



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

Lettre recommandée avec A.R.

VOS RÉF.
NOS RÉF. 2015-DO-VDS-DMDT/SIT/26936-01
INTERLOCUTEUR Responsable du Département EST, E. VANDER-TAELEM, tél. : 01.64.73.31.01
OBJET Plan Local d'Urbanisme



Croissy-Beaubourg, le 9/06/15

Monsieur le Préfet,

En réponse à votre courrier du 02/06/15 concernant l'élaboration du PLU de la commune de ROYE SUR MATZ, 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 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'. Above the signature, the initials 'PO' are written in a larger, bold font.

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)
750	LE CHEMIN DE TILLOLOY	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	L'EPINE D'HENAULT	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LA BRIQUETERIE	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LA BRIQUETERIE	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LE CHEMIN DE TILLOLOY	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LA SOLE DU MOULIN	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LES USAGES DU CHEMIN DES VACHES	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LE BOIS DE CANNY	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LE CHEMIN DE RIEZ	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LE CHEMIN DE RIEZ	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LE MOULIN	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LA FONTAINE MOUCHY	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LE MOULIN	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LA FONTAINE MONCHY	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LE SOLE DU MOULIN	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LE CHEMIN DE TOLLOLOY	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	L'EPINE D'HENAULT	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LA FONTAINE MONCHY	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	L'EPINE D'HENAULT	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LES FONDS DE ROYE-SUR-MATZ	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LES FONDS DE ROYE-SUR-MATZ	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	L'EPINE D'HENOUT	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	L'EPINE D'HENAULT	3,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LE BOIS DE CANNY	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LE CHEMIN DE TILLOLOY	5,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LA FONTAINE MONCHY	5,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LES USAGES DU CHEMIN DES VACHES	5,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LE BOIS DE CANNY	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LE BOIS DE CANNY	3,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LE CHEMIN DE TILLOLOY	3,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
900	LA FONTAINE MONCHY	3,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LES USAGES DU CHEMIN DES VACHES	5,0	5,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-LE-BEL
750	LA BRIQUETERIE	5,0	3,0	TAISNIERES-SUR-HONVILLIERS-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)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL 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	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	5	5	5	5	5	5	5	5			
125	5	5	7	5	6	10	5	6	9	5	8	15	5	9	15	10	10	15	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20			
150	5	6	8	5	8	15	6	10	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20			
200	5	8	15	8	15	20	10	20	30	15	20	30	15	20	30	15	20	30	15	20	30	15	20	30	15	20	30	15	20	30			
250	7	15	20	10	20	30	15	30	40	20	35	45	25	40	50	25	45	60	30	40	50	25	45	60	30	40	50	25	45	60			
300	10	20	30	20	30	40	25	40	55	30	45	60	35	50	70	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80			
350	15	25	35							35	55	75	45	65	90	50	75	100	55	80	110	60	85	115	65	90	125	70	100	130			
400	20	30	40							45	70	95	55	80	105	60	90	120	65	95	130	75	105	140	85	115	145	100	140	180			
450	25	35	50							65	95	125	65	95	130	80	115	150	85	125	160	95	135	170	100	145	185	120	165	215			
500	30	45	60							75	110	145	75	110	145	85	120	155	90	130	170	100	145	180	110	155	195	115	165	205			
550	35	50	65							85	125	160	85	125	160	95	140	175	105	150	190	115	160	205	125	175	220	135	185	235			
600	40	55	75				75	110	145	100	140	180						120	165	210	130	180	230	140	195	245	150	205	260				
650	45	65	85																		145	205	255	160	215	270	170	230	285	180			
700	50	70	95																		165	225	280	175	240	300	185	255	315	200			
750	55	80	105																		180	245	305	195	260	325	205	275	345	215			
800	60	90	115																		195	265	330	210	285	350	225	300	370	235			
900	75	105	135																		230	310	380	250	330	405	265	350	430	280			
1000	85	120	155																		265	355	435	285	380	460	305	400	490	320			
1050																					285	375	460	305	400	490	325	425	520	345			
1100																					305	400	485	325	425	520	345	450	550	365			
1200																					340	445	540	365	475	575	390	505	610	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)

