



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/26595-01
INTERLOCUTEUR Responsable du Département GRAND OUEST, C. CHAIGNARD, tél. : 02.35.69.98.05
OBJET Plan Local d'Urbanisme

Croissy-Beaubourg, le 03/04/15

Monsieur le Préfet,

En réponse à votre courrier du 02/03/15 concernant l'élaboration du PLU de la commune de LITZ, 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

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 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)
900	LE MARAIS	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	LA PATURETTE	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	AU DESSUS DU MARAIS DE LITZ	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	LE PRES SOUS BLEMONT	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	LES PRES DE MORTE MER	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	LA PIECE DU CHAUFOUR	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	AU DESSUS DE MORTEMER	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	CROIX BLAISY	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	CHAMP DES NONES	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN
900	LES CATRINETTES	7,0	3,0	ARTERE DES PLATEAUX DU VEXIN

TABLEAU 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 (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)			
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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	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	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
200	5	6	8	5	8	15	6	10	20	10	15	20	10	15	25	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	30		
250	7	15	20	10	20	30	15	30	40	20	30	40	20	30	45	25	35	45	25	35	45	25	35	45	25	35	45	25	35	45	60		
300	10	20	30	10	20	30	15	30	40	20	30	40	20	30	45	25	35	45	25	35	45	25	35	45	25	35	45	25	35	45	60		
350	15	25	35																													80	
400	20	30	40																													105	
450	25	35	50																													115	
500	30	45	60																													125	
550	35	50	65																													135	
600	40	55	75																													145	
650	45	65	85																													160	
700	50	70	95																													170	
750	55	80	105																													185	
800	60	90	115																													195	
900	75	105	135																													210	
1000	85	120	155																													225	
1050																																240	
1100																																255	
1200																																270	

Velocité du Vent 5m/s

ELS : effets létaux significatifs (dose de 1800 [(kW/m²)/3])

PEL : premier effets létaux (dose de 1000 [(kW/m²)/3])

IRE : effets irréversibles (dose de 600 [(kW/m²)/3])

