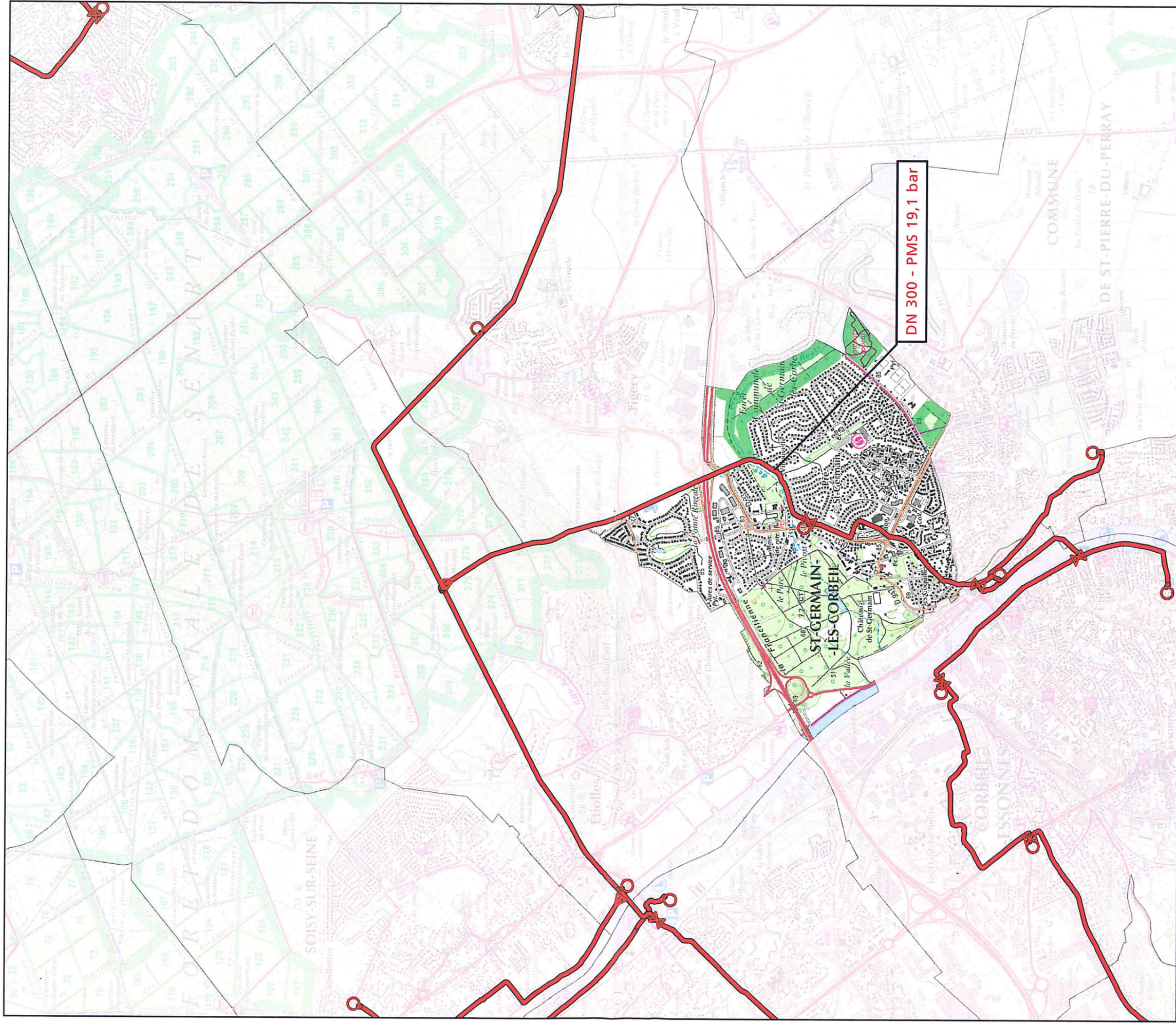


# PLAN LOCAL D'URBANISME

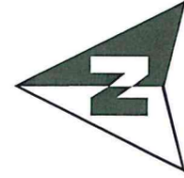
Commune : SAINT-GERMAIN-LES-CORBEIL

Code INSEE : 91553

Date d'édition : 22/11/2017



Fond de plan - SCAN25 © IGN



-  Canalisation de gaz haute pression en service
-  Canalisation de gaz haute pression projetées
-  Poste de coupure ou de sectionnement
-  Poste de livraison client ou de distribution publique
-  Poste de prédetente



