

## PREFET DE LA SEINE-SAINT-DENIS

### PREFECTURE

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

Arrêté préfectoral n° 2015-3233 du 26 novembre 2015  
instituant sur la commune de SEVRAN 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.123-16 ;

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 la 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 1<sup>er</sup>

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 ci-après, 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.

**Ouvrages concernant la commune de Sevrans (93071) :**

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

Type d'ouvrage	Nom	Implantation	PMS	DN	Longueur dans la commune (en km)	Distances SUP en mètres (de part et d'autre de la canalisation)			Influence
						SUP1	SUP2	SUP3	
Canalisation	DN150/100/80-1966-BRT_SEVRAN_H OPTAL	ENTERRE	40.0	80	0.00311975	10	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100/80-1966-BRT_SEVRAN_H OPTAL	ENTERRE	40.0	100	0.000685355	15	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100/80-1966-BRT_SEVRAN_H OPTAL	ENTERRE	40.0	100	0.00357978	15	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100/80-1966-BRT_SEVRAN_H OPTAL	ENTERRE	40.0	150	0.181491	30	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100/80-1966-BRT_SEVRAN_H OPTAL	ENTERRE	40.0	150	0.0130921	30	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	67.7	150	0.00822652	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	67.7	150	0.000303203	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	67.7	300	0.0301407	95	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	67.7	80	9.23143e-05	15	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	67.7	150	0.00837032	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	67.7	150	0.000284625	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	67.7	300	0.0310829	95	5	5	traversant
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	100	0.722202	15	5	5	traversant



Type d'ouvrage	Nom	Implantation	PMS	DN	Longueur dans la commune (en km)	Distances SUP en mètres (de part et d'autre de la canalisation)			Influence
						SUP1	SUP2	SUP3	
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	150	0.121432	30	5	5	traversant
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	250	0.0636093	50	5	5	traversant
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	300	0.00212461	70	5	5	traversant
Canalisation	DN150/80-1966-BRT_SEVRAN_S AVIGNY	ENTERRE	40.0	80	0.00269142	10	5	5	traversant
Canalisation	DN150/80-1966-BRT_SEVRAN_S AVIGNY	ENTERRE	40.0	150	0.00588884	30	5	5	traversant
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	150	0.542306	30	5	5	traversant
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	150	1.67077	30	5	5	traversant
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	250	0.121979	50	5	5	traversant
Canalisation	DN300/250/150/100-1964-LE_BOURGET-LIVRY_GARGAN	ENTERRE	40.0	300	0.00212016	70	5	5	traversant
Canalisation	DN300-1967-NOISY_LE_SEC-MITRY_MORY	ENTERRE	40.0	300	0.42673	70	5	5	traversant
Canalisation	DN300-1967-NOISY_LE_SEC-MITRY_MORY	ENTERRE	40.0	300	1.19401	70	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_M ONTCELLEUX	ENTERRE	40.0	150	1.65032	30	5	5	traversant

Type d'ouvrage	Nom	Implantation	PMS	DN	Longueur dans la commune (en km)	Distances SUP en mètres (de part et d'autre de la canalisation)			Influence
						SUP1	SUP2	SUP3	
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_MONTCELEUX	ENTERRE	40.0	150	0.0224223	30	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_MONTCELEUX	ENTERRE	40.0	150	0.00620287	30	5	5	traversant
Canalisation	DN150-1999-BRT_SEVRAN_MONTCELEUX	ENTERRE	40.0	300	0.000237914	70	5	5	traversant
Canalisation	DN300-1967-NOISY_LE_SEC-MITRY_MORY	ENTERRE	40.0	300	1.05263	70	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100/00-1966-BRT_SEVRAN_HOPITAL	ENTERRE	40.0	150	1.18087	30	5	5	traversant
Canalisation	DN300-1967-NOISY_LE_SEC-MITRY_MORY	ENTERRE	40.0	300	0.60986	70	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100-1981-BRT_AULNAY_SOUS_BOIS_NONNEVILLE	ENTERRE	40.0	100	0.210895	15	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100-1981-BRT_AULNAY_SOUS_BOIS_NONNEVILLE	ENTERRE	40.0	150		30	5	5	impactant
Canalisation	DN300-1967-NOISY_LE_SEC-MITRY_MORY	ENTERRE	40.0	300	0.0686655	70	5	5	traversant
Installation Annexe	SEVRAN SAVIGNY - 93071					12	8	8	traversant
Installation Annexe	SEVRAN MONTCELEUX - 93071					12	8	8	traversant
Installation Annexe	SEVRAN HOPITAL R. MURET BIGOTTIN - 93071					25	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 Sevrans.