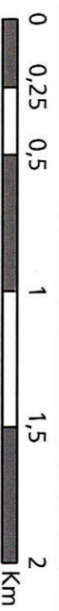
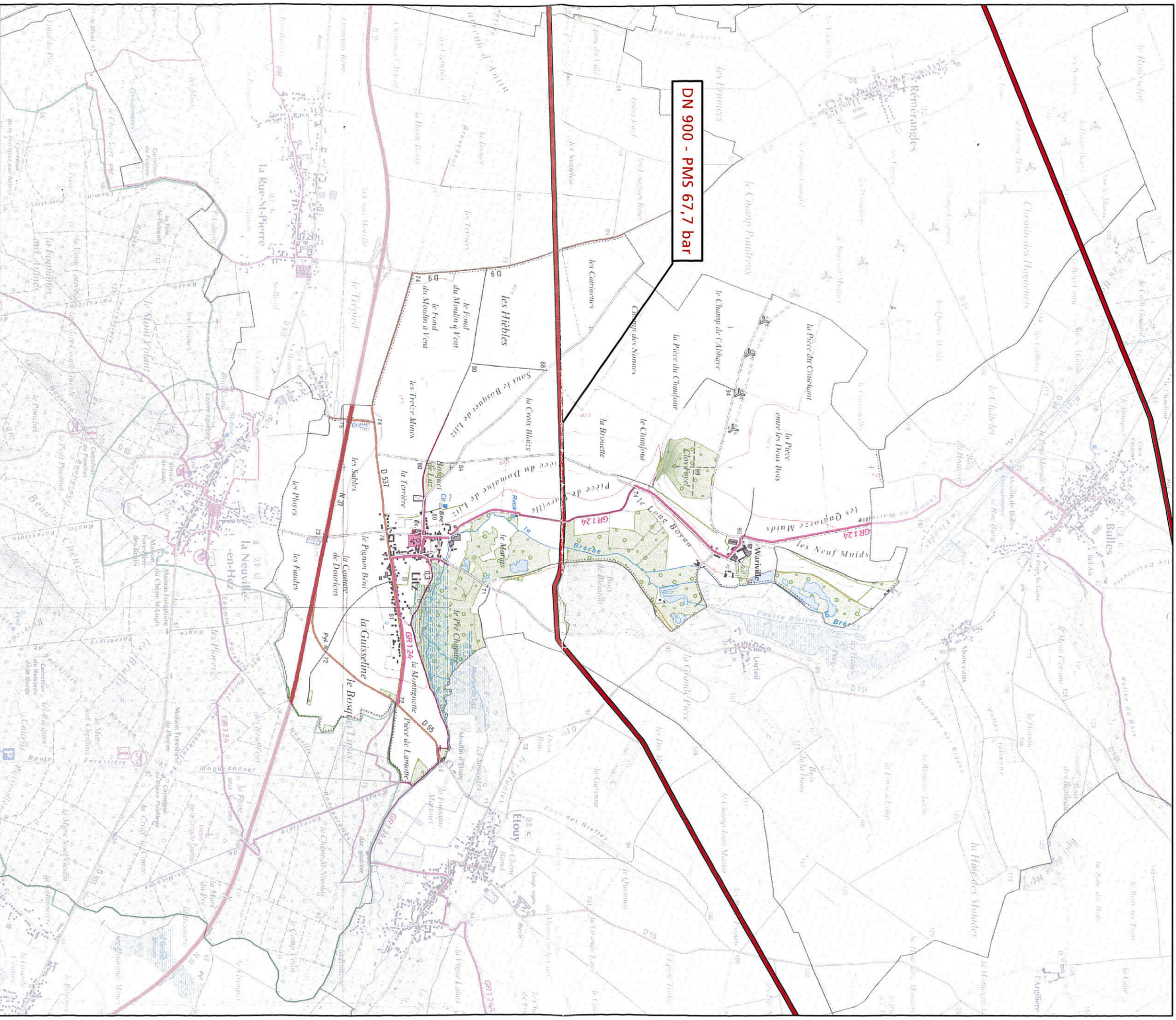
DN	60 Bar			67.7 Bar			75 Bar			80 Bar			85 Bar			94 Bar			100 Bar			110 Bar			120 Bar			150 Bar			
	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	ELS (Lm)	PEL (Lm)	IRE (Lm)	
80	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5	10	15	5
100	10	15	20	10	15	25	10	15	25	10	15	25	10	15	25	10	15	25	10	15	25	10	15	25	10	15	25	10	15	25	10
125	15	20	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15	25	30	15
150	20	30	40	20	30	45	20	35	50	20	35	50	20	35	50	20	35	50	20	35	50	20	35	50	20	35	50	20	35	50	20
200	30	50	65	35	55	70	40	60	75	40	60	75	40	60	75	40	60	75	40	60	75	40	60	75	40	60	75	40	60	75	40
250	45	70	90	50	75	100	55	80	105	55	85	110	60	85	115	65	90	120	65	90	120	65	90	120	65	90	120	65	90	120	65
300	60	90	120	65	95	125	70	105	135	75	105	140	75	110	145	85	120	155	85	120	155	85	120	155	85	120	155	85	120	155	85
350	75	110	145	85	120	155	90	130	165	95	130	170	95	135	175	105	145	185	110	150	195	115	160	205	120	170	215	125	175	220	130
400	95	135	170	100	145	185	110	155	195	110	160	200	115	165	210	125	175	220	130	180	230	135	190	240	140	190	240	145	195	245	140
450	110	155	200	120	165	205	130	180	225	135	185	235	140	190	240	150	205	255	155	210	265	160	225	280	165	230	285	170	235	290	165
500	130	180	230	140	195	245	150	205	260	155	210	265	160	220	275	165	230	285	170	240	300	170	245	310	175	250	315	175	255	320	175
550	150	205	255	160	220	275	170	235	290	175	240	300	185	250	310	195	265	330	205	275	340	190	255	320	195	260	325	200	270	335	195
600	170	230	285	180	245	305	190	260	325	200	270	335	205	280	345	220	295	365	230	305	380	215	290	360	225	300	375	225	305	380	225
650	190	255	315	200	270	340	215	290	360	225	300	370	230	310	385	245	330	405	255	340	420	245	330	410	255	340	420	255	345	430	255
700	210	280	350	225	300	370	240	320	390	245	330	405	255	340	420	275	365	445	290	375	460	285	370	450	295	385	470	305	395	485	305
750	230	305	380	245	330	405	260	340	420	270	360	440	280	375	455	300	390	485	310	410	500	315	410	500	325	425	515	330	435	525	335
800	250	335	410	270	355	435	285	380	460	295	390	480	305	405	495	330	430	525	340	445	540	345	450	545	355	465	555	365	480	575	365
900	295	390	475	315	415	505	335	440	535	350	455	550	360	470	570	385	500	605	400	520	625	420	545	655	440	575	775	465	610	775	465
1000	340	445	540	365	475	575	385	505	605	420	520	625	415	540	650	445	570	685	460	590	710	485	625	745	510	650	880	535	705	880	535
1050	360	470	570	390	505	610	415	535	645	430	555	665	445	575	690	470	610	725	490	630	750	485	625	745	510	650	880	535	705	880	535
1100	385	500	605	410	535	645	440	565	680	455	590	705	475	610	725	505	645	770	520	670	795	550	705	835	565	715	985	585	840	985	585
1200	430	560	670	470	600	720	495	635	755	510	655	780	530	680	805	565	720	850	585	745	880	615	775	935	665	840	985	615	775	935	615

PLAN LOCAL D'URBANISME

Commune : LITZ

Code INSEE : 60366

Date d'édition : 11/03/2015



-  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



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

Fond de plan - SCAN25 © IGN