

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon 10	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62001	ABLAIN-ST-NAZAIRE		Faible		x			11									CR	G	1	
62002	ABLAINZEVILLE		Très faible		x			1									R		1	
62003	ACHEVILLE		Faible		x			3			DV						CR	G	1	
62004	ACHICOURT		Faible		x	P	Cav	6									FR		1	
62005	ACHIET-LE-GRAND		Faible		x			1									FR		1	
62006	ACHIET-LE-PETIT		Très faible		x			2									FR		1	
62007	ACQ		Faible		x			1									FR		1	
62008	ACQUIN WESTBECOURT	Aa	Faible		x	A	Cr Rcb	6									R		1	x
62009	ADINFER		Faible		x			1									R		1	
62010	AFFRINGUES	Aa	Faible			A	Cr Rcb	4									R		1	x
62011	AGNEZ-LES-DUISANS		Faible		x			2									R		1	x
62012	AGNIERES		Faible					2									FR		1	
62013	AGNY		Faible		x			6									FR		1	
62014	AIRE SUR LA LYS	LyS	Faible	x		P A	Cr Rcb Rnp Cr	13			SETI						CNFR	OG	1	x
62015	AIRON NOTRE DAME		Très faible					2									CR	G	1	
62016	AIRON-ST-VAAST		Très faible					1									CFR	G	1	
62017	AIX-EN-ERGNY	Aa	Faible			A	Cr Rcb	6									R		1	x
62018	AIX-EN-ISSART		Très faible			P	In	7									R		1	
62019	AIX NOULETTE		Faible	x	x			4									CR	G	2	
62020	ALEMBON		Faible					3									R		1	
62021	ALETTE		Très faible		x			2									R		1	
62022	ALINCTHUN	Lia	Faible	x		P A	Cr Rcb Cr	4									R		1	x
62023	ALLOUAGNE		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	8	x					x			CFR	G	1	x
62024	ALQUINES		Faible	x		P	MvtDif	5									R		1	
62025	AMBLETEUSE	Sla	Faible	x	x	A A	Sm Rfl	8									R		1	x
62026	AMBRICOURT		Faible					1									R		1	
62027	AMBRINES		Faible		x			3									R		1	
62028	AMES		Faible			P	Deb Rui Rdg	8	x								R		2	
62029	AMETTES		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	5									CR	G	2	

Légende :

- ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
- ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
- ④ Présence à partir du niveau moyen.
- ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
- ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
- ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
- ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
- ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
- ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62030	AMPLIER		Très faible					2									R		1	
62031	ANDRES		Faible	x		P	Deb Rui	8									R		1	
62032	ANGRES		Faible	x	x			3	x		SSB						C R	G	2	
62033	ANNAY		Faible		x	P	Rcb Rnp	13			SSH, DLI	A	1	Th Sp	x		C F R	O G	1	x
62034	ANNEQUIN		Faible		x			5	x						x		R		2	x
62035	ANNEZIN		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	7	x						x		N R		2	x
62036	ANVIN		Faible		x			5									C F R	G	1	
62037	ANZIN-SAINT-AUBIN		Faible		x			4									C R	G	1	
62038	ARDRES		Faible	x	x	P	Deb Rui	9			SETI					x	C N F R	G	1	
62039	ARLEUX-EN-GOHELLE		Faible		x			5									C R	G	1	
62040	ARQUES	Aa Ma	Faible	x		A	Cr Rcb	8			SSB, SSH	A	1	Th Sp To	x		C N F R	G	1	x
62041	ARRAS		Faible		x	P	Cav	5			SSB, SSH				x		C N F R	G	1	x
62042	ATHIES		Faible		x			4				A	1	Th Sp To	x		C N R	H G	1	x
62044	ATTIN	Can	Très faible		x	A	Cr	14									C F R	G	1	x
62045	AUBIGNY-EN-ARTOIS		Faible		x			10									F R		1	
62046	AUBIN-SAINT-VAAST	Can	Très faible			A	Cr	8									C F R	G	1	x
62047	AUBROMETZ		Très faible					2									R		1	
62048	AUCHEL		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	6	x	A							R		2	
62049	AUCHY-AU-BOIS		Faible			P	Deb Rui Rdg	2	x								C R	G	2	
62050	AUCHY-LES-HESDIN		Très faible		x	P	Rnp	12									C F R	G	1	
62051	AUCHY-LES-MINES		Faible		x	P	Rcb Rnp	6	x								R		2	
62052	AUDEMBERT		Faible	x	x			4									R		1	
62053	AUDINCTHUN		Faible			P	Rcb	2									R		1	
62054	AUDINGHEN		Faible	x		A	Sm	7									R		1	x
62055	AUDREHEM	Hem	Faible	x		A	Cr Rcb	5	x								R		2	x
62056	AUDRESSELLES		Faible	x	x	A	Sm	5									R		1	
62057	AUDRUICQ		Faible	x		P	Deb Rui	5									C N F R	G	1	
62058	AUMERVAL		Faible	x		P	Deb Rui Rdg	1									R		1	
62059	AUTINGUES		Faible	x		P	Deb Rui	3								x	R		1	
62060	AUXI-LE-CHATEAU	Aut	Très faible		x			5									C R	G	1	

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - Deb : Débordement - Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain - MvtDif : tassement différentiel - Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62061	AVERDOINGT		Faible					2									CR	G	1	
62062	AVESNES		Faible			A	Rcb	1									R		1	x
62063	AVESNES LE COMTE		Faible		x			5									R		1	
62064	AVESNES-LES-BAPAUME		Faible		x	P	Mvt	3									CR	G	1	
62065	AVION		Faible	x	x	P	Rcb	5	x		DV						CFR	G	2	
62066	AVONDANCE		Faible					1									R		1	
62067	AVROULT		Faible					1									CR	G	1	
62068	AYETTE		Faible		x			3									R		1	
62069	AZINCOURT		Faible					4									R		1	
62070	BAILLEUL-AUX-CORNAILLES		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	2									FR		1	
62071	BAILLEUL-LES-PERNES		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	1									CR	G	1	
62073	BAILLEUL SIRE BERTHOULT		Faible		x			3						x			CFR	G	1	
62072	BAILLEULMONT		Très faible		x			2									R		1	
62074	BAILLEULVAL		Très faible		x			2									R		1	
62075	BAINCTHUN		Faible	x		P	Cr Rcb	7									CR	G	1	
62076	BAINGHEN		Faible	x				1									R		1	
62077	BAJUS		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	7									CR	G	1	
62078	BALINGHEM		Faible	x		P	Deb Rui	7							x		NR		1	
62079	BANCOURT		Faible		x	P	Mvt	2									CR	G	1	
62080	BAPAUME		Faible		x			2									CR	G	1	
62081	BARALLE		Faible	x	x			1									NR		1	
62082	BARASTRE		Faible		x	P	Mvt	3									CR	T	1	
62083	BARLIN		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	9	x		SSH						CR	G	2	
62084	BARLY		Très faible		x	P	Mvt	2									R		1	
62085	BASSEUX		Faible		x			1									R		1	
62086	BAVINCOURT		Très faible		x			1									R		1	
62087	BAYENGHEM-LES-EPERLECCQUES		Faible	x				5									R		1	
62088	BAYENGHEM-LES-SENINGHEM	Aa	Faible			A	Cr Rcb	7									R		1	x
62089	BAZINGHEN	Sla	Faible	x				6									R		1	
62090	BEALENCOURT		Faible		x	P	Rnp	6									R		1	
62091	BEAUDRICOURT		Très faible		x			2									R		1	
62092	BEAUFORT BLAVINCOURT		Très faible		x			3									R		1	
62093	BEAULENCOURT		Faible		x			1									CR	G	1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques									
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS	
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧
62094	BEAUMERIE-ST-MARTIN	Can	Très faible		x	A	Cr	13								FR		1	x
62095	BEAUMETZ-LES-AIRE		Faible		x			2								CR	G	1	
62096	BEAUMETZ-LES-CAMBRAI		Faible		x			2								R		1	
62097	BEAUMETZ-LES-LOGES		Faible		x			2								R		1	
62099	BEAURAINS		Faible		x	P	Cav	6								CR	G	1	
62100	BEAURAINVILLE	Can	Très faible			A	Cr	6								FR		1	x
62881	BEAUVOIR-WAVANS	Aut	Très faible					2								CR	G	1	
62101	BEAUVOIS		Très faible					2								R		1	
62102	BECOURT		Faible		x			1								CR	G	1	
62103	BEHAGNIES		Faible		x			2								CR	G	1	
62105	BELLE-ET-HOULLEFORT	Wim	Faible	x		P	Cr Rcb	10								R		1	
62104	BELLEBRUNE	Wim	Faible	x		P	Cr Rcb	2								R		1	
62471	BELLINGHEM		Faible	x				3								CR	G	1	
62106	BELLONNE		Faible	x				1								CR	G	1	
62107	BENIFONTAINE		Faible		x			2	x							CR	OHG	2	
62108	BERCK		Très faible		x	A	Sm	7								CR	HG	1	x
62109	BERGUENEUSE		Faible			P	Rnp	5								R		1	
62111	BERLENCOURT-LE-CAUROY		Très faible					4								CR	G	1	
62112	BERLES AU BOIS		Très faible		x			2								R		1	
62113	BERLES-MONCHEL		Faible					5								FR		1	
62114	BERMICOURT		Faible					1								R		1	
62115	BERNEVILLE		Faible		x	P	Mvt	4								R		1	
62116	BERNIEULLES		Faible		x	P	Rcb	2								R		1	
62117	BERTINCOURT		Faible		x			2								R		1	
62118	BETHONSART		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	1								R		1	
62119	BETHUNE		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	11	x		SSH	A	1	Th Sp To	x	CFR	G	2	x
62120	BEUGIN		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	6								CR	G	1	
62121	BEUGNATRE		Faible		x			1								CR	G	1	
62122	BEUGNY		Faible		x			4								R		1	
62123	BEUSSENT		Faible					7								R		1	
62124	BEUTIN	Can	Très faible			A	Cr	6								CFR	G	1	x
62125	BEUVREQUEN	Sla	Faible	x		P	In	2								FR		1	
62126	BEUVRY		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	8				A	1	Th Sp To	x	CNFR	G	2	x

