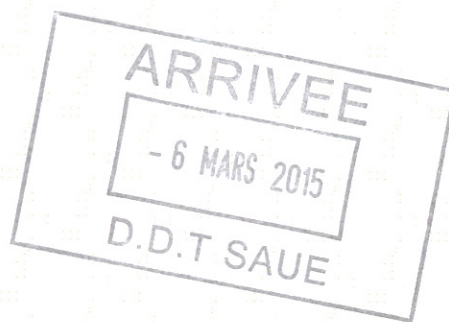




DDT DE L'OISE
A l'attention de Monsieur le Préfet
40 Rue Jean Racine – BP 317
60021 BEAUVAIS CDX



Lettre recommandée avec A.R.

VOS RÉF. :

NOS RÉF. : 2015-DO-VDS-DMDT/SIT/26322-01

INTERLOCUTEUR : Responsable du Département EST , E. VANDER-TAELEM, tél. : 01.64.73.31.01

OBJET : Plan Local d'Urbanisme

Croissy-Beaubourg, le 25/02/15

Monsieur le Préfet,

En réponse à votre courrier du 05/02/15 concernant l'élaboration du PLU de la commune de GOUVIEUX, 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 prévoit l'obligation pour les maires et/ou pour les autorités administratives d'annexer ou porter à connaissance les 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 BEAUVAIS par voie d'arrêté, nous vous recommandons de vous rapprocher de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) concernée 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, 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 – PVdS – DPRT – 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 sur la commune concernée.

Enfin, nous souhaitons voir inscrite au règlement du PLU, l'autorisation de pose d'ouvrages de transport de gaz.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'C' followed by a horizontal line that extends to the right.

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

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.

TABLEAU DE SYNTHESE 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	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
125	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	5	6	5	8	5	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
200	5	8	15	20	10	20	10	20	15	25	35	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30
250	7	15	20	30	15	30	20	35	45	50	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	45	45
300	10	20	30	40	25	40	30	45	60	70	70	70	70	70	60	60	60	60	60	60	60	60
350	15	25	35				35	55	75	85	90	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80
400	20	30	40				45	70	95	105	105	105	105	105	95	95	95	95	95	95	95	95
450	25	35	50							65	95	125	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
500	30	45	60							75	110	145	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
550	35	50	65							85	125	160	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
600	40	55	75	75	110	145				100	140	180										
650	45	65	85																			
700	50	70	95																			
750	55	80	105																			
800	60	90	115																			
900	75	105	135																			
1000	85	120	155																			
1050																						
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	15	5	10	12	10	15	20	10	15	25						
100	10	15	20	10	15	25	10	15	20	25	30	40	15	20	30	15	25	35			
125	15	20	30	15	25	35	15	25	30	40	50	20	30	45	20	35	50				
150	20	30	40	20	30	45	20	35	40	55	60	25	40	55	30	45	65	30	50	60	80
200	30	50	65	35	55	70	40	60	80	85	110	45	70	90	50	75	100	60	90	120	150
250	45	70	90	50	75	100	55	85	110	115	145	65	90	120	65	95	135	85	120	155	200
300	60	90	120	65	95	125	55	105	140	145	185	85	120	155	160	200	100	135	175	240	300
350	75	110	145	85	120	165	95	130	170	175	215	105	145	185	115	160	205	140	190	240	300
400	95	135	170	100	145	185	110	160	200	215	265	125	175	220	135	190	240	165	230	285	350
450	110	155	200	120	165	205	130	185	235	240	295	150	205	255	160	225	280	195	270	335	400
500	130	180	230	140	195	245	150	210	265	270	330	170	235	295	190	255	320	200	270	335	400
550	150	205	255	160	220	275	170	240	300	315	385	195	265	330	215	290	360	245	325	400	480
600	170	230	285	180	245	305	190	260	335	345	425	230	305	380	245	325	400	285	375	460	550
650	190	255	315	200	270	340	215	300	370	385	470	245	330	420	265	360	450	300	400	500	600
700	210	280	350	225	300	370	240	320	405	420	510	255	340	440	280	380	480	325	435	545	660
750	230	305	380	245	330	405	260	350	445	455	555	270	360	460	300	410	510	345	465	585	710
800	250	335	410	270	355	435	285	380	480	495	600	295	390	495	330	445	545	375	505	635	780
900	295	390	475	315	415	505	335	440	535	550	665	350	455	570	385	500	620	425	565	715	880
1000	340	445	540	365	475	575	385	505	605	625	750	400	520	645	445	575	715	485	635	800	985
1050	360	470	570	390	505	610	415	535	645	665	800	430	555	690	475	615	765	520	680	845	1045
1100	385	500	605	410	535	645	440	565	680	700	845	455	590	735	505	655	815	550	715	890	1095
1200	430	560	670	470	600	720	495	635	785	810	985	510	655	815	565	725	895	605	785	985	1215