GRTgaz  
Direction des Opérations  
Pôle Exploitation Val de Seine  
Département Est  
14 rue Pelloutier  
Croissy Beaubourg  
77435 MARNE LA VALLEE Cedex2





DIRECTION DES OPERATIONS  
POLE EXPLOITATION VAL DE SEINE  
DÉPARTEMENT MAINTENANCE DONNÉES TECHNIQUES  
ET TRAVAUX TIERS  
2 RUE PIERRE TIMBAUD – 93238 GENNEVILLIERS  
TEL : 0140852077  
[www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com)

DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES  
**Monsieur Didier PONT**  
Boulevard de France  
91012 EVRY CEDEX

Référence :

Interlocuteur : Responsable équipe Travaux Tiers et Études de danger, Xavier BIOTTEAU, Tél. : 01 40 85 27 21

Objet : Plan Local D'Urbanisme – SAINT GERMAIN LES CORBEIL

Gennevilliers, le 04/01/2018

Monsieur,

En réponse à votre courrier du 11/08/2017 concernant l'élaboration du PLU de la commune de SAINT GERMAIN LES CORBEIL, nous vous informons que GRTgaz exploite sur le territoire de celle-ci des ouvrages de transport de gaz naturel.

Les parcelles traversées par nos ouvrages sont grevées d'une bande de servitude dite « non-aedificandi » telle que définie dans les conventions de servitudes signées entre les propriétaires et GRTgaz et répartie selon l'annexe jointe.

Nous attirons votre attention sur le fait que le code de l'urbanisme (Art. L126-1) prévoit l'obligation pour les maires et/ou pour les autorités administratives d'annexer ou porter à connaissance les Servitudes d'Utilité Publique (SUP) affectant l'utilisation du sol relatives aux canalisations de transport gaz instituées en application de l'article R. 555-30 du code de l'environnement : soit les servitudes fortes et faibles dites « d'implantation » de l'article L. 555-27 du code de l'environnement, soit les servitudes dites « maîtrise de l'urbanisation » du 3ème alinéa de l'article L. 555-16 dudit code.

En ce qui concerne les SUP « maîtrise de l'urbanisation », prenant en compte la maîtrise des risques à proximité des canalisations de transport de gaz naturel, et à défaut d'avoir été notifiées par la préfecture de l'ESSONNE par voie d'arrêté, nous vous recommandons de vous rapprocher de la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie (DRIEE) qui a obligation de porter à la connaissance des communes ou de leurs groupement les informations nécessaires à l'exercice de leurs compétences en matière d'urbanisme, et de fournir, notamment, les études de dangers transmises par GRTgaz

Nous vous rappelons que nos canalisations sont soumises à l'arrêté du 5 mars 2014 portant règlement de sécurité des canalisations de transport de gaz combustible, d'hydrocarbures liquides ou liquéfiés et de produits chimiques.

En conséquence, nous demandons que le PLU précise de consulter GRTgaz – Direction Des Opérations – Département Maintenance Données Techniques & Travaux Tiers – 2, rue Pierre Timbaud – 92238 GENNEVILLIERS CEDEX dès lors qu'un projet de construction se situe à proximité de nos ouvrages de gaz, et ce, dès le stade d'avant-projet sommaire.

Vous trouverez ci-joint un plan de situation au 1/25000<sup>ème</sup> des ouvrages situés sur la commune concernée.

