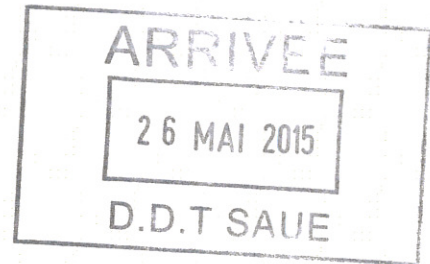




DDT DE L'OISE
A l'attention de Monsieur le Préfet
40 Rue Jean Racine BP 20317
60021 BEAUVAIS



Lettre recommandée avec A.R.

VOS RÉF.
NOS RÉF. 2015-DO-VDS-DMDT/SIT/26762-01
INTERLOCUTEUR Responsable du Département GRAND OUEST, C. CHAIGNARD , tél. : 02.35.69.98.05
OBJET Plan Local d'Urbanisme

Croissy-Beaubourg, le 15/05/15

Monsieur le Préfet,

En réponse à votre courrier du 03/04/15 concernant l'élaboration du PLU de la commune de CAMBRONNE LES CLERMONT, 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 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 – Pôle Exploitation Val-de-Seine - Equipe 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 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 le Préfet, en l'assurance de notre considération distinguée.

Barbu CONSTANTINESCU

Responsable du Département Maintenance & Données Techniques

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Barbu Constantinescu". The signature is written in a cursive style and is positioned below the printed name and title.

P.J. : Une carte schématique au 1/25000^{ème}
Un tableau des distances d'effets
Un tableau des servitudes dites « non-aedificandi »

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)
150	LE CHEMIN DE LIANCOURT	2,0	4,0	ROUSSELOY - RANTIGNY
150	LE MARAIS D'ARS	2,0	4,0	ROUSSELOY - RANTIGNY
150	SUR LE CHEMIN DE LIANCOURT	2,0	4,0	ROUSSELOY - RANTIGNY

SCENARIO de RUPTURE de CANALISATION ENTERREE AVEC INFLAMMATION

TABLEAU DE SYNTHSE DES DISTANCES D'EFFETS

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	6	5	6	5	7	5	10	5	6	10	5	10	5	10	5	10	5	10	15	
100	5	5	5	7	5	9	5	10	5	10	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	
125	5	7	5	8	5	10	5	11	5	11	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	20	
150	5	8	5	10	5	12	5	13	5	12	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	20	
200	5	15	8	15	10	20	10	20	10	15	25	20	30	15	25	20	30	15	25	20	30	40	
250	7	15	10	20	10	30	15	30	15	25	40	30	45	25	40	30	50	35	50	40	60	80	
300	10	20	15	30	15	40	25	40	25	35	50	40	60	35	50	40	70	55	70	60	80	100	
350	15	25	20	35	20	45	30	55	35	50	40	60	80	45	70	60	90	75	100	80	105	140	
400	20	30	25	40	25	55	40	70	45	65	50	75	100	65	90	80	110	95	125	100	130	170	
450	25	35	30	45	30	60	45	80	50	70	60	90	120	85	110	100	140	120	160	130	170	220	
500	30	40	35	50	35	65	50	85	60	80	70	100	130	100	140	130	170	150	200	160	210	270	
550	35	50	40	60	40	70	60	100	75	110	85	120	150	110	150	140	190	170	230	190	250	320	
600	40	55	45	70	45	80	70	110	85	125	95	140	175	120	160	150	200	180	240	200	260	340	
650	45	65	50	80	50	90	80	120	100	140	100	140	180	130	180	170	230	210	270	230	300	390	
700	50	70	55	85	55	95	85	125	110	145	110	150	190	145	200	190	250	230	300	260	340	450	
750	55	80	60	105	60	110	100	140	120	160	120	160	210	160	220	210	280	260	340	300	390	510	
800	60	90	65	115	65	120	110	150	130	170	130	170	230	180	240	230	310	290	370	330	430	570	
900	75	105	80	135	80	140	130	180	160	210	160	210	280	230	310	300	400	380	490	400	520	700	
1000	85	120	90	155	90	160	150	200	180	240	180	240	320	260	340	330	450	430	560	460	600	810	
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)

