seine-Saint-Denis notamment en son article 30 B relatif aux déversements délictueux.

L'usager du service conformément à l'article L.1331-11 du code de la santé publique, s'engage à permettre aux agents du service public d'assainissement d'effectuer, à tout moment, des prélèvements de contrôle estimés utiles pour le bon fonctionnement du réseau y compris dans sa propriété.

Si les rejets ne sont pas conformes aux critères définis dans ce présent règlement, les dispositions prévues au CHAPITRE X « voies de recours » seront applicables.

### Article 6 Autorisation de branchement et de déversement

## Article 6.1 Autorisation de branchement

Tout branchement au réseau d'assainissement doit faire l'objet d'un arrêté d'autorisation de branchement de la part du service public d'assainissement. Il en est de même de toute demande de modification du branchement.

## Article 6.2 Autorisation de déversement

Tout déversement à partir d'un branchement et plus généralement tout déversement, autre que les eaux usées domestiques et les eaux industrielles assimilées à un usage domestique, aux réseaux publics d'assainissement, doit faire l'objet d'un arrêté d'autorisation de déversement pris par le service public d'assainissement. Il en est de même de toute modification des caractéristiques du déversement. Tout déversement d'eaux usées domestiques ou assimilables respectant le présent règlement est tacitement autorisé.

#### Article 7 Convention de déversement

En plus de l'autorisation de déversement, les parties peuvent établir une convention de déversement lorsque les effluents rejetés sont de nature non domestique.

Cette convention est nécessaire pour réglementer tout droit ou obligation de l'une ou l'autre des parties, non prévu par le présent règlement.

## Article 8 Autres prescriptions

Le service public d'assainissement est seul habilité à fixer les conditions techniques et financières de l'exécution des travaux de branchement sur les réseaux dont il assure la gestion.

Aucune intervention, ni manœuvre d'ouvrage d'assainissement ne peut être effectuée sur le réseau public d'assainissement sans l'accord et la supervision du service public d'assainissement.

L'accès au réseau d'assainissement est interdit à toute personne non habilitée par le service public d'assainissement.

# CHAPITRE II Engagements du service public d'assainissement

### Article 9 Définition du service

Le service public d'assainissement collectif de la Seine-Saint-Denis assure l'ensemble des activités nécessaires à la collecte et au transport des eaux usées domestiques et sous certaines conditions des eaux usées industrielles, des eaux pluviales et des eaux claires produites ou transitant sur le territoire de la Seine-Saint-Denis.

Les engagements qui résultent de ce service et qui sont destinés à préserver la sécurité des populations et des biens vis à vis des risques sanitaires et des risques d'inondation tout en préservant l'environnement peuvent être regroupés en 4 grands domaines :

- la préservation des rivières et des milieux aquatiques, par la construction et l'exploitation des ouvrages de collecte de transport et de traitement des effluents, mais aussi par un travail de conseil et de contrôle auprès des usagers industriels susceptibles de produire une pollution non compatible avec le milieu naturel ou les caractéristiques du réseau public;
- la maîtrise des inondations, par la construction et la gestion en temps réel de bassins de stockage des eaux d'orage, ainsi que par une politique de conseil et d'incitation pour toute construction ou aménagement visant à maîtriser les ruissellements d'eau pluviale ainsi créés;
- la préservation du patrimoine, par des investissements destinés au maintien en état de tous les ouvrages créés au fil des décennies, et qu'il s'agit de transmettre en bon état aux générations futures;
- l'écoute et la réponse aux attentes de la population et des usagers par le développement des moyens de communication, et la mise en œuvre d'une démarche qualité. La mise en place d'indicateurs de performance et la publication de rapports annuels sur la qualité du service permettent un meilleur dialogue entre le service public d'assainissement et les usagers.

## Article 10 Organisation du service public d'assainissement

Plusieurs collectivités sont compétentes pour assurer la mission de service public relative à l'assainissement des eaux :

- chaque commune assure elle-même ou délègue à une structure intercommunale, la collecte de la majeure partie des effluents sur son territoire. Elle en assure généralement le transport sur son propre territoire jusqu'aux ouvrages départementaux d'assainissement;
- le Département, propriétaire d'un réseau structurant, assure principalement, le transport des effluents en provenance des réseaux communaux, vers un exutoire qui peut être un ouvrage interdépartemental, ou le milieu naturel, la Seine ou la Marne;

le réseau départemental assure parfois la collecte des effluents en l'absence d'une collecte communale ;

 le Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP) assure le transport des effluents à l'échelle interdépartementale et leur traitement dans les stations d'épuration dont il est propriétaire.

## Article 11 Les engagements du service

Les prestations qui sont garanties aux usagers sont les suivantes :

- une assistance pour répondre aux urgences techniques concernant l'évacuation des eaux dans les réseaux :
- une intervention à domicile en cas d'urgence ;
- le respect des heures de rendez-vous ;
- un accueil téléphonique pour permettre aux usagers d'effectuer leurs démarches et répondre aux questions relatives au fonctionnement du service public d'assainissement;
- une réponse écrite aux courriers et courriels qu'il s'agisse de questions techniques, de qualité du service ou relatives à la facturation du service ;
- le contrôle de l'état des branchements et de la conformité des raccordements en parties publique et privée lors des cessions immobilières ;
- pour la création d'un nouveau branchement d'assainissement au réseau, et des travaux afférents :
  - √ la réalisation d'une étude préalable,
  - √ l'envoi d'un devis pour demande de travaux,
  - ✓ la réalisation des travaux après acceptation du devis par l'usager et obtention des autorisations administratives.

Les délais d'intervention pour ces différentes prestations sont définis dans l'annexe 1 et leur barème disponible auprès du service public d'assainissement.

## CHAPITRE III Les eaux usées domestiques

## Article 12 Définition des eaux usées domestiques

Les eaux usées domestiques sont les eaux usées provenant des différents usages domestiques de l'eau.

Elles comprennent donc principalement les eaux ménagères (cuisines, buanderies, salles d'eau) et les eaux vannes (toilettes) et autres eaux usées issues d'installations similaires à des locaux d'habitations.

## Article 13 Obligation de raccordement

Comme le prescrit l'article L 1331-1 du code de la santé publique, tous les bâtiments qui sont raccordables au réseau public de collecte disposé pour recevoir les eaux usées domestiques et établi sous la voie publique, soit directement, soit par l'intermédiaire de voies privées ou de servitudes de passage, doivent obligatoirement être raccordés à ce réseau dans un délai de deux ans à compter de la date de mise en service du réseau public de collecte.

Au terme de ce délai, conformément aux prescriptions de l'article L 1331-8 du code de la santé publique, tant que le propriétaire ne s'est pas conformé à cette obligation, il est astreint au paiement d'une somme au moins équivalente à la redevance d'assainissement qu'il aurait payée si son bâtiment avait été raccordé au réseau, majoré d'un pourcentage délibéré par chaque collectivité, dans la limite de 100%.

Conformément à l'article L 1331-2 du code de la santé publique, le service public d'assainissement exécutera ou pourra faire exécuter d'office les branchements de tous les bâtiments riverains, partie comprise sous le domaine public jusqu'au regard de branchement en limite du domaine public.

### Article 14 Redevance d'assainissement

En application des parties législative (article L.2224-12 et suivants) et règlementaire (article R.2224-19 et suivants) du code général des collectivités territoriales, l'usager domestique raccordé ou raccordable à un réseau public d'évacuation de ses eaux usées est soumis, en contrepartie du service rendu, au paiement de la redevance dite « redevance d'assainissement ».

Cette redevance est instaurée par chaque collectivité publique ayant en charge une mission de service public d'assainissement des eaux usées (cf. Article 10 ). Son produit couvre l'ensemble des frais de fonctionnement du service public d'assainissement (collecte, transport et épuration), et les charges d'investissement correspondantes.

La redevance d'assainissement est imputée sur la facture de fourniture d'eau.

## Article 15 Participation pour le financement de l'assainissement collectif

Conformément aux articles du code de la santé publique, L 1331-7 pour les eaux usées domestiques et L 1331-7-1 pour les eaux usées non domestiques assimilées domestiques, le Conseil général de la Seine-Saint-Denis a institué au profit du Département, la participation pour le financement de l'assainissement collectif.

Cette participation est exigible à compter de la date du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées de l'immeuble créé, agrandi ou réaménagé.

Ses modalités de calcul et son taux sont fixés par délibération de l'assemblée départementale puis actualisés au 1<sup>er</sup> janvier de chaque année.

Cette participation ne se substitue pas aux remboursements des frais d'établissement du branchement prévus à l'article 37 du présent règlement.

## CHAPITRE IV Les eaux usées industrielles

#### Article 16 Définition des eaux usées industrielles

Les eaux usées industrielles sont celles provenant de locaux utilisés à des fins industrielles, commerciales, artisanales ou de services faisant l'objet d'un rejet permanent ou temporaire. Entrent également dans cette catégorie les eaux de refroidissement, des pompes à chaleur, de climatisation et les eaux issues d'une dépollution de nappes.

## Article 17 Cas particulier des eaux usées industrielles assimilables domestiques

En application de l'article L 1331-7-1 du code de la santé publique, sont « assimilables domestiques », les eaux résultant d'un usage proche de celui d'une activité domestique en application de l'article L 213-10-2 du code de l'environnement.

Une liste non exhaustive des activités assimilables « eaux usées domestiques » et leurs prescriptions techniques spécifiques est présentée en annexe 5.

Ne seront assimilés domestiques, que les rejets d'un établissement dont le propriétaire aura soumis au service public d'assainissement, un dossier justifiant de l'usage de l'eau assimilable à un usage domestique et pour lequel le service public d'assainissement aura émis un accord.

Cet accord sera formalisé dans un courrier du gestionnaire de réseau au propriétaire de l'établissement. Les prescriptions techniques, la transmission de documents au(x) gestionnaire(s) ainsi que les obligations d'information en cas de modification des usages de l'eau et d'alerte en cas d'incident pouvant affecter le système d'assainissement y seront décrites.

Les eaux usées assimilées domestiques sont soumises aux prescriptions des Article 14 et Article 15 du présent règlement « eaux usées domestiques ». Toutefois, le service public d'assainissement peut imposer des prescriptions techniques de prétraitement des rejets.

## Article 18 Conditions d'admissibilité au réseau d'assainissement des eaux usées industrielles

Le raccordement des établissements déversant des eaux usées autres que domestiques aux réseaux publics n'est pas obligatoire. Aucun déversement d'eaux usées industrielles ne peut être effectué dans le réseau public de collecte sans être préalablement autorisé par le service public d'assainissement conformément à l'article L. 1331-10 du code de la santé publique.

Les caractéristiques de l'effluent industriel rejeté au réseau devront respecter a minima les spécifications énoncées en annexe 3.

Conformément à l'arrêté du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement ainsi qu'à la surveillance de leur fonctionnement et de leur efficacité, l'arrêté d'autorisation de déversement définit, si nécessaire, les caractéristiques quantitatives et qualitatives des eaux déversées, les valeurs limites en concentration et en flux de toute substance dont le non respect pourrait occasionner un risque pour les personnes, les biens ou les milieux naturels, le type et la fréquence des contrôles à effectuer et à transmettre dans le cadre de l'auto-surveillance du rejet. Il précise, le cas échéant, la nécessité d'établir une convention de déversement des eaux usées industrielles. Ce document rappelle au pétitionnaire son obligation d'alerter immédiatement les services publics d'assainissement d'un rejet non conforme et fixe la durée de validité de l'autorisation.

Notamment, en vertu des articles R. 211-11-1 à R. 211-11-3 du code de l'environnement qui imposent au gestionnaire du réseau d'assainissement le respect des objectifs du programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses, le service public d'assainissement pourra, le cas échant, fixer des valeurs limites de rejet de ces substances dangereuses dans l'arrêté d'autorisation de déversement.

Les demandes de déversement d'eaux usées industrielles se font sur un imprimé, dont un modèle est présenté en annexe 2, et disponible en mairie où sur <a href="www.seine-saint-denis.fr">www.seine-saint-denis.fr</a>. Toute demande de rejet, non autorisée dans un délai de quatre mois, est réputée non autorisée.

Toute modification de l'activité industrielle ou de la raison sociale sera notifiée au service public d'assainissement et pourra donner lieu à un nouvel arrêté d'autorisation de déversement et, le cas échéant d'une nouvelle convention de déversement des eaux usées industrielles

### Article 19 Convention de déversement des eaux usées industrielles

Dans certain cas, l'autorisation de déversement peut être accompagnée d'une convention de déversement des eaux usées industrielles. Cette convention ne tient pas lieu d'autorisation et ne saurait s'y substituer. Elle a pour objet de fixer, d'un commun accord entre les parties, les modalités techniques et financières non prévues au présent règlement et à l'arrêté d'autorisation de déversement.

Cette convention est établie, à la demande du service public d'assainissement ou de l'industriel et conditionne l'obtention de l'autorisation de déversement.

Si le rejet d'eaux usées industrielles entraîne pour le réseau ou les dispositifs d'épuration des sujétions spéciales d'équipement et d'exploitation, l'autorisation de déversement sera subordonnée à des participations financières aux frais de premier équipement, d'équipement complémentaire et d'exploitation, à la charge de l'auteur du déversement. Celles-ci seront définies par la convention si elles ne l'ont pas été par une convention antérieure.

## Article 20 Caractéristiques techniques d'évacuation des eaux usées industrielles

Sauf autorisation spéciale préalablement accordée par le service d'assainissement, sur demande motivée, les rejets d'eaux usées industrielles ne peuvent être mêlés à ceux d'eaux usées domestiques ou assimilées ou à ceux des eaux pluviales.

Les raccordements au réseau public seront réalisés au moyen de branchements séparés.

Chaque branchement d'eaux usées industrielles devra être pourvu d'un regard agréé pour y effectuer des prélèvements et mesures, placé suivant les modalités définies à l'Article 36 du présent règlement.

A la date d'entrée en vigueur du présent règlement, tous les établissements déversant régulièrement des eaux usées industrielles dans le réseau public de collecte bénéficieront d'un délai de 2 ans à partir de la date de publication du présent règlement pour satisfaire à ses prescriptions. Passé ce délai le service public d'assainissement pourra faire exécuter d'office les ouvrages nécessaires au respect de ces prescriptions, aux frais de l'établissement.

A son initiative, le service public d'assainissement pourra imposer dans l'arrêté d'autorisation de déversement l'installation d'un dispositif fixe d'obturation automatique des conduites de rejets en cas d'incident dans l'établissement.

#### Article 21 Prélèvement et contrôle des eaux usées industrielles

Outre les contrôles réalisés par l'industriel, des prélèvements et contrôles pourront être effectués à tout moment par le service public d'assainissement en application de l'article L. 1331.11 du code de la santé publique, dans les regards de visite ou à l'intérieur même de l'établissement, afin de vérifier si les eaux usées industrielles déversées dans le réseau public sont conformes aux prescriptions et correspondent à l'autorisation de déversement.

Les analyses seront faites par un laboratoire agréé par le ministère de l'environnement choisi par le service public d'assainissement.

Les frais d'intervention seront supportés par l'auteur du déversement si au moins une analyse démontre que les effluents ne sont pas conformes aux prescriptions, sans préjudice des sanctions prévues au CHAPITRE X du présent règlement.

Dans la mesure où les déchets industriels constituent des rejets formellement interdits dans le réseau, les bordereaux de suivi des déchets industriels issus des dispositifs de pré traitement et de dépollution, devront pouvoir être présentés sur toute requête des agents du service public d'assainissement ou des personnes missionnées par lui.

## Article 22 Obligation de prétraitement

L'arrêté d'autorisation de déversement, ainsi que l'éventuelle convention de déversement, peuvent prévoir l'implantation et l'exploitation de dispositifs de prétraitement de dépollution des eaux usées industrielles, en amont de leur déversement au réseau public d'assainissement. Le dimensionnement de ces appareils sera conforme aux normes et à la réglementation en vigueur, et de la responsabilité de l'usager.

Avant toute nouvelle installation de prétraitement, un dossier technique présentant le projet pourra être sollicité par le service public d'assainissement pour avis.

Le modèle et les caractéristiques de ces installations, leur lieu d'implantation, le plan des réseaux internes, le cahier d'entretien ainsi que les bordereaux de suivi de déchets seront tenus à jour et disponibles à tout moment pour le service public d'assainissement.

Les installations de prétraitement prévues par l'autorisation de déversement devront être en permanence maintenues en bon état de fonctionnement.

Le service public d'assainissement pourra effectuer à tout moment des contrôles du bon fonctionnement et du bon entretien des installations de prétraitement au sein de l'établissement.

## Article 23 Redevance d'assainissement applicable aux établissements industriels

Conformément aux articles R. 2224-19-6 et suivants du code général des collectivités territoriales, le Conseil général de la Seine-Saint-Denis a institué au profit du Département, une redevance d'assainissement.

Cette redevance d'assainissement est exigible à compter de la date du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées industrielles de l'immeuble, de l'extension de l'immeuble ou de la partie réaménagée de l'immeuble qu'il s'agisse d'un rejet temporaire ou permanent.

Cette dernière peut être établie à partir des données issues de l'auto-surveillance dudit rejet.

Ses modalités de calcul et son taux sont fixés par délibération de l'assemblée départementale puis actualisés au 1<sup>er</sup> janvier de chaque année.

## Article 24 Participation pour le financement de l'assainissement collectif

Conformément à l'article du code de la santé publique, L 1331-10 pour les eaux usées non domestiques, le Conseil général de la Seine-Saint-Denis a institué au profit du Département, une participation pour le financement de l'assainissement collectif.

Cette participation est exigible à compter de la date du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées de l'immeuble créé, agrandi ou réaménagé.

Ses modalités de calcul et son taux sont fixés par délibération de l'assemblée départementale puis actualisés au 1<sup>er</sup> janvier de chaque année.

Cette participation ne se substitue pas aux remboursements des frais d'établissement du branchement prévus à l'article 37 du présent règlement.

## CHAPITRE V Les eaux pluviales

## Article 25 Définition des eaux pluviales

Les eaux pluviales sont celles qui proviennent des précipitations atmosphériques et qui ruissellent sur les sols et surfaces urbaines (toitures, terrasses, parkings et voies de circulation...).

Sont assimilées à ces eaux pluviales celles provenant des eaux d'arrosage et de lavage des surfaces exposées aux précipitations : voies publiques et privées, jardins, cours d'immeuble, ainsi que parkings de surface.

Les eaux pluviales utilisées comme ressource domestique (toilette, lavage...) ou entrant dans un procédé industriel, sont soumises aux règles définies dans les chapitres correspondants du présent règlement.

#### Article 26 Possibilité de raccordement

Sur le territoire de la Seine-Saint-Denis, la gestion des eaux pluviales à la parcelle, sans raccordement au réseau public doit être la première solution recherchée.

Toutefois, lorsque l'infiltration à la parcelle de l'intégralité des eaux pluviales n'est pas possible, le propriétaire peut solliciter l'autorisation de raccordement au réseau pluvial à la condition que ses installations soient conformes au présent règlement.

Les eaux pluviales n'ayant pu être infiltrées sont soumises à des limitations de débit de rejet, afin de limiter, à l'aval, les risques d'inondation ou de déversement d'eaux polluées au milieu naturel.

Le raccordement des eaux pluviales n'est pas obligatoire. Aucun déversement d'eaux pluviales ne peut être effectué dans le réseau public de collecte sans être préalablement autorisé par le service public d'assainissement.

## Article 27 Obligation de maîtrise des ruissellements

Les communes doivent délimiter, conformément à l'article L.2224-10 du CGCT, un zonage pluvial sur leur territoire précisant :

- les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement;
- les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement.

A défaut de l'établissement d'un zonage pluvial à l'échelle communale, des dispositions à l'échelle départementale, établies par le Département sont définies en annexe 6.

Ce zonage pluvial départemental en l'absence d'étude plus locale validée par le service public d'assainissement indique le mode d'évacuation le plus approprié (infiltration, restitution au réseau...) et indique les techniques de rétention les plus adaptées afin de lutter contre les inondations, en fonction de la localisation du rejet, du mode d'assainissement, des caractéristiques du sous-sol, et de l'état de saturation des réseaux.

Dans un souci de pérennité, et sauf contrainte technique ou financière disproportionnée, les ouvrages de stockage devront être :

- à ciel ouvert et faiblement décaissés ;
- esthétiques et paysagers ;
- · faciles d'entretien :
- support d'autres usages (parkings, aires de jeux, jardins...).

Les techniques de rétention peuvent consister en des toitures terrasses réservoirs, un parking inondable, des fossés drainants d'infiltration, une zone temporairement inondable intégrée et paysagère.

Aucun déversement de trop plein ne sera accepté dans les réseaux, toutes les eaux pluviales stockées devant nécessairement passer par un système de régulation du débit.

Les eaux pluviales considérées comme polluées transiteront par un système de maîtrise de la pollution adapté : décantation, filtres plantés. Les séparateurs à hydrocarbures ne seront indispensables que pour des bassins versants particuliers telles que des stations de distribution de carburant ou certaines aires industrielles et parking.

Pour les sites industriels, lorsque le ruissellement des eaux pluviales est susceptible de présenter un risque particulier d'entraînement de certaines substances dangereuses, ces eaux doivent être collectées et envoyées dans un (ou plusieurs) bassin(s) de confinement capable(s) de recueillir le premier flot des eaux pluviales. Le déversement ne pourra être réalisé qu'après contrôle de l'absence de substance dangereuse.

Dans le cas de la mise en place d'un stockage pour un usage de l'eau de pluie, celui-ci devra être distinct de celui qui pourrait être nécessaire pour la maîtrise des ruissellements.

Le propriétaire ou l'aménageur doit justifier, par la production de notes de calcul appropriées, le dimensionnement des dispositifs de gestion des eaux pluviales qu'il met en place. Ces documents pourront être demandés par les services du Département en charge du suivi de ces projets.

En cas de rejet direct au milieu naturel, l'autorisation doit être accordée par l'autorité en charge de la police de l'eau. Dans ce cas une installation de dépollution et/ou de limitation de débit peut également être demandée.

## Article 28 Conditions d'admissibilité des eaux pluviales au réseau d'assainissement

Tout déversement au réseau départemental des eaux pluviales d'une surface aménagée doit être préalablement autorisé par la collectivité.

La demande d'autorisation de déversement formulée sur l'imprimé figurant en annexe 2 doit indiquer, la surface totale du terrain, la surface du projet, la surface effectivement raccordée, le débit autorisé s'il a déjà été défini par la collectivité, notamment lors de l'attribution du permis de construire ou d'une demande antérieure, le type de dispositif choisi pour réguler le débit à la valeur imposée, le volume total mis en œuvre ainsi que le descriptif précis du dispositif de stockage.

Une convention de déversement des eaux pluviales pourra être passée ayant pour objet de fixer, d'un commun accord entre les parties, les modalités techniques et financières que les parties s'engagent à respecter pour la mise en œuvre de dispositions non prévues au présent règlement. Cette convention conditionne l'autorisation de déversement.

Le service public d'assainissement pourra vérifier le respect du présent règlement et des conditions définies pour l'autorisation de déversement.

## Article 29 Obligation d'entretien des ouvrages techniques

L'entretien, les réparations et le renouvellement des dispositifs (séparateurs, débourbeurs, ouvrages de maîtrise du ruissellement, etc.) sont à la charge de l'usager, qui doit en rendre compte au service d'assainissement public pour lui permettre d'en assurer le contrôle.

## Article 30 Obligations financières

Tout déversement d'eaux pluviales d'une aire urbaine est soumis au paiement d'une taxe annuelle, fixée par délibération de la collectivité conformément aux articles L 2333-97 à L 2333.101 du code général des collectivités territoriales.

## CHAPITRE VI Les eaux claires

## Article 31 Description et définition

Les eaux claires sont les eaux ayant pour origine le captage de sources, le drainage de nappes (drains, fossés), l'infiltration de nappes au travers de réseaux non étanches, l'exhaure.

Les eaux d'exhaure sont des eaux provenant de pompage dans les nappes d'eaux souterraines, qui correspondent le plus souvent à des rabattements de la nappe phréatique pour l'épuisement d'infiltrations dans diverses constructions (parkings, voies souterraines) ou fouilles (rejets temporaires).

#### Article 32 Les eaux claires nécessitant un traitement

Dans le cas où les eaux claires nécessitent un prétraitement avant d'être admissibles dans le réseau d'assainissement, celles-ci relèveront du statut des eaux usées industrielles traité au CHAPITRE IV du présent règlement.

### Article 33 Conditions d'admissibilité au réseau d'assainissement

Les eaux claires doivent être rejetées vers le milieu naturel ou au réseau d'assainissement pluvial, directement ou après un prétraitement les rendant aptes à une restitution vers ce milieu naturel.

Elles peuvent néanmoins être autorisées dans le réseau unitaire, au cas par cas, s'il n'existe pas de solution alternative.

Les déversements permanents préexistants sur les réseaux d'eaux usées ou unitaires doivent cesser. En cas d'impossibilité technique, ces déversements doivent être déclarés par l'usager dans un délai d'un an suivant l'entrée en vigueur du présent règlement. Un arrêté spécifique sera pris par le service public d'assainissement, fixant notamment les caractéristiques techniques de ce rejet et les dispositions financières associées.