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen,

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62127	BEZINGHEM		Faible			P	Rcb	5									R		1	
62128	BIACHE-SAINT-VAAST		Faible	x	x			1									C N F R	G	1	
62129	BIEFVILLERS-LES-BAPAUME		Faible		x			2									C R	G	1	
62130	BIENVILLERS-AU-BOIS		Très faible		x			3									R		1	
62131	BIHUCOURT		Faible		x			2									R		1	
62132	BILLY-BERCLAU		Faible		x			4	x								C N R	O H G	2	
62133	BILLY MONTIGNY		Faible		x			3	x								F R		2	
62134	BIMONT		Faible					1									R		1	
62135	BLAIRVILLE		Faible	x	x			1									R		1	
62137	BLANGerval-BLANGERMONT		Très faible		x			4									R		1	
62138	BLANGY-SUR-TERNOISE		Faible		x	P	In	9									C F R	G	1	
62139	BLENDECQUES	Aa	Faible	x	x	A	Cr Rcb	12				A	1	Th Sp To	x		C F R	G	1	x
62140	BLEQUIN	Aa	Faible			A	Cr Rcb	6									R		1	x
62141	BLESSY		Faible	x	x			2									C R	G	1	
62142	BLINGEL		Faible			P	Rnp	5									C F R	G	1	
62143	BOFFLES		Très faible					1									R		1	
62144	BOIRY-BECQUERELLE		Faible		x	P	Mvt	8									R		1	
62145	BOIRY-NOTRE-DAME		Faible	x	x			1									R		1	
62146	BOIRY-ST-MARTIN		Faible		x			5									R		1	
62147	BOIRY STE RICTRUDE		Faible		x	P	Mvt	8			SETI						C R	G	1	
62148	BOIS-BERNARD		Faible		x			2									C R	G	1	
62149	BOISDINGHEM		Faible					3									R		1	
62150	BOIS-JEAN		Très faible		x			5									R		1	
62151	BOISLEUX-AU-MONT		Faible		x			4									C F R	G	1	
62152	BOISLEUX-ST-MARC		Faible		x			3									C R	G	1	
62153	BOMY		Faible		x			4									C R	G	1	
62154	BONNIERES		Très faible		x			1									C R	G	1	
62155	BONNINGUES-LES-ARDRES	Hem	Faible			A	Cr Rcb	3									R		1	x
62156	BONNINGUES-LES-CALAIS		Faible			P	Deb Rui	1									R		1	
62157	BOUBERS-LES-HESMOND		Faible					2									R		1	
62158	BOUBERS-SUR-CANCHE		Très faible		x			3									R		1	
62661	BOUIN-PLUMOISON	Can	Très faible			A	Cr	7									C F R	G	1	x

Légende :

① AZI : Aa – Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen,

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique – To : toxique – Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible – 2 : faible – 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62160	BOULOGNE SUR MER		Faible	x	x	P A	Cr Rcb Rfl	18									FR		1	x
62161	BOUQUEHAULT		Faible			P	Deb Rui	1									R		1	
62162	BOURECQ		Faible	x		P	Deb Rui Rdg	5									CR	G	1	
62163	BOURET-SUR-CANCHE		Très faible					1									R		1	
62164	BOURLON		Modéré	x	x			2									R		1	
62165	BOURNONVILLE	Lia	Faible	x		P A	Cr Rcb Cr	8									R		1	
62166	BOURS		Faible			P	Deb Rui Rdg	5									CFR	G	1	
62167	BOURSIN		Faible	x		P	Cr Rcb	3									R		2	
62168	BOURTHES	Aa	Faible			A	Cr Rcb	10									CR	G	1	x
62169	BOUVELINGHEM		Faible					2									R		1	
62170	BOUVIGNY-BOYEFFLES		Faible	x	x			8	x								R		2	
62171	BOYAVAL		Faible					4									R		1	
62172	BOYELLES		Faible		x	P	Mvt	5									R		1	
62173	BREBIERES		Faible	x	x			2	x								CNFR	G	2	
62174	BREMES		Faible	x		P	Deb Rui	7									NR		1	
62175	BREVILLERS		Très faible					1									CR	G	1	
62176	BREXENT-ENOCQ	Can	Très faible			A	Cr	10									CFR	G	1	
62180	BRIAS		Faible					1									CFR	G	1	
62177	BRIMEUX	Can	Très faible			A	Cr	7									FR		1	x
62178	BRUAY LA BUISSIERE		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	7	x	A					x		CR	G	2	x
62179	BRUNEMBERT		Faible	x	x	P	Cr Rcb	3									R		1	
62181	BUCQUOY		Très faible		x			4									R		1	
62182	BUIRE AU BOIS		Très faible			P	Rcb Rnp	2									R		1	
62183	BUIRE-LE-SEC		Très faible		x			1									R		1	
62184	BUISSY		Faible	x	x			1									R		1	
62185	BULLECOURT		Faible		x			1									R		1	
62186	BULLY LES MINES		Faible		x	P	Rcb Rnp	8	x						x		CFR	G	2	x
62187	BUNEVILLE		Très faible		x			2									R		1	
62188	BURBURE		Faible	x	x	P P	Mvt Deb Rui Rdg	7	x								CR	G	2	
62189	BUS		Faible		x			1									CR	T	1	

Légende :
 ① AZI : Aa - Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem : Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - Sl : Slack - Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : - A : Approuvé - P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - Deb : Débordement - Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain - MvtDif : tassement différentiel - Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut - SB : SEVESO seuil bas - SETI : Silos à Enjeux Très Importants - DV : Dépôt de munitions - DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : Oxygène - H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62190	BUSNES		Faible	x		P	Deb Rui Rdg	4									CNR	HG	2	
62191	CAFFIERS		Faible	x		P	Deb Rui	3	x								FR		2	
62192	CAGNICOURT		Faible	x	x			4									R		1	
62193	CALAIS		Faible	x	x	A	Sm	4			SSH, SETI	A	2	Th Sp To	x	x	CNFR	G	1	x
						P	Mvt													
62194	CALONNE RICOUART		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	7	x								FR		2	
62195	CALONNE-SUR-LA-LYS		Faible	x	x	P	MvtDif	8									CR	HG	1	x
						A	Cr													
						P	Deb Rui Rdg													
62197	CAMBLAIN-CHATELAIN		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	6	x								FR		2	
62199	CAMBLAIN-L ABBE		Faible		x			2									CR	G	1	
62198	CAMBLIGNEUL		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	4									CR	G	1	
62200	CAMBRIN		Faible		x			6									R		2	
62201	CAMIERS		Très faible			P	In	10									CFR	G	1	
62202	CAMPAGNE-LES-BOULONNAIS		Faible					3									R		1	
62203	CAMPAGNE LES GUINES		Faible	x		P	Deb Rui	2									R		1	
62204	CAMPAGNE-LES-HESDIN		Très faible		x			4									R		1	
62205	CAMPAGNE LES WARDRECQUES	Mau	Faible	x				5									CNFR	OG	1	
62206	CAMPIGNEULLES-LES-GRANDES		Très faible					2									R		1	
62207	CAMPIGNEULLES-LES-PETITES		Très faible		x			3									R		1	
62208	CANETTEMONT		Très faible					1									R		1	
62209	CANLERS		Faible					1									R		1	
62211	CAPELLE-FERMONT		Faible					2									FR		1	
62212	CAPELLE-LES-HESDIN		Très faible					4									CR	G	1	
62213	CARENCY		Faible	x	x			4									CR	G	1	
62214	CARLY	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	6									CFR	G	1	x
						A	Cr													
62215	CARVIN		Faible	x	x			7	x		SSB				x		CNR	G	2	
62217	CAUCHY-A-LA-TOUR		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	6	x								R		2	
62218	CAUCOURT		Faible			P	Deb Rui Rdg	3									CR	G	1	
62219	CAUMONT		Très faible					2									R		1	
62220	CAVRON-SAINT-MARTIN		Très faible			P	In	5									R		1	
62221	CHELERS		Faible			P	Deb Rui Rdg	2									R		1	

