



PRÉFET DU VAL-D'OISE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES

Service de l'urbanisme  
et de l'aménagement durable

Pôle urbanisme

**ARRETE n° 14559 INSTITUANT DES SERVITUDES D'UTILITÉ PUBLIQUE CONCERNANT LA MAÎTRISE DES RISQUES AUTOUR DES CANALISATIONS DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL OU ASSIMILÉ, D'HYDROCARBURES ET DE PRODUITS CHIMIQUES SUR LE TERRITOIRE DE LA COMMUNE DE ROISSY-EN-FRANCE**

**Le préfet du Val-d'Oise  
Officier de la Légion d'Honneur  
Officier 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.101 -2, L.132-1, L.132-2, L.151-1 et suivants, L.153-60, 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 31/08/15;

**Vu** l'avis émis par le Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Val-d'Oise le 17/12/2017 ;

**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 du Val-d'Oise ;

**ARRETE**

**Article 1** : 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 (SUP) 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 Roissy-en-France (95527)**

#### **1. CANALISATIONS DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL ET ASSIMILE EXPLOITÉES PAR LA SOCIETE 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	DN100-1992-BRT_ROISSY_ADP_COGENERATION	ENTERRE	67.7	100	0.0155507	25	5	5	traversant
Canalisation	DN100-1992-BRT_ROISSY_ADP_COGENERATION	ENTERRE	67.7	100	0.0164322	25	5	5	traversant
Canalisation	DN150-2000-ROISSY_COGENERATION_HP	ENTERRE	67.7	150	0.0070114	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150-2000-ROISSY_COGENERATION_HP	ENTERRE	67.7	150	0.0040237	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150-2000-ROISSY_COGENERATION_HP	ENTERRE	67.7	150	0.607289	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150-2000-ROISSY_COGENERATION_HP	ENTERRE	67.7	150	0.0734766	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100-1985-ROISSY_AEROPORT_CHAUFFERIE	ENTERRE	67.7	100	0.0145391	25	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100-1985-TREMBLAY_EN_FRANCE-ROISSY_EN_FRANCE	ENTERRE	67.7	150	2.13064	45	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100-1985-TREMBLAY_EN_FRANCE-ROISSY_EN_FRANCE	ENTERRE	67.7	100	0.664076	25	5	5	traversant
Canalisation	DN150/100-1985-TREMBLAY_EN_FRANCE-ROISSY_EN_FRANCE	ENTERRE	67.7	100	0.0141045	25	5	5	traversant
Canalisation	DN150/80-1985-BRT_ROISSY_EN_France	ENTERRE	67.7	80	0.00698032	15	5	5	traversant
Canalisation	VILLIERS LE BEL-FEROLLES-EVRY GREGY 900	ENTERRE	67.7	900	1.11113	415	5	5	traversant
Canalisation	VILLIERS LE BEL-FEROLLES-EVRY GREGY 900	ENTERRE	67.7	900		415	5	5	impactant
Canalisation	VILLIERS LE BEL-FEROLLES-EVRY GREGY 900	AERIEN	67.7	900		415	13	13	impactant

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	VILLIERS LE BEL-FEROLLES-EVRY GREGY D500	ENTERRE	67.7	500	0.854491	195	5	5	traversant
Installation Annexe	ROISSY EN FRANCE ADP COGENERATION HP - 95527					35	6	6	traversant
Installation Annexe	ROISSY-EN-FRANCE - 95527					35	6	6	traversant
Installation Annexe	ROISSY-EN-FRANCE ADP CHAUFFERIE CTFE - 95527					35	6	6	traversant

**2. CANALISATIONS DE TRANSPORT D'HYDROCARBURES EXPLOITÉES PAR LA SOCIETE DE MANUTENTION DE CARBURANTS AVIATION (SMCA) dont le siège social est situé Chemin de Livry – B.P. 19 –, 95380 CHENNEVIERES LES LOUVRES.**

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	Reseau A	Enterré	12.0	150	0	235	15	10	impactant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	150	0,64610156	235	15	10	traversant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	200	0,27555145	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	200	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	250	1,51655264	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	250	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	300	1,27571107	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	300	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	350	3,202959	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau A	Aérien	12.0	350	0,0479999	235	30	25	traversant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	400	0,6971205	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	400	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	500	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau A	Enterré	12.0	500	1,4332133	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau A	Aérien	12.0	500	0	235	30	25	impactant
Canalisation	Reseau A	Aérien	12.0	500	0,0720965	235	30	25	traversant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	150	0	235	15	10	impactant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	150	0,7245676	235	15	10	traversant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	200	0,2040227	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	200	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	250	2,31433751	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	250	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	300	1,67955181	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	300	0	120	15	10	impactant

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	Reseau B	Enterré	12.0	350	3,204847	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau B	Aérien	12.0	350	0,048	235	30	25	traversant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	400	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	400	0,7846722	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau B	Aérien	12.0	400	0	235	30	25	impactant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	500	0	120	15	10	impactant
Canalisation	Reseau B	Enterré	12.0	500	0,8984371	120	15	10	traversant
Canalisation	Reseau B	Aérien	12.0	500	0	235	30	25	impactant
Canalisation	Reseau B	Aérien	12.0	500	0,072097	235	30	25	traversant
Canalisation	Reseau C	Enterré	12.0	400	0,163744	120	15	10	traversant
Installation Annexe	32 CHAMBRES				0	120	15	10	traversant
Installation Annexe	11 CHAMBRES				0	120	15	10	impactant
Installation Annexe	195 PUISARDS				0	235	10	10	impactant
Installation Annexe	271 PUISARDS				0	235	10	10	traversant
Installation Annexe	9 REGARDS				0	120	15	10	traversant
Installation Annexe	2 REGARDS				0	120	15	10	impactant

### **3. CALISATIONS DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL ET ASSIMILE EXPLOITÉES PAR LA SOCIETE AEROPORT DE PARIS (ADP) dont le siège social est situé 291, boulevard Raspail, 75014 PARIS**

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	Canalisation DN160	enterré	8.0	160	1.33075	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 (d'information ou opérationnel) délivré dans l'une des zones définies à l'article 2.

