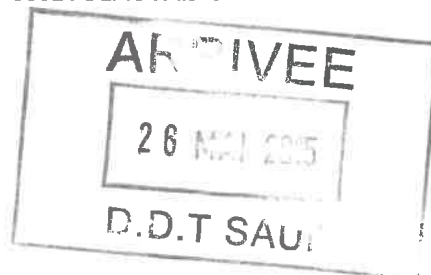




DDT DE L'OISE
A l'attention de Monsieur le Préfet
40 RUE JEAN RACINE
BP 20317

60021 BEAUVAIS CEDEX



Lettre recommandée avec A.R.

VOS RÉF.

NOS RÉF. 2015-DO-VDS-DMDT/SIT/26790-01

INTERLOCUTEUR

Responsable de l'Equipe Système d'Informations Techniques, K. SOSNA, tél. : 01.64.73.31.05

OBJET

Plan Local d'Urbanisme

Croissy-Beaubourg, le 19/05/2015

Monsieur le Préfet,

Nous accusons réception de votre courrier du 22 avril 2015 concernant l'élaboration du Plan Local d'Urbanisme de la commune de SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS.

Nous avons l'honneur de vous faire connaître que GRTgaz n'exploite pas d'ouvrage de transport de gaz naturel sur le territoire de cette commune.

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

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Préfet, en l'assurance de notre considération distinguée.

Barbu CONSTANTINESCU

Responsable du Département Maintenance & Données Techniques

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.



DDT-SERVICE DE L'AMENAGEMENT DE
L'URBANISME ET L'ENERGIE
Madame POIRIE Christine
40 RUE JEAN RACINE - BP 20317
60021 BEAUVAIS CEDEX

Lettre recommandée avec A.R.

VOS RÉF.

NOS RÉF. 2016- DO-VDS-DMDT/ETT

INTERLOCUTEUR Responsable équipe Travaux Tiers et Etudes de danger, Xavier BIOTTEAU, Tel : 01 40 85 27 21

OBJET Plan Local d'Urbanisme - SAINT CREPIN IBOUVILLERS

Gennevilliers, le 14 septembre 2016

Madame,

En réponse à votre courrier du 11 juillet 2016 concernant l'élaboration du PLU de la commune de SAINT CREPIN IBOUVILLERS, nous vous informons que GRTgaz n'exploite pas d'ouvrages de transport de gaz naturel sur ce territoire. Néanmoins votre commune est impactée par les bandes d'effets d'un ouvrage implanté sur une commune limitrophe.

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'Oise par voie d'arrêté, nous vous recommandons de vous rapprocher de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) qui a obligation de porter à la connaissance des communes ou de leurs groupements les informations nécessaires à l'exercice de leurs compétences en matière d'urbanisme.

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^{ème} des ouvrages situés à proximité.

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

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

Xavier BIOTTEAU

Responsable équipe Travaux Tiers et Etudes de danger

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'X. Biotteau', written over a faint horizontal line.

P.J. : Une carte schématique au 1/25000^{ème}
Un tableau des distances d'effets

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)
900	FERME DE PONTAVESNE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	FERME DE PONTAVESNE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	FERME DE PONTAVESNE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	FERME DE PONTAVESNE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LA GRANDE REMISE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LA GRANDE REMISE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LA GRANDE REMISE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LA GRANDE REMISE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LE BOIS DU ROI	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LE CHEMIN DU ROI	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LA GRANDE REMISE EST	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	LE CHEMIN DU ROI	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	FERME DE PONTAVESNE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN
900	FERME DE PONTAVESNE	7,0	3,0	CUVILLY A FONTENAY MAUVOISIN