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon 10	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62222	CHERIENNES		Très faible			P	Mvt	2									R		1	
62223	CHERISY		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	2									C R	G	1	
62224	CHOCQUES		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	5			SSH	P	1	Th Sp To	x		C F R	G	2	x
62225	CLAIRMARAIS	Mau	Faible	x		P	In	15									C N R	O G	1	
62227	CLENLEU		Faible					1									R		1	
62228	CLERQUES	Hem	Faible			A	Cr Rcb	3									R		2	x
62229	CLETY		Faible		x			1									C R	G	1	
62230	COLEMBERT		Faible	x	x	P	Cr Rcb	4									R		1	
62231	COLLINE BEAUMONT	Aut	Très faible	x		P	In	7									F R		1	
62233	CONCHIL-LE-TEMPLE	Aut	Très faible	x		A	Sm	7									F R		1	x
62234	CONCHY-SUR-CANCHE		Très faible					3									R		1	
62235	CONDETTE	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	12									F R		1	x
62236	CONTES	Can	Très faible			A	Cr	1									R		1	x
62238	CONTEVILLE EN TERNOIS		Faible					6									R		1	
62237	CONTEVILLE-LES-BOULOGNE	Wim	Faible	x		P	Cr Rcb	3									R		1	
62239	COQUELLES		Faible	x		A	Sm	3									F R		1	
62240	CORBEHEM		Faible	x				1	x								N F R		1	
62241	CORMONT		Faible			P	Rcb	5									R		1	
62242	COUIN		Très faible					1									R		1	
62243	COULLEMONT		Très faible					1									C R	G	1	
62244	COULOGNE		Faible	x		P	Deb Rui	5			A	1	Th Sp To	x	x		C N F R	G	1	x
62245	COULOMBY		Faible					3									R		1	
62246	COUPELLE-NEUVE		Faible			P	Cr Rcb	3									R		1	
62247	COUPELLE-VIEILLE		Faible		x	P	Cr Rcb	7									R		1	
62248	COURCELLES-LE-COMTE		Faible		x			1									F R		1	
62249	COURCELLES LES LENS		Faible	x	x			2	x								C N R	H G	2	
62250	COURRIERES		Faible	x	x			3	x		SSH						C N R	G	2	
62251	COURSET		Faible		x			2									C R	G	1	
62253	COUTURELLE		Très faible					1									R		1	

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - Deb : Débordement - Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain - MvtDif : tassement différentiel - Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62254	COYECQUES	LyS	Faible			P	Cr	7									R		3	
62255	CREMAREST	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	4									R		1	
						A	Cr													
62256	CREPY		Faible					2									R		1	
62257	CREQUY		Faible			P	In	8									R		1	
62258	CROISSETTE		Très faible					4									R		1	
62259	CROISILLES		Faible		x	P	Rcb Rnp	7									CR	G	1	
62260	CROIX-EN-TERNOIS		Faible					3									R		1	
62261	CUCQ	Can	Très faible			A	Sm	8									CR	G	1	x
						A	Cr													
62262	CUINCHY		Faible	x	x			3	x								NFR		2	
62263	DAINVILLE		Faible		x			6				A	1	Th Sp	x		FR		1	x
62264	DANNES		Très faible		x	P	In	8									CFR	G	1	
62265	DELETTES	LyS	Faible	x	x	P	Cr	10									CR	G	1	
62266	DENIER		Très faible					1									CR	G	1	
62267	DENNEBROEUCQ		Faible			P	Cr	3									R		3	
62268	DESVRES		Faible	x	x	P	Cr Rcb	3									R		1	
62269	DIEVAL		Faible			P	Deb Rui Rdg	6									CR	G	1	
62270	DIVION		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	16	x	A							CR	G	2	
62271	DOHEM		Faible	x				3									CR	G	1	
62272	DOUCHY-LES-AYETTE		Très faible		x			1									R		1	
62273	DOUDEAUVILLE		Faible			P	In	7									R		1	
62274	DOURGES		Faible	x	x			2	x								CNFR	G	2	
62275	DOURIEZ	Aut	Très faible			P	Rcb	3									R		1	
62276	DOUVIRIN		Faible		x	P	Rnp	9	x								CNR	OG	2	
62277	DROCOURT		Faible		x			1			SSB						CR	G	2	
62278	DROUVIN-LE-MARAIS		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	2									R		1	
62279	DUISANS		Faible		x			2									FR		1	
62280	DURY		Faible	x	x			1									R		1	
62281	ECHINGHEN		Faible	x		P	Cr Rcb	6									CR	G	1	
62282	ECLIMEUX		Faible					2									R		1	
62283	ECOIVRES		Très faible					1									R		1	
62284	ECOURT-SAINT-QUENTIN		Faible	x	x			1									R		1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines	Mode ⑧	Type canalisation ⑨	Radon ⑩	PCS
62285	ECOUST-SAINT-MEIN		Faible		x			2									CR	G	1	
62286	ECQUEDECQUES		Faible			P	Deb Rui Rdg	4									R		1	
62288	ECQUES		Faible	x		P	Rcb	4									R		1	
62289	ECUIRES		Très faible		x			5									R		1	
62290	ECURIE		Faible		x			1									R		1	
62291	ELEU-DIT-LEAUWETTE		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	7	x								R		2	
62292	ELNES	Aa	Faible		x	A	Cr	2									CR	G	1	x
62293	EMBRY		Faible			P	In	7									R		1	
62295	ENQUIN-LEZ-GUINEGATTE		Faible		x			3	x								R		2	
62296	ENQUIN-SUR-BAILLONS		Faible					2									R		1	
62297	EPERLECCQUES	Mau	Faible	x	x	P	MvtDif	9							x		CNFR	G	1	
						P	In													
						P	Deb Rui													
62298	EPINOY		Modéré	x	x			2									CR	T	1	
62299	EPS		Faible		x	P	In	8									CR	G	1	
62300	EQUIHEN PLAGE		Faible	x		A	Rfl	5									R		1	x
62301	EQUIRRE		Faible		x			2									R		1	
62302	ERGNY	Aa	Faible			A	Cr Rcb	7									R		1	x
62303	ERIN		Faible					1									CR	G	1	
62304	ERNY-ST-JULIEN		Faible		x			5									R		1	
62306	ERVILLERS		Faible		x			2									CR	G	1	
62307	ESCALLES		Faible		x	A	Rfl	4									R		1	x
62308	ESCOEUILLES		Faible	x				4									R		1	
62309	ESQUERDES	Aa	Faible	x	x	A	Cr	6									CFR	G	1	x
62310	ESSARS		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	5			A	1	Th Sp To	x			CNR	G	1	x
62311	ESTEVELLES		Faible		x			2	x		A	1	Th Sp	x			NR		2	x
62312	ESTREE		Très faible					3									R		1	
62313	ESTREE-BLANCHE		Faible		x	P	In	7	x								R		2	
62314	ESTREE-CAUCHY		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	6									R		1	
62316	ESTREE-WAMIN		Très faible					3									R		1	
62315	ESTREELLES		Très faible			P	In	10									R		1	
62317	ETAING		Faible	x	x			1									R		1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique – To : toxique – Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62318	ETAPLES	Can	Très faible	x	x	A A	Sm Cr	11									CFR	G	1	x
62319	ETERPIGNY		Faible	x	x			1									R		1	
62320	ETRUN		Faible		x			1									FR		1	
62321	EVIN-MALMAISON		Faible	x				1	x								CNFR	H	2	
62322	FAMECHON		Très faible					2									CR	G	1	
62323	FAMPOUX		Faible	x	x			4						x			CNFR	H	1	
62324	FARBUS		Faible	x	x			3			DV						CFR	G	1	
62325	FAUQUEMBERGUES	Aa	Faible		x	A	Cr	9									R		1	x
62326	FAVREUIL		Faible		x			3									R		1	
62327	FEBVIN-PALFART		Faible			P	Rcb Mvt	5									R		3	
62328	FERFAY		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	5	x								R		2	
62329	FERQUES		Faible	x	x			3	x								FR		2	
62330	FESTUBERT		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	4									CNR	OH	1	
62331	FEUCHY		Faible		x			2			A	1	Th Sp To	x			NFR		1	x
62332	FICHEUX		Faible	x	x			1									R		1	
62333	FIEFS		Faible		x			1									R		1	
62334	FIENNES		Faible	x		P	Deb Rui	3	x								R		2	
62335	FILLIEVRES		Très faible					3									R		1	
62336	FLECHIN		Faible	x				3									R		3	
62337	FLERS		Très faible					4									R		1	
62338	FLEURBAIX		Faible	x				6									R		1	
62339	FLEURY		Faible		x			1									R		1	
62340	FLORINGHEM		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	5									R		1	
62341	FONCQUEVILLERS		Très faible		x			2									R		1	
62345	FONTAINE-L ETALON		Très faible					2									R		1	
62342	FONTAINE-LES-BOULANS		Faible					3									CR	G	1	
62343	FONTAINE-LES-CROISILLES		Faible	x	x			6									CR	G	1	
62344	FONTAINE-LES-HERMANS		Faible			P	Deb Rui Rdg	2									R		1	
62346	FORTEL-EN-ARTOIS		Très faible					1									CR	G	1	
62347	FOSSEUX		Faible		x			1									R		1	
62348	FOUFLIN-RICAMETZ		Faible					2									R		1	
62349	FOUQUEREUIL		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	13	x					x			CFR	G	2	x