Les nouveaux rejets doivent faire l'objet d'une autorisation préalable. Un arrêté spécifique sera pris par le service public d'assainissement, fixant notamment les caractéristiques techniques de ce rejet et les dispositions financières associées.

Si des rejets non conformes ont été constatés, les dispositions de l'Article 56 pour le recouvrement des frais occasionnés s'appliquent.

Les eaux claires utilisées comme ressource domestique (toilette, lavage...) ou entrant dans un procédé industriel, sont soumises aux règles définies dans les chapitres correspondants du présent règlement.

## Article 34 Déversements temporaires

Tout projet de déversement temporaire d'eaux claires doit faire l'objet, de la part de l'usager, d'une demande préalable selon les modalités qui figurent à l'Article 6.2.

Le service public d'assainissement instruira cette demande et le cas échéant établira un arrêté d'autorisation fixant les caractéristiques du rejet aux réseaux d'assainissement. Cet arrêté pourra être complété par une convention de déversement. Toute demande sans réponse est réputée non autorisée.

## Article 35 Obligations financières

En application de l'article R. 2224-19-6 et suivants du code général des collectivités territoriales, les déversements d'eaux claires dans un réseau public, qu'il s'agisse d'un rejet temporaire ou non, sont soumis au paiement d'une redevance d'assainissement, fixée par délibération de la collectivité.

Cette dernière peut être établie à partir des données issues de l'auto-surveillance du dit rejet.

## **CHAPITRE VII** Branchements

## Article 36 Obligation de pose d'un branchement particulier à chaque immeuble

Toute propriété bâtie doit avoir un branchement particulier unique, par type d'effluent, à raccorder au réseau public.

Si l'importance de la propriété et les circonstances l'exigent, le service public d'assainissement pourra autoriser la construction de plusieurs branchements particuliers au réseau public.

En cas de partage d'une propriété précédemment raccordée, chaque nouvelle propriété, après avis du service public d'assainissement, devra être rendue indépendante.

## Article 37 Description et propriété du branchement

L'annexe 4 illustre les notions décrites dans le présent article.

Le branchement comprend, depuis la canalisation publique :

- un dispositif permettant le raccordement au réseau public (culotte de raccordement) ;
- une canalisation allant du réseau public au regard de branchement ;
- un ouvrage dit « regard de branchement » ou « regard de façade » construit en limite de propriété :
  - ✓ chez le riverain lorsque les rejets au réseau public d'assainissement concernent les eaux usées domestiques ou assimilées, les eaux pluviales et les eaux claires telles que définies respectivement aux articles suivants Article 12 Article 25 Article 31 du présent règlement. En cas d'impossibilité avérée et justifiée d'implanter le regard chez le riverain, celui ci sera placé sur le domaine public au plus près de la partie privative,
  - ✓ sous le domaine public ou dans une zone accessible aux agents du service 24 heures sur 24, pour les établissements industriels déversant des eaux usées industrielles telles que définies à l'Article 16 du présent règlement,
  - ✓ le regard sera monté jusqu'à hauteur du sol et respectera les dimensions minimales indiquées par le service public d'assainissement. Ce regard, conçu afin de permettre le contrôle et l'entretien du branchement, doit être visible et accessible.

✓ Une dérogation pourra être accordée en ce qui concerne le regard de branchement dans le cas d'une construction située sur l'alignement. Dans ce cas, une canalisation de raccordement sera surélevée en sous-sol, l'accessibilité à l'ouvrage de raccordement devant être rendue possible à l'aide de dispositifs adaptés (un té hermétique, etc.).

La collectivité est propriétaire de la partie du branchement située entre la canalisation publique et la limite de propriété.

Quiconque désire réaliser ou modifier un branchement ou un déversement sur le réseau d'assainissement doit au préalable, obtenir l'autorisation du service public d'assainissement.

## Article 38 Modalités générales d'établissement du branchement

L'autorisation de branchement fixe :

- le nombre de branchements ;
- les caractéristiques géométriques du branchement et notamment l'emplacement du regard de façade.

L'autorisation de déversement fixe :

- la nature des rejets acceptés au réseau ;
- la valeur du débit de rejet maximal des eaux pluviales autorisée au réseau ;
- la nature d'autres dispositifs, notamment de prétraitement pour les usagers industriels ou assimilés, à mettre en place.

L'Article 6 traite des conditions de délivrance de l'autorisation de déversement.

Le service public d'assainissement peut, pour l'instruction des demandes, prendre en compte les contraintes locales, techniques ou topographiques, susceptibles d'entraîner des modifications aux dispositions arrêtées, sous réserve que ces modifications soient jugées compatibles avec les conditions d'exploitation et d'entretien du branchement.

## Article 39 Demande de branchement et de déversement

Le formulaire de demande de branchement et de déversement, annexe nº2, est disponible en mairie où sur <u>www.seine-saint-denis.fr</u>. Cette demande, signée par le propriétaire ou son mandataire, est transmise au service public d'assainissement, accompagnée des pièces techniques constituant le dossier.

Le service public d'assainissement établira dans un délai d'un mois, après réception de la totalité des pièces demandées, les prescriptions techniques pour réaliser le branchement ainsi qu'un devis.

## Article 40 Réalisation du branchement

Le branchement est réalisé selon les prescriptions des lois, normes et règlements en vigueur, celui ci est mis en service lors du complet règlement des frais de raccordement et de la réception de conformité prononcée par le service public d'assainissement.

Les travaux en amont du regard de branchement et y compris le regard de branchement sont du ressort du pétitionnaire.

## Article 40.1 Branchement réalisé par le service public d'assainissement

Le service public d'assainissement assure, après approbation du devis par le propriétaire de l'immeuble et aux frais de ce dernier, la mise en place du branchement dans la partie située entre le collecteur public d'assainissement et le regard de branchement situé en limite des propriétés privées.

Pour un branchement d'eaux pluviales, en gargouille, si le règlement de voirie l'autorise, le raccordement des eaux pluviales se fera conformément aux prescriptions techniques issues de ce règlement.

La collectivité facture les frais correspondants aux travaux de raccordement, situés entre le regard de branchement et le collecteur public auprès du propriétaire selon les modalités prévues à l'Erreur! Source du renvoi introuvable.

## Article 40.2 Branchement réalisé par une entreprise

Les travaux de raccordement réalisés autrement que par le service public d'assainissement doivent se dérouler conformément au règlement de sécurité d'assainissement et respecter les prescriptions techniques établies par le service public d'assainissement.

Les travaux de raccordement doivent être réalisés par une entreprise présentant les qualifications retenues par le service public d'assainissement, définies en annexe 7. A défaut, de telles qualifications, l'entreprise doit pouvoir justifier d'au moins trois références pour des travaux de branchement sous domaine public et en milieu urbain dense, similaires à ceux devant être réalisés.

Le pétitionnaire devra informer le service public d'assainissement, par écrit, de l'ouverture du chantier au moins quinze jours à l'avance, ceci afin qu'il soit possible de contrôler les travaux durant leur exécution et de réaliser les essais préalables à la réception. En l'absence de ces contrôles, il ne peut être permis de délivrer le «certificat de conformité du branchement». En outre, dans un délai d'un mois après la réception, le propriétaire doit fournir, au service public d'assainissement, un plan de récolement des travaux réalisés selon les règles de l'art. Dans le cas où des désordres seraient constatés par le service public d'assainissement, la mise en conformité sera effectuée au frais du propriétaire.

### Article 41 Frais d'établissement de branchement

Toute installation d'un branchement réalisé par le service public d'assainissement donne lieu au paiement par le demandeur du coût du branchement selon le devis établi par le service public d'assainissement.

Toute installation d'un branchement réalisé par l'entreprise choisie par le pétitionnaire donne lieu au paiement, par le demandeur, du coût du contrôle par le service public d'assainissement de la bonne exécution du branchement.

## Article 42 Modalités particulières de réalisation de branchements

## Article 42.1 Immeuble antérieur à la création du réseau

Lors de la réalisation d'un réseau public d'assainissement d'eaux usées, dans des zones non assainies ou bien comportant déjà un collecteur unitaire ou d'eau pluviale, les propriétaires des bâtiments doivent assurer à leurs frais, la séparation des eaux à l'intérieur de leur propriété jusqu'au regard de branchement situé en limite du domaine public. Les dispositifs d'assainissement non collectif doivent être supprimés conformément à l'Article 47.

Le service public d'assainissement exécute à ses frais toutes les parties des branchements situés entre le regard de branchement et le réseau public d'assainissement dans le cas où le bâtiment était raccordé à un réseau unitaire.

## Article 42.2 Raccordement non gravitaire

En cas d'impossibilité de raccorder de manière gravitaire un immeuble aux réseaux publics, le service public d'assainissement définira les modalités techniques particulières à mettre en œuvre pour la réalisation du raccordement.

Le dispositif mis en place est à la charge du pétitionnaire. Ce dispositif doit être opérationnel en permanence et être toujours en parfait état de fonctionnement

### Article 42.3 Raccordement en servitude d'un immeuble

Lorsque le raccordement d'un immeuble ne peut se faire qu'à travers une autre propriété, l'autorisation n'est délivrée que sur la présentation d'une servitude de passage notariée.

### Article 42.4 Installation en contrebas de la voirie

Un immeuble situé en partie ou en totalité en contrebas de la voirie et raccordé au réseau d'assainissement doit être prémuni contre la remontée des eaux, les hauteurs d'eau dans les regards pouvant atteindre le niveau de la chaussée par temps de pluie.

Lors des événements pluvieux, les points bas des immeubles devront être protégés contre les apports d'eaux pluviales en provenance de la chaussée et des parties privatives.

L'usager ne pourra prétendre à aucune indemnité dans le cas de reflux d'eau dans sa propriété par des orifices situés à un niveau inférieur à celui de la voie publique.

## Article 43 Surveillance, entretien, réparations, renouvellement de la partie des branchements située sous le domaine public

La surveillance, l'entretien, les réparations et le renouvellement de tout ou partie des branchements situés sous le domaine public sont à la charge du service public d'assainissement.

Dans le cas où il est reconnu que les dommages y compris ceux causés aux tiers sont dus à la négligence, à l'imprudence ou à la malveillance, les interventions du service pour entretien ou réparation seront à la charge du responsable de ces dégâts, sans préjudice des sanctions prévues au CHAPITRE X du présent règlement.

## Article 44 Condition de suppression ou de modification d'un branchement

Lorsque la démolition ou la transformation d'un bâtiment entraîneront la suppression du branchement ou sa modification, les frais correspondants seront mis à la charge de la personne ou des personnes ayant déposé le permis de démolir ou de construire.

La suppression totale ou la transformation du branchement sur la partie publique résultant de la démolition ou de la transformation du bâtiment sera exécutée par le service public d'assainissement ou par une entreprise agréée, sous sa direction.

## CHAPITRE VIII Les installations sanitaires privées

## Article 45 Dispositions générales sur les installations sanitaires privées

Les installations sanitaires privées sont constituées par l'ensemble des dispositifs de collecte tant en souterrain qu'en élévation à l'intérieur des immeubles, jardins ou cours, ces installations sont considérées depuis la limite du domaine public.

Ces installations doivent être en tous points conformes aux prescriptions techniques en vigueur définies par la réglementation nationale et locale, notamment celles résultant du règlement sanitaire départemental (articles 47 à 49) pris par le préfet de la Seine Saint-Denis, et, le cas échéant, des arrêtés municipaux, tels que prévus par les articles L. 1311-1 et L. 1311-2 du code de la santé publique.

Tout usager s'engage à respecter les prescriptions du présent règlement afin que nul ne souffre des inconvénients normaux ou anormaux résultant du raccordement au réseau d'assainissement et afin d'assurer le déversement, l'évacuation et le traitement des eaux dans les meilleures conditions pour le service, les usagers et les tiers.

Sur demande du propriétaire de l'immeuble concerné, les agents du service public d'assainissement peuvent vérifier le respect de ces prescriptions. Un certificat attestant de la conformité du raccordement leur sera remis à l'issue de cette visite. Cette prestation, réalisée à la demande du propriétaire, est payante.

Toute addition ou modification ultérieure de ces installations doit donner lieu à une autorisation délivrée dans les conditions fixées ci-dessus et doit faire l'objet d'un nouveau certificat de conformité.

Dans le cas d'un accident ou d'une anomalie dans le fonctionnement du système d'assainissement, constatés par l'usager, celui-ci est tenu, d'en informer dès qu'il en a connaissance le service public d'assainissement.

### Article 46 Branchement d'installations existantes

Lorsqu'un propriétaire est obligé d'effectuer le branchement des installations de son immeuble au réseau public de collecte nouvellement posé, il est tenu aux obligations prévues à l'Article 50 relatif à la mise en conformité des installations intérieures.

Les ouvrages construits sous le domaine privé jusqu'au regard de branchement sont à la charge exclusive de leurs propriétaires.

Le service public d'assainissement peut, après mise en demeure, exécuter ou faire exécuter d'office les travaux (article L. 1331-6 du code de la santé publique).

## Article 47 Suppression des anciennes installations, anciennes fosses, anciens cabinets d'aisance

Dès l'établissement du branchement, les propriétaires de fosses et autres installations de même nature devront les mettre, par leurs soins et à leurs frais, dans l'impossibilité de servir ou de créer des nuisances (article L.1321-5 du code de la santé publique).

En cas de défaillance, le service public d'assainissement pourra, après mise en demeure, procéder ou faire procéder d'office et aux frais des propriétaires, aux travaux indispensables.

Les fosses fixes, septiques, toutes eaux, chimiques et appareils équivalents, abandonnés devront être vidangés, désinfectés, comblés ou démolis.

### Article 48 Assainissement autonome ou non collectif

L'ensemble du territoire de la Seine-Saint-Denis est inclus dans le périmètre de l'agglomération parisienne. Le mode d'assainissement réglementaire est, sur ce secteur, le raccordement à l'assainissement collectif. La collectivité est donc tenue de réaliser un réseau d'assainissement d'eaux usées permettant de desservir l'ensemble des zones constructibles. Chaque usager est tenu de s'y brancher dans les 2 ans qui suivent sa mise en service. L'assainissement individuel est alors interdit.

## Article 49 Indépendance des réseaux intérieurs

Tout raccordement entre les conduites d'eau potable et les canalisations d'assainissement est interdit.

De même, sont interdits tous les dispositifs susceptibles de laisser les effluents pénétrer dans la conduite d'eau potable, soit par aspiration, due à une dépression accidentelle, soit par refoulement, dû à une surpression créée dans la canalisation d'évacuation.

## Article 50 Etanchéité des installations et protection contre le reflux des eaux usées

Conformément à l'article 46 du règlement sanitaire départemental et afin d'éviter le reflux des eaux usées et pluviales du réseau public de collecte dans les caves, sous-sols et cours, lors de leur élévation exceptionnelle jusqu'au niveau de la chaussée, les canalisations intérieures, et notamment leurs joints, doivent être établies de manière à résister à la pression correspondant au niveau fixé ci-dessus.

Tous les orifices sur ces canalisations, ou sur les appareils reliés à ces canalisations, situés à un niveau inférieur à celui de la voie vers laquelle se fait l'évacuation, doivent être normalement obturés par un tampon étanche résistant à cette pression.

Les appareils d'évacuation situés à un niveau inférieur à celui de la chaussée sous laquelle se trouve le réseau public de collecte doivent être munis d'un dispositif anti-refoulement. Si la continuité d'écoulement doit être assurée, elle le sera par un dispositif de pompage.

Les frais d'installation, l'entretien et les réparations des canalisations intérieures sont à la charge totale du propriétaire.

Les inondations intérieures, dues à l'absence de dispositif de protection ou à son mauvais fonctionnement, ou à l'accumulation des propres eaux de l'immeuble pour une cause quelconque, ne sauraient être imputées au service public d'assainissement.

### Article 51 Mise en conformité des installations intérieures

## Article 51.1 Modalités générales

Le service public d'assainissement a le droit de vérifier, avant tout branchement, au réseau public, que les installations intérieures sont conformes aux prescriptions techniques en vigueur telles qu'elles sont prévues par les normes, lois et règlements, aux prescriptions du présent règlement, et qu'elles assurent correctement leur fonction d'évacuation des eaux vers les réseaux publics. Lorsqu'une anomalie est constatée, le propriétaire doit y remédier, à ses frais, dans le délai fixé par le service public d'assainissement.

Tant que les installations intérieures ne sont pas conformes, le branchement établi reste occulté. L'ouverture du branchement n'aura lieu que si le regard de branchement et le réseau en amont sont nets de tout dépôt.

Conformément à l'article L. 1331-11 du code de la santé publique, les agents du service public d'assainissement peuvent accéder aux propriétés privées, l'accès aux regards de branchements et aux propriétés privées doit leur être facilité. En cas d'obstacle à l'accomplissement de leur mission, l'occupant s'expose au paiement des sommes prévues par l'article L. 1331-8 du code de la santé publique.

## Article 51.2 Mise en conformité

Si, lors des vérifications des raccordements ou des rejets, le service public d'assainissement découvre des anomalies de déversement telles que, entre autres :

- le rejet, même partiel, d'eaux pluviales, d'eaux claires ou d'eaux issues de fosses septiques au réseau d'eaux usées ;
- le rejet, même partiel, d'eaux usées ou issues de fosses septiques au réseau d'eaux pluviales ;
- le rejet, même partiel d'eaux usées, vers un assainissement autonome, dans un secteur desservi en réseau unitaire ou d'eaux usées;
- le rejet d'eaux usées industrielles, d'eaux pluviales ou d'eaux claires non conforme aux prescriptions de l'autorisation de rejet;
- les rejets interdits tels que définis à l'Article 5.

Le service public d'assainissement peut mettre en demeure le propriétaire de cesser tout déversement irrégulier. La mise en demeure précisera le délai laissé pour remédier à la non-conformité cependant ce délai ne devra pas excéder six mois. A l'issue de ce délai, le service public d'assainissement effectuera de nouveaux contrôles au frais du propriétaire, contrôles renouvelés annuellement tant que la mise en conformité ne sera pas prononcée.

Si cette mise en demeure n'est pas suivie d'effet, le service public d'assainissement peut procéder, en fonction de l'urgence ou du danger, à la réalisation d'office des travaux de protection qu'il juge nécessaires, y compris sous domaine privé, ou la fermeture du branchement, aux frais du propriétaire, en application de l'article L. 1331-6 du code de la santé publique.

Le propriétaire peut, en outre, être astreint au paiement d'une somme équivalente à la redevance d'assainissement majorée de 100 % en application de l'article L.1331-8 du code de la santé publique.

## Article 52 Comptage des eaux pluviales et des eaux claires

Le propriétaire raccordé ou raccordable devra se conformer à l'article L.2224-12-5 du code général des collectivités territoriales, en installant un dispositif de comptage des eaux qu'il prélève sur une autre source que le réseau de distribution public d'eau potable.

Le propriétaire devra également se conformer à l'article R.2224-19-4 de ce même code :

- en effectuant une déclaration de ses prélèvements ;
- en fournissant les mesures de son dispositif de comptage conforme à la réglementation, ou à défaut les critères (surface de l'habitation, surface du terrain, nombres d'habitants, durée du séjour...) permettant d'évaluer les volumes rejetés au réseau de collecte public, au service public d'assainissement, afin de calculer la redevance assainissement dans les meilleures conditions.

34

# CHAPITRE IX Contrôle des réseaux collectifs privés ou publics

## Article 53 Dispositions générales pour les réseaux collectifs privés ou publics

Les articles 1 à 45 du présent règlement sont applicables aux réseaux collectifs, privés ou publics d'évacuation des eaux, raccordés au réseau du service public d'assainissement.

Les conventions de déversement visées à l'Article 7 préciseront certaines dispositions particulières.

## Article 54 Contrôle des réseaux collectifs privés ou publics

Le service public d'assainissement contrôle la conformité des réseaux privés et publics, ainsi que celle de leurs branchements.

Dans le cas où des désordres sont constatés, la mise en conformité doit être effectuée à la charge du propriétaire.

Dans l'hypothèse où le propriétaire ne respecte pas les obligations énoncées ci-dessus, le service public d'assainissement procède d'office, à l'issue du délai de mise en demeure, soit aux travaux indispensables, aux frais de l'intéressé, soit à la condamnation des branchements.

## Article 55 Conditions d'intégration au domaine public

Lorsque des installations sont susceptibles d'être intégrées au domaine public, celles-ci doivent être réalisées et mises en conformité avec les prescriptions techniques fixées par le service public d'assainissement. L'intégration au domaine public n'est acceptée qu'après mise en conformité des réseaux et suivant une convention de prise en charge des réseaux d'assainissement à signer entre le propriétaire et le service public d'assainissement.

## CHAPITRE X Voies de recours

## Article 56 Infractions et poursuites

Sans préjudice des infractions que peuvent constituer des atteintes aux ouvrages gérés par le service public d'assainissement ou des infractions ayant pour conséquence de telles atteintes, les manquements au présent règlement qu'ils constituent ou non de telles infractions, peuvent être constatés par les agents du service public d'assainissement.

Ces infractions et manquements peuvent donner lieu à des mises en demeure et, le cas échéant, à des actions et poursuites devant les tribunaux compétents.

Le propriétaire du branchement sera systématiquement mis en cause sans qu'une telle intervention ne présume de la responsabilité finale de la dite infraction. La responsabilité de l'auteur direct de l'infraction devra en tout état de cause être recherchée.

## Article 57 Accès aux domaines privés

Les ouvrages nécessaires pour amener les eaux usées à la partie publique du branchement doivent être réalisés dans les conditions fixées à l'article L. 1331-1 du code de la santé publique. Ils doivent être maintenus en bon état de fonctionnement par les propriétaires. Le service public d'assainissement en contrôle la qualité d'exécution et peut également contrôler leur maintien en bon état de fonctionnement.

A cette fin, et sous réserve de la protection due au domicile, l'usager devra autoriser les agents du service public d'assainissement à accéder aux installations privées d'évacuation situées dans leur propriété privée non ouverte au public, afin de permettre les contrôles relatifs à la qualité de réalisation du raccordement ainsi que les contrôles et analyses relatifs à la nature et à la qualité des déversements.

## Article 58 Mesures de sauvegarde

En cas de non respect des conditions définies dans le règlement de service ou dans l'autorisation de déversement passée entre le service public d'assainissement et l'usager, troublant soit l'évacuation des eaux usées, soit le fonctionnement des stations d'épuration, ou portant atteinte à la sécurité du personnel d'exploitation, la réparation des dommages éventuels et du préjudice subi par le service est mise à la charge de l'usager. Le service public d'assainissement peut mettre en demeure l'usager, par lettre recommandée avec accusé de réception ou tout autre moyen de notification, de cesser tout déversement irrégulier dans un délai de 48 heures.

En cas d'urgence, ou lorsque les rejets sont de nature à constituer un danger immédiat, le branchement peut être obturé sur le champ et sur constat d'un agent du service public d'assainissement.

#### Article 59 Remise en état

Le service public d'assainissement est en droit d'exécuter d'office après information préalable de l'usager ou du propriétaire sauf cas d'urgence, et aux frais de ces derniers s'il y a lieu, tous les travaux dont il serait amené à constater la nécessité, notamment en cas d'infraction et de manquement au présent règlement ou d'atteinte à la sécurité des ouvrages publics, des usagers, et des tiers.

### Article 60 Recouvrement de frais

Les dépenses de toutes natures, notamment de contrôles, d'analyses et de travaux supportés par le service public d'assainissement du fait d'une infraction ou d'un manquement au présent règlement sont à la charge de l'usager responsable des faits constitutifs de l'infraction ou du manquement.

Les sommes dues par l'usager responsable comprend :

- les frais d'analyses, de contrôles et de recherche du responsable ;
- les frais de remise en état des ouvrages.

Ces sommes sont recouvrées par le service public d'assainissement et font l'objet de l'émission d'une facture ou d'un état exécutoire, lesquels précisent les intérêts de retard applicables en cas de non paiement.

Les travaux réalisés en régie seront facturés selon le barème des interventions du Département approuvé par une délibération du Conseil général ou de sa commission permanente majorés des frais de gestion.

## Article 61 Voies de recours des usagers

En cas de litige avec le service public d'assainissement, l'usager porte son action devant le tribunal compétent selon la nature du litige ; le tribunal territorialement compétent est celui du lieu du branchement.

Préalablement à la saisine des tribunaux l'usager peut adresser un recours gracieux à la collectivité, responsable de l'organisation du service public d'assainissement. L'absence de réponse à ce recours dans un délai deux mois vaut décision de rejet.

En cas de contestation de la légalité ou de l'interprétation du règlement, un recours peut être exercé devant la juridiction administrative compétente dans les deux mois de la publication du règlement.

## CHAPITRE XI Dispositions d'application

## Article 62 Porté à connaissance du règlement

La collectivité portera à la connaissance des usagers ce nouveau règlement, par le biais de la facture d'eau. Le paiement de la première facture suivant la diffusion de l'information sur le règlement de service vaut accusé de réception par l'usager.

Le règlement sera tenu à disposition de l'usager sur simple demande et lui sera adressé par courrier postal ou électronique. Il sera également consultable et téléchargeable sur le site internet du Département et disponible dans les bureaux de la Direction de l'Eau et de l'Assainissement – 99 avenue du Général de Gaulle à Rosny-Sous-Bois.