TABEAU DE SYNTHÈSE DES DISTANCES D'EFFETS

SCENARIO DE RUPTURE DE CANALISATION ENTERREE AVEC INFLAMMATION

DN	4 Bar		10 Bar		16 Bar		20 Bar		25 Bar		30 Bar		35 Bar		40 Bar		45 Bar		50 Bar		55 Bar	
	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
250	7	15	20	10	20	15	30	40	20	35	45	50	25	40	50	65	35	50	70	95	50	70
300	10	20	30	20	30	40	25	40	55	35	55	75	45	65	85	45	70	95	120	150	100	130
350	15	25	35	25	35	45	30	45	65	55	80	105	60	90	120	65	95	130	170	140	80	115
400	20	30	40	30	40	50	35	50	85	75	105	140	80	115	150	85	125	160	205	150	100	140
450	25	35	50	40	50	60	45	60	105	95	130	170	100	140	180	100	140	180	230	180	120	165
500	30	45	60	50	60	75	55	75	125	110	155	200	130	180	230	130	180	230	280	220	150	205
550	35	50	65	55	65	85	65	85	145	125	175	230	150	210	270	150	210	270	330	250	180	245
600	40	55	75	60	75	100	75	100	175	150	205	270	180	240	310	180	240	310	380	290	210	275
650	45	65	85	70	85	115	85	110	200	180	240	310	210	280	360	210	280	360	440	340	240	300
700	50	70	95	75	90	125	95	120	230	210	280	360	240	320	410	240	320	410	500	390	280	360
750	55	80	105	80	95	135	105	130	260	240	320	410	270	360	460	270	360	460	560	440	320	400
800	60	90	115	85	100	145	115	140	290	270	360	460	300	400	500	300	400	500	600	480	350	440
900	75	105	135	100	115	165	135	160	330	310	400	500	330	430	540	330	430	540	650	530	400	490
1050	85	120	155	110	125	180	155	180	370	350	450	560	370	480	600	370	480	600	720	600	450	540
1100																						
1200																						

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 irréversibles (dose de 600 [(kW/m2/4/3).s])