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62350	FOUQUIERES LEZ BETHUNE		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	8	x						x		CR	G	2	
62351	FOUQUIERES LES LENS		Faible		x	P	Rcb Rnp	5	x		SSH						CR	G	2	
62352	FRAMECOURT		Très faible					2									CR	G	1	
62353	FREMICOURT		Faible		x	P	Mvt	3									CR	G	1	
62354	FRENCQ		Très faible			P	Rcb	11									R		1	
62355	FRESNES-LES-MONTAUBAN		Faible		x			5									CR	HG	1	
62356	FRESNICOURT-LE-DOLMEN		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	7									R		2	
						P	Rcb Rnp													
62357	FRESNOY		Très faible					1									R		1	
62358	FRESNOY EN GOHELLE		Faible		x			3									CR	G	1	
62359	FRESSIN		Très faible		x	P	Rnp	8									R		1	
62360	FRETHUN		Faible	x		P	Deb Rui	2									FR		1	
62361	FREVENT		Très faible		x			3									CR	G	1	
62362	FREVILLERS		Faible			P	Deb Rui Rdg	1									CR	G	1	
62363	FREVIN-CAPELLE		Faible					1									FR		1	
62364	FRUGES		Faible		x	P	Cr Rcb	10									CR	G	1	
62365	GALAMETZ		Très faible					3									R		1	
62366	GAUCHIN LE GAL		Faible			P	Deb Rui Rdg	5									CR	G	1	
62367	GAUCHIN-VERLOINGT		Faible					2									FR		1	
62368	GAUDIEMPRE		Très faible		x	P	Mvt	4									R		1	
62369	GAVRELLE		Faible	x	x			3							x		CR	HG	1	x
62370	GENNES-IVERGNY	Aut	Très faible			P	Rcb	4									R		1	
62371	GIVENCHY-EN-GOHELLE		Faible	x	x	P	MvtDif	10	x								R		2	
62372	GIVENCHY-LE-NOBLE		Faible					3									R		1	
62373	GIVENCHY-LES-LA-BASSEE		Faible	x	x			2									NR		1	
62374	GOMIECOURT		Faible		x			2									CR	G	1	
62375	GOMMECOURT		Très faible		x			1									R		1	
62376	GONNEHEM		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	9							x		CR	G	1	x
62377	GOSNAY		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	8	x						x		CR	G	1	x
62378	GOUVES		Faible		x			3									R		1	
62379	GOUY-EN-ARTOIS		Très faible		x			3									CR	G	1	
62381	GOUY-EN-TERNOIS		Faible		x			4				A	1	Th Sp To			R		1	x
62382	GOUY-SAINT-ANDRE		Très faible		x			2									R		1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques									
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon	PCS	
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines	Mode ⑧	Type canalisation ⑨	Radon ⑩
62380	GOUY-SERVINS		Faible		x			3								R		1	
62383	GOUY-SOUS-BELLONNE		Faible	x				4								C N R	G	1	
62384	GRAINCOURT-LES-HAVRINCOURT		Faible		x			1								N R		1	
62385	GRAND-RULLECOURT		Très faible		x			1								C R	G	1	
62386	GRENAY		Faible		x			3	x					x		C F R	G	2	x
62387	GREVILLERS		Très faible		x			2								R		1	
62388	GRIGNY		Très faible			P	In	5								C F R	G	1	
62389	GRINCOURT LES PAS		Très faible					2								C R	G	1	
62390	GROFFLIERS		Très faible			A	Sm	6								R		1	x
62391	GUARBECQUE		Faible	x				4								C N F R	O H G	1	
62392	GUEMAPPE		Faible	x	x	P	Mvt	8								F R		1	
62393	GUEMPS		Faible	x				3							x	N F R		1	
62395	GUIGNY		Très faible					1								C R	G	1	
62396	GUINECOURT		Très faible					4								R		1	
62397	GUINES		Faible	x		P	Deb Rui	11								N R		1	
62398	GUISY	Can	Très faible			A	Cr	2								R		1	x
62399	HABARCQ		Faible	x	x			2								R		1	
62400	HAILLICOURT		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	4	x							R		2	
62401	HAISNES		Faible		x	P	Rcb Rnp	5	x		SSB					C N F R	G	2	
62402	HALINGHEN		Faible					2								R		1	
62403	HALLINES	Aa	Faible	x	x	A	Cr	6								C F R	G	1	x
62404	HALLOY		Très faible					1								R		1	
62407	HAM-EN-ARTOIS		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	2								C F R	G	1	
62405	HAMBLAIN LES PRES		Faible	x	x			2								R		1	
62406	HAMELINCOURT		Faible		x			1								C R	G	1	
62408	HAMES BOUCRES		Faible	x		P	Deb Rui	9								N R		1	
62409	HANNESCAMPS		Très faible		x			1								R		1	
62410	HAPLINCOURT		Faible		x			1								R		1	
62411	HARAVESNES		Très faible					2								R		1	
62412	HARDINGHEN		Faible	x				2	x							R		2	
62413	HARNES		Faible		x	P	Mvt	8	x					x		C N R	O G	2	
62414	HAUCOURT		Faible	x	x			2								R		1	
62419	HAUT-LOQUIN		Faible	x				3								R		1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62415	HAUTE AVESNES		Faible	x	x			1									R		1	
62416	HAUTECLOQUE		Très faible					3									CR	G	1	
62418	HAUTEVILLE		Faible	x	x			1									R		1	
62421	HAVRINCOURT		Faible	x	x			2									NR	T	1	
62422	HEBUTERNE		Très faible		x			2									R		1	
62423	HELFAUT		Faible	x	x	A	Rcb	5									R		1	x
62424	HENDECOURT-LES-CAGNICOURT		Faible		x			2									R		1	
62425	HENDECOURT-LES-RANSART		Faible		x			1									R		1	
62427	HENIN BEAUMONT		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	9	x	A							CNFR	HG	2	
62428	HENIN-SUR-COJEUL		Faible		x			2									R		1	
62426	HENINEL		Faible	x	x			4									R		1	
62429	HENNEVEUX		Faible	x		P	Cr Rcb	2									R		1	
62430	HENU		Très faible					1									R		1	
62432	HERBINGHEN		Faible					2									R		1	
62433	HERICOURT		Très faible		x			3									R		1	
62436	HERLIN-LE-SEC		Très faible					2									CR	G	1	
62435	HERLINCOURT		Très faible					2									R		1	
62437	HERLY		Faible			A	Rcb	4									R		1	x
62438	HERMAVILLE		Faible	x	x			4									R		1	
62439	HERMELINGHEN		Faible					2									R		2	
62440	HERMIES		Faible		x	P	Mvt	4									NR		1	
62441	HERMIN		Faible			P	Deb Rui Rdg	4									R		1	
62442	HERNICOURT		Faible					3									FR		1	
62443	HERSIN COUIGNY		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	6	x								CR	G	2	
62444	HERVELINGHEN		Faible		x	P	Deb Rui	3									R		1	
62445	HESDIGNEUL-LES-BETHUNE		Faible	x		P	Deb Rui Rdg	4	x					x			CR	G	1	x
62446	HESDIGNEUL-LES-BOULOGNE	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	8									FR		1	x
						A	Cr													
62447	HESDIN		Très faible					3									FR		1	
62448	HESDIN-L ABBE	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	12									CR	G	1	x
						P	MvtDif													
						A	Cr													
62449	HESMOND		Très faible			P	In	4									R		1	

