



Schéma de **C**ohérence
Territoriale
des Communautés de
l'**A**mboisie, du
Blérois et du
Castelrenaudais
- Indre et Loire -



Annexe 6

Liste des communes concernées par le risque
lié au transport de matières dangereuses par
canalisations et distances d'effet

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de AMBOISE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
DN 100-1985 BRT Amboise La Croix en Touraine	100	67,7	Traverse	10	15	25	5	5	5
DN 150-1962 Méry sur Cher / Tours	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5
DN 80-1967 Brt Amboise	80	67,7	Traverse	5	10	15	5	5	5
DN 80-1967 Brt Amboise	100	67,7	Traverse	10	15	25	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes	Nom	Type	PMS amont (bar)
	Amboise	DP	-
	Amboise le Chenard	Prédétente/Sectionnement/Sectionnement	-

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de AUTRECHE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
			Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Impacte	155	190	230

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de AUZOUEUR-EN-TOURAINNE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
			Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Traverse	155	190	230

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de CERE-LA-RONDE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
N 600-1993 Chémery / Céré la Ronde	600	100	Traverse	230	305	380	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes	Nom	Type	PMS amont (bar)
	Céré la Ronde	Coupure	-

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de CHARGE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
N 450-1969 enneteil / Chémery	450	80	Traverse	135	185	235	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de CHATEAU-RENAULT

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)		Scénario de petite brèche (scénario réduit)			
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
N 100-1976 Brt Château Renault	100	67,7	Traverse	10	15	25	5	5	5
N 100-1976 Brt Château Renault	80	67,7	Traverse	5	10	15	5	5	5
N 100-1976 Brt Château Renault	100	67,7	Traverse	10	15	25	5	5	5
N 150-1976 onnaie/Villerable	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes	Nom	Type	PMS amont (bar)
	Château Renault	Distribution Publique	67,7

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Contribution DREAL au PAC du SCoT ABC (37), Fasc.3

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de CHISSEAUX

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
DN 100-1998 Brt Chisseaux	100	80	Traverse	10	15	25	5	5	5
DN 150-1962 Méry sur Cher / Tours	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes		
Nom	Type	PMS amont (bar)
Chisseaux	Distribution publique	-

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de COURCAY

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
ambourg sur Indre Le ène Percé / Esvres	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de CROTELLES

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
√ 150-1976 Monnaie / llerable	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de EPEIGNE-LES-BOIS

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
√ 250-1988 Vallières / Grandes / Loches l-Air	250	80	Traverse	55	85	110	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de FRANCUEIL

□ Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
N 250-1988 Vallières s Grandes / Loches	250	80	Traverse	55	85	110	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de CROIX-EN-TOURAINNE (LA)

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
I 100-1985 Brt Amboise / Croix en Touraine	100	67,7	Traverse	10	15	25	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes	Nom	Type	PMS amont (bar)
	La Croix en Touraine	Distribution publique	-

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de CROIX-EN-TOURAINNE (LA)

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Distances d'effets				
Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)	
			Zone des effets létaux significatifs (en mètres) ELS	Zone des effets irréversibles (en mètres) IRE
			PEL	IRE

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de BOULAY (LE)

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
I 150-1976-Monnaie / lerable	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de LIMERAY

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
√ 100-1994 meray	100	80	Traverse	10	15	25	5	5	5
√ 100-1994 meray	80	80	Traverse	5	10	20	5	5	5
√ 100-1994 meray	100	80	Traverse	10	15	25	5	5	5
√ 450-1969 anneteil / Chémery	450	80	Traverse	135	185	235	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes	Nom	Type	PMS amont (bar)
	Limeray	Sectionnement	-
	Limeray	Distribution publique	-

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de LUSSAULT-SUR-LOIRE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
150-1962 Méry sur r/Tours	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de LUZILLE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
J 250-1988 Vallières Grandes / Loches Bel	250	80	Traverse	55	85	110	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes		
Nom	Type	PMS amont (bar)
Luzillé	Sectionnement	-