### Article 63 Invalidité d'une clause

Si un quelconque des articles du règlement s'avérait nul au regard d'une règle de droit en vigueur ou d'une décision de justice devenue définitive, cet article serait alors réputé non écrit, sans pour autant entraîner la nullité dudit règlement, ni altérer la validité des autres articles.

Délibéré et approuvé par le Conseil général de la Seine-Saint-Denis dans sa séance du

Bobigny, le

Le Président du Conseil général

#### ANNEXES

- ANNEXE 1 : Délais d'intervention pour les prestations du service public d'assainissement
- ANNEXE 2 : Demande de branchement et de déversement au réseau d'assainissement départemental
- ANNEXE 3 : Conditions d'admissibilité des eaux usées industrielles
- ANNEXE 4 : Schémas types de branchements conformes
- ANNEXE 5 : Activités assimilables « eaux usées domestiques » et prescriptions techniques spécifiques
- ANNEXE 6 : Zonage pluvial départemental
  - 1- Contexte général
    - 1.1 Contexte réglementaire
    - 1.2 Contexte hydrologique
    - 1.3 -Contexte géologique
    - 1.4 Conséquences de l'urbanisation
    - 1.5 Objectif d'intégration de l'eau dans l'aménagement urbain
  - 2 Zonage des règles de gestion des eaux de ruissellement
  - 3 Repères sur les techniques de gestion des eaux de ruissellement
    - 3.1 Non imperméabilisation des sols
    - 3.2 Stockage/restitution
    - 3.3 Stockage/infiltration
    - 3.4 Stockage/injection
    - 3.5 Combinaison de l'infiltration et de la restitution

ANNEXE 7: Liste des qualifications requises pour les entreprises

# ANNEXE 1 - Délais d'intervention pour les prestations du service public d'assainissement

La collectivité s'engage sur ses délais d'intervention pour offrir un service de qualité.

#### Pour cela elle assure :

- ✓ une assistance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 (01 43 93 65 00) pour répondre aux urgences techniques concernant l'évacuation des eaux dans les réseaux avec :
  - en cas d'urgence, une intervention à domicile sous un délai de trois heures ;
  - en cas de rendez-vous fixé avec l'usager, une intervention à domicile dans la demijournée du rendez-vous ;
- ✓ un accueil téléphonique (01 43 93 65 00) du lundi au vendredi de 9h00 à 17h00 pour permettre aux usagers d'effectuer leurs démarches et répondre aux questions relatives au fonctionnement du service public d'assainissement ;
- ✓ une réponse écrite aux courriers des usagers dans les 15 jours à compter de la réception du courrier qu'il s'agisse de questions sur la qualité du service ou sur leur facturation :
- √ la réalisation d'un contrôle de conformité des branchements en partie publique et privée lors des cessions de bien immobilier, sous un mois à compter de la réception du formulaire;
- √ l'étude et la réalisation pour la création d'un nouveau branchement d'assainissement avec :
  - l'envoi sous un mois d'un devis et d'un arrêté d'autorisation de déversement des eaux après la réception du courrier de demande de branchement ;
  - la réalisation des travaux sous un mois après acceptation du devis et obtention des autorisations administratives.

# ANNEXE 2 - Demande de branchement et de déversement au réseau d'assainissement départemental



Direction de l'Eau et de l'Assainissement Service Gestion et Amélioration du Patrimoine (S.G.A.P.) Téléphone : 01 43 93 65 00 - Télécopie : 01 45 28 87 62

N° d'enregistrement : //_		/ Date d'enregistrement : ///
- Identification -		
Nom - Prénom :		
N°Téléphone ////		N°Télé phone portable ////
Agissant en qualité de (propriétaire, gérant, PDG, (en cas de mandat, la demande sera accompagne		ment de la procuration du propriétaire)
Pour le compte de: (personne ou société à laquelle sera délivrée l'aut dessus)	torisation de re	accordement et de déversement, si différent de celui indiqué ci
Adresse :		
Code postal :	Ville :	
- Renseignements sur l'immeuble à raccorder	· <u> </u>	
Type d'immeuble : pavillon – immeuble collectif –	local d'activité	é – autre (précisez) :
Adresse:		
Code postal :	Ville :	
Construction neuve		N° du permis de construire :
Construction ancienne		Fosse septique existante : OUI   NON
A usage d'habitation		Nombre de logements ou de pavillons :
A usage industriel, commercial, de bureaux		Surface de plancher : m²
<ul> <li>Renseignements sur les rejets à déverser –</li> <li>Eaux usées □ Eaux industrielle</li> <li>(* après mise en œuvre de toute solution suscept</li> </ul>		Eaux pluviales* □ Eaux claires (nappes) □ et réguler les apports pluviaux)
Surface totale du terrain : m²		Surface imperméabilisée à raccorder :m <sup>2</sup> (toiture, terrasse, parking)
Surface du projet : m² Le dé	bit de rejet aut	torisé lors de l'attribution du permis de construire : l/s
– Pièces à fournir –		
Le pétitionnaire devra compléter la présente dem pièces suivantes :	nande de racc	cordement et de déversement en fournissant impérativement les

- une copie de l'arrêté du permis de construire délivré par la commune ;
- un plan d'ensemble des immeubles à raccorder ;
- un plan détaillé et côté, des installations à raccorder à l'égout (pentes et dimensions des canalisations d'évacuation), plan sur lequel sera précisé la sortie des écoulements en provenance des immeubles, en limite de propriété, par l'implantation d'un regard de branchement avec l'indication de profondeur;
- un plan détaillé et coté des dispositifs de stockage et de régulation des eaux pluviales, accompagné de la note de calcul;
- un extrait KBIS pour les sociétés.

- Renseignements complémentaires à fournir par les sociétés -
Raison sociale : N°SIRET
Adresse :
Code postal : Ville :
Nom et adresse de la personne ou de la société qui aura à s'acquitter du paiement des travaux: (si différent de celui indiqué ci-dessus)
Nom ou raison sociale :
Adresse:
Code postal : Ville :
- Informations complémentaires -
Le délai de réponse après réception de la demande initiale est d'un mois ; le lancement des travaux sous un mois après acceptation du devis et obtention des autorisations administratives.
Toute demande formulée au moyen d'un imprimé de type différent, sera considérée comme nulle ; toute modification apportée au texte de la présente demande aura pour effet d'annuler celle-ci.
Tout rejet industriel non autorisé dans un délai de deux mois suivant une demande est réputé non autorisé.
Toute information relative à cette demande de raccordement et de branchement complémentaire peut être obtenue soit :
• par courrier à l'adresse suivante : Conseil général de la Seine-Saint-Denis – DEA / SGAP – 93006 Bobigny cedex ;
<ul> <li>par téléphone au 01 43 93 67 85 ou par télécopie au 01 45 28 87 62.</li> </ul>
– Engagements du pétitionnaire –
Le pétitionnaire s'engage à se conformer au règlement de service de l'assainissement départemental et à verser à la première demande de l'administration :
<ul> <li>la participation financière prévue aux articles L.1331-7, L.1331-7-1 et L.1331-10 du code de la santé publique pour le financement de l'assainissement collectif. Pour 2012, le montant de cette participation est de 750 euros par logement ou par tranche de 100 m² de surface de plancher pour les surfaces autres que le logement; une tranche est considérée à partir de 40 m²;</li> </ul>
<ul> <li>le montant de la dépense faite pour l'exécution des travaux de raccordement au réseau d'assainissement, réalisés par le service d'assainissement, dans sa partie publique en application de l'article L 1331-1 du code de la santé publique.</li> </ul>
Fait le Cadre réservé au SGAP
Signature et/ou cachet du pétitionnaire
Cette demande est à transmettre à l'adresse suivante
Conseil général de la Seine-Saint-Denis – DEA / SGAP - 93006 Bobigny cedex

Les eaux usées industrielles collectées doivent :

- avoir un potentiel hydrogène (pH) compris entre 5.5 et 8.5 ;
- avoir une température de sortie, au droit du rejet, inférieure à 30 ℃.

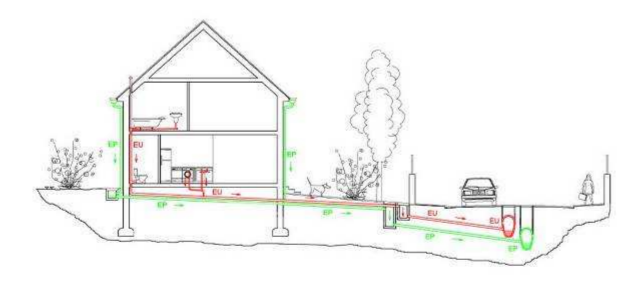
Si nécessaire, l'effluent industriel est, avant son entrée dans le réseau collectif soumis à un prétraitement défini en fonction des caractéristiques de l'effluent.

Sauf dispositions particulières fixées dans l'arrêté d'autorisation, les valeurs de l'effluent rejeté au réseau sont les suivantes pour un échantillon moyen 24 h. Pour un prélèvement ponctuel, ces valeurs sont doublées.

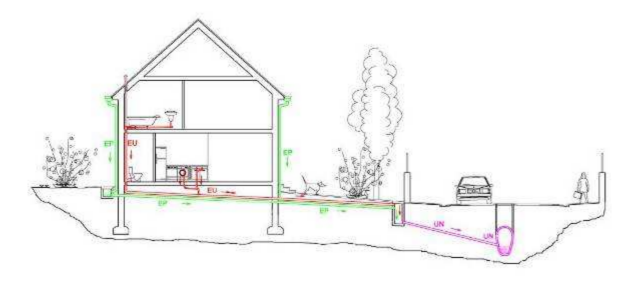
Paramètres		Valeurs maximales autorisées
Matières en Suspension	MES	600 mg/l
Demande Chimique en Oxygène	DCO	2000 mg/l
Demande Biochimique en Oxygène	DBO 5	800 mg/l
Azote global	NGL	150 mg/l
Phosphore total	Pt	50 mg/l
Fer + Aluminium	Fe + Al	5 mg/l

Pour tous les autres polluants organiques et inorganiques, sauf dispositions particulières fixées dans l'arrêté d'autorisation, les valeurs limites sont celles fixées dans les articles 32 et 34 de l'arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et tout texte venant le compléter ou le modifier.

### En zone séparative



### En zone unitaire \_\_\_



44

# ANNEXE 5 - Activités assimilables « eaux usées domestiques » et prescriptions techniques spécifiques

L'arrêté du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte détermine la liste des activités dont les utilisations de l'eau sont assimilables à un usage domestique.

Les prescriptions particulières sont celles qui seront demandées dans les situations les plus courantes pour les natures d'activités listées et lorsque le caractère « assimilable » des eaux usées produites par l'établissement ayant engagé la démarche d'assimilation aura été accepté par le gestionnaire du réseau.

Pour certains établissements assimilés, des prescriptions particulières pourront être définies au cas par cas.

Nature de l'activité	Type d'établissement	Prescriptions particulières généralement imposées
Restauration	<ul> <li>Restaurants traditionnels, selfs, vente de plats à emporter</li> <li>Boucheries, charcuteries traiteurs</li> <li>Transformation (salaison)</li> </ul>	Prétraitement : séparateur à graisses et à fécule (normes NF)
Services contribuant aux soins d'hygiène des personnes	<ul> <li>Laveries libre service, pressing</li> <li>Salons de coiffeurs, instituts de beauté, bains douches</li> </ul>	Prétraitement : le caractère « assimilable » et les prescriptions seront établies au cas par cas par le gestionnaire du réseau d'assainissement
Etablissements de santé (hors hôpitaux et cliniques)	<ul> <li>Cabinets médicaux et dentaires</li> <li>Cabinets d'imagerie</li> <li>Maisons de retraites</li> </ul>	Prétraitement : les prescriptions seront établies au cas par cas par le gestionnaire du réseau d'assainissement
Hôtelleries	<ul> <li>Hôtels (hors restauration)</li> <li>Résidences de tourisme</li> <li>Campings, caravanings</li> <li>Logements d'étudiants</li> <li>Centre pénitenciers</li> </ul>	Absence de prescriptions techniques générales
Activités sportives et de culture	<ul><li>Stades</li><li>Complexes sportifs</li><li>Bibliothèques</li><li>Locaux d'activité culturelle</li></ul>	Absence de prescriptions techniques générales
Enseignements et éducation	Etablissements scolaires, universités	Prétraitement : les prescriptions seront établies au cas par cas par le gestionnaire du réseau d'assainissement
<ul> <li>Autres activités du secteur tertiaire</li> <li>Locaux d'activités administratives</li> <li>Commerce de détail</li> <li>Informatique</li> <li>Administrations</li> <li>Activités financières et immobilières</li> </ul>		Absence de prescriptions techniques générales

### 1. Contexte général

#### - Contexte réglementaire

▶ L'article L2224 - 10 du code général des collectivités territoriales prévoit la délimitation, par les communes, de zones permettant de différencier les règles de gestion des eaux de ruissellement :

"Les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent, après enquête publique : [...]

3°Les zones où des mesures doivent être prises pou r limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;

4° Les zones où il est nécessaire de prévoir des in stallations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement."

- ▶ L'article L3451-3 du code général des collectivités territoriales étend ces dispositions au département de la Seine-Saint-Denis.
- ▶ Le SDAGE par sa disposition 145 sur la maîtrise des ruissellements stipule :

"A défaut d'études ou de doctrines locales déterminant ce débit spécifique, il sera limité à 1 l/s/ha pour une pluie de retour 10 ans."

Le règlement de zonage départemental, synthétise l'ensemble des études ayant permis d'établir les débits acceptables à l'aval du rejet et constitue la doctrine locale qui permet de fixer les débits spécifiques autres que 1 l/s/ha.

#### - Contexte hydrologique

#### Aspect quantitatif

La Seine-Saint-Denis est un territoire très urbanisé et de pente moyenne faible, malgré la présence de quelques plateaux marqués Le réseau d'évacuation qui draine de grands bassins versants a été construit il y a plusieurs générations, et est devenu insuffisant à la suite des grands projets d'urbanisation des années 50-60. Pour renforcer ce réseau, le Département a construit de nombreux volumes de stockage au plus près des zones de débordement, moins coûteux que de longs émissaires de grande capacité vers la Marne et la Seine.

#### Aspect qualitatif

Les bassins départementaux, outre leur fonction de décharge des réseaux lors des crues d'orage, ont une fonction de protection des rivières.

Dans les zones où l'assainissement, à exutoire, est de type séparatif, ils permettent de décanter les eaux avant rejet direct au milieu naturel.

Dans les zones où l'assainissement, à exutoire, est de type unitaire, les eaux de pluie mélangées à des eaux usées doivent être acheminées, lors des pluies fréquentes, vers les stations d'épuration. Les bassins sont alors utilisés pour intercepter le maximum d'effluents, puis vidangés à petit débit en évitant les déversements d'eau polluée vers les rivières pendant leur écoulement vers la station d'épuration.

#### - Contexte géologique

On peut distinguer deux zones en Seine-Saint-Denis :

- Les plaines et vallées (Marne, Plaine de France) aux sols marneux où l'eau était naturellement visible avant urbanisation. Ces secteurs étaient drainés par de nombreux petits rus aujourd'hui disparus pour l'essentiel. Dans ces zones l'infiltration est fortement recommandée.
- Les plateaux (axe Montreuil Vaujours, zone Stains Villetaneuse nord) dont le sous-sol est constitué de gypse (risque de dissolution au contact de l'eau) protégé des infiltrations par une couche imperméable d'argile. Dans ces zones l'infiltration des eaux pluviales est, soit impossible, soit interdite.

Afin d'étendre au maximum les zones où l'évacuation des eaux de ruissellement dans les sols est possible, deux cas sont pris en compte :

- la possibilité ou non d'infiltrer dans les 5 premiers mètres de sol (carte 2),
- la possibilité ou non d'injecter en profondeur (plus de 5 mètres) (carte 3)

Dans tous les cas une étude géologique est nécessaire pour confirmer le contexte géotechnique local, et préciser les capacités d'absorption du sol ou du sous-sol.

#### - Conséquence de l'urbanisation

L'imperméabilisation des sols par l'urbanisation empêche l'infiltration et génère des volumes d'eau qu'il est nécessaire de stocker pour éviter les inondations.

 En l'absence de maîtrise des ruissellements à la parcelle 40 000 à 60 000 m³ de stockage supplémentaires seraient à construire sur le réseau public d'assainissement chaque année compte tenu du rythme d'urbanisation de la Seine-Saint-Denis, (A titre de comparaison, le Département construit 10 000 à 15 000 m³ de volume de stockage par an pour réduire les inondations existantes).

Il est demandé à chaque constructeur d'équiper son projet des ouvrages de maîtrise du ruissellement qu'il génère. La contrainte qui lui est imposée est un débit par unité de surface (appelé débit admissible), fixé de manière à ce que, appliqué à l'ensemble du bassin versant où se situe le projet, aucun débordement ne subsiste jusqu'à une occurrence décennale. Le volume requis est très variable, allant généralement de 150 à 500 m³/ha imperméabilisé le bassin versant et le taux d'imperméabilisation du projet.

 En zone où l'exutoire est de type unitaire, l'obligation de ne pas rejeter d'effluent au milieu naturel pour les petites pluies, implique, du fait des caractéristiques de l'assainissement de l'agglomération parisienne, et de la sensibilité de la Seine aux pollutions des rejets urbains de temps de pluie, de stocker, puis d'acheminer pour traitement dans les stations d'épuration, 160 m³ par hectare imperméabilisé raccordé au réseau. Ces volumes sont ensuite acheminés en station d'épuration dès que celleci en a la capacité.

 Le stockage à la parcelle avec restitution immédiate même à débit contrôlé n'a malheureusement que peu d'impact sur les besoins en bassins tampons et usines épurations publiques à l'aval, car leur vidange s'effectue trop rapidement, et ces eaux devront être stockées de nouveau à l'aval, où elles attendront jusqu'à 24h avant de pouvoir être acceptées en station d'épuration.

Dans ces zones, l'infiltration des eaux de pluie sur la parcelle (favorisée a minima par une gestion des écoulements et des stockages en surface), devra être recherchée chaque fois que possible, car cette solution évite les impacts négatifs sur les équipements et le milieu aquatique à l'aval.

#### - Objectif d'intégration de l'eau dans l'aménagement urbain

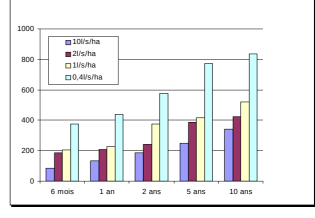
Le SDAGE 2010 - 2015 (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux de Seine Normandie) recommande un débit spécifique de 1 L/s/ha. Même si cette valeur est généralement plus favorable pour les objectifs de lutte contre les inondations, le gain pour le réseau aval serait minime par rapport à la contrainte induite pour l'intégration de l'eau dans le projet.

L'incidence d'un débit de rejet plus faible est une augmentation du volume à stocker et des temps de vidange :

Il serait, dans ces conditions plus difficile de concevoir une maîtrise des ruissellements intégrée à l'aménagement, c'est-à-dire des espaces multifonctionnels économisant les emprises (parkings ou espaces verts temporairement inondables...), ou favorisant la présence de l'eau dans le paysage urbain (noues, ruissellement de surface...) car les surfaces à mobiliser et les durées de submersion de ces zones seront très conséquentes. (Graphique:

Volume à stocker pour 1 ha imperméabilisé selon les débits de fuite et les périodes de retour des pluies)

En zone urbaine, où l'espace est réduit, toute augmentation de volume diminue les possibilités de concevoir des rétentions non enterrées, peu coûteuses mais consommatrices d'espace. Les temps d'inondation qui se comptent en jours plutôt qu'en heure rendent peu acceptables des espaces publics plus fréquemment et trop longtemps inondés.



Impact du débit de rejet sur les temps de vidange Exemple d'un plateau sportif inondable de collège

Péri ode	10 L/s/ha		2 L/s/ha		
de reto ur	Hauteur d'eau (m)	Temps de vidange	Hauteur d'eau (m)	Temps de vidange	
1 moi s	0.03	22 min	0.06	6h 16 min	
6 moi s	0.07	1h 36 min	0.13	16h 35 min	
2	0.14	3h 48 min	0.23	1i 8 h	

Aussi, le choix a-t-il été fait de fixer au plus juste la contrainte :

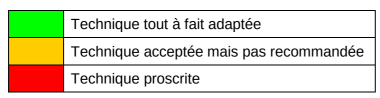
- En zone globalement séparative, en autorisant un rejet à la valeur du débit admissible par les réseaux publics sur chaque bassin versant (paragraphe 4.a).
- En zone à exutoire unitaire, la contrainte supplémentaire de traitement de ces effluents impose d'orienter, dans toutes les zones ou la géologie le permet, vers des solutions d'infiltration (paragraphe 4b). La solution pourra combiner une infiltration des eaux de ruissellement jusqu'à concurrence de 160 m³/ha de surface imperméabilisée, complétée par un volume de stockage pouvant être vidangé au réseau dans le respect du débit admissible imposé.

### 2. Zonage des règles de gestion des eaux de ruissellement

Les pages qui suivent délimitent l'ensemble des zones et les modes de gestion des eaux pluviales qui leur sont adaptées selon les différents contextes présentés précédemment.

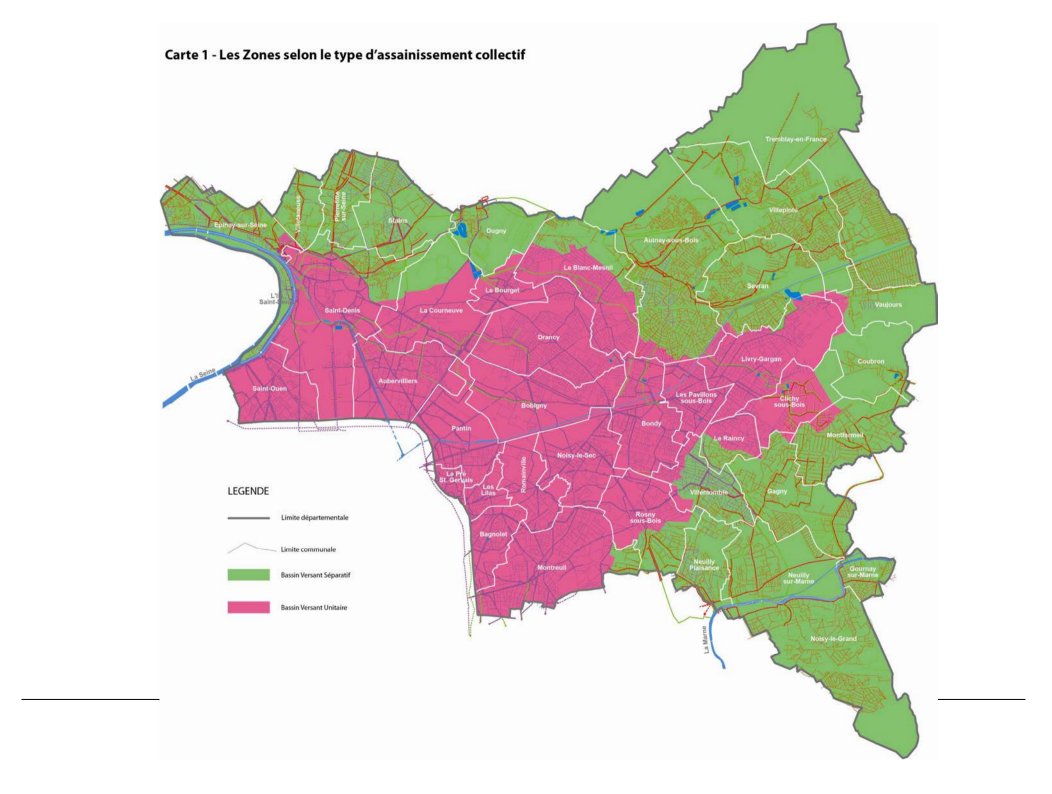
	Carte 1 ▶	E	xutoire de	type unitaiı	е	Exutoire de type séparatif				
Technique de gestion des	Carte 2 ▶	infiltration	n possible	infiltration	proscrite	infiltration	possible	infiltration proscrite		
eaux de ruissellement ▼	Carte 3	injection possible	injection proscrite	injection possible	injection proscrite	injection possible	injection proscrite	injection possible	injection proscrite	
Non imperméabilisation des sols										
Stockage /restitution (1)										
Stockage /infiltration (2)										
Stockage /injecti	on (3)									