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62450	HESTRUS		Faible		x			1									CR	G	1	
62451	HEUCHIN		Faible		x	P	Rcb Rnp	3									CR	G	1	
62452	HEURINGHEM		Faible	x				6									R		1	
62453	HEZECQUES		Faible			P	Cr	4									R		1	
62454	HINGES		Faible	x	x	P	MvtDif	9						x			CNR	OH	1	x
62455	HOCQUINGHEN	Hem	Faible	x		A	Cr Rcb	2									R		1	x
62456	HOUCHIN		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	5									CR	G	2	
62457	HOUDAIN		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	12	x								CR	G	2	
62458	HOULLE	Mau	Faible	x	x	P	In	11									CNR	G	1	
62459	HOUVIN-HOUVIGNEUL		Très faible		x			2									R		1	
62460	HUBERSENT		Faible			P	Rcb	7									R		1	
62461	HUBY-SAINT-LEU		Très faible					1									R		1	
62462	HUCLIER		Faible					2									CR	G	1	
62463	HUCQUELIERS		Faible			P	Rcb Rnp	9									R		1	
62464	HULLUCH		Faible		x			5	x								R	O	2	
62465	HUMBERCAMPS		Très faible		x			2									R		1	
62466	HUMBERT		Faible					4									R		1	
62467	HUMEROEUILLE		Faible		x			2									R		1	
62468	HUMIERES		Très faible					1									R		1	
62469	INCHY-EN-ARTOIS		Faible		x			1									NR		1	
62470	INCOURT		Très faible					2									R		1	
62472	INXENT		Très faible					2									R		1	
62473	ISBERGUES		Faible	x	x	P	Rcb	17			SSB, SSH	A	1	Th Sp To	x		CNFR	OHG	1	
62474	ISQUES	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	13									CR	G	1	x
						A	Cr													
62475	IVERGNY		Très faible					1									R		1	
62476	IZEL-LES-EQUERCHIN		Faible		x			6									CR	HG	1	
62477	IZEL-LES-HAMEAUX		Faible		x			2									R		1	
62478	JOURNY		Faible	x				2									R		1	
62196	LA CALOTTERIE	Can	Très faible	x		A	Cr	7									R		1	
62908	LA CAPELLE LES BOULOGNE		Faible	x				2									R		1	
62216	LA CAUCHIE		Très faible		x			1									R		1	
62232	LA COMTE		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	7									CR	G	1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique – To : toxique – Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62252	LA COUTURE		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	10									CR	OHG	1	
62434	LA HERLIERE		Très faible		x		MvtDif	1									R		1	
62521	LA LOGE		Très faible					1									R		1	
62535	LA MADELAINE-SS-MONTREUIL	Can	Très faible			A	Cr	9									R		1	x
62813	LA THIEULOYE		Faible			P	Deb Rui Rdg	3									CR	G	1	
62479	LABEUVRIERE		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	11			P	1	Th Sp To	x			CFR	G	2	x
62480	LABOURSE		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	7	x					x			R		2	x
62481	LABROYE	Aut	Très faible			P	Rcb	3									R		1	
62483	LACRES		Faible					3									R		1	
62484	LAGNICOURT-MARCEL		Faible		x			2									R		1	
62485	LAIRES		Faible		x			2									CR	G	1	
62486	LAMBRES		Faible	x				2									CR	G	1	
62487	LANDRETHUN LE NORD		Faible	x	x	P	Deb Rui	1	x								FR		2	
62488	LANDRETHUN-LES-ARDRES		Faible	x	x	P	Deb Rui	3									R		1	
62489	LAPUGNOY		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	10	x		P	1	Th Sp To	x			FR		1	x
62490	LATTRE-ST-QUENTIN		Faible	x	x			2									R		1	
62491	LAVENTIE		Faible	x				7									CR	TG	1	
62647	LE PARCQ		Très faible			P	Rcb	5									CFR	G	1	
62665	LE PONCHEL	Aut	Très faible			P	Rcb	3									R		1	
62667	LE PORTEL		Faible	x	x	A	Rfl	5									R		1	x
62677	LE QUESNOY EN ARTOIS		Très faible					1									R		1	
62777	LE SARS		Très faible		x			1									CR	G	1	
62802	LE SOUICH		Très faible					1									R		1	
62826	LE TOUQUET PARIS PLAGE		Très faible			A	Sm	11									CR	G	1	
62829	LE TRANSLOY		Très faible		x			1									CR	T	1	
62880	LE WAST		Faible	x		P	Cr Rcb	5									R		1	
62492	LEBIEZ		Très faible					5									R		1	
62493	LEBUCQUIERE		Faible		x			3									R		1	
62494	LECHELLE		Faible		x			1									CR	T	1	
62495	LEDINGHEM	Aa	Faible		x			1									CR	G	1	
62496	LEFAUX		Très faible					1									CR	G	1	
62497	LEFOREST		Faible	x		P	Rcb Rnp	6	x		A	1	Sp	x			CNFR	H	2	

Légende :

① AZI : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62498	LENS		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	7	x								CFR	G	2	
62499	LEPINE	Aut	Très faible					1									R		1	
62043	LES ATTAQUES		Faible	x		P	Deb Rui	8							x		CNFR	G	1	
62500	LESPESES		Faible			P	Deb Rui Rdg	4									R		1	
62501	LEPINOY	Can	Très faible			A	Cr	3									FR		1	x
62502	LESTREM		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	10			SSB						CR	THG	1	
						A	Cr													
62503	LEUBRINGHEN		Faible	x				2	x								R		2	
62504	LEULINGHEM		Faible					2									R		1	
62505	LEULINGHEN BERNES		Faible	x				2	x								R		2	
62907	LIBERCOURT		Faible	x		A	Rnp	5	x								FR		2	x
62506	LICQUES	Hem	Faible		x	A	Cr Rcb	5									R		2	x
						P	Deb Rui													
62507	LIENCOURT		Très faible					2									CR	G	1	
62508	LIERES		Faible			P	Deb Rui Rdg	3	x								R		2	
62509	LIETTRES		Faible	x	x			3									R		1	
62510	LIEVIN		Faible	x	x	P	Rcb	10	x	A				x			CFR	G	2	x
62511	LIGNEREUIL		Faible					1									R		1	
62512	LIGNY-LES-AIRE		Faible					2	x								R		2	
62514	LIGNY-ST-FLOCHEL		Faible					4									CFR	G	1	
62513	LIGNY-SUR-CANCHE		Très faible		x			2									CR	G	1	
62515	LIGNY-THILLOY		Très faible		x	P	Rcb Rnp	4									CR	G	1	
62516	LILLERS		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	10			SSB, DLI, SETI			x			CFR	G	1	x
62517	LINGHEM		Faible	x				4									R		1	
62518	LINZEUX		Très faible		x			4									R		1	
62519	LISBOURG		Faible		x			2									CR	G	1	
62520	LOCON		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	9									CR	OHG	1	
62523	LOISON SOUS LENS		Faible		x	A	In	7	x								CNFR	G	2	x
62522	LOISON-SUR-CREQUOISE		Très faible					1									R		1	
62524	LONGFOSSE		Faible	x		P	Cr Rcb	8									CFR	G	1	
62525	LONGUENESSE	Aa	Faible	x	x	A	Cr	8									CR	G	1	x
62526	LONGUEVILLE		Faible	x				1									R		1	
62527	LONGVILLIERS		Très faible			P	Rcb	8									R		1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, - Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62528	LOOS EN GOHELLE		Faible		x			2	x	A					x		CR	G	2	x
62529	LORGIES		Faible	x	x			4									R		1	
62530	LOTTINGHEN		Faible	x		P	Cr Rcb	3									R		1	
62531	LOUCHES		Faible	x		A	Cr Rcb	6									R		1	x
						P	Deb Rui													
62532	LOZINGHEM		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	3	x								CR	G	1	
62533	LUGY		Faible			P	Cr	5									CR	G	1	
62534	LUMBRES	Aa	Faible		x	A	Cr	10									CFR	G	1	x
62536	MAGNICOURT-EN-COMTE		Faible			P	Deb Rui Rdg	6									CR	G	1	
62537	MAGNICOURT-SUR-CANCHE		Très faible		x			4									CR	G	1	
62538	MAINTENAY	Aut	Très faible		x			2									R		1	
62539	MAISNIL		Faible					1									CR	G	1	
62540	MAISNIL-LES-RUITZ		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	4	x								R		2	
62541	MAISONCELLE		Faible		x			1									R		1	
62542	MAIZIERES		Faible					1									CR	G	1	
62543	MAMETZ	LyS	Faible	x		P	Cr	5									R		1	
62544	MANIN		Faible		x			1									R		1	
62545	MANINGHEM		Faible		x			2									R		1	
62546	MANINGHEN-HENNE	Wim	Faible	x		P	Cr Rcb	1									R		1	
62547	MARANT		Très faible					3									R		1	
62548	MARCK		Faible	x		A	Sm	4							x		CFR	G	1	x
62549	MARCONNE		Très faible					2									CR	G	1	
62550	MARCONNELLE	Can	Très faible					3									CFR	G	1	
62551	MARENLA	Can	Très faible			A	Cr	4									R		1	x
62552	MARESQUEL-ECQUEMICOURT	Can	Très faible			A	Cr	4									CFR	G	1	x
62553	MAREST		Faible			P	Deb Rui Rdg	8									FR		1	
62554	MAREVILLE		Très faible					4									R		1	
62555	MARLES LES MINES		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	4	x								FR		2	
62556	MARLES-SUR-CANCHE	Can	Très faible			A	Cr	5									R		1	x
62557	MAROEUIL		Faible		x			3									CFR	G	1	
62558	MARQUAY		Faible					2									CR	G	1	
62559	MARQUION		Faible	x	x			1			SSH	A	1	Th Sp To	x		NR		1	x
62560	MARQUISE	Sla	Faible	x				9	x								FR		2	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62561	MARTINPUICH		Très faible		x			1									CR	G	1	
62562	MATRINGHEM		Faible			P	Cr	7									R		1	
62563	MAZINGARBE		Faible		x	A	Rnp Rcb	8	x		SSH	A	1	Th Sp To	x		CFR	G	2	x
62564	MAZINGHEM		Faible	x				2									CR	G	2	
62565	MENCAS		Faible			P	Cr	3									R		1	
62566	MENNEVILLE		Faible	x		P	Cr Rcb	6									R		1	
62567	MENTQUE-NORTBECOURT		Faible					2									R		1	
62568	MERCATEL		Faible		x			1			SSB						CFR	G	1	
62569	MERCK-ST-LIEVIN	Aa	Faible			A	Cr	7									CR	G	1	x
62570	MERICOURT		Faible	x	x			6	x		DV						CFR	G	2	
62571	MERLIMONT		Très faible					4									CR	G	1	
62572	METZ-EN-COUTURE		Faible		x			1									CR	T	1	
62573	MEURCHIN		Faible		x	P	Rcb Rnp	3	x			A	1	Th Sp To	x		CFR	G	2	x
62574	MINGOVAL		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	1									R		1	
62576	MONCHEAUX LES FREVENT		Très faible					1									R		1	
62577	MONCHEL-SUR-CANCHE		Très faible					3									R		1	
62578	MONCHIET		Faible		x			1									R		1	
62579	MONCHY-AU-BOIS		Très faible		x			1									R		1	
62580	MONCHY-BRETON		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	3									CR	G	1	
62581	MONCHY-CAYEUX		Faible					2									FR		1	
62582	MONCHY-LE-PREUX		Faible	x	x			1									CR	G	1	
62583	MONDICOURT		Très faible		x			1									CR	G	1	
62584	MONT-BERNENCHON		Faible	x	x	P	MvtDif	8									CNR	OH	1	
						P	Deb Rui Rdg													
62589	MONT-SAINT-ELOI		Faible	x	x			3									CFR	G	1	
62585	MONTCAVREL		Très faible					3									R		1	
62586	MONTENESCOURT		Faible	x	x			2									R		1	
62587	MONTIGNY EN GOHELLE		Faible	x	x			2	x								FR		2	
62588	MONTREUIL	Can	Très faible		x	A	Cr	9									FR		1	x
62590	MONTS-EN-TERNOIS		Très faible					1									R		1	
62591	MORCHIES		Faible		x			2									R		1	
62592	MORINGHEM		Faible		x			3									R		1	
62593	MORVAL		Très faible		x			1									CR	T	1	

