

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

Felice

Lettre recommandée avec A.R.

VOS RÉF. :

NOS RÉF. : 2015-DO-VDS-DMDT/SIT/26480-01

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

OBJET : Plan Local d'Urbanisme

Croissy-Beaubourg, le 20/03/15

Monsieur le Préfet,

En réponse à votre courrier du 18/02/15 concernant l'élaboration du PLU de la commune de LE FAYEL, 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

P.O
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P.O.' followed by a stylized signature.

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.

DN	Lieudit	Lg D	Lg G	Ouvrage(s)
900	LE CHEMIN DE LONGUEIL	7,0	3,0	TAISNIERES SUR HONMILLIERS LE BEL
900	LE CHEMIN DE PONT	7,0	3,0	TAISNIERES SUR HONMILLIERS LE BEL

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	6	5	5	5	7	5	5	5	6	10	5	10	5	10	10	5	10	15	5
100	5	5	5	7	5	6	10	5	10	10	15	10	15	5	10	15	5	10	15	10	15	10
125	5	7	5	8	5	9	15	9	10	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10
150	5	8	5	10	6	10	20	15	10	15	20	25	10	20	20	15	20	25	10	20	25	10
200	5	8	8	15	10	20	30	15	15	25	35	20	20	30	30	20	35	40	20	35	40	20
250	7	15	20	30	15	30	40	35	45	25	40	50	40	60	60	35	50	55	40	60	60	30
300	10	20	30	40	25	40	55	40	60	35	50	70	40	80	80	65	70	75	40	80	80	45
350	15	25	35					35	55	45	65	90	50	75	100	85	110	125	70	100	105	85
400	20	30	40					45	70	95	80	105	60	90	120	110	140	145	85	120	150	90
450	25	35	50										65	95	125	75	105	150	100	140	180	105
500	30	45	60										75	110	145	85	120	170	110	155	195	120
550	35	50	65										85	125	160	95	140	175	105	190	245	140
600	40	55	75										100	140	180				120	165	210	160
650	45	65	85																			160
700	50	70	95																			200
750	55	80	105																			215
800	60	90	115																			235
900	75	105	135																			280
1000	85	120	155																			320
1050																						345
1100																						365
1200																						410

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)