**Article 4** : Les servitudes instituées par le présent arrêté sont annexées au plan local d'urbanisme de la commune de Roissy-en-France conformément aux articles L.151-43 et L.153-60 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 au recueil des actes administratifs et sur le site internet de la préfecture du Val-d'Oise et adressé au maire de la commune de Roissy-en-France.

**Article 6** : Cet arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Cergy-Pontoise dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

**Article 7** : Le secrétaire général de la préfecture du Val-d'Oise, le maire de la commune de Roissy-en-France, la directrice départementale des territoires du Val-d'Oise par intérim, 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 une copie leur sera adressée, ainsi qu'au directeur général de GRTgaz, au directeur général de la société de manutention de carburants aviation (SMCA) et au directeur général de aéroports de Paris (ADP).

Fait à Cergy-Pontoise, le

30 AVR. 2018

Le préfet  
Pour le préfet,  
Le Secrétaire Général

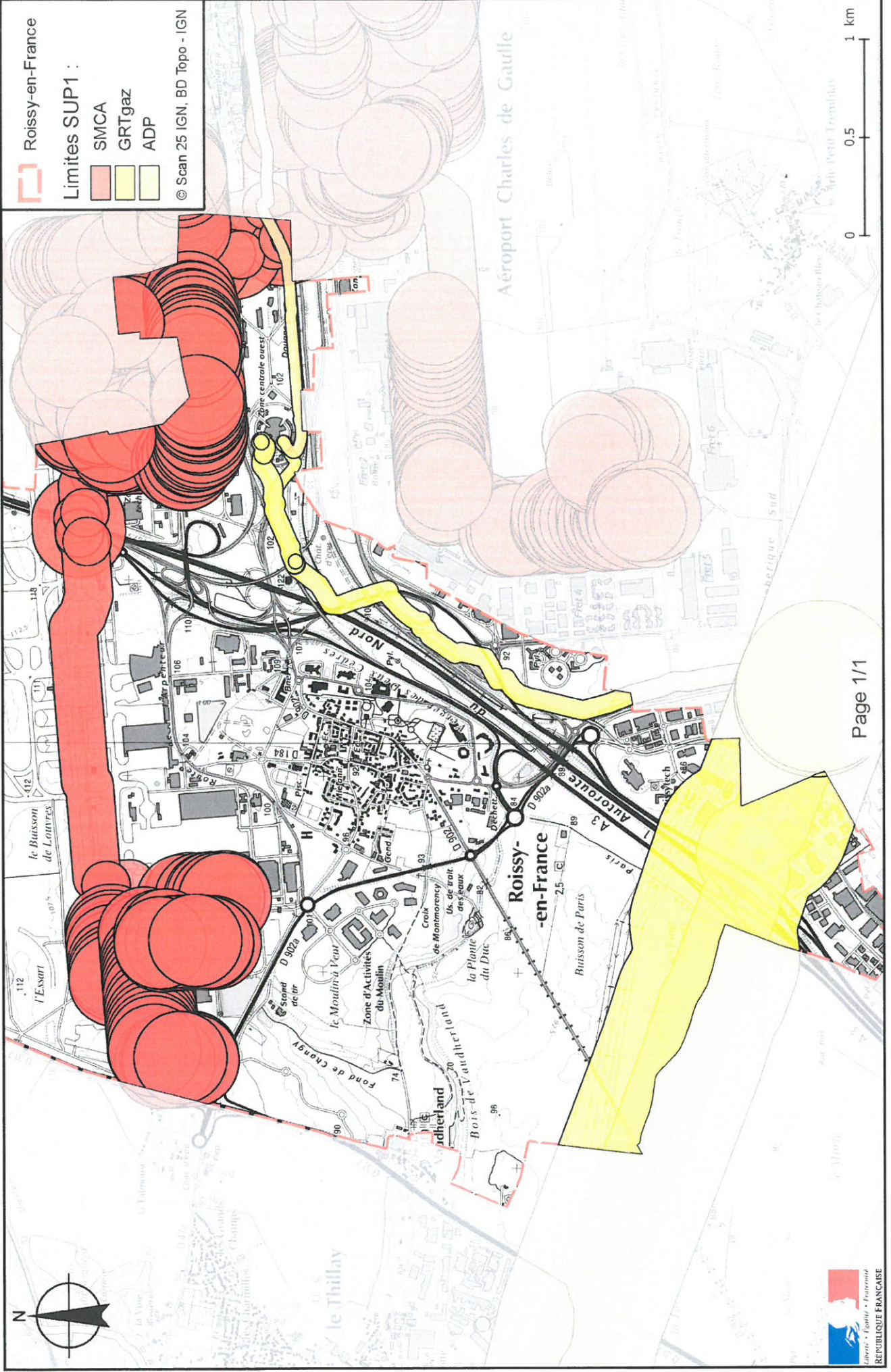
Maurice BARATE

(1) La carte des servitudes d'utilité publique annexée au présent arrêté peut être consultée dans les services de la préfecture du VAL-D'OISE et de la direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie ainsi qu'à la mairie de la commune de Roissy-en-France.

**ANNEXE 1 : Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses concernant la commune de Roissy-en-France**



# 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