Légende :

① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique – To : toxique – Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible – 2 : faible – 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques									
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon 10	PCS	
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧
62594	MORY		Faible		x			5								R		1	
62595	MOULLE	Mau	Faible	x		P	In	6								C N R	G	1	
62596	MOURIEZ		Très faible					5								R		1	
62597	MOYENNEVILLE		Faible		x			2								F R		1	
62598	MUNCQ-NIEURLET	Hem	Faible	x		A P	Cr Rcb Deb Rui	10							x	C F R	G	1	x
62599	NABRINGHEN		Faible	x				1								R		1	
62600	NEDON		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	2								C R	G	1	
62601	NEDONCHEL		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	2								R		1	
62602	NEMPONT-ST-FIRMIN	Aut	Très faible			P	In	3								R		1	
62603	NESLES		Faible	x		P	Cr Rcb	3								C F R	G	1	
62604	NEUFCHATEL-HARDELOT		Faible	x	x	P	In	15								C F R	G	1	
62605	NEULETTE		Très faible					2								R		1	
62606	NEUVE-CHAPELLE		Faible	x				4								R		1	
62607	NEUVILLE-AU-CORNET		Très faible					1								R		1	
62608	NEUVILLE-BOURJONVAL		Faible		x	P	Mvt	2								C R	T	1	
62609	NEUVILLE-ST-VAAST		Faible		x			3								C R	G	1	
62610	NEUVILLE-SOUS-MONTREUIL	Can	Très faible		x	A	Cr	9								F R		1	x
62611	NEUVILLE-VITASSE		Faible		x			1								R		1	
62612	NEUVIREUIL		Faible		x			2								C R	G	1	
62614	NIELLES-LES-ARDRES		Faible	x		P	Deb Rui	7							x	R		1	
62613	NIELLES-LES-BLEQUIN	Aa	Faible		x	A	Cr Rcb	7								R		1	x
62615	NIELLES-LES-CALAIS		Faible	x		P	Deb Rui	3								R		1	
62616	NOEUX-LES-AUXI		Très faible			P	Rcb Rnp	3								C R	G	1	
62617	NOEUX LES MINES		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	7	x	A				x		F R		2	x
62618	NORDAUSQUES	Hem	Faible	x	x	A	Cr Rcb	7								R		1	x
62619	NOREUIL		Faible		x			3								R		1	
62620	NORRENT-FONTES		Faible			P	Rcb	6								C R	G	1	
62622	NORT-LEULINGHEM		Faible	x				1								R		1	
62621	NORTKERQUE		Faible	x		P	Deb Rui	10							x	C F R	G	1	
62623	NOUVELLE-EGLISE		Faible	x				4						x	x	N F R		1	x
62630	NOYELLE-VION		Faible	x	x			3								R		1	
62624	NOYELLES GODAULT		Faible	x	x			3	x		SSH					C R	G	2	

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen.
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62625	NOYELLES-LES-HUMIERES		Très faible					2									R		1	
62626	NOYELLES-LES-VERMELLES		Faible		x			3						x			R		1	x
62627	NOYELLES-SOUS-BELLONNE		Faible	x	x			2									C R	G	1	
62628	NOYELLES SOUS LENS		Faible		x			1	x								C N R	G	2	
62629	NOYELLETTTE		Faible					3									R		1	
62631	NUNCQ-HAUTCOTE		Très faible					1			SETI						C R	G	1	
62632	OBLINGHEM		Faible	x		P	Deb Rui Rdg	2						x			R		1	x
62633	OEUF-EN-TERNOIS		Très faible					2									R		1	
62634	OFFEKERQUE		Faible	x				6						x	x		N F R		1	x
62635	OFFIN		Très faible					3									R		1	
62636	OFFRETHUN		Faible	x				4									R		1	
62637	OIGNIES		Faible	x	x	A	Rcb	4	x								F R		2	x
62638	OISY-LE-VERGER		Modéré	x	x			2									N R		1	
62639	OPPY		Faible	x	x			1									C R	G	1	
62640	ORVILLE		Très faible		x			1									R		1	
62641	OSTREVILLE		Faible					3									C R	G	1	
62642	OURTON		Faible			P	Deb Rui Rdg	4									R		1	
62643	OUTREAU		Faible	x		P	Cr Rcb	8									C R	G	1	
62644	OUVE-WIRQUIN	Aa	Faible		x	A	Cr	6									C R	G	1	x
62645	OYE-PLAGE		Faible	x		A	Sm	4						x	x		C F R	G	1	x
62646	PALLUEL		Faible	x	x	P	Mvt	2									N R		1	
62648	PARENTY		Faible			P	Rcb	6									R		1	
62649	PAS-EN-ARTOIS		Très faible		x			4									C R	G	1	
62650	PELVES		Faible	x	x			4									C R	G	1	
62651	PENIN		Faible		x			1									R		1	
62652	PERNES		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	8									R		1	
62653	PERNES-LES-BOULOGNE	Wim	Faible	x		P	Cr Rcb	8									C R	G	1	
62654	PEUPLINGUES		Faible			P	Deb Rui	3									F R		1	
62655	PIERREMONT		Faible					2									R		1	
62656	PIHEM		Faible					1									C R	G	1	
62657	PIHEN-LES-GUINES		Faible			P	Deb Rui	2									F R		1	
62658	PITTEFAUX	Wim	Faible	x		P	Cr Rcb	1									C R	G	1	
62659	PLANQUES		Faible			P	In	6									R		1	