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de MONTREUIL-EN-TOURAIN

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)		Scénario de petite brèche (scénario réduit)			
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
450-1969 ineteil / Chémery	450	80	Traverse	135	185	235	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de MONTREUIL-EN-TOURAIN

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
			Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)		
			Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Traverse	155	190	230

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de MORAND

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom		Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
				Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Traverse	155	190	230	

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de NAZELLES-NEGRON

□ Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
			Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)		
			Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Impacte	155	190	230

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de NEUILLE-LE-LIERRE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)		Scénario de petite brèche (scénario réduit)			
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
N 450-1969 enneteil / Chémery	450	80	Traverse	135	185	235	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de NEUILLE-LE-LIERRE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
			Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)		
			Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Traverse	155	190	230

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de NEUVILLE-SUR-BRENNE

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
1150-1976 Monnaie / lerable	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de NOIZAY

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
			Scénario de référence de la brèche de 70 mm)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Traverse	155	190	230

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de NOUZILLY

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
N 450-1969 enneteil / Chémery	450	80	Traverse	135	185	235	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de SOUVIGNY-DE-TOURAINÉ

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
DN 150-1962 Méry sur Cher / Tours	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5
DN 450-1969 Genneteil / Chémery	450	80	Traverse	135	185	235	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de SAINT-MARTIN-LE-BEAU

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
N 150-1962 Méry sur Oise / Tours	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5
N 70-1971 Brt Saint Martin le Beau	80	67,7	Traverse	5	10	15	5	5	5
N 70-1971 Brt St Martin Beau	70	67,7	Traverse	5	10	15	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes	Nom	Type	PMS amont (bar)
	Saint Martin le Beau	Distribution publique	-

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de SAINT-MARTIN-LE-BEAU

Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Distances d'effets				
Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)	
			Zone des effets létaux significatifs (en mètres) ELS	Zone des effets irréversibles (en mètres) IRE
			Zone des effets létaux (en mètres) PEL	

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de SAINT-NICOLAS-DES-MOTETS

□ Distances d'effets associées aux canalisations de transport d'hydrocarbures

Nom	Diamètre Nominal	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets		
			Scénario de la brèche importante (scénario de référence de la brèche de 70 mm)		
			Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
Orléans / Tours (14 pouces)	350	Traverse	155	190	230

Source : TRAPIL – étude de sécurité de septembre 2009

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de SAINT-OUEN-LES-VIGNES

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
DN 450-1969 Genneteil / Chémery	450	80	Traverse	135	185	235	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Tableaux des distances d'effets relatives à la ou aux canalisations de transport intéressant la commune de VILLEDOMER

Distances d'effets associées aux canalisations de transport de gaz

Nom	Diamètre Nominal (mm)	Pression Maximale de Service (bar)	Traverse ou impacte la commune	Distances d'effets					
				Scénario de rupture (scénario majorant)			Scénario de petite brèche (scénario réduit)		
				Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)	Zone des effets létaux significatifs (en mètres)	Zone des effets létaux (en mètres)	Zone des effets irréversibles (en mètres)
DN 150-1976 Monnaie / Villerable	150	67,7	Traverse	20	30	45	5	5	5
DN 80-1995 BRT Villedomer	80	67,7	Traverse	5	10	15	5	5	5
DN 80-1995 BRT Villedomer	50	67,7	Traverse	5	10	15	5	5	5

Source : GRTgaz – étude de dangers de novembre-13

Installations de surface annexes aux canalisations de transport

La commune est également concernée par des installations de surface annexes aux canalisations de transport exploitées par GRTgaz :

Postes	Nom	Type	PMS amont (bar)
	Villedomer DP	Distribution publique	67,7

Pour ces installations particulières, il y a lieu de prendre contact avec le transporteur concerné afin de connaître les distances d'effets.