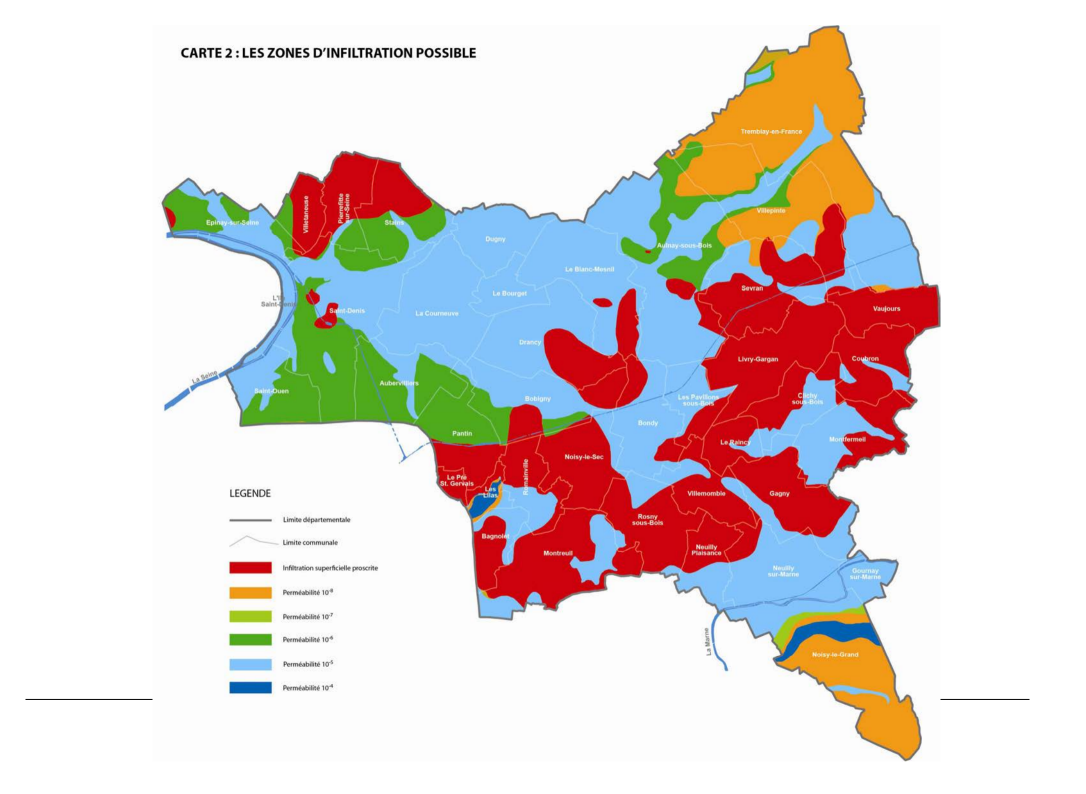
#### <u>Légende</u>:

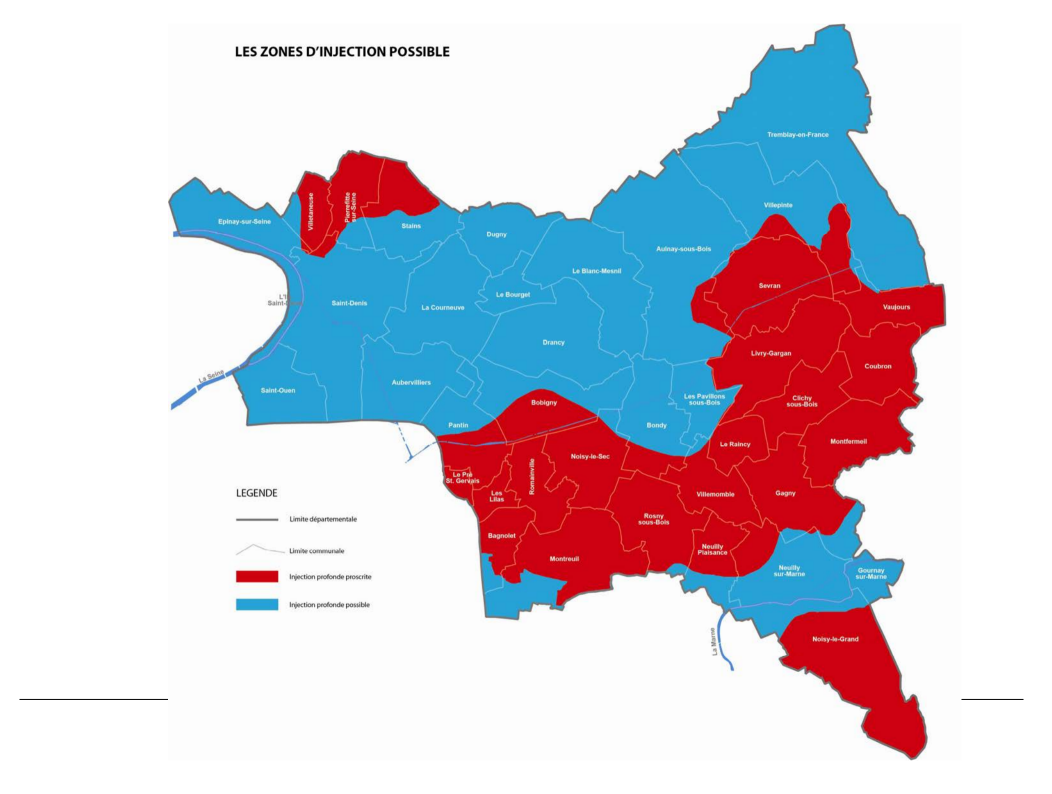


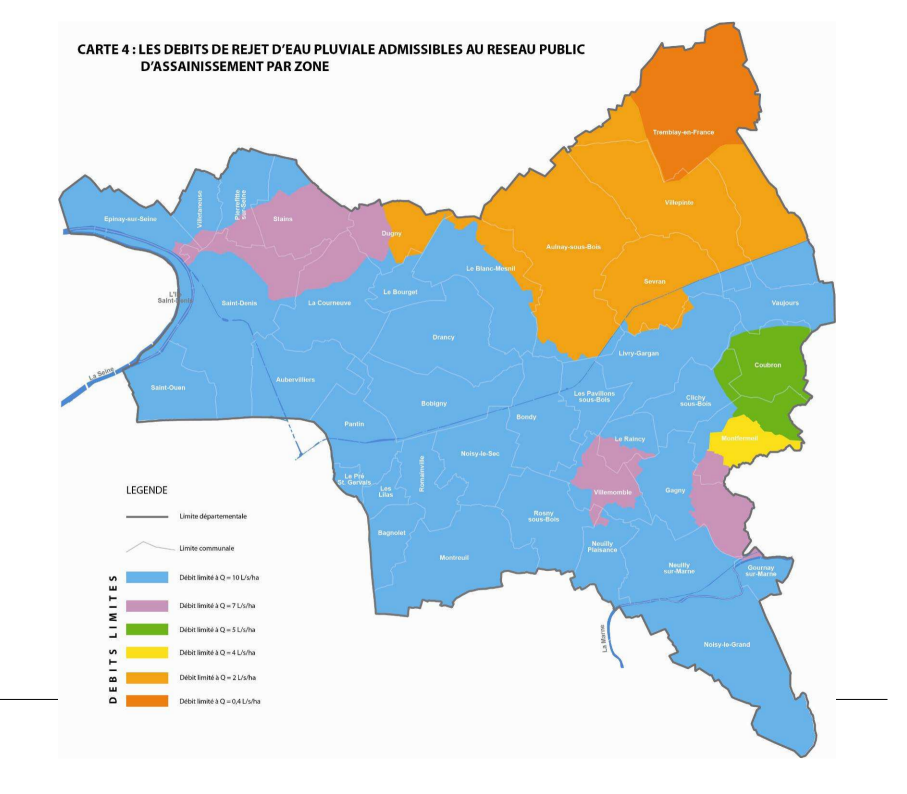
Nota: Une combinaison des modes de gestion acceptées est possible.

- (1) Le débit admissible au réseau est donné par la carte 4.
- (2) L'aptitude du sol à l'infiltration et sa capacité d'absorption seront à vérifier par une étude hydrogéologique.
- (3) L'aptitude du sol à l'infiltration, et sa capacité d'absorption seront à vérifier par une étude hydrogéologique.







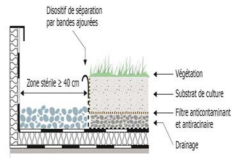


#### 3. REPERES SUR LES TECHNIQUES DE GESTION DES EAUX DE RUISSELLEMENT

#### - Non imperméabilisation des sols

- Les toitures végétalisées sont mises en place sur une isolation sur laquelle est installée une couche de drainage, puis le substrat de culture des végétaux.
- Les pavages et les dalles alvéolées sont installés sur une couche drainante support protégée par un géotextile
- Les enrobés drainants sont des structures de voirie à gros granulats avec peu de liant et qui laissent l'eau s'infiltrer dans le sol en place
- Les platelages en bois sont mis en place sur les terrasses et les cheminements, les interstices permettent à l'eau de s'écouler jusqu'au sol support
- Les matériaux granulaires sont installés sur les cheminements piétons. Ils sont constitués de matériaux inertes plus ou moins compactés permettant l'infiltration superficielle des eaux pluviales
- Les paillis ou copeaux de bois sont installés sur les allées ou les aires de jeu. Leurs textures les rendent très

aérés mais ils nécessitent un rechargement périodique.



Principe d'une toiture végétalisée



Square inondable à Noisy-le-Grand

#### - Stockage / restitution

- Les espaces multifonctionnels à inondation temporaire sont des espaces urbains tels des places, aires de jeux, terrains de sport ou espaces verts, auxquels va être ajoutée une fonction hydraulique de rétention temporaire des eaux pluviales.
- Les toitures terrasses végétalisées sont des modes de stockage non consommateurs de surface au sol. Ces techniques ont un effet bénéfique sur le ralentissement des écoulements. Elles génèrent aussi une perte ntéressante du volume d'eau restitué. Elles ont aussi un rôle sensible sur l'isolation et la climatisation du bâtiment, ainsi que sur la biodiversité urbaine.
- Les ouvrages de stockage enterrés ont pour objectif unique, la maîtrise du risque inondation. Cela peut être une cuve ou un bassin enterré, un volume en bulbe caillou ou en caisson qui ne nécessite pas de paroi pour offrir une résistance à la charge importante, une canalisation surdimensionnée...



Noue de stockage à Clichy-sous-Bois



Bassin enterré visitable

#### - Stockage / infiltration

L'infiltration consiste en une évacuation des eaux de ruissellement vers les couches perméables du sol soit en surface (bassin ou tranchée d'infiltration), soit de manière ponctuelle (puits d'infiltration).

L'infiltration pourra être ou non considérée après une étude de la nature et de la pollution des sols. Le coefficient de perméabilité du sol devra dépasser un seuil minimal (10-5 m/s). L'infiltration est déconseillée pour les terrains en pente.

Seules les eaux de ruissellement peu polluées peuvent être infiltrées, telles les eaux de toitures ou d'espaces verts.

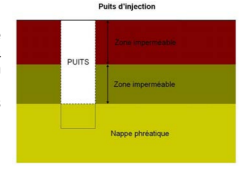


Bassin d'infiltration enherbé

#### - Stockage / injection

L'injection vise à évacuer le ruissellement en plus grande profondeur car les sols de surface ne sont pas aptes à l'accueil des eaux. La mise en charge du puits d'injection peut permettre d'évacuer les eaux dans la nappe.

Seules les eaux de ruissellement très peu polluées peuvent être injectées, telles les eaux de toiture.

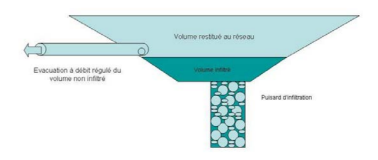


#### -Combinaison de l'infiltration et de la restitution

Les sols en Seine-Saint-Denis ont une perméabilité faible, le débit d'infiltration est donc souvent limité. Infiltrer jusqu'au débit décennal peut conduire à des temps de vidange très longs.

Or l'objectif en zone unitaire est d'éviter la sollicitation du réseau public pour les pluies fréquentes. On peut ainsi concevoir des ouvrages dans lesquels les pluies fréquentes (jusqu'à 16 L/m² imperméabilisé), sont infiltrées.

Au-delà, et jusqu'à la pluie décennale, le volume complémentaire est stocké, puis restitué sans excéder le débit admissible vers le réseau public.

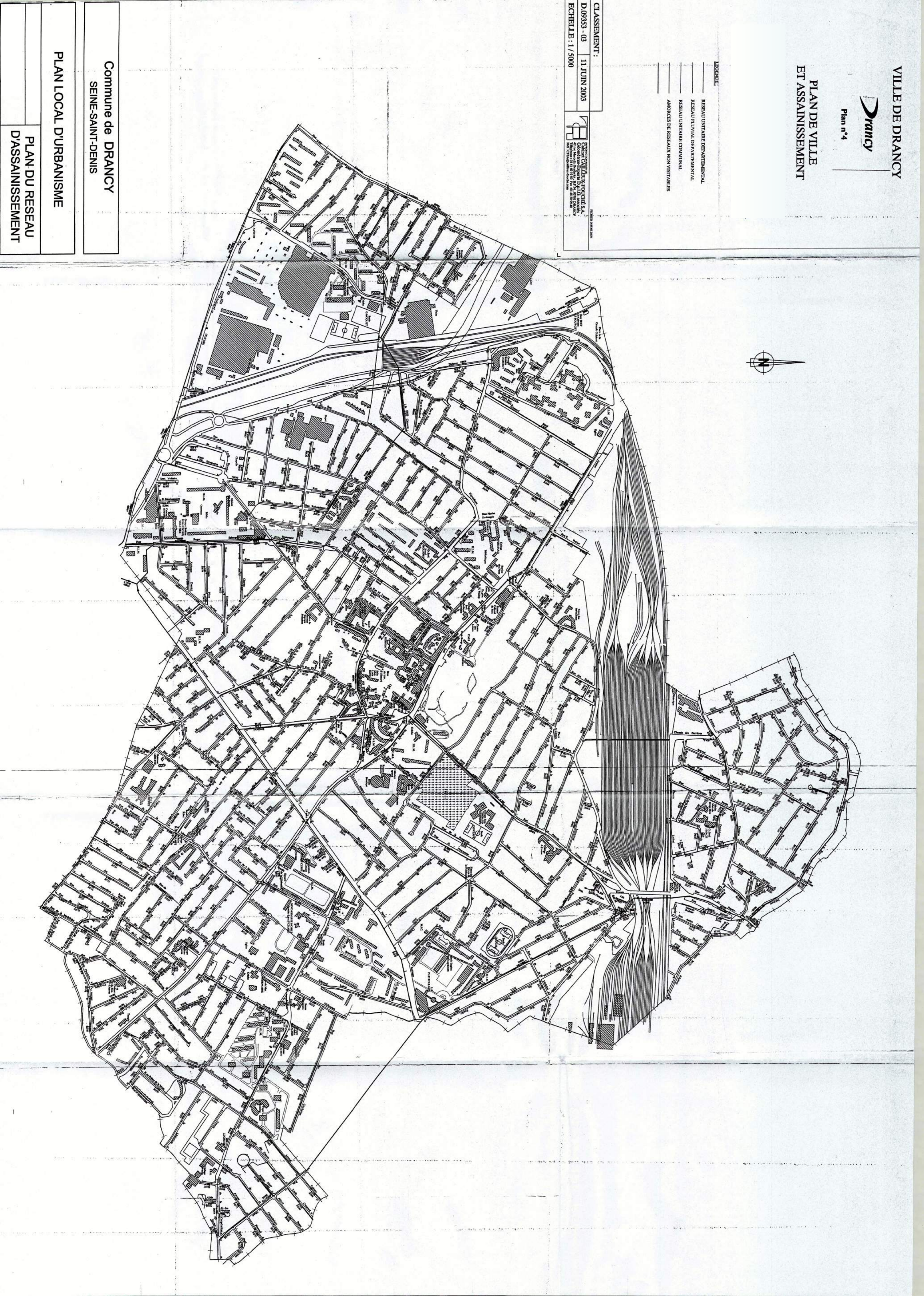


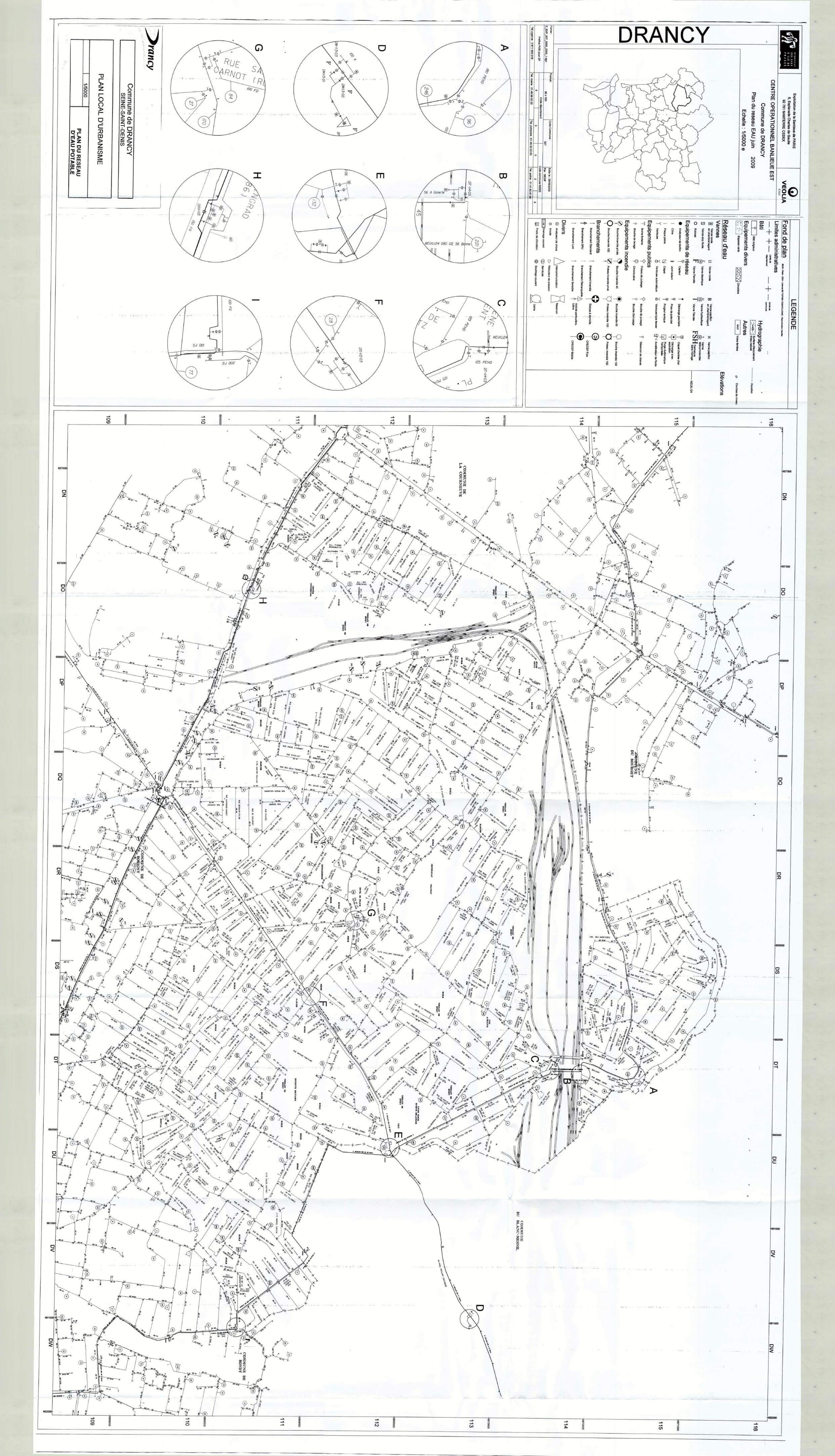
Pour des raisons de sécurité et pour garantir la réalisation de travaux de mise en œuvre des réseaux d'assainissement conformes aux normes en vigueur, l'entreprise réalisant les travaux devra disposer des qualifications professionnelles en rapport avec les travaux à exécuter. Celles-ci, définies par la nomenclature de la fédération nationale des travaux publics ou équivalentes, sont les suivantes :

- 513 Remplacement limité de canalisations sous pression et/ou création de branchements particuliers ;
- 514 Construction de réseaux gravitaires en milieu urbain

Ensemble de canalisations, collecteurs, regards et ouvrages annexes ayant satisfait aux épreuves d'étanchéité à l'eau ou à l'air (norme NF EN 1610), au contrôle visuel ou télévisuel (NF EN 13508) et aux essais de compactage conformément au Fascicule 70 et dont la réalisation est soumise aux contraintes environnantes urbaines : encombrement des autres réseaux, exiguïté de l'espace réservé au chantier et circulation automobile et piétonne. En présence de nappe phréatique la construction du réseau implique la mise en œuvre préalable ou concomitante au terrassement d'un blindage coulissant. Hors nappe phréatique la mise en œuvre du blindage, dont le type est défini par le fascicule 70, peut-être postérieure au terrassement.

- > 5141 A une profondeur de tranchée > 5,50m en présence de nappe phréatique
- > 5142 3,50m < profondeur de tranchée ≤ 5,50m en présence de nappe phréatique ou profondeur de tranchée > 5,50m hors nappe phréatique
- > 5143 Profondeur de tranchée ≤ 3,50m en présence de nappe phréatique ou 3,50m < profondeur de tranchée ≤ 5,50m hors nappe phréatique
- > 5144 Profondeur de tranchée ≤ 3,50m hors nappe phréatique
- 731 Passage de fourreaux ou de conduites par procédés spéciaux
  - > 7311 Forage horizontal, fonçage par poussage
  - 7312 Forage dirigé
  - > 7313 Fonçage par fusée
  - > 7314 Autres techniques particulières : pose de fourreaux ou conduites par terrassement par aspiration, pose mécanisée, autres.





443 km<sup>2</sup>

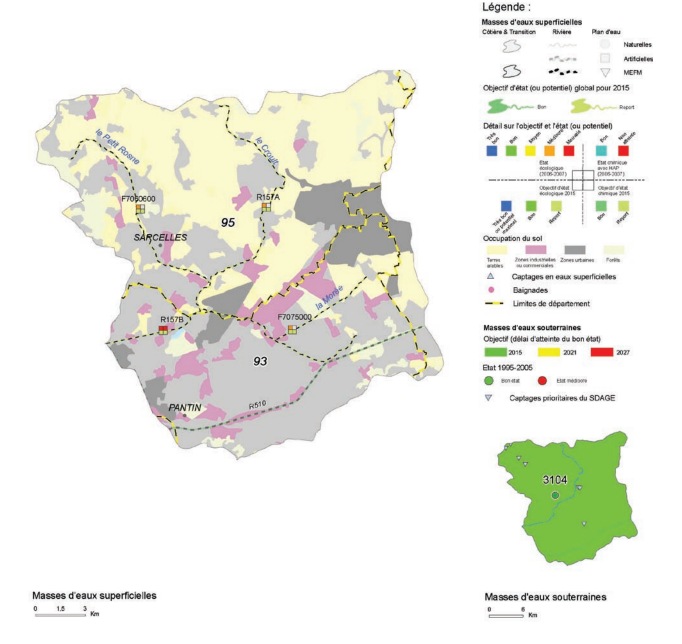
1 415 100 habitants

159 km de cours d'eau

A l'amont, le Croult et le Petit Rosne (R157A), traversent la plaine de France, territoire agricole mité par le développement actuel et à venir de l'urbanisme et des infrastructures de transport. Leurs cours sont rectifiés et recalibrés sur un important linéaire et ils sont en grande partie couverts lors de la traversée des agglomérations. Ces modifications accentuent les problèmes d'inondation et la création d'ouvrage de régulation impacte fortement les potentialités écologiques des cours d'eau. Les dysfonctionnements des réseaux d'assainissement sont à l'origine de la mauvaise qualité physico-chimique. Les activités agricoles sont à l'origine de la contamination des

eaux par les pesticides.

A l'aval, le Croult (R157B), est canalisé et couvert sur une majeure partie de son cours, il ne circule plus dans son lit naturel et l'urbanisation dense occupe son lit majeur. La qualité est dégradée par des rejets d'eaux usées, le ruissellement des surfaces imperméabilisées des zones urbaines et industrielles et la présence d'anciennes décharges. Par ailleurs, le débit du Croult étant très faible il ne permettra pas de diluer les rejets des stations d'épuration existantes, des solutions technico-économiques acceptables doivent être cherchées.