Légende :

① AZI : Aa – Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruisselllements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – Mvtdif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen,

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels							Risques Miniers		Risques Technologiques									
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62660	PLOUVAIN		Faible	x	x			1									C N F R	G	1	
62662	POLINCOVE		Faible	x		A	Cr Rcb	14								x	C F R	G	1	x
62663	POMMERA		Très faible		x			1									R		1	
62664	POMMIER		Très faible		x			1									R		1	
62666	PONT-A-VENDIN		Faible		x			1			A	1	Th Sp	x			N F R		2	x
62668	PREDEFIN		Faible		x			2									C R	G	1	
62669	PRESSY		Faible			P	Deb Rui Rdg	4									C R	G	1	
62670	PREURES		Faible					5									R		1	
62671	PRONVILLE EN ARTOIS		Faible		x	P	Mvt	3									R		1	
62672	PUISIEUX		Très faible		x			7									R		1	
62673	QUEANT		Faible		x			2									R		1	
62674	QUELMES		Faible					3									R		1	
62675	QUERCAMPS		Faible					1									R		1	
62676	QUERNES		Faible	x		P	Rnp	5									R		1	
62678	QUESQUES		Faible	x		P	Cr Rcb	1									R		1	
62679	QUESTRECQUES	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	4									C R	G	1	x
62680	QUIERY-LA-MOTTE		Faible		x			6									C R	H G	1	
62681	QUIESTEDE		Faible	x				2									R		1	
62682	QUILEN		Faible					4									R		1	
62683	QUOEUX-HAUT-MAISNIL		Très faible		x			2									R		1	
62684	RACQUINGHEM		Faible	x				7									C N R	O G	1	
62685	RADINGHEM		Faible			P	Cr Rcb	3									R		1	
62686	RAMECOURT		Faible		x	P	Rnp	9			SSB						R		1	
62688	RANG-DU-FLIERS		Très faible		x	A	Sm	3									C F R	G	1	x
62689	RANSART		Faible		x			3									R		1	
62690	RAYE SUR AUTHIE	Aut	Très faible					2									C R	G	1	
62692	REBERGUES	Hem	Faible	x		A	Cr Rcb	3									R		2	x
62693	REBREUVE-RANCHICOURT		Faible			P	Deb Rui Rdg	6									R		1	
62694	REBREUVE-SUR-CANCHE		Très faible					1									R		1	
62695	REBREUVIETTE		Très faible			P	Rnp	4									R		1	
62696	RECLINGHEM		Faible		x	P	Cr	2									R		3	

Légende :

- ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
- ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
- ④ Présence à partir du niveau moyen.
- ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
- ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
- ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
- ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
- ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
- ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62697	RECOURT		Faible	x	x			1									R		1	
62698	RECQUES-SUR-COURSE		Très faible		x	P	Rcb	3									R		1	
62699	RECQUES-SUR-HEM	Hem	Faible	x		A	Cr Rcb	14							x		R		1	x
62700	REGNAUVILLE		Très faible					4									R		1	
62701	RELY		Faible		x			2									R		1	
62702	REMILLY-WIRQUIN	Aa	Faible			A	Cr Rcb	5									R		1	x
62703	REMY		Faible		x			1									R		1	
62704	RENTY	Aa	Faible		x	A	Cr	9									R		1	x
62705	RETY		Faible	x	x	P	Cr Rcb	7	x								C F R	G	3	
62706	RICHEBOURG		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	7									C R	OH	1	
62708	RIENCOURT-LES-BAPAUME		Faible	x	x			1									C R	G	1	
62709	RIENCOURT-LES-CAGNICOURT		Faible		x			2									R		1	
62710	RIMBOVAL		Faible			P	In	6									R		1	
62711	RINXENT		Faible	x	x			2	x								C F R	G	2	
62712	RIVIERE		Faible	x	x			6									R		1	
62713	ROBECQ		Faible	x		P	Deb Rui Rdg	12									C N R	OH	1	
62714	ROCLINCOURT		Faible		x			2									R		1	
62715	ROCQUIGNY		Faible		x	P	Mvt	3									C R	T	1	
62716	RODELINGHEM		Faible	x		P	Deb Rui	3									R		1	
62717	ROELLECOURT		Faible		x	P	Rnp	7									F R		1	
62718	ROEUX		Faible	x	x			1									N F R		1	
62719	ROLLANCOURT		Très faible		x	P	Mvt	8									C F R	G	1	
62720	ROMBLY		Faible	x				2									C R	G	1	
62721	ROUQUETOIRE		Faible	x		P	Cr Rcb	7									R		1	
62722	ROUGEFAY		Très faible		x			1									R		1	
62723	ROUSSENT	Aut	Très faible					3									R		1	
62724	ROUVROY		Faible		x			3	x								C R	G	2	
62725	ROYON		Faible			P	In	7									R		1	
62726	RUISSEAUVILLE		Faible					2									R		1	
62727	RUITZ		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	6	x								R		2	
62728	RUMAUCOURT		Faible		x			1									R		1	

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels							Risques Miniers		Risques Technologiques								
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS	
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧
62729	RUMILLY	Aa	Faible			A	Cr	9								R		1	x
62730	RUMINGHEM	Hem-Ma	Faible	x		P	Deb Rui	5							x	C N F R	G	1	
62731	RUYAULCOURT		Faible		x			1								N R		1	
62732	SACHIN		Faible			P	Deb Rui Rdg	6								C R	G	1	
62733	SAILLY-AU-BOIS		Très faible		x			2								R		1	
62734	SAILLY-EN-OSTREVENT		Faible	x	x			1								R		1	
62735	SAILLY-LABOURSE		Faible		x			3	x					x		R		2	x
62736	SAILLY-SUR-LA-LYS		Faible	x		A	Cr	8								C N R	G	1	
62737	SAINS EN GOHELLE		Faible		x			2	x					x		R		2	x
62738	SAINS-LES-FRESSIN		Faible					3								R		1	
62739	SAINS-LES-MARQUION		Faible		x			1								N R		1	
62740	SAINS-LES-PERNES		Faible			P	Deb Rui Rdg	1								C R	G	1	
62741	SAINT-AMAND		Très faible		x			3								R		1	
62742	SAINT-AUBIN		Très faible	x				1								C F R	G	1	
62691	SAINT-AUGUSTIN	LyS	Faible	x		P	Cr	7								R		1	
62745	SAINT-DENOEU		Très faible			P	In	6								R		1	
62746	SAINT-ETIENNE-AU-MONT	Lia	Faible	x	x	P	Cr Rcb	15								F R		1	x
62747	SAINT-FLORIS		Faible	x		A	Cr	3								C N R	H G	1	x
62748	SAINT-FOLQUIN		Faible	x				4						x	x	C N F R	G	1	x
62749	SAINT-GEORGES		Très faible					2								C R	G	1	
62750	SAINT-HILAIRE-COTTES		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	4								C R	G	2	
62751	SAINT INGLEVERT		Faible			P	Deb Rui	1								R		1	
62752	SAINT-JOSSE	Can	Très faible	x	x	A	Sm	5								C F R	G	1	x
62753	SAINT-LAURENT-BLANGY		Faible		x			3			SSH	A	1	Th Sp To	x	C N F R	H G	1	x
62754	SAINT-LEGER		Faible		x	P	Rcb	3								R		1	
62755	SAINT-LEONARD	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	12								C R	G	1	x
62758	ST MARTIN BOULOGNE		Faible	x		P	Cr Rcb	5								C R	G	1	
62759	SAINT-MARTIN-CHOQUEL		Faible	x		P	Cr Rcb	3								R		1	
62760	SAINT MARTIN D HARDINGHEM	Aa	Faible		x	A	Cr	5								R		1	x
62757	SAINT-MARTIN-LEZ-TATINGHEM	Mau	Faible	x	x	P	In	7								C R	G	1	