### **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 Sevrans, 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,

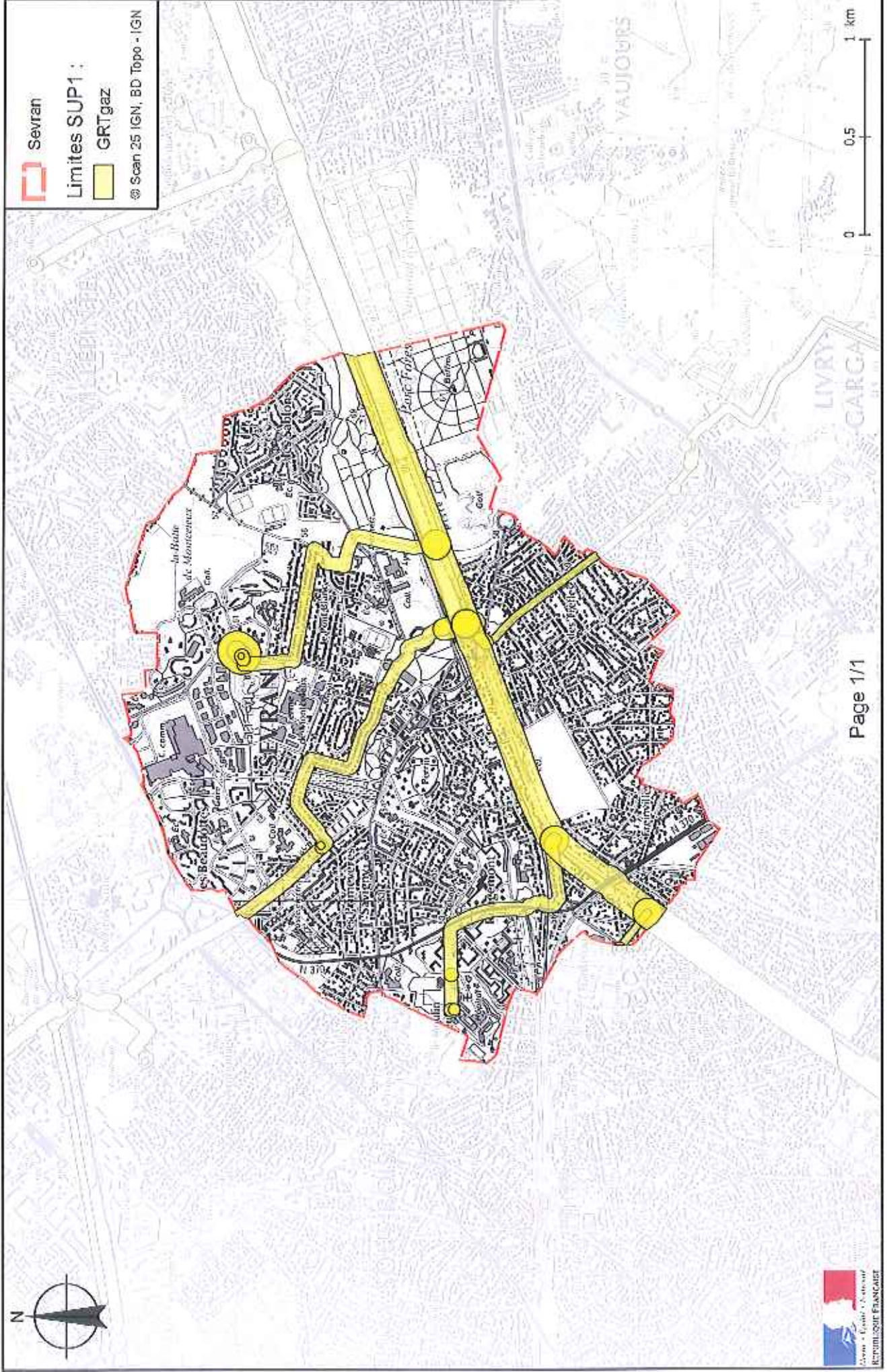
 pour le préfet et par délégation  
le secrétaire général

Hugues BESANCENOT

(1) 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.



# Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses





## 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