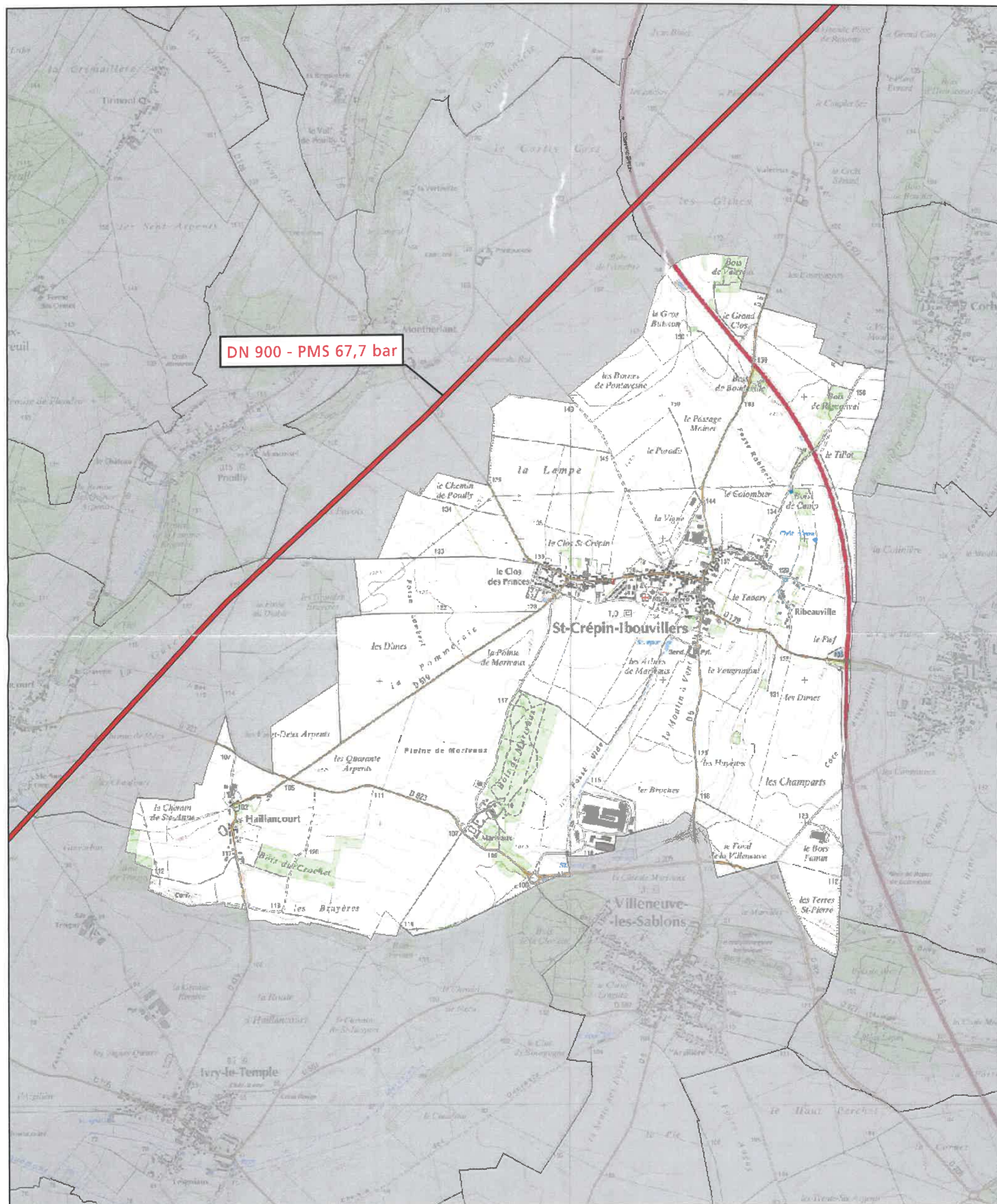
DN	60 Bar		67.7 Bar		75 Bar		80 Bar		85 Bar		94 Bar		100 Bar		110 Bar		120 Bar		150 Bar		
	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	
80	5	10	15	5	10	20	5	10	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20
100	10	15	20	10	15	25	10	15	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25
125	15	20	30	15	25	35	15	25	40	20	30	40	20	35	45	20	35	50	25	40	60
150	20	30	40	20	35	50	25	35	50	25	40	55	25	40	55	30	45	65	30	50	80
200	30	50	65	35	55	70	40	60	80	40	60	85	45	70	95	50	75	100	60	90	120
250	45	70	90	50	75	100	55	85	110	60	85	115	65	90	120	70	100	135	85	120	155
300	60	90	120	65	95	130	75	105	140	85	120	155	85	120	160	90	130	165	110	150	200
350	75	110	145	85	120	165	95	130	170	95	135	175	105	145	185	115	160	205	140	190	240
400	95	135	170	100	145	185	110	155	195	110	165	210	125	175	220	130	180	230	165	230	285
450	110	155	200	120	165	205	130	180	225	135	185	235	150	205	255	155	210	260	185	240	295
500	130	180	230	140	195	245	150	205	260	155	210	265	160	220	275	170	235	295	200	270	335
550	150	205	255	160	220	275	170	235	290	175	240	300	185	250	310	195	265	330	215	290	360
600	170	230	285	180	245	305	190	260	325	200	270	335	205	280	345	220	295	365	245	320	400
650	190	255	315	200	270	340	215	290	360	225	300	370	230	310	385	245	330	405	275	360	450
700	210	280	350	225	300	370	240	320	390	245	330	405	255	340	420	275	365	445	300	390	485
750	230	305	380	245	330	405	260	350	425	270	360	440	280	375	455	300	395	485	310	410	500
800	250	335	410	270	355	435	285	380	460	295	390	480	305	405	495	330	430	525	340	445	540
900	295	390	475	315	415	505	335	440	535	350	455	550	360	470	570	385	500	605	400	520	625
1000	340	445	540	365	475	575	385	505	605	400	520	625	415	540	650	445	570	685	460	590	710
1050	360	470	570	390	505	610	415	535	645	430	555	665	445	575	690	470	610	725	490	630	750
1100	385	500	605	410	535	645	440	565	680	455	590	705	475	610	725	505	645	770	520	670	795
1200	430	560	670	470	600	720	495	635	755	510	655	780	530	680	805	565	720	850	585	745	880

PLAN LOCAL D'URBANISME

Date d'édition : 16/09/2016






Commune : SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS

Code INSEE : 60570



Fond de plan - SCAN25 © IGN



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



GRTgaz
Direction des Opérations
Pôle Exploitation Val de Seine
Département Grand Ouest
8 avenue Eugène Varlin
BP 132
76121 LE GRAND QUEVILLY