#### Principales actions à mettre en œuvre:

Familles de mesure	M G	Mesures clefs	Localisa	Localisation		S D	
Réduction des p	ollu	tions ponctuelles					
	1	Création de station d'épuration • STEP de déconcentration, 18200kg DBO5/j avec rejet dans la Morée			С		
Eaux usées des collectivités	2	Amélioration des traitements et/ou des capacités des stations d'épuration • 2 STEP : 80 000 EH Actions complémentaires nécessaires : débit rivière faible/pression			С		
243 M€*	Création des pollutions ponctuelles  1 Création de station d'épuration 2 STEP de déconcentration, 18200kg DBO5j avec rejet dans la Morée Amélioration des traitements et/ou des capacités des stations d'épuration 2 + 2 FTEP : 80 000 EHA Actons complémentaires nécessaires : débit rivère faible/pression  5 Amélioration des réseaux d'assainissement des eaux usées 2 + 2 FTEP : 80 000 EHA Actons complémentaires nécessaires : débit rivère faible/pression  5 Amélioration des réseaux d'assainissement des eaux usées 2 + restructuration des réseaux d'assainissement des eaux pluviales des 3 Amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales des 4 collectivités 4 Amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales des 5 collectivités 6 collectivités 8 Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers  8 Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers  9 Réduction des rejets polluants chroniques de l'indus et artisanat 5,2 M€*  10 Maîtrise des raccordements aux réseaux d'assainissement urbain 6 mise à jour des autorisations de rejets et des conventions de raccordement.  10 Prévention de pollution accidentelle (y compris pluviale) d'origine industrielle 12 ou artisanale 13			СР			
				СР			
	Trevention des rejets polluants chroniques de l'indus et artisanat 5,2 M€*    Création des traitements et autorisation   STEP de déconcentration, 18200kg DBO5/j avec rejet dans la Morée   Amélioration des traitements et/ou des capacités des stations d'épuration   Amélioration des réseaux d'assainissement des eaux usées   restructuration des réseaux d'assainissement des eaux pluviales des collectivités   Amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales des collectivités   renforcer le traitement des eaux pluviales des infrastructures routières. Maîtrise des ruissellements à la source pour les nouvelles surfaces imperméabilisées   Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers   Réduction des rejets polluants chroniques de l'indus et artisanat   37 sites prioritaires (RSDE), nombreuses ZI et aéroports Le Bourget et Roissy CDe   Maîtrise des raccordements aux réseaux d'assainissement urbain   mise à jour des autorisations de rejets et des conventions de raccordement.   Prévention de pollution accidentelle (y compris pluviale) d'origine industriell ou artisanale   nombreuses ZI et aéroports Le Bourget et Roissy CDG    Description des pollutions diffuses agricoles   Suppression ou réduction forte des fertilisants et pesticides   1,6 M€*   Suppression ou réduction forte des fertilisants et pesticides   1,6 M€*   Travaux de renaturation/restauration/entretien de cours d'eau   débusage et reméandrage en zone agricole. Gestion hydraulique compatible avec   25   Amélioration des potentialités écologiques. Restauration des berges Entretiens   25   Amélioration des potentialités écologiques. Restauration des berges Entretiens   25   Amélioration des potentialités écologiques. Restauration des berges Entretiens   25   Amélioration des pote						
	8	Limitation des usages de pesticides par les collectivités et particuliers	R157A 157B		C P	•	
	9				C		
	11				С	•	
	12	ou artisanale					
Réduction des p	ollu	tions diffuses agricoles					
fertilisants et pesticides	19	R157 A		Α	•		
Protection et res	taur	ration des milieux					
	otection et restauration des milieux  Travaux de renaturation/restauration/entretien de cours d'eau  • débusage et reméandrage en zone agricole. Gestion hydraulique compatible avec l'amélioration des potentialités écologiques. Restauration des berges Entretiens						
Gestion quantita	tive						
Inondations	37	maîtrise des ruissellements à la source notamment pour les nouvelles surfaces	R157A 157 B		C P - E		
Connaissance							
Connaissance 0,4 M€	39	dangereuses pour la définition d'action visant leur réduction  diagnostic et connaissance des flux de substances dangereuses et définition d'un	R157A 157B		I C E	•	
Gouvernance							
Gouvernance	40		R157A 157 B		tous		
Autres 1 M€ ; Tota	I UH	= 273 M€					

Signale des actions contribuant à protéger les captages, les nappes, le littoral ; menées explicitement pour réduire les rejets de substances dangereuses

Maîtres d'ouvrages : E = Etat et ses établissements publics, C = Collectivités et leurs établissement publics,

I = Industriels & artisans, A = Agriculteurs, P = Propriétaires

<sup>\*</sup> ce coût représente le total des coûts de toutes les mesures de chaque famille (et pas seulement ceux des mesures clefs affichées)

#### Assainissement

Drancy est composé de plus de 400 rues près de 120km de voirie et autant en mètre linéaire de réseaux.

La Ville a comme spécificité d'avoir un réseau unitaire. La Ville est soumise au règlement départemental d'assainissement qui spécifie notamment le débit de déversement autorisé à 1L/s/ ha.

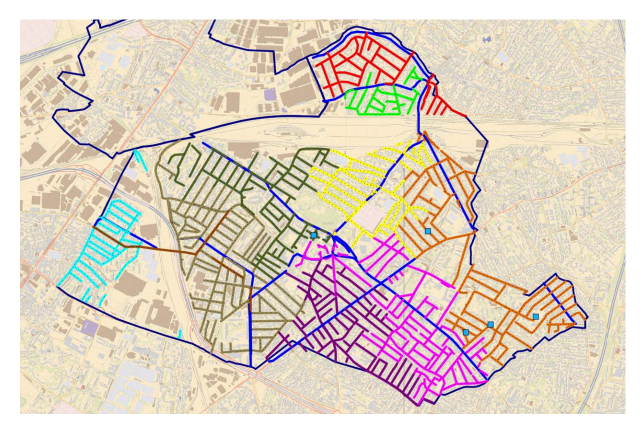
Pour toute construction neuve, la ville demande qu'il ait deux réseaux distincts, eaux pluviales et eaux usées avec la pose d'un regard de visite en limite de propriété ou à défaut une trappe de visite doit être posée au niveau du sous-sol.

Les axes principaux sont gérés directement par la Direction des Eaux et de l'Assainissement du département (DEA93) :

- l'avenue Henri Barbusse (RD 115)
- les avenues Marceau/ Paul Vaillant Couturier/ Jean Jaures (RD30)
- La rue Julien Grimau
- Les rues Danton et Roger Salengro
- la rue Division Leclerc
- La rue Anatole France
- La rue du 11 novembre
- L'avenue Castelnau.

La compétence assainissement a été transférée à l'Etablissement Public Territorial Paris Terre d'Envol depuis la loi NOTRe du 7 aout 2015.

Les eaux de Drancy se déverse dans le bassin versant de la Plaine. La Ville est divisée en 11 secteurs



La Ville possède 5 bassins de rétention situent :

- Place Marcel Paul de 75m3
- Rue Amboise Croizat de 800 m3
- Rue Marcel Sembat de 230m3
- Rue des travailleurs de 600m3
- Rue des Bois de Groslay de 2300m3 géré par le Département.

La Ville entreprend la réhabilitation et la remise au norme du réseau. La vétusté du réseau entraine des problèmes d'engouffrement et d'inondation notamment au niveau des quartiers Economie et la Mare.

La Ville a entrepris la création d'un réseau d'assainissement avec un bassin de rétention enterré 2500 m3 pour le futur quartier du Baillet, avenue Marceau.

Dans le cadre du projet de réhabilitation du stade Nautique, la ville envisage de rénover le réseau d'assainissement et de créer un bassin de rétention.

Le Schéma Directeur d'Aménagement et Gestion des Eaux est en cours d'étude. Il viendra préciser les nouveaux orientations.



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE SEINE-SAINT-DENIS Service Santé Environnement 1-7, Promenade Jean Rostand 93005 BOBIGNY CEDEX www.iledefrance.ars.sante.fr

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE RAPPORT ANNUEL 2016

**COMMUNE: DRANCY** 

**UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION: SEDIF** 



#### **SOMMAIRE**

- I. Description simplifiée du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)
- II. Situation administrative des captages
- III. Evaluation de la conformité réglementaire de la qualité de l'eau
- IV. Valeurs minimales, moyennes et maximales des principaux paramètres mesurés dans l'eau
- V. Bilan des dépassements des exigences de qualité réglementaires

L'objectif du présent document est d'informer les personnes responsables de la production et de la distribution d'eau potable sur :

- la qualité de l'eau distribuée en 2012 dans la zone relevant de leur compétence.
- la situation administrative de leurs installations de production d'eau,

Le présent document est établi à partir des données du contrôle sanitaire des données des eaux réalisé par l'Agence Régionale de Santé.

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement sur les eaux du Ministère chargé de la santé (SISE-Eaux d'alimentation)



Année: 2016

### I.Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant d'amont en aval :

#### 1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

#### 2. LE POINT DE MISE EN DISTRIBUTION DE L'EAU

Il s'agit du lieu où l'eau est mise en distribution éventuellement après traitement.

Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU produite au point de mise en distribution (PMD).

#### 3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

#### DANS VOTRE UNITE DE GESTION EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note: Les alimentations de secours (interconnexions) peuvent être décrites

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie		CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
SEDIF	UDI AULNAY FORAGES	82 525	CAP	A1 BIS AULNAY	
			САР	A2 AULNAY	
			САР	A3 AULNAY	
			САР	A4 AULNAY	
			САР	A5 AULNAY	
			CAP	ALBIEN AULNAY (PUITS B)	

Alimentation UGE Page: 1/3



Année : 2016

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie		CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)		TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP	PRISE ANNET-SUR-MARNE		
			САР	PRISE CHOISY LE ROI		
			САР	PRISE NEUILLY SUR MARNE		
					TTP	USINE ANNET-SUR-MARNE
					TTP	USINE CHOISY
					TTP	USINE FORAGES AULNAY
					TTP	USINE NEUILLY / NOISY
SEDIF	UDI PANTIN FORAGES	0	CAP	A1 BIS PANTIN		
			CAP	A2 BIS PANTIN		
			CAP	A3 BIS PANTIN		
			CAP	ALBIEN PANTIN		
			CAP	PRISE CHOISY LE ROI		
			САР	PRISE NEUILLY SUR MARNE		
					TTP	USINE CHOISY
					TTP	USINE FORAGES PANTIN
					TTP	USINE NEUILLY / NOISY
SEDIF	UDI SEDIF ANNET	6 452	CAP	PRISE ANNET-SUR-MARNE		

Alimentation UGE Page: 2/3



Année : 2016

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie		CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)		TTP (Nom de la station de traitement production)
					TTP	USINE ANNET-SUR-MARNE
SEDIF	UDI SEDIF CHOISY	53 525	CAP	PRISE CHOISY LE ROI		
					TTP	USINE CHOISY
SEDIF	UDI SEDIF MERY	67 182	CAP	PRISE MERY		
					TTP	USINE MERY/OISE
SEDIF	UDI SEDIF NEUILLY	1 214 520	CAP	PRISE ANNET-SUR-MARNE		
			CAP	PRISE CHOISY LE ROI		
			CAP	PRISE MERY		
			CAP	PRISE NEUILLY SUR MARNE		
					TTP	USINE ANNET-SUR-MARNE
					TTP	USINE CHOISY
					TTP	USINE MERY/OISE
					TTP	USINE NEUILLY / NOISY

Alimentation UGE Page: 3/3



Année: 2016

#### II. SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

#### Rappels règlementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 et dont la protection naturelle est insuffisante.

Le Plan National Santé-environnement fixe comme objectif que l'ensemble des captages soit protégé, d'ici 2010, par des périmètres de protection faisant l'objet d'une D.U.P.

#### Note specifique a l'attention du maitre d'ouvrage :

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet et que les documents d'urbanisme (P.L.U., P.O.S.) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la position administrative de vos captages telle qu' elle est connue de la Délégation territoriale, je vous invite à prendre contact avec le service contrôle et sécurité des milieux de ma délégation.

	DESCRIPTIF du ou	SITUATION ADM	MINISTRATIVE				
Nom	Туре	Type Commune d'implantation Code B.R.G.M.		Avis Hydrogéologue agréé	Avis C.O.D.E.R.S.T.	Arrêté D.U.P.	
PRISE MERY	CAPTAGE AU FIL DE L'EAU	MERY SUR OISE		27/09/1996	11/03/1997	16/09/1997	ACT
PRISE NEUILLY SUR MARNE	CAPTAGE AU FIL DE L'EAU	NOISY-LE-GRAND	01845X0126	31/01/2006	08/11/2011	27/12/2011	ACT



Année: 2016

### III. Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

PH : pH à 20°c (unitépH)
 TH : Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté
 CTF : Coliformes totaux / 100ml-MS
 EScherichia coli/100ml
 ATRZ : Atrazine (μg/l)

TURBNFU : Turbidité (NFU)

STRF : Streptocoques fécaux / 100ml-MS

ADET : Déséthylatrazine (μg/l)

CDT : Conductivité à 20°c (μS/cm) FMG : Fluorures (mg/l) ATRZMET : Atrazine et ses métabolites (μg/l)

DTI : Dose Totale Indicative calculée (mSv/an)

(paramètre radiologique)

N.B.: C = conforme aux limites de qualité, N = non conforme aux limites de qualité.

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : UDI SEDIF NEUILLY

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

#### Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
04/01/16	DRANCY	S.01.STADE G.MOQUET	С	С
08/01/16	DRANCY	S.02 BOULANGERIE	С	С
12/01/16	DRANCY	S.03.SAPEURS POMPIERS	С	С
19/01/16	DRANCY	S.04.GROUPE SCOLAIRE	С	С
25/01/16	DRANCY	S.05.ECOLE ANATOLE FRANCE	С	С
26/01/16	DRANCY	S.06.FOYER SONACOTRA	С	С
01/02/16	DRANCY	S.01.ECOLE GARCIA	С	С
05/02/16	DRANCY	S.02.PHARMACIE	С	С
11/02/16	DRANCY	S.03.PHARMACIE	С	С

Conformité / PLV Page : 1/7



Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : UDI SEDIF NEUILLY

Date	Commune	Commune Point de surveillance		Conformité chimique	
17/02/16	DRANCY	S.04.CES JORISSEN	С	С	
22/02/16	DRANCY	S.05.GENDARMERIE MOBILE	С	С	
26/02/16	DRANCY	S.06.STADE MAURICE BAQUET	С	С	
01/03/16	DRANCY	S.03.MAIRIE	С	С	
04/03/16	DRANCY	S.04.CLINIQUE BOIS AMOUR	С	С	
10/03/16	DRANCY	S.05. LYCEE P. ROLLAND	С	С	
17/03/16	DRANCY	S.06.CRECHE DEPARTEMENTALE	С	С	
22/03/16	DRANCY	S.02.ECOLE	С	С	
30/03/16	DRANCY	S.01.ECOLE DIDEROT	С	С	
08/04/16	DRANCY	S.03 COLLEGE LIBERTE	С	С	
12/04/16	DRANCY	S.05.GENDARMERIE MOBILE	С	С	
19/04/16	DRANCY	S.06.STADE MAURICE BAQUET	С	С	
22/04/16	DRANCY	S.02 BOULANGERIE	С	С	
28/04/16	DRANCY	S.01.STADE G.MOQUET	С	С	
10/05/16	DRANCY	S.04.CLINIQUE BOIS AMOUR	С	С	
19/05/16	DRANCY	S.04.GROUPE SCOLAIRE	С	С	
23/05/16	DRANCY	S.05.ECOLE ANATOLE FRANCE	S.05.ECOLE ANATOLE FRANCE C		
27/05/16	DRANCY	S.03.SAPEURS POMPIERS	С	С	
31/05/16	DRANCY	S.01.ECOLE GARCIA	С	С	



Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : UDI SEDIF NEUILLY

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique	
06/06/16	DRANCY	S.01.ECOLE DIDEROT	С	С	
10/06/16	DRANCY	S.02.PHARMACIE	С	С	
15/06/16	DRANCY	S.04.CES JORISSEN	С	С	
23/06/16	DRANCY	S.05. LYCEE P. ROLLAND	С	С	
29/06/16	DRANCY	S.06.FOYER SONACOTRA	С	С	
07/07/16	DRANCY	S.03.MAIRIE	С	С	
18/07/16	DRANCY	S.04.CLINIQUE BOIS AMOUR	С	С	
02/08/16	DRANCY	S.02 BOULANGERIE	С	С	
16/08/16	DRANCY	S.06.STADE MAURICE BAQUET	С	С	
01/09/16	DRANCY	S.01.ECOLE DIDEROT	С	С	
06/09/16	DRANCY	S.02.ECOLE	С	С	
13/09/16	DRANCY	S.03 COLLEGE LIBERTE	С	С	
19/09/16	DRANCY	S.04.GROUPE SCOLAIRE	С	С	
23/09/16	DRANCY	S.05. LYCEE P. ROLLAND	С	С	
28/09/16	DRANCY	S.06.CRECHE DEPARTEMENTALE	С	С	
03/10/16	DRANCY	S.01.ECOLE GARCIA	С	С	
10/10/16	DRANCY	S.05.ECOLE ANATOLE FRANCE	S.05.ECOLE ANATOLE FRANCE C		
12/10/16	DRANCY	S.04.CES JORISSEN	С	С	
18/10/16	DRANCY	S.06.FOYER SONACOTRA	С	С	



Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : UDI SEDIF NEUILLY

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
24/10/16	DRANCY	S.03.SAPEURS POMPIERS	С	С
28/10/16	DRANCY	S.02.PHARMACIE	С	С
03/11/16	DRANCY	S.03.PHARMACIE	С	С
09/11/16	DRANCY	S.04.CLINIQUE BOIS AMOUR	С	С
16/11/16	DRANCY	S.05.GENDARMERIE MOBILE	С	С
23/11/16	DRANCY	S.06.STADE MAURICE BAQUET	С	С
29/11/16	DRANCY	S.02.ECOLE	С	С
02/12/16	DRANCY	S.04.GROUPE SCOLAIRE	С	С
07/12/16	DRANCY	S.05. LYCEE P. ROLLAND	С	С
14/12/16	DRANCY	S.06.CRECHE DEPARTEMENTALE	С	С
19/12/16	DRANCY	S.01.STADE G.MOQUET	С	С
23/12/16	DRANCY	S.02 BOULANGERIE	С	С
29/12/16	DRANCY	S.03.MAIRIE	С	С

	CTF	ECOLI	PH	STRF	TURBNFU
	n/100mL	n/100mL	unitépH	n/100mL	NFU
04/01/2016	<1	<1	7,65	<1	0,31
08/01/2016	<1	<1	7,75	<1	0,45
12/01/2016	<1	<1	7,75	<1	0,28

Conformité / PLV



Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : UDI SEDIF NEUILLY

19/01/2016	<1	<1	7,85	<1	0,13
25/01/2016	<1	<1	7,70	<1	<0,1
26/01/2016	<1	<1	7,80	<1	0,11
01/02/2016	<1	<1	7,70	<1	0,14
05/02/2016	<1	<1	7,80	<1	<0,1
11/02/2016	<1	<1	7,85	<1	0,25
17/02/2016	<1	<1	7,90	<1	0,56
22/02/2016	<1	<1	7,70	<1	0,15
26/02/2016	<1	<1	7,75	<1	0,28
01/03/2016	<1	<1	7,85	<1	0,57
04/03/2016	<1	<1	7,85	<1	0,12
10/03/2016	<1	<1	7,75	<1	0,16
17/03/2016	<1	<1	8,05	<1	<0,1
22/03/2016	<1	<1	7,80	<1	0,18
30/03/2016	<1	<1	7,65	<1	0,32
08/04/2016	<1	<1	7,70	<1	0,21
12/04/2016	<1	<1	7,75	<1	0,12
19/04/2016	<1	<1	7,75	<1	0,12
22/04/2016	<1	<1	7,60	<1	0,19

Conformité / PLV Page : 5/7



Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : UDI SEDIF NEUILLY

28/04/2016	<1	<1	7,70	<1	0,12
19/05/2016	<1	<1	7,80	<1	0,15
10/05/2016	<1	<1	7,80	<1	0,14
23/05/2016	<1	<1	7,75	<1	0,11
27/05/2016	<1	<1	7,70	<1	<0,1
06/06/2016	<1	<1	7,70	<1	0,14
31/05/2016	<1	<1	7,75	<1	0,14
10/06/2016	<1	<1	7,90	<1	0,19
15/06/2016	<1	<1	7,70	<1	0,41
23/06/2016	<1	<1	7,60	<1	0,12
29/06/2016	<1	<1	7,85	<1	0,11
07/07/2016	<1	<1	7,75	<1	<0,1
18/07/2016	<1	<1	7,55	<1	0,16
02/08/2016	<1	<1	7,60	<1	0,24
16/08/2016	<1	<1	7,60	<1	0,11
01/09/2016	<1	<1	7,85	<1	0,13
06/09/2016	<1	<1	7,70	<1	<0,1
13/09/2016	<1	<1	7,60	<1	<0,1
19/09/2016	<1	<1	7,70	<1	0,12

Conformité / PLV Page : 6/7



Année : 2016

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : UDI SEDIF NEUILLY

23/09/2016	<1	<1	7,60	<1	0,14
28/09/2016	<1	<1	7,60	<1	0,1
03/10/2016	<1	<1	7,90	<1	<0,1
10/10/2016	<1	<1	7,60	<1	0,1
12/10/2016	<1	<1	7,70	<1	0,1
18/10/2016	<1	<1	7,85	<1	<0,1
24/10/2016	<1	<1	7,70	<1	<0,1
28/10/2016	<1	<1	7,80	<1	0,26
03/11/2016	<1	<1	7,75	<1	<0,1
09/11/2016	<1	<1	7,85	<1	<0,1
16/11/2016	<1	<1	7,80	<1	0,12
23/11/2016	<1	<1	7,75	<1	0,11
29/11/2016	<1	<1	7,70	<1	<0,1
02/12/2016	<1	<1	7,80	<1	<0,1
07/12/2016	<1	<1	7,70	<1	0,12
14/12/2016	<1	<1	7,80	<1	<0,1
19/12/2016	<1	<1	7,65	<1	0,1
23/12/2016	<1	<1	7,65	<1	0,21
29/12/2016	<1	<1	7,75	<1	<0,1

Conformité / PLV Page : 7/7



Année: 2016

# IV. Valeurs minima, moyennes et maxima des principaux paramètres mesurés sur l'eau des installations de l'UGE

REMARQUE : les valeurs inférieures au seuil de détection de l'analyse sont exprimées sous la forme 0,00

#### **UDI UDI SEDIF NEUILLY**

NOM COMMUNE : DRANCY

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
Ammonium (en NH4)	mg/L	0,00	0,00	0,00	60		0,10		
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	0,00	0,00	0,00	60		0,00		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	n/100mL	0,00	0,00	0,00	60		0,00		
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0	0	0	60				0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0	0	0	60				0
Nitrites (en NO2)	mg/L	0,00	0,00	0,00	1				0,50
рН	unitépH	7,10	7,60	8,05	120	6,50	9,00		
Turbidité néphélométrique NFU	NFU	0,00	0,14	0,57	60		2,00		

Statistiques / INS Page : 1/1



Année : 2016

# V. Bilan des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

			NOM COMM	IUNE : DRANCY	
Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
Nombre de dépasseme	ents :				
ate Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.



# RAPPORT ANNUEL DE SYNTHESE SUR LA QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE ANNEE : 2016

**UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION: SEDIF** 

**COMMUNE: DRANCY** 

#### **AVIS SANITAIRE GLOBAL**

L'eau distribuée au cours de l'année 2016 est restée conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés.

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information en Santé Environnement sur les eaux du Ministère chargé de la santé (SISE-Eaux d'alimentation)



**Délégation départementale** de Seine-Saint-Denis

# ualité de l'eau distribuée à DRANCY

#### Synthèse de l'année 2016

#### Origine de l'eau

Votre commune est alimentée par l'eau de la Marne traitée par l'usine de Neuilly-sur-Marne.

#### **BACTERIOLOGIE**

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.

#### EAU D'EXCELLENTE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.

#### **Quartiers**

# Contrôles sanitaires réalementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 145 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 61 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

#### Conseils



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, les taux de chlore ont été augmentés. Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.

Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalezle à votre distributeur d'eau. (Voir facture)

#### **NITRATES**

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

# EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne: 18,1 mg/L Maximum: 39,8 mg/L

#### **DURETE**

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

#### EAU CALCAIRE

Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

Moyenne: 25,8 °f Maximum: 34,4 °f

#### **FLUOR**

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L.

#### EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, TRES PEU FLUOREE

Moyenne: 0,17 mg/L Maximum: 0,21 mg/L Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

#### **PESTICIDES**

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Dans ce document, la qualité de l'eau est donnée selon l'appartenance à l'une des quatre classes d'exposition annuelle de la population aux teneurs en pesticides : C, NC0, NC1 ou NC2

# EAU PONCTUELLEMENT NON CONFORME A LA LIMITE DE OUALITE

Maximum : 0,12 μg/L (métaldéhyde)
Nombre de prélèvements : 24
Classe NC0
n dépassement de la limite de qualité a été o

Un dépassement de la limite de qualité a été observé sur une durée de moins de 30 jours

#### **AVIS SANITAIRE GLOBAL**

L'eau distribuée en 2016 a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (fluor, nitrates, aluminium...), à l'exception d'un dépassement en pesticides. En état, l'eau peut toutefois être consommée sans risque pour la santé, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : <a href="www.eaupotable.sante.gouv.fr">www.eaupotable.sante.gouv.fr</a> ou sur <a href="https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite">https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite</a>





# **REVISION DU PLU**

# 6. Annexes

6.6. Arrêté préfectoral classant le département de Seine Saint Denis en zone à risque d'exposition au plomb



#### PREFECTURE DE LA SEINE-SAINT-DENIS

direction départementale de l'Equipement Seine-Saint-Denis



Révision du plan local d'urbanisme de La Courneuve Annexes du porter à connaissance

Arrêté préfectoral n° 00-1607 du 28 avril 2000

, esplanade Jean Moulin 3007 Bobigny cedex éléphone :

1 41 60 60 60

Elécopie : 1 48 30 22 88

-mail: courrier@seine-

aint-denis.pref.gouv.fr



#### PREFECTURE DE LA SEINE-SAINT-DENIS

X

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
DE LA SEINE-SAINT-DENIS

Santé-Environnement Référence : E11ARPI.0L2

#### Arrêté Nº 00-1607 du 28 AVRIL 2000

#### LE PREFET DE LA SEINE SAINT-DENIS Chevalier de la Légion d'Honneur

- VU le Code de la Santé Publique et notamment ses articles L 32.5 et R 32.8 à R. 32.12;
- VU l'arrêté ministériel du 12 juillet 1999, fixant le modèle de la note d'information à joindre à un état des risques d'accessibilité au plomb révélant la présence de revêtements contenant du plomb pris pour l'application de l'article R 32.12 du Code de la Santé Publique;
- VU la circulaire DGS/VS3 nº 99/533 UHC/QC/18 nº 99-58 du 30 août 1999, relative à la mise en œuvre et au financement des mesures d'urgence contre le saturnisme ;
- VU l'avis émis par le Conseil Départemental d'Hygiène lors de sa séance du 6 avril 2000 ;
- VU l'avis favorable des communes d'Aubervilliers, Bagnolet, Bobigny, Le Bourget, La Courneuve, Epinay-sur-Seine, Les Lilas, Livry-Gargan, Montfermeil, Montreuil-sous-Bois, Neuilly-sur-Marne, Neuilly-Plaisance, Pantin, Le Raincy, Romainville, Rosnysous-Bois, Saint-Denis, Saint-Ouen, Sevran, Villemomble, Villepinte, Villetaneuse;
- VU l'avis réputé favorable des autres communes du département de Seine-Saint-Denis ;

CONSIDERANT la présence d'immeubles antérieurs à 1948 sur l'ensemble des communes du département de Seine-Saint-Denis ;

CONSIDERANT le risque sanitaire présenté par le saturnisme dans le département de Seine-Saint-Denis ;

#### ARRETE

Article 1<sup>er</sup>: L'ensemble du département de Seine-Saint-Denis est classé zone à risque d'exposition au plomb.