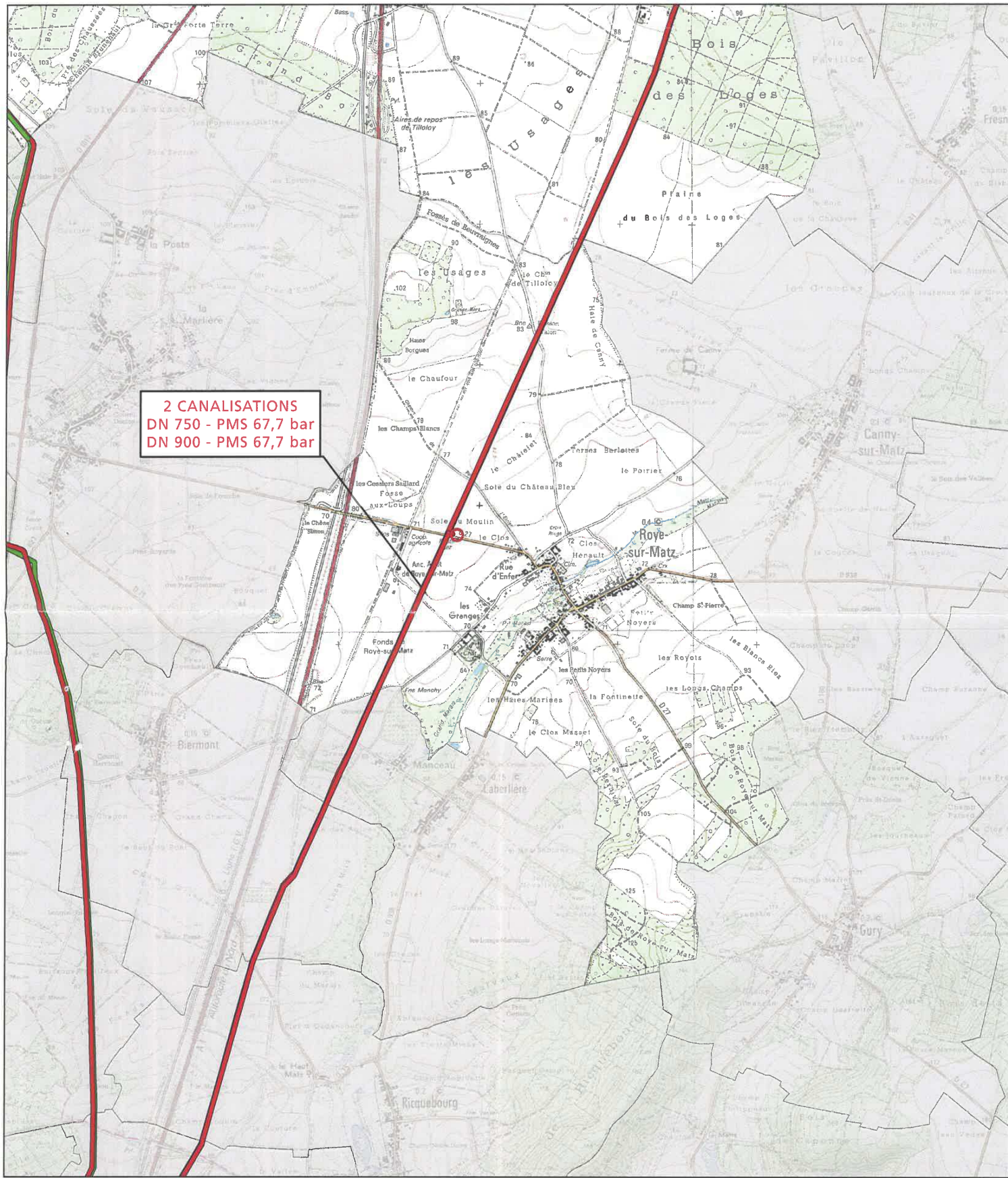
DN	60 Bar			67.7 Bar			75 Bar			80 Bar			85 Bar			94 Bar			100 Bar			110 Bar			120 Bar			150 Bar		
	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)	ELS L(m)	PEL L(m)	IRE L(m)
80	5	10	15	5	10	15	5	10	15	20	20	20	10	15	20	10	15	20	10	15	25	15	25	30	15	25	30	15	25	30
100	10	15	20	10	15	25	10	15	25	30	30	30	15	20	30	15	20	30	15	20	30	15	25	35	20	35	45	20	35	50
125	15	20	30	15	25	30	15	25	35	40	40	40	15	30	40	20	30	45	20	35	45	20	35	50	20	35	50	20	35	60
150	20	30	40	20	30	45	20	35	50	50	50	50	25	40	55	25	40	55	25	40	55	25	40	55	30	45	60	30	45	80
200	30	50	65	35	55	70	40	60	75	70	75	40	60	85	45	70	90	45	70	95	50	75	100	30	45	60	40	60	80	120
250	45	70	90	50	75	100	55	85	110	105	110	55	85	115	65	90	120	65	95	125	70	100	135	40	60	80	50	70	100	155
300	60	90	120	65	95	125	75	105	140	135	140	75	110	145	85	120	155	85	125	160	100	145	180	60	90	120	70	100	135	200
350	75	110	145	85	120	155	90	130	170	165	170	95	135	175	105	145	185	110	150	195	115	160	205	80	110	140	60	90	120	185
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	100	140	180	85	120	155
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	110	155	200	95	135	175
500	130	180	230	140	195	245	150	205	260	155	210	265	160	220	275	170	235	295	180	245	305	190	255	320	120	165	210	100	140	180
550	150	205	255	160	220	275	170	235	290	175	240	300	185	250	310	195	265	330	205	275	340	215	290	360	130	180	230	110	155	200