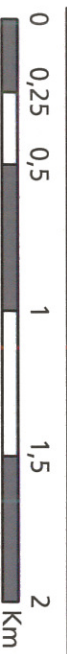
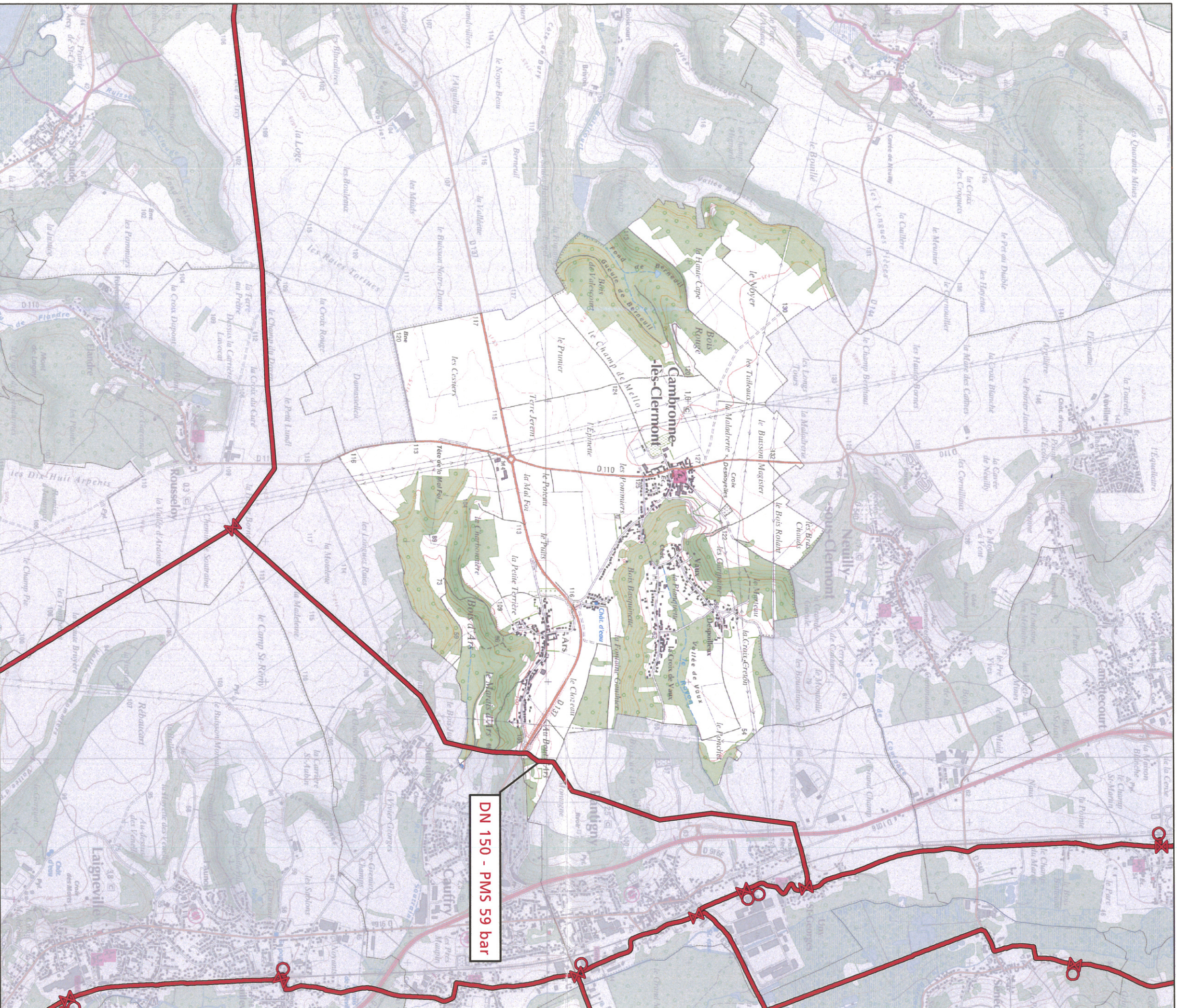
DN	60 Bar		67.7 Bar		75 Bar		80 Bar		85 Bar		94 Bar		100 Bar		110 Bar		120 Bar		150 Bar		
	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	
80	5	10	5	10	5	10	5	10	10	12	10	15	20	10	15	25	30	30	30	45	60
100	10	15	10	15	10	15	10	15	10	20	15	20	30	15	25	30	45	45	45	60	80
125	15	20	15	25	15	25	15	25	15	30	20	30	45	20	35	45	60	60	60	80	120
150	20	30	20	35	20	35	20	35	20	40	25	40	55	30	45	60	80	80	80	100	150
200	30	40	30	45	30	45	30	45	30	50	35	50	70	45	65	90	120	120	120	160	240
250	45	60	40	60	40	60	40	60	40	60	45	70	90	65	95	125	170	170	170	230	330
300	60	80	55	80	55	80	55	80	55	85	65	90	120	95	125	160	220	220	220	300	420
350	75	100	70	100	70	105	75	105	75	110	85	120	155	100	135	180	250	250	250	340	480
400	95	135	90	145	90	155	95	160	110	165	125	175	220	130	180	250	340	340	340	450	630
450	110	155	105	165	105	180	110	190	125	200	150	205	255	155	210	285	390	390	390	510	720
500	130	180	125	205	125	220	130	230	165	225	175	240	300	180	250	340	470	470	470	610	850
550	150	205	150	245	150	270	175	290	185	250	195	265	330	205	275	360	500	500	500	660	920
600	170	230	180	285	180	320	200	335	205	280	220	295	365	230	305	380	520	520	520	690	960
650	190	255	200	310	200	340	225	360	230	310	245	330	405	255	340	430	580	580	580	760	1050
700	210	280	225	340	225	370	245	390	255	340	275	365	445	290	375	460	630	630	630	830	1140
750	230	305	245	350	245	400	270	420	280	375	300	395	485	310	410	500	680	680	680	900	1230
800	250	335	270	385	270	440	295	460	305	405	330	430	525	340	445	540	730	730	730	960	1320
900	295	390	315	445	315	480	350	530	360	470	385	500	605	400	520	625	840	840	840	1100	1500
1000	340	445	365	475	365	505	400	520	415	540	445	570	685	460	590	710	960	960	960	1260	1740
1050	360	470	390	505	390	540	430	555	445	575	470	610	725	490	630	750	1020	1020	1020	1320	1800
1100	385	500	410	535	410	565	455	590	475	610	505	645	770	520	670	795	1080	1080	1080	1400	1900
1200	430	560	470	600	470	635	510	655	530	680	565	720	850	585	745	880	1200	1200	1200	1560	2120

PLAN LOCAL D'URBANISME

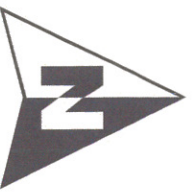
Commune : CAMBRONNE-LES-CLERMONT










Code INSEE : 60120

Date d'édition : 20/04/2015



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 prédétente



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