Article 2: Un état des risques d'accessibilité au plomb est annexé à toute promesse unilatérale de vente ou d'achat, à tout contrat réalisant ou constatant la vente d'un immeuble affecté en tout ou partie à l'habitation, construit avant le 1° janvier 1948. Cet état doit avoir été établi depuis moins d'un an, à la date de la promesse de vente ou d'achat ou du contrat susvisé.

Article 3 : Les fonctions d'expertise ou de diagnostic sont exclusives de toute autre activité d'entretien ou de réparation de cet immeuble.

Article 4: Aucune clause d'exonération de la garantie des vices cachés ne peut être stipulée à raison des vices constitués par l'accessibilité au plomb si l'état mentionné à l'article 2 n'est pas annexé aux actes susvisés.

Article 5 : Lorsque l'état annexé à l'acte authentique qui réalise ou constate la vente révèle une accessibilité au plomb, le vendeur ou son mandataire en informe le Préfet en lui transmettant une copie de cet état.

<u>Article 6</u>: Une note d'information, conforme au modèle pris par arrêté ministériel, sera annexée à tout état des risques d'accessibilité, lorsque celui-ci révèle la présence de revêtement contenant du plomb.

Article 7: Monsieur le Secrétaire-Général de la Préfecture, Messieurs les Sous-Préfets, Madame le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales, Monsieur le Directeur Départemental de l'Equipement, Mesdames et Messieurs les Maires, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs.

Fait à Bobigny, le 28 avril 2000

Pour ampliation, Le-Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales,

Le Préfet de la Seine-Saint-Denis. Signé: Bernard HAGELSTEEN

A.M. LEGER

des Affailles des Sociales





# **REVISION DU PLU**

# 6. Annexes

6.7. Patrimoine archéologique



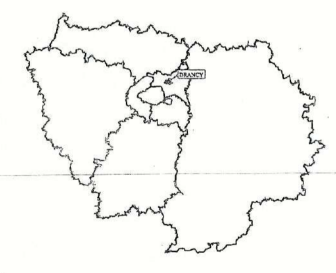
Préfecture de la région Ile-de-France Direction régionale des affaires culturelles Service régional de l'archéologie

Document graphique annexé à l'arrêté définissant le mode de saisine en application du décret 2002-89 relatif à l'archéologie préventive.

#### Commune de :

# DRANCY 93 029 (Seine-Saint-Denis)

Seuil communal général : 5000 m² (en dehors des zones précisées sur la carte)



Légende :

imites communales : "ION - Base de données cartographiques (2000)"

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

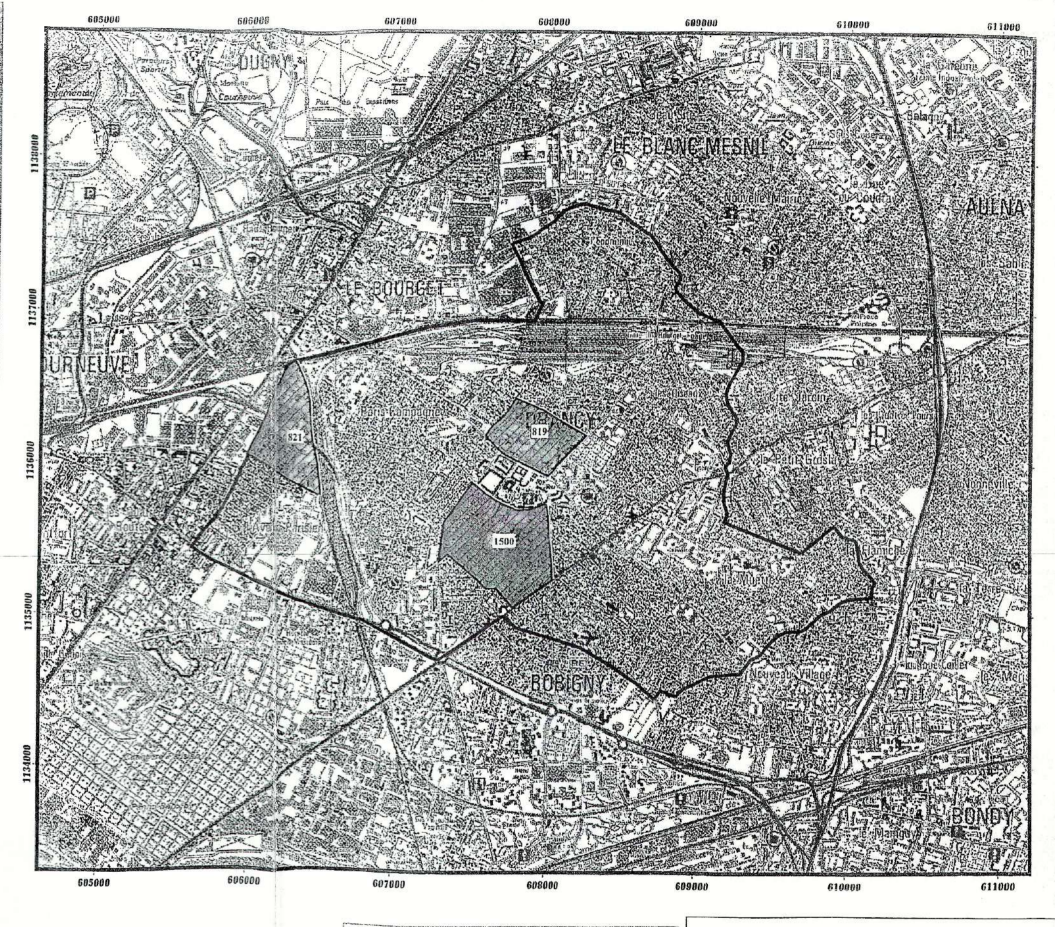
Zones de saisine et délimitations de seuils

Données Patriarche SCAN 25 - 0 IGN PARIS - 2001 - Licence n°2000/CUIN/9036. "reproduction interdite"

D.R.A.C. /S.R.A. / LM / édition du 27/06/2003

Date: 120 F. ...

Le Préfet de la Région d'Ile-de-France Préfet de Paris



CE 20/41	And the second s
819	Zone de saisine : Site médiéval
821	Zone de saisine : Site gallo-romain
500	Zone de saisine : Occupation médiévale

PLAN LOCAL D'URBANISME

ZONES ARCHEOLOGIQUES

#### Ministère de la culture et de la communication

Préfecture de la région d'Ile-de-France Direction régionale des affaires culturelles Service régional de l'archéologie

Affaire suivie par : Marif GLEIZES Tel. : 01 48 13 14 70

Fax: 01 48 13 01 70

Mél : marie-france gleizes@culture.fr

Nº2004/268

Arrêté sº : 2003-472

Le Préfet de la Région d'île-de-France, Préfet de Paris Officier de la Légion d'honneur

VU la loi du 27 septembre 1941 modifiée portant réglementation des fouilles archéologiques ;

VU la loi nº 2001-44 du 17 janvier 2001 relative à l'archéologie préventive, modifiée par la loi de finances rectificative pour 2001 nº 2001-1276 du 28 décembre 2001;

VU le 1º de l'article 1º du décret nº 2002-89 du 16 janvier 2002, portant création de zones géographiques et de seuils de surface à partir desquels les travaux sont subordonnés à un examen préalable au titre de la loi nº 2001-44 sus-visée;

VU le code de l'urbanisme ; notamment ses articles L. 421-2-4, R. 421-38-10-1 et R. 442-3-1;

CONSIDERANT qu'il existe des informations scientifiques conduisant à envisager la présence d'éléments du patrimoine archéologique sur le territoire de la commune de Drancy, département de la Seine-Saint-Denis ;

Article 1 : Tous les travaux tels que définis en a), b) et c) du 1º de l'article 1er du décret n° 2002-89 du 16 janvier 2002 sus-visé, sans limite de seuil devront être soumis pour examen dans les 20nes suivantes :

- 819 Site médiéval
- 821 Site gallo-romain
- 1500 Occupation médiévale

En dehors de ces zones définies ci-dessus, un seuil de saisine de 5000 m² est fixé pour l'ensemble du territoire communal pour les travaux tels que définis en a), b) et c) du 1º de l'article 1er du décret nº 2002-89 du 16 janvier 2002 sus-visé.

Article 2 : Les emprises des zones précédemment citées sont délimitées sur le éccument cartographié constituant l'annoxe unique à cet arrêté.

Article 3 : Le présent arrêté est publié au recueil des actes administratifs. Il est applicable à compter de la date de publication. Il fait l'objet d'un affichage pendant un mois à compter de la date de réception dans les locsux de la mairie. Sa communicabilité est régie selon les termes du 6° de l'article 1er du décret n° 2002-89 du 16 janvier sus-visé.

Article 4 : Le directeur régional des affaires culturelles est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sers notifié à Monsieur le Préfet du département de la Seine-Saint-Denis.

Paris, le 20 FEV, 2004

A Le Préfet de région d'Ile-de-France, Préfet de Paris

Manual Angle Action Action Action of the Act

Le Préfet, Secrétaire Général de la Préfecture de la Région d'Ile de France

Christian DORS

inataires : alrie éfet de département Trois zones de saisines ont été définies par l'arrêté 2003-472 du 2/2004 :

- zone 819 : site médiéval ;

- zone 821 : site gallo-romain ;

- zone 1500 : occupation médiévale.







# **REVISION DU PLU**

# 6. Annexes

6.8. Zones à l'intérieur desquelles s'appliquent les dispositions relatives au permis de démolir et aux clôtures



#### REPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté-Egalité-Fraternité

#### CONSEIL MUNICIPAL

#### EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

Le 29 novembre deux mille sept, le Conseil Municipal dûment convoqué le 23 novembre deux mille sept, s'est réuni sous la présidence de M. Jean-Christophe LAGARDE, Maire.

#### PRÉSENTS:

M. Jean-Christophe LAGARDE, Maire

Nombre de membres composant le Conseil	49	Pierre COMTE, M. François BODIN, M. Romain DACHIVILLE, M. Pascal MELLY, M. Laurent BENHAIM, Mme Aude LAVAIL, M. Hervé PLANAS, M. Domenico BARTUCCIO Adjoints au Maire
Nombre de membres en exercice	49	Mme Annie GOSSET, M. Robert JANSSENS, M. Serge RIGO, M. Jean-Pierre BRAISNE, Mme Myriam MABIRE, Mme Eliane BAUDRY, Mme Martine-Ignace FIARI-VATON, Mme Anne-Marie GAGNADRE, Mme Maria-Manuela
Présents à la séance	30	CARDOSO-BODIN, M. William VIBERT, Mme Muriel LAGNEAU, Mme Marie-Madeleine LAURET, M. Edgard GARCIA, M. Idilio VALDENEBRO, M. Michel
Représentés	13	LASTAPIS, M. Gilbert REGERT, Mme Merzouba COCOZZA, Mme Jacqueline TORDJMAN
Absents	5	Conseillers Municipaux
Excusé	1	

#### **REPRESENTES:**

Mme Sylviane MICAULT	par	M. Jean-Pierre COMTE
Mme Elisa CARCILLO	par	M. Domenico BARTUCCIO
M. Raoul ROSA	par	M. Hervé PLANAS
Mme Odile PICQUET-ROSA	par	M. Romain DACHIVILLE
Mme Marie-Josée OLBERT	par	Mme Muriel LAGNEAU
M. Jean-Yves TRAVERS	par	M. Robert JANSSENS
Mme Martine BOUVELOT	par	M. Pascal MELLY
Mme Johanna ABOUCAYA-GHOZLAN	par	M. Laurent BENHAIM
Mme Adrienne PIROLLO	par	M. Aude LAVAIL
M. Michel DEBAILLY	par	M. Marie-Madeleine LAURET
Mme Pascaline TURPIN	par	M. Edgard GARCIA
Mme Sandrine KERAMBLOCH	par	M. Jean-Christophe LAGARDE
M. Hervé BERDUGO	par	M. Stephane SALINI

M. Stéphane SALINI, M. Anthony MANGIN, M. Michel MARTINOT, M. Jean-

**ABSENTS:** Mme Roxiane BOISSON, Mme Malika MAALEM-CHIBANE, M. Patrick BENKEMOUN, Mme Brigitte KADRI, M. Bruno ROSSI

**EXCUSE:** M. Joaquim CHAPEIRA

Secrétaire de séance : Mme Aude LAVAIL

<u>OBJET</u>: Réforme des autorisations d'urbanisme. Instauration de la délivrance de permis de démolir et de déclarations de clôture sur le territoire communal.

#### LE CONSEIL

Vu le Code général des collectivités territoriales, et notamment son article L. 2121-29,

Vu le Code de l'urbanisme, et notamment ses articles L. 421-3, R. 421-27 et R. 421-12,

Vu le décret n° 2007-18 du 5 janvier 2007 pris pour l'application de l'ordonnance du 8 décembre 2005 relative au permis de construire et aux autorisations d'urbanisme,

Considérant que le Conseil municipal peut décider de soumettre les opérations de démolition sur le territoire communal à la délivrance préalable d'un permis de démolir,

Considérant que les clôtures sont soumises à une déclaration préalable lorsque le Conseil municipal a décidé de l'instituer,

Considérant l'intérêt à contrôler les travaux de démolition et l'implantation de nouvelles clôtures pour maintenir une homogénéité esthétique dans la Commune ;

#### **DELIBERE**

<u>Article 1<sup>er</sup></u>: Les travaux de démolition ou ceux ayant pour objet de rendre inutilisable tout ou partie d'une construction doivent être précédés de la délivrance d'un permis de démolir.

<u>Article 2</u>: Les édifications de clôture sur le territoire de la commune de DRANCY sont soumises à une déclaration préalable en mairie.

Certifié(e) exécutoire le .....

Pour le Maire

Fait et délibéré en séance du 29 novembre 2007 Le Député-Maire,

Jean-Christophe LAGARDE

#### **RAPPORT**

L'ordonnance du 8 décembre 2005 et le décret d'application du 5 janvier 2007 engagent une réforme du permis de construire et des autorisations d'urbanisme.

La réforme du Code de l'Urbanisme laisse le champ libre aux collectivités de continuer à contrôler ou non un certain nombre d'actes en matière d'urbanisme.

Les nouvelles dispositions visent à faciliter l'acte de construire pour les citoyens, en clarifiant le droit de l'urbanisme, en améliorant les conditions d'instruction des demandes.

Les communes ont la possibilité de choisir d'instituer ou non le permis de démolir ainsi que la déclaration de clôture.

La Commune propose de maintenir l'obligation de leurs dépôts.

Il est donc demandé au conseil municipal d'approuver cette disposition.





# **REVISION DU PLU**

# 6. Annexes

6.9. Risques naturels et technologiques

Dans le cadre de la politique de prévention des risques liés au transport de matières dangereuses, notamment liées aux canalisations de gaz à haute pression et d'hydrocarbures liquides, des éléments d'informations relatifs à la maîtrise de l'urbanisation aux abords de ces canalisations ont été portés à connaissance.

En effet, la commune de DRANCY est traversée par plusieurs canalisations de transport de matières dangereuses, gaz ou hydrocarbures liquides, susceptibles d'avoir une incidence sur les projets de constructions situés à proximité.

En application d'instructions transmises par la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement (DRIRE° d'Ile-de-France en 2009, suite à l'arrêté interministériel du 04 août 2006 et à la circulaire n° 06-254 du 04 août 2006, des prescriptions sont à observer pour préserver la sécurité des personnes au voisinage de ces ouvrages.

Lors de l'élaboration de projets de construction et d'extension d'immeubles de grande hauteur (IGH) ou d'établissements recevant du public (ERP) dont la capacité d'accueil dépasse 100 personnes, trois périmètres de précaution ont été identifiés aux abords des canalisations. Ceux-ci ont été annexés sur le plan de servitudes.

#### Ces périmètres sont les suivants :

- Une « zone permanente d'interdiction » dans laquelle tout projet d'IGH ou d'ERP de plus de 100 personnes est interdit sur une largeur de 5m de part et d'autre de la canalisation de gaz et 10m de part et d'autre de la canalisation d'hydrocarbures. Ce périmètre s'ajoute à la servitude d'urbanisme déjà existante relative à l'utilisation de certaines ressources et équipements, en relation avec la présence de la canalisation.
- Une « zone intermédiaire » où des restrictions de construction ou d'extension d'établissements recevant du public (ERP) de plus de 100 personnes ainsi que les immeubles de grande hauteur (IGH) existent. Les distances à respecter sont précisées dans le tableau ci-dessous.
- Une « zone d'information du transporteur », dans laquelle tout projet d'urbanisme fait l'objet d'une information au transporteur GRT Gaz ou

TRAPIL afin de lui permettre de suivre l'évolution de l'environnement à proximité de ses canalisations et de renforcer le cas échéant leur niveau de sécurité.

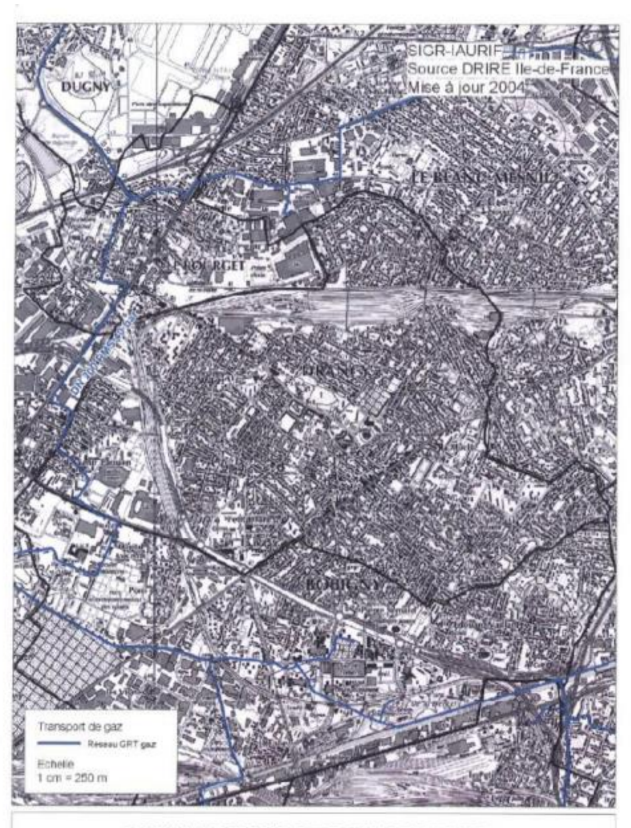
Sur la commune, les largeurs de part et d'autre des canalisations selon ces trois zones sont les suivantes.

ioo oairaino.		
	ZONES JUSTIFIANT DES	
	RESTRICTIONS EN MATIERE DE	ZONE JUSTIFIANT
	DEVELOPPEMENT DE	VIGILANCE ET
	L'URBANISATION	INFORMATION

	ZONE PERMANENTE	ZONE	ZONE
CARACTERISTIQUES	D'INTERDICTION DE	INTERMEDIAIRE OU	D'INFORMATION DU
DES CANALISATIONS	TOUTES NOUVELLES	DES RESTRICTIONS	TRANSPORTEUR DE
	CONSTRUCTIONS OU	DE CONSTRUCTIONS	TOUT PROJET
	EXTENSIONS D'IGH	OU EXTENSIONS	D'URBANISME
	ET D'ERP	D'IGH ET D'ERP	
	SUSCEPTIBLES DE	SUSCEPTIBLES DE	
	RECEVOIR PLUS DE	RECEVOIR PLUS DE	
	PERSONNES	PERSONNES	
		EXISTENT	
DN 200 et PMS 40	5 m	35 m	50 m
bar			

Source : DRIRE 10 rue Crillon 75 194 paris cedex 04

N.B: **DN** (diamètre nominal) **PMS** (pression maximale de service)



CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES SOUS PRESSION Commune de DRANCY (93)

#### I.3 GAZ : CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ

- 1 LISTE DES TEXTES LEGISLATIFS ET REGLEMENTAIRES AYANT INSTITUE DES SERVITUDES A INSCRIRE AU P.L.U.
  - ◆ Loi du 15 juin 1906, article 12, modifié par la loi du 4 juillet 1935, les décrets-lois du 17 juin et du 12 novembre 1938 et n° 67-885 du 6 octobre 1967 et par la loi n°2003-8 du 3 janvier 2003. (version consolidée au 20/12/2003 suite à l'apparition de l'ordonnance n°2003-1216)
  - Article 35 de la loi n° 46-628 du 8 avril 1946 sur la nationalisation de l'électricité et du gaz, modifié par l'ordonnance n° 58-997 du 23 octobre 1958 (article 60) relative à l'expropriation. (version consolidée au 08/12/2006 suite à l'apparition de la loi 2006-1253)
  - Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié relatif au régime des transports de gaz combustibles par canalisation abrogeant le décret n° 64-81 du 23 janvier 1964 (Décrets modificatifs : N°95-494 du 25 avril 1995, N°2003-944 du 03/10/2003).
     (version consolidée au 11 janvier 2006 suite à l'apparition du décret n° 2006-18)
  - Décret n° 67-886 du 6 octobre 1967 relatif aux conventions amiables, et leur conférant les mêmes effets que l'arrêté préfectoral d'approbation du tracé. (version consolidé du 06 octobre 1967)
  - Arrêté du 11 mai 1970 complété et modifié par les arrêtés du 3 août 1977, 3 mars 1980 et 18 juin 2002 (règlement de sécurité des ouvrages de transport de gaz combustibles par canalisation). Texte abrogé par l'arrêté ministériel du 4 août 2006 (cf. article 22) publié au JO du 15 septembre 2006. Ce texte, signé le 4 août 2006, est applicable à compter du 15/09/2006 date de sa parution au JO (cf article 22 de l'arrêté) et abroge l'arrêté du 11 mai 1970 modifié trois ans après la publication du nouvel arrêté, soit le 14 septembre 2009 (cf. article 23 de l'arrêté).
  - Décret n° 70-492 du 11 juin 1970 (modifié par les décrets n° 85-1109 du 15 octobre 1985 et n° 2003-999 du 14 octobre 2003) portant règlement d'administration publique pour l'application de l'article 35 modifié de la loi du 8 avril 1946 concernant la procédure de déclaration d'utilité publique des travaux d'électricité et de gaz qui ne nécessitent que l'établissement desdites servitudes. (version consolidée au 22 août 2004 suite à l'apparition du décret n°2004-835))
- Arrêté ministériel du 4 août 2006 portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz combustibles, d'hydrocarbures liquide ou liquéfiés et de produits chimiques.
- Circulaire du ministère charge de l'industrie en date du 24 décembre 2003 relative à l'application du décret n° 2003-944 du 03 octobre 2003 modifiant la réglementation relative au transport de gaz par canalisations.
- Circulaire du ministère charge de l'industrie en date du 24 décembre 2003 relative à l'application du décret n° 2003-999 du 14 octobre 2003 modifiant le décret n° 70-492 du 11 juin 1970, relatif à la procédure de déclaration d'utilité publique des travaux d'électricité et de gaz qui ne nécessitent que l'établissement de servitudes ainsi que les conditions d'établissement desdites servitudes.
- Circulaire du ministère charge de l'industrie n°2006-55 du 4 août 2006 relative au porter à connaissance à fournir dans le cadre de l'établissement des documents d'urbanisme en matière de canalisations de transport de matières dangereuses (gaz combustibles, hydrocarbures liquides ou liquéfiés, produits chimiques).
- Code de l'expropriation pour cause d'utilité publique (articles L.11-1 et suivants).
- Code de l'urbanisme (articles L.126-1 et R.126-1, R.126-2 et R.126-3)

I3-AIFN-MARS 2007.doc Page 1 sur 8

#### 2- LISTE DES OUVRAGES A INSCRIRE DANS LE DOSSIER DU P.L.U.

\*Voir détail des servitudes qui y sont liées.

(Arrêté préfectoral de servitudes légales - bande non-aedificandi - limitation du C.O.S.)