Enfin, nous souhaitons que soient autorisées dans le règlement d'urbanisme du PLU, les occupations et utilisations suivantes :

- Les constructions, installations et travaux nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

Nous restons à votre disposition pour le cas où vous souhaiteriez obtenir des renseignements complémentaires.

Nous vous prions de croire, Monsieur, en l'assurance de notre considération distinguée.

pe Xavier BIOTTEAU  
Responsable de l'Équipe Travaux Tiers et  
Études de danger

Nadia El Ayachy  
*(Signature)*

P.J. : Une carte schématique au 1/25000<sup>ème</sup>  
Un tableau de synthèse des distances SUP

N.B. : Cette réponse ne concerne que les canalisations de transport de gaz naturel haute-pression exploitées par GRTgaz, à l'exclusion des conduites de distribution de GrDF ou celles d'autres concessionnaires.

DN	Lieudit	Lg D	Lg G	Ouvrage(s)
		0,0	0,0	PROTECTION CATHODIQUE
		0,0	0,0	PROTECTION CATHODIQUE
		0,0	0,0	PROTECTION CATHODIQUE
		0,0	0,0	PROTECTION CATHODIQUE
		0,0	0,0	PROTECTION CATHODIQUE
		0,0	0,0	PROTECTION CATHODIQUE
		0,0	0,0	PROTECTION CATHODIQUE
300	14 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY	5,0	3,0	ALFORTVILLE - FONTAINEBLEAU
300	14 AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY	5,0	3,0	ALFORTVILLE - FONTAINEBLEAU
300	14 BIS AVENUE ANTOINE DE SAINT EXUPERY	4,0	4,0	ALFORTVILLE - FONTAINEBLEAU



**Tableau de synthèse des distances SUP**

Distances SUP1 (en mètre) canalisation enterrée vent 5m/s

PMS (bar)

DN	4	6	10	11	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	67,7	75	80	85	94	96	100	110	120	150	229	DN
80			6		6	7	10	10	10	10	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	25					80
100			7		9	10	10	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	35				100
125			10		15	15	20	20	20	25	25	30	30	30	30	35	40	40	45	45	45	50	60	60	60	125
150			15		20	20	25	25	30	30	35	40	40	40	45	50	50	55	55	55	60	65	65	80	80	150
200			15		20	20	25	30	35	35	40	40	45	50	55	60	60	70	70	70	70	75	90	90	90	200
250			20		30	35	40	45	50	50	55	60	65	70	75	80	85	90	90	95	95	100	120	120	120	250
300			30		40	45	50	60	65	70	75	80	85	90	95	105	110	120	120	125	125	130	135	155	155	300
350						55	65	75	80	85	95	100	105	110	120	130	135	145	145	150	150	160	160	190	190	350
400			65			70	80	90	95	105	115	120	125	135	145	155	160	165	175	180	180	190	230	230	230	400
450			45	55			95	105	115	125	135	140	150	155	165	180	185	190	205	210	210	225				450
500							110	120	130	145	155	165	170	180	195	205	210	220	235	245	245	255	270	270	270	500
550							125	140	150	160	175	185	195	205	220	235	240	250	265	275	275	290				550
600							140		165	180	195	205	215	230	245	260	270	280	295	305	305	325				600
650										205	215	230	240	255	270	290	300	310	330	340	340					650
700							175			225	240	255	265	280	300	320	330	340	365	375	375					700
750										245	260	275	290	305	330	350	360	375	395	410	410					750
800										265	285	300	315	335	355	380	390	405	430	445	445					800
900										310	330	350	370	390	415	440	455	470	500	510	520	545		650	650	900
1000										355	380	400	425	445	475	505	520	540	570	590	590	625	745	745	745	1000
1050										375	400	425	450	470	505	535	555	575	610	630	630					1050
1100										400	425	450	475	500	535	565	590	610	645	670	670	705	840	840	840	1100
1200										445	475	505	535	560	600	635	655	680	720	730	745	745				1200

Distance SUP2 et SUP3 - canalisation enterrée = 5m quelque soit la pression, le DN et la vitesse du vent