600	170	230	285	180	245	305	190	260	325	200	270	335	205	280	345	220	295	365	230	305	380	245	325	400	140	190	240	120	165	210
650	190	255	315	200	270	340	215	290	360	225	300	370	235	310	385	245	330	405	255	340	420	265	355	440	150	200	250	130	180	230
700	210	280	350	225	300	370	240	320	390	245	330	405	255	340	420	275	365	445	280	375	460	275	375	470	160	210	260	140	190	240
750	230	305	380	245	330	405	260	350	425	270	360	440	280	375	455	300	395	485	310	410	500	300	405	500	170	220	270	150	200	250
800	250	335	410	270	355	435	285	380	460	295	390	480	305	405	495	330	430	525	340	445	540	330	445	540	180	230	280	160	210	260
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	200	260	310	170	220	270
1000	340	445	540	365	475	575	385	505	605	400	520	625	415	540	650	445	570	685	460	590	710	485	625	745	220	280	330	180	230	280
1050	360	470	570	390	505	610	415	535	645	430	555	665	445	575	690	470	610	725	490	630	750	510	655	785	240	300	350	200	250	300
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	260	320	370	220	270	320
1200	430	560	670	470	600	720	495	635	755	510	655	780	530	680	805	565	720	850	585	745	880	665	840	985	280	340	390	240	290	340

PLAN LOCAL D'URBANISME

Commune : ROYE-SUR-MATZ

Code INSEE : 60558

Date d'édition : 02/06/2015



2 CANALISATIONS
DN 750 - PMS 67,7 bar
DN 900 - PMS 67,7 bar



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 Est
14 rue Pelloutier
Croissy Beaubourg
77435 MARNE LA VALLEE Cedex2