#### 3 - SERVICES CONCERNES

a) GRTgaz
 Région Val de Seine - Agence Ile de France Nord
 2 rue Pierre Timbaud
 92238 GENNEVILLIERS CEDEX

b) Ministère de l'Industrie
 Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie
 10 rue Crillon
 75004 PARIS

13-AIFN-MARS 2007.doc 2/8

#### **CODE DE L'URBANISME**

#### Partie Législative

#### Chapitre VI : Servitudes d'utilité publique affectant l'utilisation du sol

#### Article L126-1

(Loi n° 83-8 du 7 janvier 1983 art. 55 Journal Officiel du 9 janvier 1983) (Loi n° 95-101 du 2 février 1995 art. 88 Journal Officiel du 3 février 1995) (Loi n° 2000-1208 du 13 décembre 2000 art. 202 III Journal Officiel du 14 décembre 2000)

Les plans locaux d'urbanisme doivent comporter en annexe les servitudes d'utilité publique affectant l'utilisation du sol et qui figurent sur une liste dressée par décret en Conseil d'Etat.

Le représentant de l'Etat est tenu de mettre le maire ou le président de l'établissement public compétent en demeure d'annexer au plan local d'urbanisme les servitudes mentionnées à l'alinéa précédent. Si cette formalité n'a pas été effectuée dans le délai de trois mois, le représentant de l'Etat y procède d'office.

Après l'expiration d'un délai d'un an à compter, soit de l'approbation du plan, soit, s'il s'agit d'une servitude nouvelle, de son institution, seules les servitudes annexées au plan peuvent être opposées aux demandes d'autorisation d'occupation du sol. Dans le cas où le plan a été approuvé ou la servitude, instituée avant la publication du décret établissant ou complétant la liste visée à l'alinéa premier, le délai d'un an court à compter de cette publication.

#### Partie Réglementaire - Décrets en Conseil d'Etat

# Chapitre VI : Servitudes d'utilité publique affectant l'utilisation du sol

#### Article R126-1

(Décret n° 77-861 du 26 juillet 1977 Journal Officiel du 29 juillet 1977) (Décret n° 83-813 du 9 septembre 1983 art. 7 Journal Officiel du 11 septembre 1983 date d'entrée en vigueur 1 octobre 1983) (Décret n° 2001-260 du 27 mars 2001 art. 3 Journal Officiel du 28 mars 2001)

Doivent figurer en annexe au plan local d'urbanisme les servitudes d'utilité publique affectant l'utilisation du sol et appartenant aux catégories figurant sur la liste annexée au présent chapitre.

Un arrêté du ministre chargé de l'urbanisme fixe la légende des différentes servitudes d'utilité publique figurant sur la liste mentionnée à l'alinéa précédent.

#### Article R126-2

(Décret n° 77-861 du 26 juillet 1977 Journal Officiel du 29 juillet 1977) (Décret n° 2001-260 du 27 mars 2001 art. 3 Journal Officiel du 28 mars 2001)

Le report en annexe au plan local d'urbanisme des servitudes d'utilité publique mentionnées au présent chapitre est opéré suivant la procédure prévue à l'article R. 123-36 pour la mise à jour dudit plan.

#### Article R126-3

(Décret n° 77-861 du 26 juillet 1977 Journal Officiel du 29 juillet 1977) (Décret n° 83-813 du 9 septembre 1983 art. 7 Journal Officiel du 11 septembre 1983 date d'entrée en vigueur 1 octobre 1983)

(Décret n° 2001-260 du 27 mars 2001 art. 3 Journal Officiel du 28 mars 2001)

La direction des services fiscaux reçoit communication, à l'initiative du maire, de l'annexe du plan local d'urbanisme consacrée aux servitudes d'utilité publique affectant l'utilisation du sol.

#### Loi du 15 juin 1906

#### Loi sur les distributions d'énergie (version consolidée au 20 décembre 2003)

#### Article 12

Modifié par Loi n°2003-8 du 3 janvier 2003 art. 25 III (JORF 4 janvier 2003).

La déclaration d'utilité publique investit le concessionnaire ou titulaire d'une autorisation de transport de gaz naturel, pour l'exécution des travaux dépendant de la concession ou autorisation de transport de gaz naturel, de tous les droits que les lois et règlements confèrent à l'administration en matière de travaux publics.

Le concessionnaire ou titulaire d'une autorisation de transport de gaz naturel demeure en même temps soumis à toutes les obligations qui dérivent, pour l'administration, de ces lois et règlements.

S'il y a lieu à expropriation, il y est procédé conformément à la loi du 3 mai 1841, au nom de l'autorité concédante et aux frais du concessionnaire ou titulaire d'une autorisation de transport de gaz naturel.

La déclaration d'utilité publique d'une distribution d'énergie confère, en outre, au concessionnaire ou titulaire d'une autorisation de transport de gaz naturel le droit :

- 1° D'établir à demeure des supports et ancrages pour conducteurs aériens d'électricité, soit à l'extérieur des murs ou façades donnant sur la voie publique, soit sur les toits et terrasses des bâtiments, à la condition qu'on y puisse accéder par l'extérieur, étant spécifié que ce droit ne pourra être exercé que sous les conditions prescrites, tant au point de vue de la sécurité qu'au point de vue de la commodité des habitants par les règlements d'administration publique prévus à l'article 18, lesdits règlements devant limiter l'exercice de ce droit au cas de courants électriques tels que la présence desdits conducteurs d'électricité à proximité des bâtiments ne soient pas de nature à présenter, nonobstant les précautions prises conformément aux règlements, des dangers graves pour les personnes ou les bâtiments;
- 2° De faire passer les conducteurs d'électricité au-dessus des propriétés privées, sous les mêmes conditions et réserves que celles spécifiques à l'alinéa 1° ci-dessus ;
- 3° D'établir à demeure des canalisations souterraines, ou des supports pour conducteurs aériens, sur des terrains privés non bâtis, qui ne sont pas fermés de murs ou autres clôtures équivalentes ;
- 4° De couper les arbres et branches d'arbres qui, se trouvant à proximité des conducteurs aériens d'électricité, gênent leur pose ou pourraient, par leur mouvement ou leur chute, occasionner des courts-circuits ou des avaries aux ouvrages.

L'exécution des travaux prévus aux alinéas 1° à 4° ci-dessus doit être précédée d'une notification directe aux intéressés et d'une enquête spéciale dans chaque commune ; elle ne peut avoir lieu qu'après approbation du projet de détail des tracés par le préfet.

Elle n'entraîne aucune dépossession; la pose d'appuis sur les murs ou façades ou sur les toits ou terrasses des bâtiments ne peut faire obstacle au droit du propriétaire de démolir, réparer ou surélever. La pose des canalisations ou supports dans un terrain ouvert et non bâti ne fait pas non plus obstacle au droit du propriétaire de se clore ou de bâtir. Le propriétaire devra, un mois avant d'entreprendre les travaux de démolition, réparation, surélévation, clôture ou bâtiment, prévenir le concessionnaire ou titulaire d'une autorisation de transport de gaz naturel par lettre recommandée adressée au domicile élu par ledit concessionnaire ou titulaire d'une autorisation de transport de gaz naturel.

Les indemnités qui pourraient être dues à raison des servitudes d'appui, de passage ou d'ébranchage, prévues aux alinéas 1°, 2°, 3° et 4° ci-dessus, sont réglées en premier ressort par le juge du tribunal d'instance : s'il y a expertise, le juge peut ne nommer qu'un seul expert (1).

Les dispositions qui précèdent sont applicables aux installations de câbles électromagnétiques de guidage devant être utilisés par les navigateurs aériens.

Les actions en indemnité sont prescrites dans un laps de temps de deux ans à compter du jour de la délivrance de l'autorisation de circulation de courant, lorsque le paiement de ces indemnités incombe à une collectivité publique.

Nota - (1) Décret n° 67-885 du 6 octobre 1967, art. 1er : alinéa abrogé en ce qui concerne la compétence du juge du tribunal d'instance pour le règlement des indemnités prévues à cet alinéa.

#### Article 12 bis

Créé par Loi n°2000-1208 du 13 décembre 2000 art. 5 (JORF 14 décembre 2000 en vigueur le 14 décembre 2001).

Après déclaration d'utilité publique précédée d'une enquête publique, des servitudes d'utilité publique concernant l'utilisation du sol, ainsi que l'exécution de travaux soumis au permis de construire, peuvent être instituées au voisinage d'une ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts. Ces servitudes sont instituées par arrêté du préfet du département concerné.

Ces servitudes comportent, en tant que de besoin, la limitation ou l'interdiction du droit d'implanter des bâtiments à usage d'habitation et des établissements recevant du public. Elles ne peuvent faire obstacle aux travaux d'adaptation, de réfection ou d'extension de constructions existantes édifiées en conformité avec les dispositions législatives et réglementaires en vigueur avant l'institution desdites servitudes, à condition que ces travaux n'entraînent pas d'augmentation significative de la capacité d'accueil d'habitants dans les périmètres où les servitudes ont été instituées.

Lorsque l'institution des servitudes prévues au présent article entraîne un préjudice direct, matériel et certain, elle ouvre droit à une indemnité au profit des propriétaires, des titulaires de droits réels ou de leurs ayants droit. Le paiement des indemnités est à la charge de l'exploitant de la ligne électrique. A défaut d'accord amiable, l'indemnité est fixée par le juge de l'expropriation et est évaluée dans les conditions prévues par l'article L. 13-15 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique.

Un décret en Conseil d'Etat, pris après avis du comité technique de l'électricité, fixe la liste des catégories d'ouvrages concernés, les conditions de délimitation des périmètres dans lesquelles les servitudes peuvent être instituées ainsi que les conditions d'établissement de ces servitudes.

I3-AIFN-MARS 2007.doc

#### Loi n°46-628 du 8 avril 1946

#### Loi sur la nationalisation de l'électricité et du gaz (version consolidée au 8 décembre 2006)

#### Article 35

(Modifié par Ordonnance n°58-997 du 23 octobre 1958 art. 60)

Les servitudes d'ancrage, d'appui, de passage, d'abattage d'arbres, d'aqueduc, de submersion et d'occupation temporaire s'appliquent dès la déclaration d'utilité publique des travaux.

Un décret déterminera les formes de la déclaration d'utilité publique des travaux qui ne nécessitent que l'établissement de servitudes et n'impliquent aucun recours à l'expropriation. Ce décret fixera également les conditions d'établissement desdites servitudes.

#### Décret nº67-886 du 6 octobre 1967

Décret portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi du 15 juin 1906 sur les distributions d'énergie et de la loi du 16 octobre 1919 relative à l'utilisation de l'énergie hydraulique

(version consolidée au 11 octobre 1967)

#### Article 1

Une convention passée entre le concessionnaire et le propriétaire ayant pour objet la reconnaissance des servitudes d'appui, de passage, d'ébranchage ou d'abattage prévues au troisième alinéa de l'article 12 de la loi du 15 juin 1906 susvisée peut remplacer les formalités prévues au quatrième alinéa dudit article.

Cette convention produit, tant à l'égard des propriétaires et de leurs ayants droit que des tiers, les effets de l'approbation du projet de détail des tracés par le préfet, qu'elle intervienne en prévision de la déclaration d'utilité publique des travaux ou après cette déclaration, ou, en l'absence de déclaration d'utilité publique, par application de l'article 298 de la loi du 13 juillet 1925 susvisée.

#### Article 2

Les contestations relatives au montant des indemnités dues à raison des servitudes prévues par l'alinéa 3 de l'article 12 de la loi du 15 juin 1906 susvisée sont soumises au juge de l'expropriation.

#### Article 3

Les contestations relatives au montant des indemnités dues à raison des servitudes d'aqueduc, de submersion, d'occupation et d'extraction de matériaux prévues au premier alinéa de l'article 4 de la loi du 16 octobre 1919 susvisée sont soumises au juge de l'expropriation.

#### **Article 4**

Le garde des sceaux, ministre de la justice, le ministre de l'économie et des finances et le ministre de l'industrie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

#### Décret n°70-492 du 11 juin 1970

Décret portant règlement d'administration publique pour l'application de l'article 35 modifié de la loi du 8 avril 1946 concernant la procédure de déclaration d'utilité publique des travaux d'électricité et de gaz qui ne nécessitent que l'établissement de servitudes ainsi que les conditions d'établissement desdites servitudes

(version consolidée au 22 août 2004)

TITRE III BIS : DÉCLARATION D'UTILITÉ PUBLIQUE ET INSTITUTION DES SERVITUDES PRÉVUES PAR L'ARTICLE 12 BIS DE LA LOI DU 15 JUIN 1906

#### Article 20-1

Créé par Décret n°2004-835 du 19 août 2004 art. 1 (JORF 22 août 2004).

Les servitudes mentionnées à l'article 12 bis de la loi du 15 juin 1906 peuvent être instituées de part et d'autre de toute ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts, existante ou à créer. Ces servitudes affectent l'utilisation du sol et l'exécution des travaux mentionnés à l'article 20-2 dans un périmètre incluant au maximum les fonds situés à l'intérieur :

- 1° De cercles dont le centre est constitué par l'axe vertical des supports de la ligne et dont le rayon est égal à 30 mètres ou à la hauteur des supports si celle-ci est supérieure ;
- 2° D'une bande délimitée par la projection verticale au sol des câbles de la ligne électrique lorsqu'ils sont au repos ;
- 3° De bandes d'une largeur de 10 mètres de part et d'autre du couloir prévu au 2°.

Pour les lignes électriques aériennes de tension égale ou supérieure à 350 kilovolts, le rayon mentionné au 1° ci-dessus est porté à 40 mètres ou à une distance égale à la hauteur du support si celle-ci est supérieure et la largeur des bandes mentionnées au 3° ci-dessus est portée à 15 mètres.

Le champ d'application des servitudes peut être adapté dans les limites fixées au précédent alinéa en fonction des caractéristiques des lieux.

#### Article 20-2

Créé par Décret n°2004-835 du 19 août 2004 art. 1 (JORF 22 août 2004).

Dans le périmètre où sont instituées les servitudes prévues à l'article 20-1 :

- 1° Sont interdits, à l'exception des travaux d'adaptation, de réfection ou d'extension de constructions existantes mentionnés au deuxième alinéa de l'article 12 bis de la loi du 15 juin 1906 susvisée, la construction ou l'aménagement :
  - de bâtiments à usage d'habitation ou d'aires d'accueil des gens du voyage ;
  - d'établissements recevant du public au sens du code de la construction et de l'habitation entrant dans les catégories suivantes: structures d'accueil pour personnes âgées et personnes handicapées, hôtels et structures d'hébergement, établissements d'enseignement, colonies de vacances, établissements sanitaires, établissements pénitentiaires, établissements de plein air;
- 2° Peuvent, en outre, être interdits ou soumis à des prescriptions particulières la construction ou l'aménagement de bâtiments abritant :
  - des établissements recevant du public au sens du code de la construction et de l'habitation autres que ceux mentionnés au 1° ci-dessus;
  - des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et fabriquant, utilisant ou stockant des substances comburantes, explosibles, inflammables ou combustibles.

I3-AIFN-MARS 2007.doc Page 7 sur 8

#### Article 20-3

Créé par Décret n°2004-835 du 19 août 2004 art. 1 (JORF 22 août 2004).

La procédure d'institution des servitudes mentionnées à l'article 20-1 est conduite sous l'autorité du préfet.

Préalablement à l'organisation de l'enquête publique, le préfet sollicite l'avis de l'exploitant de la ou des lignes électriques, des services de l'Etat intéressés et des maires des communes sur le territoire desquelles est envisagée l'institution des servitudes en leur indiquant qu'un délai de deux mois leur est imparti pour se prononcer. En l'absence de réponse dans le délai imparti, l'avis est réputé favorable.

Une enquête publique est organisée dans les conditions fixées par les articles R. 11-4 à R. 11-14 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique.

Le dossier soumis à l'enquête publique comporte :

- 1° Une notice présentant la ou les lignes électriques concernées et exposant les raisons de l'institution des servitudes, les éléments retenus pour la délimitation des périmètres envisagés et la nature et l'importance des restrictions au droit de propriété en résultant;
- 2° Les avis prévus au deuxième alinéa recueillis préalablement à l'organisation de l'enquête publique ;
- 3° Un plan parcellaire délimitant le périmètre établi en application de l'article 20-1.

Les frais de constitution et de diffusion du dossier sont à la charge de l'exploitant de la ou des lignes électriques concernées.

La déclaration d'utilité publique des servitudes mentionnées à l'article 20-1 est prononcée par arrêté du préfet du département. Elle emporte institution des servitudes susmentionnées à l'intérieur du périmètre délimité sur le plan parcellaire annexé.

La suppression de tout ou partie des servitudes mentionnées à l'article 12 bis de la loi du 15 juin 1906 susvisée est prononcée par arrêté préfectoral.

#### Article 21

Modifié par Décret n°85-1109 du 15 octobre 1985 art. 3 (JORF 17 octobre 1985)

Sous réserve des dispositions de l'article 8 de la loi n° 83-630 du 12 juillet 1983 relative à la démocratisation des enquêtes publiques et à la protection de l'environnement, les frais d'enquête qui comprennent notamment les indemnités qui peuvent être versées aux commissaires enquêteurs, lesquelles sont fixées comme en matière d'expropriation, et les frais de notification ou d'affichage exposés au cours de l'instruction des demandes de déclaration d'utilité publique et à l'occasion de l'établissement des servitudes sont à la charge du demandeur.

I3-AIFN-MARS 2007.doc 8/8

# TABLEAU DE SYNTHESE DES DISTANCES D'EFFETS

SCENARIO de RUPTURE de CANALISATION ENTERREE AVEC INFLAMMATION

, · , ·

	Γ		IRE	Ē	13	2	S	3   5	2 8	3 8	, [,	113	2 !	165	190	<u>.</u>		1 1	7	Т	T	T		Ţ	Τ	Τ
		ar		(m)	$\vdash$	$\vdash$	╀	┿	+	╀	╁	+	+	-		215	╁	+	+	+	-	$\downarrow$	+	-	_	+
		55 Bar	PEL	[E]	#	151	2	\$   \$	7	1 5	3 8	9 5	r i	$\dashv$	150	170	+	+	1	_			-	-		-
			ELS	(m)	s	2	12	1	۶	£	1	3 8	2 8	3	105	120	140	1 5				$\perp$		L		
			IRE	<u>E</u>	13	20	e	35	8	8	105	3 5	77	er.										_		
	4	SO Bar	PEI.	(m)	ដ	15	20	25	4	8	ê	3   5	2	31												
			ELS	L(m)	2	10	97	15	25	8	7,5		, E	3												
			IRE	L(m)	15	15	25	35	55	75	100	175	145	2												
	AC 055	150 C+	PEL	(m)	10	10	20	25	40	55	75	8	17.	1												
			ELS	[(m)	ξſ	9	10	15	25	35	82	65	8	3												
		1	#	r(m)	10	15	25	30	52	2	26	115	140		3	180	205	230	280	305	330	88	435		485	
	40 Rar		4	Œ)	印	10	15	50	35	50	2	88	105	1	173	145	160	180	225	245	265	330	355		400	_
		-	3	Œ,	2	2	10	15	20	35	45	8	75	100	2	100	115	130	165	180	195	230	265		305	
		100	¥ .	Ē	2	15	20	30	45	65	85	911	330	150	3	170	190	210								****
	35 Bar	Had		(m)	9	6	15	20	35	20	65	8	35	1:	1	9	150	165		-						
	(")	310	3 .	Ē	4	25	7	임	20	ဓ္က	40	53	92	S	3	8	105	120						1	1	
	_	30		E)	6	15	20	25	<del>\$</del>	8	80	100	120	_	+						-	1			$\dashv$	
	30 Bar	130	+		ام	20	15	20	30	45	90	75	06	-	1						1	-	-	-	-	
	ĕ	213	+	+	, ,	<u></u>	,	9 9		25	40	50	99	_		+		-		+	-		_		$\dashv$	
		IRE	╀	+		3 :	+	$\dashv$	+	+	۶	8	105	125		£	160	180	-	+	+	-	1	+	+	_
	Bar	120	1 2	+	,	+	+	$\dashv$	4	+	4	65	80 1	95 1	┼	+	4	140	-	1	1	$\dashv$	+	1	1	
	25	ELS	+	┿		+	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$		55 B	65 6	╀	╁	+	100	-	+	+	-	+	+	+	
-		IRE E	╀	┿	+	+	+	+	+	+	+	-	-	9	,	+	*	Ä	+	+	$\dashv$	+	+	+	+	
	Jar	-	1-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	33			+		+	1		+	+	-	-	1	_
	20 Bar	S PEL	-	┿	$\perp$	+	+	+	+	+	+	+	2			+	1	+	-	+	+	-	$\perp$	_	1	-
	_	ELS	[m]	+-		+	+	+	+	+	+	32	45			-	-	_	-	$\downarrow$	4	1	_	_	1	4
	ar	IRE	(m)	╁	6	=	+	+	+	╀	G G	+	-			-	1	+	$\downarrow$	-	-	+	1	1		-
1	16 Bar	Ⅱ	(m)	4	9	×	,   5	+	+	2	+		-		_	-	1			-	1	+		+	_	
-		ELS	(m)	ω,	E,	-	1	ļ	1 #	3 5	3		_			-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	-
	Į	IRE	(m)	9	_	107	r.	1 5	1 8	-		1	1			L	-				-	1	_	_		
1000	EG OT	PEL	<u>E</u>	4	2	9	×	1	1 8	1															_	
	1	ELS	(m)	3	6	4	150	00	٤				_													
		38	r(m)	4	2	7	8	132	8																	
A Bar		PEL	L(m)	m	6	4	9	8	15																	
L		ELS	(m)	7	7	3	3	5	7					J												-
		š		80	100	125	150	200	250	300	350	405	ž,	ç	200	550	909	00%	750	8	8	1000	1050	1100	1200	
	٠						<b></b>		·	i	1		٠			_		Т	1	j			١		<u></u>	į

Vitesse du Vent 5m/s

ELS: effets létaux significatifs (dose de 1800 [kW/m2)4/3].s)
PEL: premier effets létaux (dose de 1000 [kW/m2)4/3].s)
IRE: effets irreversibles (dose de 600 [kW/m2)4/3].s)

	ı	_	Т-	1_	]	Ī	Т-	Τ-	Τ.	T	1	T	Т	Т			<u> </u>		T	<del></del>	<u> </u>	Ţ	T	7	Т	_
		a,	38	-			09	80	120	155	200	┡	╁	-	_				_			77.5	088	3	-	985
		150 Ba	PEL	E			5	09	8	120	155	190		-			Ĺ.,					650	745			840
			ELS	Ξ			×	<b>6</b>	8	82	110	140										510	585		1	265
		<u>_</u>	IRE	(E)				65			175					335										
		120 Bar	<b>1</b> 3d	[m]				20			135					2,30										
			ELS	(m)				30			95					8 2 2										
			IRE	(m)		35	ŝ	65	100	135	165	202	240	280	700	320	360	400				655	745		955	000
		110 Bar	PEL	(m) <sub>1</sub>		25	32	45	75	100	130	160	190	225	2	255	290	325				545	625		705	3
			ELS	L(m)		15	8	e R	20	۶	90	115	135	150	2	P	215	245				420	485		550	}
	ſ		IRE	(m)												1	Ì	380							T	T
	4 6 6 7	100 Bar	PEL	(m)														305								T
		ľ	ELS	(E)											1			280	1	1						T
			뀲	r(m)	1		1			1					T	†			1		1			725		550
	2-0 10	24 04	JE I	(E)	1	1		1	1	1				_	Ī		1	+	1	1	+	1	-	610	-	22
		þ	ELS	( <u>a</u>	+	1	1	1	+		1					$\dagger$	1	1		+				470	-	265
	-	1	Ä,	Ē	1	Q	유 :	22	£		145	527	210	240	27.5	2 5	ore	345	07 1	22	6	P,	650		725	-
	85 Bar	-		Ē	1	2	g :	⊋ {	2 :	2		335	165	130	220	╁	+	+	+	+	+	+	240		019	
		H		Ē	5	3 ;	1 t	0 5	⊋ (	2	<del>ا</del> داد	5	115	140	150	+	+	+	500	+	+	+	435		475	-
	-	l i		Œ,	3 5	C.3.	3 5	2 8	2 5	277	2 6	+	8	235	265	+	+	+	£ 5	┿	200	+	529		705 4	_
	80 Bar	-	+	+	2 2	7 2	0 5	2 5	+	+	+	+	+	185	210	╀	+	+	+	+	+	+	2		290	H
	∞	100	╁	Ē,	+	+	+	+	+	+	+	+	1	135	155	-	╀	+	╬	+	╄	+	2		455 5	_
	-	30	+		+	+	+	-	+		+	+	1		_	-		1		,			1		4	-
	75 Bar	136	-	┿	╀	+	+	+	+	-	-	1	1			_	╀	+		╁	+	+	-			 [
	182	Sia	╁		╀	╀	+	╀	+	ł	-	+	1	1		_	╀	-	+	-		_	+	-		
	-	IRF.	┿	+	+	+	+	+	100	175	15%	100	2	502	245	275	305	370	405	435	505	3,52	,	+	2	_
	67.7 Bar		+	┿	+	╀	+	╀	╀	╫	+	┰	╀	+			╀	+-	+-	┿	╀	╁	+	+	5 645	5 780
	. 29	ELS P	╁	+	-	-	+	-	-	$\vdash$	╀	╄	- -	+	0 195	0 220	╀	╀	╄	╀	┼	╁	╀		-	655
	L		╀	┿	╄	_	-	╀	╄	-	-	+	+	77	140	150	180	225	245	270	315	365		4	410	510
	3ar	L IRE	μ_	╁	H	_	_	L	-	-	-	╀	+-		-		-					ļ.,	-	+	1	_
	60 Bar	S PEL	<del> </del>	╁┈	-	_	-	25	┝	8	F	┝	╀	+	-			-	-	_		-	-	1	1	_
İ	Ц	ELS	[(m)]	-	P P	13	2	_	-	_	75	$\vdash$	+								_	-	-	1		_
		Š		8	5	125	150	8	250	38	350	400	450	3	킭	220	009	8	750	88	8	1000	1050	1 2	OTT.	1200