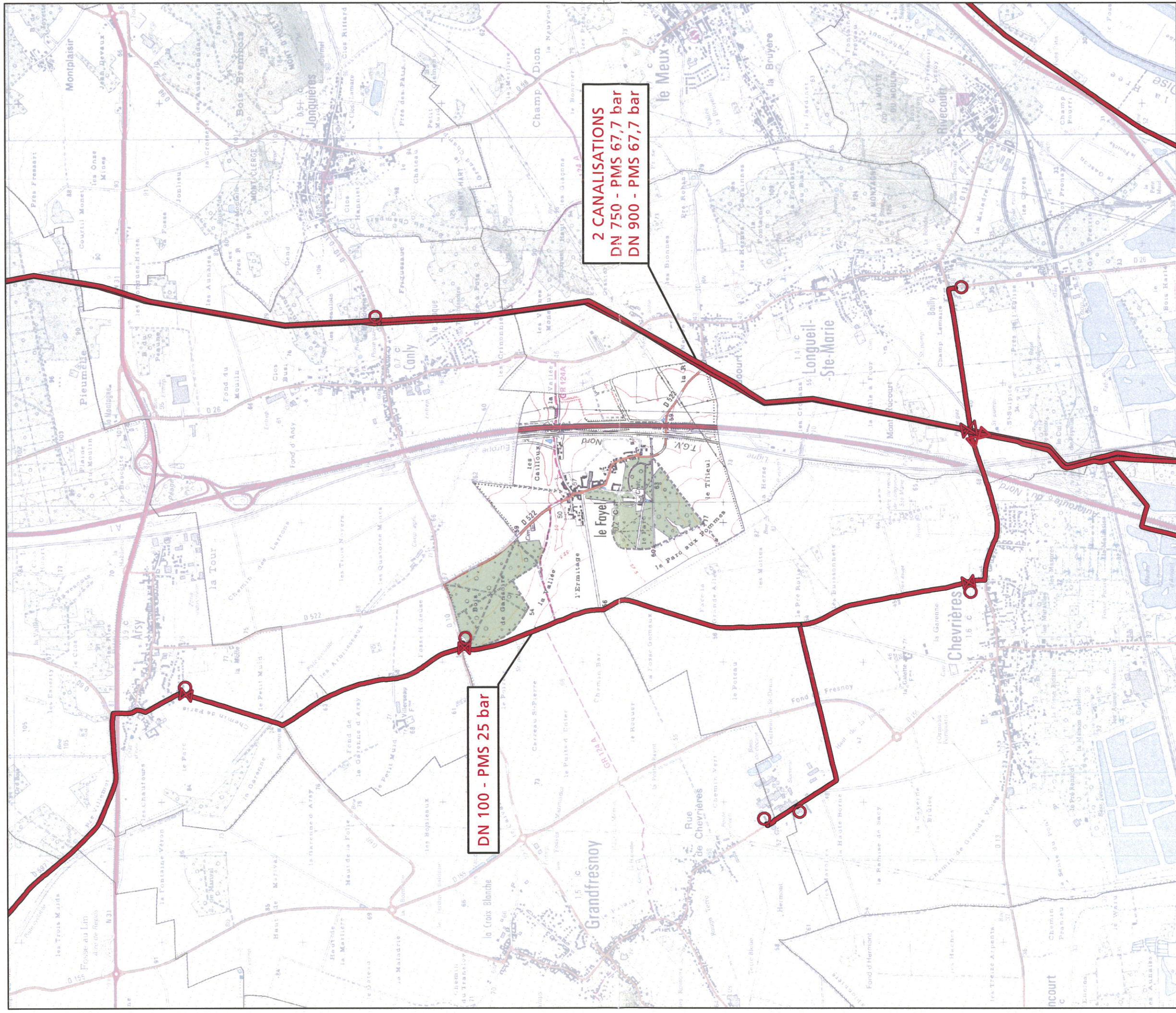
DN	60 Bar		67.7 Bar		75 Bar		80 Bar		85 Bar		94 Bar		100 Bar		110 Bar		120 Bar		150 Bar		
	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	IRE L(m)	
80	5	10	5	10	5	10	5	10	10	12	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10
100	10	15	10	15	10	15	10	15	10	20	25	15	20	30	15	25	30	15	25	30	15
125	15	20	15	25	15	25	15	25	15	30	40	20	30	45	20	35	45	20	35	50	60
150	20	30	20	30	20	35	20	35	20	40	55	25	40	55	30	45	60	30	45	60	80
200	30	50	35	55	40	60	40	60	40	60	85	45	70	90	50	75	100	50	75	100	120
250	45	70	50	75	55	85	55	85	55	110	160	60	80	110	70	100	135	70	100	135	155
300	60	90	70	105	75	105	75	105	75	110	145	85	120	155	90	130	165	90	130	165	200
350	75	110	85	120	95	130	95	130	95	135	175	105	145	185	110	150	195	115	160	205	240
400	95	135	100	145	110	155	110	160	115	165	210	125	175	220	130	180	230	135	190	240	285
450	110	155	120	165	130	180	135	185	140	190	240	150	205	255	155	210	265	160	225	280	335
500	130	180	140	195	150	205	155	210	160	220	275	170	235	295	180	245	305	190	255	320	375
550	150	205	160	220	170	235	175	240	185	250	310	195	265	330	205	275	340	215	290	360	400
600	170	230	180	245	190	260	200	270	205	280	345	220	295	365	230	305	380	245	325	400	450
650	190	255	200	270	215	290	225	300	230	310	385	245	330	405	255	340	420	265	350	430	500
700	210	280	225	300	240	320	245	330	255	340	420	275	365	445	290	375	460	285	375	450	535
750	230	305	245	330	260	350	270	360	280	375	455	300	395	485	310	410	500	310	410	500	585
800	250	335	270	355	285	380	295	390	305	405	495	330	430	525	340	445	540	340	445	540	635
900	295	390	315	415	335	440	350	450	360	470	570	385	500	605	400	520	625	420	545	655	775
1000	340	445	365	475	385	505	405	520	415	540	650	445	570	685	460	590	710	485	625	745	880
1050	360	470	390	505	415	535	430	555	445	575	690	470	610	725	490	630	750	505	645	785	935
1100	385	500	410	535	440	565	455	590	475	610	725	505	645	770	520	670	795	550	705	835	985
1200	430	560	470	600	495	635	510	655	530	680	805	565	720	850	585	745	880	665	840	985	1135

PLAN LOCAL D'URBANISME

Commune : LE FAYEL

Code INSEE : 60229

Date d'édition : 25/02/2015



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 préétente



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