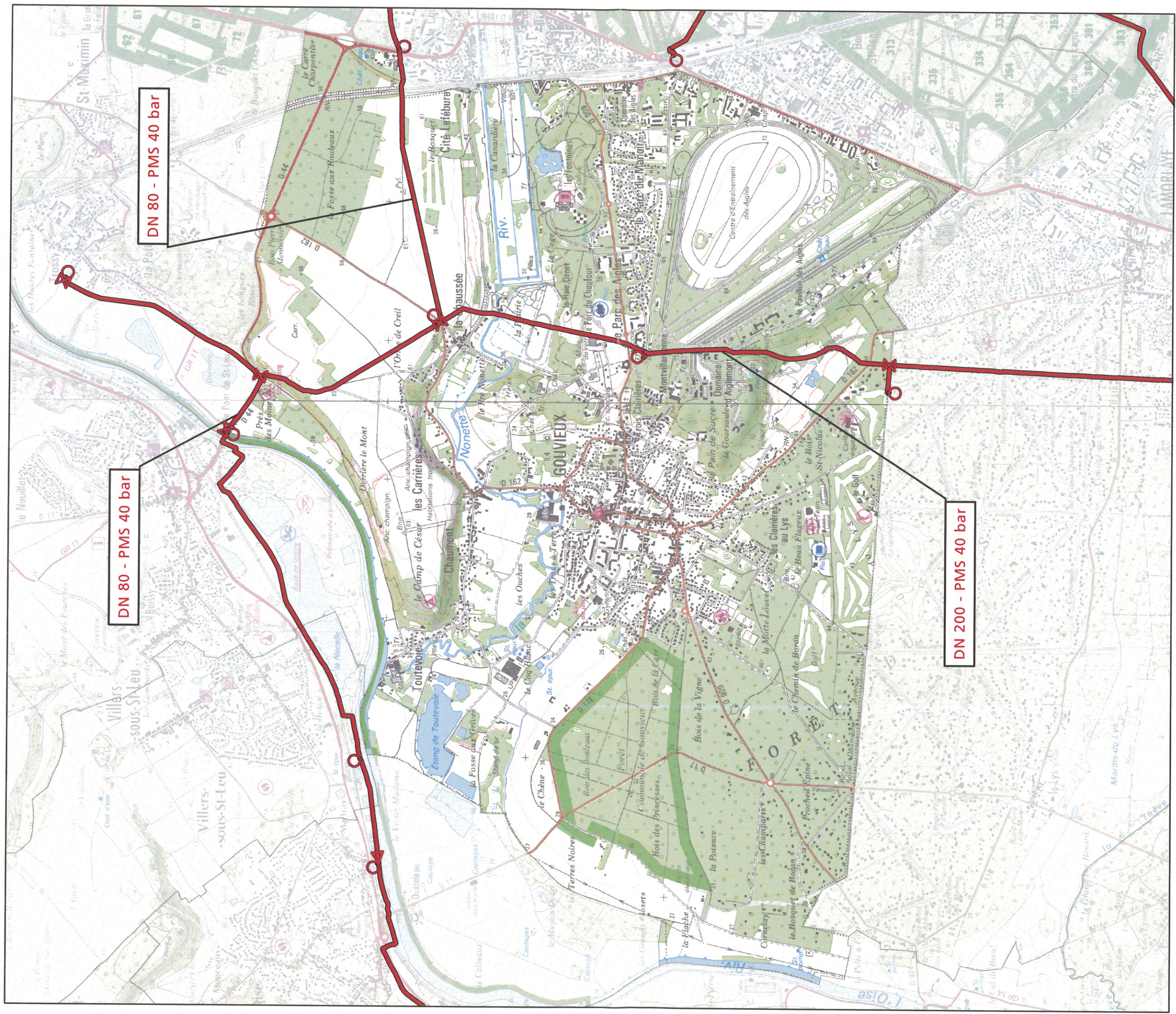
DN	Lieudit	Lg D	Lg G	Ouvrage(s)
	LE GROS CAILLOU	2,0	2,0	CANALISATION DE ANTENNE DE SENLIS
	LE BOSQUET	2,0	2,0	CANALISATION DE ANTENNE DE SENLIS
	LA SALLE THOMAS	2,0	2,0	CANALISATION DE ANTENNE DE SENLIS

PLAN LOCAL D'URBANISME

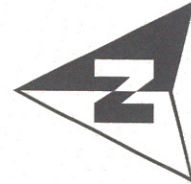
Commune : GOUVIEUX






Code INSEE : 60282

Date d'édition : 05/02/2015



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