# TREMBLAY-EN-FRANCE (93) Annexe(s) Servitudes

GRTgaz RÉGION VAL DE SEINE POLE PERFORMANCE Département Maintenance Données Techniques

Lieudit	Lg D	י ב	Ouvrage(s)
500 LE CHEMIN DU MILIEU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GARENNE	5,0	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GARENNE	0'9	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LES PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN SAINT PERE	전	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LES PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN SAINT PERE	₹ 5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA PLAINE DU BATEAU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 CROIX PIGEON	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA MALADRERIE	5,0	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LE CHEMIN DU MILIEU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GARENNE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA MALADRERIE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA PLAINE DU BATEAU	5,0	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA SENTE D'AMOUR	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 ENTRE LES DEUX VOIES	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GARENNE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GARENNE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GARENNE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GARENNE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS

500 PRES ENTRE LE R 500 LA GARENNE 500 LE CHEMIN DU MII 500 LE CHEMIN DU MII 500 VALQUIOU 500 VALQUIOU 500 LE CHEMIN DU MII 500 LE CHEMIN DU MII 500 VALQUIOU 500 PRES ENTRE LE R 500 VALQUIOU 500 VALQUIOU 500 VALQUIOU	500 PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN 500 LA GARENNE 500 LE CHEMIN DU MILIEU 500 LE CHEMIN DU MILIEU	3,0	5.0 G	GUNTAGE(S) 5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA GA 500 LE CP 500 LE CP 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ		ין ס'כ	5.0	CHALLAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LE CH 500 LE CH 500 LE CH 500 VALQ 500 LE CH 500 LE CH 500 PRES 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ	HEMIN DU MILIEU HEMIN DU MILIEU	•	20	
500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ	HEMIN DU MILIEU HEMIN DU MILIEU	2		CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LE CH 500 VALQ 500 VALQ 500 LA PL 500 PRES 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ		5,0	5,0	CHATEAU LANDON/GENNEVII JIERS
500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 LA PL 500 PRES 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ	1-1 ath t +- 1 a 21 10-11	5.0	5.0	5.0 CHATEALL ANDON/GENNEVILLIEDS
500 VALQ 500 LE CH 500 LE CH 500 LA PL 500 PRES 500 VALQ 500 VALQ 500 VALQ	JEMIN DO MILIEU	5.0	5.0	5.0 CHATEAIII ANDON/GENNEVII IEDS
500 VALQI 500 LA PL 500 PRES 500 PRES 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI	NOU	5,0	5.0	5.0 CHATEAU LANDON(GENNEVII LEDS
500 LE CH 500 LA PL 500 PRES 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI	NOU	5.0	5.0	5.0 CHATEAU I ANDON/GENNEVII LIEDS
500 LAPL 500 PRES 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI	500 LE CHEMIN DU MILIEU	5,0	5.0	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 PRES 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI	500 LA PLAINE DU PLATEAU	200	5.0	5.0 CHATEAU I ANDON/GENNEY!! IEDS
500 VALQI 500 PRES 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI	500 PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN	5,0	5.0	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVI I IERS
500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI	NIOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I IFRS
500 VALQI 500 VALQI 500 VALQI	500 PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I JERS
500 VALQI	NON	5,0	5,0	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I IERS
500 VALQ	Non	5,0	5.0	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVII IERS
C - S - C C L	NOIN	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII LIERS
SUU VALQUIOU	Non	5,0	5,0	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I IERS
500 VALQUIOU	NOU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I IERS
500 VALQUIOU	NON	5,0	5.0	CHATEAU LANDON/GENNEVII I IERS
500 VALQUIOU	NOU	5,0	5,0	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVII IERS
500 PRES	500 PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA MA	500 LA MALADRERIE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA BU	500 LA BUTTE DE VILLEPINTE	5,0	5,0(	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I IFRS
500 LA MA	500 LA MALADRERIE	5,0	5,0(	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I IERS
500 LA MA	500 LA MALADRERIE	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I IFRS
500 LA PL	500 LA PLAINE DU BATEAU	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVII I JERS
500 VALQUIOU	JIOU	5,0	5,0(	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	noir	5,0	5,0(	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	JIOU	5,0	5,0 (	5.0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
SUUVALQUIOU	Nico	5,0	5,0(	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOL	NIOU	5,0	5,0 (	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	Non	5,0	5,0 (	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	NON	5,0	5,0 (	CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	NOIC	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	JIOU	5,0	5,0 (	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	NON	5,0	5,0 0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	NOU	5,0	5,0 C	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 VALQUIOU	NON	5,0	5,0 C	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500 LA FOS	500 LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	5,00	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS

. .

# TREMBLAY-EN-FRANCE (93) Annexe(s) Servitudes

GRTgaz RÉGION VAL DE SEINE POLE PERFORMANCE Département Maintenance Données Techniques

Š	Lieudit	LaD	La G	Ouvrage(s)
500	LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	1	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
200	LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500	LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
贸	500 LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500	500 LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
25	500 LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
띩	500 LA SENTE D'AMOUR	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500	500 LA FOSSE AUX BOEUFS	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
贸	500 LA SENTE D'AMOUR	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
띯	500 LA SENTE D'AMOUR	5,0	5.0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
500	500 LA SENTE D'AMOUR	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
띯	500 LA SENTE D'AMOUR	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
50	500 LA SENTE D'AMOUR	5,0	5,0	5,0 CHATEAU LANDON/GENNEVILLIERS
8	300 CHEMIN DE FERDE LA PLAINE SAINT DENIS A HIRS	2,0	2,0	2,0 ARTERE MITRY MORY BONDY
8	300 ENTRE LE CHEMIN DE FER ET LE CANAL DE L'OURCQ	2,0	2,0	2,0 ARTERE MITRY MORY BONDY
띩		2,0	2,0	2,0 ARTERE MITRY MORY BONDY
300	300 LA FOSSE AUX BŒUFS	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
贸	300 LA FOSSE AUX BŒUFS	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
8	300 LA FOSSE AUX BŒUFS	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
38		2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
8	300 LA FOSSE AUX BŒUFS	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
38	300 LA SENTE D'AMOUR	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
8 8	300 LA SENTE D'AMOUR	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
鮗	300 LA SENTE D'AMOUR	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
38	300 LA SENTE D'AMOUR	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
38	300 LA SENTE D'AMOUR	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
8	300 LA SENTE D'AMOUR	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
8	300 LA SENTE D'AMOUR	2,0	2,0	2,0 TREMBLAY LES GONESSE - VILLEPINTE
8	900 LA GARENNE	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 LA GARENNE	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 LES PRES ENTRE LE PUISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
잃	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	2,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	9001VALQUIOU	<u>0,</u>	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900/ENTRE LES DEUX VOIES	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY

SSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0	Lieudit	190	Lq G Olivrade(s)
1,0   7,0 MLLIERS LE BEL   1,0 MLLIERS LE BEL		1,0	7.0 VILLIERS LE BEI
1,0 7.0 VILLIERS LE BEL 1,0 7.		1.0	7.0 VII.1 IFRS 1 F BFI / FFRO1 1 FS ATTU 1 V
UISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0	900 LA GARENNE	1,0	7.0 VILLERS LE BEI / FEROLI ES ATTILI V
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		1,0	7.0 VILLIERS LE BEI / FEROI I ES ATTILI V
1.0 7.0 1.0 7.	900 LES PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES	1,0	7.0 VILLIERS   F BEI / FFRO!   FS ATTIL   V
HEMIN DE ST DENIS  1,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	900 LA PLAINE DU BATEAU	1.0	7.0 VILLERS I F REI / FEROLI ES ATTILI V
HEMIN DE ST DENIS  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,0  1,	900 LA MALADRERIE	10	7.0VII.1FRS1F RF1 / FFPO11 FS ATTILL V
HEMIN DE ST DENIS 1,0  S S S S S S S S S S S S S S S S S S	900 LA MALADRERIE	10.1	7.0 WILLERS I F REI / FFROI FS ATTILLY
SSEAUET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.	900 LES 50 ARPENTS DU CHEMIN DE ST DENIS	0,1	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROI LES ATTILI Y
SSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0	900 VALQUIOU	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROI LES ATTII 1 Y
SSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0	900 VALQUIOU	0,1	7,0 VILLIERS LE BEL / FERDI I ES ATTII I Y
SSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 10	900 VALQUIOU	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTII I Y
S 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLI ES ATTILI Y
SSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0		1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
S 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	900 LA MALADRERIE	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTII I Y
SSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0		1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTII I Y
S	DEUX	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLI ES ATTILI Y
S 1,0	900 VALQUIOU	10,	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROI LES ATTII I Y
S	900 VALQUIOU	1,0	7.0 VILLIERS LE BEI / FFROI JES ATTILI V
S 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	900 ENTRE LES DEUX VOIES	10,	7.0 VILLIERS LE BEI / FEROI : ES ATTI : V
S 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	300 ENTRE LES DEUX VOIES	0.	7.0 VILLERS I F BFI / FFROI   FS ATTII   V
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	900 ENTRE LES DEUX VOIES	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROI I ES ATTI I V
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	900 LA FOSSE AUX BOEUFS	0,1	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	300 VAL QUIOU	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	audival, Quiou	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	SOU ENTRE LES DEUX VOIES	0,1	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	OO LA GABENNE	1,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1SSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0	DOOD IT CHEMIN OF MALE	0,	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	AND IT CHEMIN DO WILLIED	=	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 ISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0		0,	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 1,0 1,0 ISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0	300 IVALQUIOU	0,	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
1,0 1,0 ISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0	000 LE CHEMIN DU MILIEU	2, 5	7,0/VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
ISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0	000 LA PLAINE DU BATEAU	5, 0	7 Olyil iebs is belifferdung verili
ISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES 1,0	00 LE CHEMIN DU MILIEU	2 0	7 O VILLERS I F BELL FEROLLES AL HILLY
1,0	00 LES PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES	0,	7.0 VILLERS I F BEI / FEROLI ES ATTILI V
	00 LA MALADRERIE	1,0	7.0 VII IFRS I F REI / FEROII ES ATTII I V
	900 LA FOSSE AUX BOEUFS	7	

# TREMBLAY-EN-FRANCE (93) Annexe(s) Servitudes

GRTgaz RÉGION VAL DE SEINE POLE PERFORMANCE Département Maintenance Données Techniques

S	Lieudit	La D	0 07	Ouvrade(s)
900	LES PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES	1,0	7.0	7.0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILIY
906	LA MALADRERIE	1,0	7.0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	LA MALADRERIE	1,0	2,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 LA MALADRERIE	1,0	2,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 LA PLAINE DU BATEAU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	0'2	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
90	900 VALQUIOU	1,0	7,0	VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 LA MALADRERIE	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	2,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
80	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 VALQUIOU	1,0	7.0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 LES PRES ENTRE LE RUISSEAU ET LE CHEMIN DES ST PERES	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
900	900 VALQUIOU	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
006	900 VALQUIOU	1,0	2,0	VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
800	900 VALQUIOU	1,0	2,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
000	900 LA FOSSE AUX BOEUFS	1,0	7,0	VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 LA FOSSE AUX BOEUFS	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	LA FOSSE AUX BOEUFS	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
000	900 LA FOSSE AUX BOEUFS	2	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
8	900 LA FOSSE AUX BOEUFS	1,0	2,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
80	900 LA FOSSE AUX BOEUFS OU LA SENTE D'AMOUR	1,0	7,0	7,0 VILLIERS LE BEL / FEROLLES ATTILLY
120	150 LA SENTE D'AMOUR	2,5	2,5	2,5 ANTENNE DU POSTE DE ROISSY CHARLES DE GAULLE
[2]	150 LA SENTE D'AMOUR	2,5	2,5	ANTENNE DU POSTE DE ROISSY CHARLES DE GAULLE
150	150 LA SENTE D'AMOUR	2,5	2,5	SANTENNE DU POSTE DE ROISSY CHARLES DE GAULLE
120	A SENTE D'AMOUR	0,0	0'0	0,0 ANTENNE DU POSTE DE ROISSY CHARLES DE GAULLE
120	LA BUTTE DE VILLEP	4,0	2,0	2,0 ANTENNE DU POSTE DE ROISSY CHARLES DE GAULLE
120	LA BUTTE DE VILLEPINTE	4,0	2,0 /	2,0 ANTENNE DU POSTE DE ROISSY CHARLES DE GAULLE
<del>6</del>	100 CHEMIN DES VACHES	2,0	2,0,	2,0 AULNAY SOUS BOIS/ ROISSY EN FRANCE
5	100 CHEMIN DES VACHES	2,0	2,0,	2,0 AULNAY SOUS BOIS/ ROISSY EN FRANCE
13	100 CHEMIN DES VACHES	2,0	2,0/2	2,0 AULNAY SOUS BOIS/ ROISSY EN FRANCE
100	100 CHEMIN DES VACHES	2,0	2,0/2	2,0 AULNAY SOUS BOIS/ ROISSY EN FRANCE

	Lg D Lg G Ouvrage(s)	2.0 2,0 AULNAY SOUS BOIS/ ROISSY EN FRANCE	2,0 2,0 AULNAY SOUS BOIS/ ROISSY EN FRANCE
DN	100 CHEMIN DES VACHES	100 CHEMIN DES VACHES	

\_



#### PREFECTURE DE LA SEINE SAINT-DENIS

#### REPUBLIQUE FRANCAISE

# DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT

ARRETE Nº 01 - 3061

prescrivant l'élaboration d'un Plan de Prévention des Risques Naturels dus au « retrait-gonflement des argiles » sur le territoire des 40 Communes du département de la Seine Saint-Denis LE PREFET DE LA SEINE SAINT-DENIS Chevalier de la Légion d'Honneur

2 3 JUIL. 2001

VU le Code de l'Environnement et plus particulièrement les articles L562.1 à L562.7,

VU le Décret n° 95.1089 du 5 octobre 1995 relatif aux plans de prévention des risques naturels pris en application des articles ci-dessus cités,

VU le Code de l'Urbanisme et notamment les articles L.126.1 et R.123.22,

VU le Code des Assurances et notamment les articles A.125.1, 125.2, 125.3,

VU la convention de cofinancement signée le 30 Octobre 2000 entre l'Etat et le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (B.R.G.M.),

CONSIDERANT après examen des différentes études menées à la suite des nombreuses déclarations de dommages au titre des catastrophes naturelles qu'il y a lieu d'élaborer un plan de prévention des risques retrait - gonflement des argiles en Seine Saint-Denis,

Sur proposition de Monsieur le Directeur Départemental de l'Equipement.

#### ARRETE

#### Article 1er:

L'élaboration d'un plan de prévention des risques naturels retrait - gonflement des argiles est prescrite.

#### Article 2:

L'aire d'étude correspond au territoire des 40 communes de Seine Saint-Denis, soit : Aubervilliers, Aulnay-sous-Bois, Bagnolet, Le Blanc-Mesnil, Bobigny, Bondy, Le Bourget, Clichy-sous-Bois, Coubron, La Courneuve, Drancy, Dugny, Epinay-sur-Seine, Gagny, Gournay-sur-Marne, Ile Saint-Denis, Les Lilas, Livry-Gargan, Montfermeil, Montreuil-sous-Bois, Neuilly-Plaisance, Neuilly-sur-Marne, Noisy-le-Grand, Noisy-le-Sec, Pantin, Les Pavillons-sous-Bois, Pierrefitte-sur-Seine, Le Pré Saint-Denis, Le Raincy, Romainville, Rosny-sous-Bois, Saint-Denis, Saint-Ouen, Sevran, Stains, Tremblay-en-France, Vaujours, Villemomble, Villepinte, Villetaneuse.

Article 3:

La Direction Départementale de l'Equipement est chargée de l'élaboration de ce document avec le concours du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM).

Article 4:

Le présent arrêté sera notifié à Mesdames et Messieurs les Maires de Aubervilliers, Aulnaysous-Bois, Bagnolet, Le Blanc-Mesnil, Bobigny, Bondy, Le Bourget, Clichy-sous-Bois, Coubron, La Courneuve, Drancy, Dugny, Epinay-sur-Seine, Gagny, Gournay-sur-Marne, Ile Saint-Denis, Les Lilas, Livry-Gargan, Montfermeil, Montreuil-sous-Bois, Neuilly-Plaisance, Neuilly-sur-Marne, Noisy-le-Grand, Noisy-le-Sec, Pantin, Les Pavillons-sous-Bois, Pierrefitte-sur-Seine, Le Pré Saint-Denis, Le Raincy, Romainville, Rosny-sous-Bois, Saint-Denis, Saint-Ouen, Sevran, Stains, Tremblay-en-France, Vaujours, Villemomble, Villepinte, Villetaneuse.

Article 5:

Monsieur le Secrétaire général de la Préfecture, Monsieur le Directeur Départemental de l'Equipement sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de l'Etat.

Une ampliation sera adressée à Messieurs les Sous-Préfets d'Arrondissement de Bobigny, du Raincy et de Saint-Denis, Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement ainsi qu'à Monsieur le Directeur du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM).

Le Préfet de la Saina Saint-Denis

\* Hors ville de Paris

Vous pouvez vous renseigner auprès de votre mairie, de la préfecture ou des services de la direction départementale de l'équipement de votre département.

Vous trouverez aussi des informations utiles sur Internet aux adresses suivantes :

Portail de la prévention des risques majeurs du ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables http://www.ecologie.gouv.fr - http://www.prim.net

> Bureau de Recherches Géologiques et Minières http://www.brgm.fr - http://www.argiles.fr

> > Agence qualité construction http://www.qualiteconstruction.com

Caisse centrale de réassurance http://www.ccr.fr

Plaquette réalisée par la direction régionale de l'environnement d'Ile-de-France (idf.diren@idf.ecologie.gouv.fr) en collaboration avec les directions départementales de l'équipement d'Ile-de-France

Crédits photos : Bureau de Recherches Géologique et Minières (BRGM) Laboratoire régional de l'est parisien (LREP)





Direction régionale de l'environneme







# Les constructions sur terrain argileux en lle-de-France

Comment faire face au risque de retrait-gonflement du sol ?



Direction régionale de l'environnement
ILE-DE-FRANCE



#### Le risque de retrait-gonflement des sols argileux

#### Un mécanisme bien connu des géotechniciens



Un sol argileux change de volume selon son humidité comme le fait une éponge ; il gonfle avec l'humidité et se resserre avec la sécheresse, entraînant des tassements verticaux et horizontalement, des fissurations du sol.

L'assise d'un bâtiment installé sur ce sol est donc instable.

En effet, sous la construction, le sol est protégé de l'évaporation et sa teneur en eau varie peu au cours de l'année ce qui n'est pas le cas en périphérie.

Les différences de teneur en eau du terrain, importantes à l'aplomb des façades, vont donc provoquer des mouvements différentiels du sol notamment à proximité des murs porteurs et aux angles du bâtiment.





#### Comment se manifestent les désordres ?

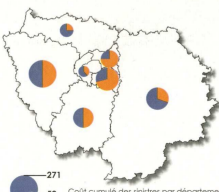
- Fissuration des structures
- Distorsion des portes et fenêtres
- Décollement des bâtiments annexes
- Dislocation des dallages et des cloisons
- Rupture des canalisations enterrées

#### Quelles sont les constructions les plus vulnérables ?

Les désordres touchent principalement les constructions légères de plain-pied et celles aux fondations peu profondes ou non homogènes.

Un terrain en pente ou hétérogène, l'existence de sous-sols partiels, des arbres à proximité, une circulation d'eau souterraine (rupture de canalisations...) peuvent aggraver la situation.

#### Des dommages nombreux et coûteux pour la collectivité



En région lle-de-France (chiffres 1998-2002) :

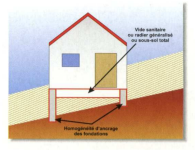
- Plus de 500 communes exposées à ce risque, dans 7 des 8 départements de la région;
- 1 milliard d'euros dépensés pour l'indemnisation des sinistres représentant 35% du coût national;
- Deuxième cause d'indemnisation au titre des catastrophes naturelles (CATNAT) à la charge de la collectivité publique, derrière les inondations;
- Coût moyen d'un sinistre: 10 000 €.

Coût cumulé des sinistres par département (millions d'€) \*

#### \* source Caisse centrale de Réassurance Coûts extrapolés à partir d'un échantillon de sinistres couverts par le régime CATNAT

#### Que faire si vous voulez :

#### 



#### Préciser la nature du sol

Avant de construire, il est recommandé de procéder à une reconnaissance de sol dans la zone d'aléa figurant sur la carte de retraitgonflement des sols argileux (consultable sur le site www.argiles.fr), qui traduit un niveau de risque plus ou moins élevé selon l'aléa.

Une telle analyse, réalisée par un bureau d'études spécialisé, doit vérifier la nature, la géométrie et les caractéristiques géotechniques des formations géologiques présentes dans le proche sous-sol afin d'adapter au mieux le système de fondation de la construction.

Si la présence d'argile est confirmée, des essais en laboratoire permettront d'identifier la sensibilité du sol au retrait-gonflement.

#### Réaliser des fondations appropriées

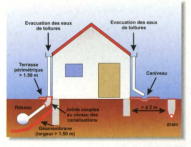
- Prévoir des fondations continues, armées et bétonnées à pleine fouille, d'une profondeur d'ancrage de 0,80 m à 1,20 m en fonction de la sensibilité du sol;
- Assurer l'homogénéité d'ancrage des fondations sur terrain en pente (l'ancrage aval doit être au moins aussi important que l'ancrage amont);
- Eviter les sous-sols partiels, préférer les radiers ou les planchers porteurs sur vide sanitaire aux dallages sur terre plein.

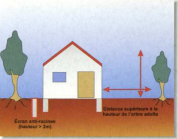
## Consolider les murs porteurs et désolidariser les bâtiments accolés

- Prévoir des chaînages horizontaux (haut et bas) et verticaux (poteaux d'angle) pour les murs porteurs;
- Prévoir des joints de rupture sur toute la hauteur entre les bâtiments accolés fondés différemment ou exerçant des charges variables.

#### — Aménager, Rénover -

000





#### Eviter les variations localisées d'humidité

- Éviter les infiltrations d'eaux pluviales (y compris celles provenant des toitures, des terrasses, des descentes de garage...) à proximité des fondations;
- Assurer l'étanchéité des canalisations enterrées (joints souples au niveau des raccords):
- Éviter les pompages à usage domestique;
- Envisager la mise en place d'un dispositif assurant l'étanchéité autour des fondations (trottoir périphérique anti-évaporation, géomembrane...);
- En cas d'implantation d'une source de chaleur en sous-sol, préférer le positionnement de cette dernière le long des murs intérieurs.

#### Prendre des précautions lors de la plantation d'arbres

- Eviter de planter des arbres avides d'eau (saules pleureurs, peupliers ou chênes par exemple) à proximité ou prévoir la mise en place d'écrans anti-racines;
- Procéder à un élagage régulier des plantations existantes ;
- Attendre le retour à l'équilibre hydrique du sol avant de construire sur un terrain récemment défriché.



#### Aléa retrait-gonflement des argiles









# **REVISION DU PLU**

# 6. Annexes

6.10. Permis d'Aménager

# **PERMIS D'AMENAGER**

DEMANDEUR	ADRESSE	TRAVAUX	Nombre	N° PERMIS D'AMENAGER
			de Lot	DATE DE LA DECISION
		lotir une propriété		
COMMUNE DE DRANCY	Rue HOCHE, Rue Adrien	foncière et démolir cinq		PA n°093 029 07A0001
OPHLM DE LA VILLE DE	FROMENT, Rue	bâtiments d'habitation		03/06/2008
DRANCY	MIRABEAU et Rue de la	et trois bâtiments	9	
	REPUBLIQUE	d'équipements publics		
		lotir une propriété		
COMMUNE DE DRANCY	Rue HOCHE, Rue Adrien	foncière et démolir cinq		PA n°093 02907A0001/01
OPH DE DRANCY	FROMENT, Rue	bâtiments d'habitation		21/03/2012
	MIRABEAU et Rue de la	et trois bâtiments	9	
	REPUBLIQUE	d'équipements publics		
	Rue des BOIS DE	lotir une propriété		N° PA 093 029 09 A0001
OPHLM DRANCY	GROSLAY	foncière	31	22/09/2009
	et Rue Jules GUESDE			
	Rue des BOIS DE	lotir une propriété		PA n°09302909 A0001/01
OPH de DRANCY	GROSLAY	foncière	32	21/03/2012
	et Rue Jules GUESDE			
	2-24 Allée des peupliers	lotir une propriété		PA n°09302909 A0002
VILLE DE DRANCY	et Rue de Savoie	foncière	11	21/12/2009
	prolongée			