Légende :
 ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – Mvtdif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen.
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62761	SAINT-MARTIN-SUR-COJEUL		Faible		x			2									R		1	
62762	SAINT-MICHEL-SOUS-BOIS		Faible					2									R		1	
62763	SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE		Faible		x	P	In	7									CFR	G	1	
62764	SAINT-NICOLAS		Faible		x			1							x		NR		1	x
62765	SAINT OMER	Aa Ma	Faible	x	x	P	In	14			SSH						NFR		1	
62766	SAINT-OMER-CAPELLE		Faible	x				3							x	x	CNFR	G	1	x
62767	ST-POL-SUR-TERNOISE		Faible		x	P	Mvt	6									CFR	G	1	
62768	SAINT-REMY-AU-BOIS		Très faible		x	P	In	6									R		1	
62769	SAINT TRICAT		Faible	x		P	Deb Rui	4									FR		1	
62770	SAINT-VENANT		Faible	x		A	Cr	8									CNR	OHG	1	x
62743	SAINTE AUSTREBERTHE		Très faible			P	Rcb Rnp	2									CR	G	1	
62744	SAINTE-CATHERINE		Faible		x			1									R		1	
62756	SAINTE-MARIE-KERQUE	Hem	Faible	x				3								x	NR		1	
62771	SALLAUMINES		Faible		x			6	x								NFR		2	
62772	SALPERWICK	Mau	Faible	x	x	P	In	8									CR	G	1	
62773	SAMER	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	7									CFR	G	1	x
62774	SANGATTE		Faible	x	x	P	Deb Rui	5									R		1	x
62775	SANGHEN		Faible			A	Sm													
62776	SAPIGNIES		Faible		x	A	Rfl													
62778	SARS-LE-BOIS		Très faible					3									R		1	
62779	SARTON		Faible					3									CR	G	1	
62780	SAUCHY-CAUCHY		Très faible		x			1									CR	G	1	
62781	SAUCHY-LESTREE		Faible	x	x			1									NR		1	
62782	SAUDEMONT		Modéré	x	x			1									R		1	
62783	SAULCHOY	Aut	Faible	x	x			2			A	1	Th Sp To	x			R		1	
62784	SAULTY		Faible		x	P	Rcb	2									R		1	
62785	SAVY-BERLETTE		Très faible		x			1									R		1	
62786	SELLES		Faible	x		P	Mvt	6									FR		1	
62786	SELLES		Faible	x		P	Cr Rcb	2									R		1	

Légende :

① AZI : Aa - Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem : Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - Sl : Slack - Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,

② PPR : - A : Approuvé - P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruisselllements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - Deb : Débordement - Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain - MvDif : tassement différentiel - Cav : cavité, - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut - SB : SEVESO seuil bas - SETI : Silos à Enjeux Très Importants - DV : Dépôt de munitions - DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : Oxygène - H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels							Risques Miniers		Risques Technologiques									
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62787	SEMPY		Très faible					1									R		1	
62788	SENINGHEM		Faible			P	Rcb	4									R		1	
62789	SENLECQUES		Faible					1									R		1	
62790	SENLIS		Faible			P	Cr	5									R		1	
62791	SERICOURT		Très faible					5									R		1	
62792	SERQUES	Mau	Faible	x		P	In	8									C N F R	G	1	
62793	SERVINS		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	6									C R	G	1	
62794	SETQUES	Aa	Faible	x	x	A	Cr Rcb	9									C F R	G	1	x
62795	SIBIVILLE		Très faible			P	Rcb Rnp	6									C R	G	1	
62796	SIMENCOURT		Faible		x			3									R		1	
62797	SIRACOURT		Faible					4									R		1	
62798	SOMBRIN		Très faible					1									R		1	
62799	SORRUS		Très faible	x				1									R		1	
62800	SOUASTRE		Très faible		x			1									R		1	
62801	SOUCHEZ		Faible	x	x			3									C R	G	1	
62803	SURQUES		Faible	x				2									R		1	
62804	SUS-ST-LEGER		Très faible					2									R		1	
62805	TANGRY		Faible			P	Deb Rui Rdg	2									C R	G	1	
62806	TARDINGHEN		Faible	x		A	Sm	2									R		1	
62808	TENEUR		Faible					3									C F R	G	1	
62809	TERNAS		Faible					1			SSH	A	1	Th Sp To			R		1	x
62810	THELUS		Faible		x			2									C R	G	1	
62811	THEROUANNE	LyS	Faible	x	x	P	Cr	12									R		1	
62812	THIEMBRONNE		Faible			P	Rcb	5									C R	G	1	
62814	THIEVRES		Très faible					3									C R	G	1	
62815	TIGNY-NOYELLE	Aut	Très faible			P	In	7									R		1	
62816	TILLOY-LES-HERMAVILLE		Faible					2									R		1	
62817	TILLOY-LES-MOFFLAINES		Faible		x			3			SSB	A	1	Th Sp To	x		C R	G	1	x
62818	TILLY-CAPELLE		Faible		x	P	In	4									C F R	G	1	
62819	TILQUES	Mau	Faible	x	x	P	In	10									C R	G	1	
62820	TINCQUES		Faible		x			5									F R		1	
62821	TINGRY		Faible	x		P	Cr Rcb	3									R		1	

Légende :

① AZI : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, – Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen,

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique – To : toxique – Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques									
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon	PCS	
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines	Mode ⑧	Type canalisation ⑨	Radon ⑩
62822	TOLLENT	Aut	Très faible					2								R		1	
62823	TORCY		Faible			P	Rcb Rnp	3								R		1	
62824	TORTEFONTAINE	Aut	Très faible		x			5								R		1	
62825	TORTEQUESNE		Faible	x	x			2								R		1	
62827	TOURNEHEM-SUR-LA-HEM	Hem	Faible	x	x	P	Deb Rui	7								R		1	x
						A	Cr Rcb												
62828	TRAMECOURT		Faible		x			1								R		1	
62830	TRESCAULT		Faible		x			3								CR	T	1	
62831	TROISVAUX		Faible					3								R		1	
62832	TUBERSENT	Can	Très faible	x		P	Rcb	8								CFR	G	1	
62833	VACQUERIE-LE-BOUCQ		Très faible					1								R		1	
62834	VACQUERIETTE-ERQUIERES		Très faible					1								R		1	
62835	VALHUON		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	2								CR	G	1	
62836	VAUDRICOURT		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	7								CR	G	2	
62837	VAUDRINGHEM	Aa	Faible					1								CR	G	1	
62838	VAULX		Très faible		x	P	Mvt	7								R		1	
						P	Rcb Rnp												
62839	VAULX-VRAUCOURT		Faible		x			2								CR	G	1	
62840	VELU		Faible		x			1								R		1	
62842	VENDIN LE VIEIL		Faible		x			6	x		A	1	Th Sp To	x		CNFR	HG	2	x
62841	VENDIN-LES-BETHUNE		Faible	x	x			8	x					x		R		2	x
62843	VERCHIN		Faible					2								CR	G	1	
62844	VERCHOCQ	Aa	Faible			A	Cr	6								R		1	x
62845	VERLINCTHUN		Faible	x		P	Cr Rcb	3								CR	G	1	
62846	VERMELLES		Faible		x			4	x					x		R		2	x
62847	VERQUIGNEUL		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	2	x							R		2	
62848	VERQUIN		Faible	x	x	P	Deb Rui Rdg	5	x							CR	G	2	
62849	VERTON		Très faible			A	Sm	4								FR		1	x
62850	VIEIL-HESDIN		Très faible		x			2								R		1	
62853	VIEIL-MOUTIER		Faible	x	x	P	Cr Rcb	1								R		1	
62851	VIEILLE-CHAPELLE		Faible	x		P	Deb Rui Rdg	7								R		1	
62852	VIEILLE-EGLISE		Faible	x				4						x	x	CNFR	G	1	x
62854	VILLERS-AU-BOIS		Faible		x			2								CR	G	1	

Légende :

① AZI : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,

② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,

③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité, - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,

④ Présence à partir du niveau moyen.

⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,

⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,

⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,

⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,

⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62855	VILLERS-AU-FLOS		Faible		x			1									R		1	
62856	VILLERS-BRULIN		Faible		x	P	Deb Rui Rdg	4									R		1	
62857	VILLERS-CHATEL		Faible			P	Deb Rui Rdg	1									R		1	
62859	VILLERS-L HOPITAL		Très faible					1									C R	G	1	
62858	VILLERS-LES-CAGNICOURT		Faible	x	x			2			SSH	A	1	Th Sp To	x		R		1	
62860	VILLERS-SIR SIMON		Faible					1									R		1	
62861	VIMY		Faible	x	x			4	x		DV						C F R	G	2	
62862	VINCLY		Faible			P	Cr	2									R		1	
62863	VIOLAINES		Faible	x	x			4	x								C N R	O H G	1	
62864	VIS EN ARTOIS		Faible	x	x			1									R		1	
62865	VITRY EN ARTOIS		Faible	x	x			7									C N F R	H G	1	
62866	WABEN		Très faible			A	Sm	2									F R		1	x
62867	WACQUINGHEN		Faible	x				1									R		1	
62868	WAIL		Très faible					4									R		1	
62869	WAILLY		Faible	x	x			7				A	1	Th Sp	x		R		1	x
62870	WAILLY-BEAUCAMP		Très faible		x			1									R		1	
62871	WAMBERCOURT		Très faible			P	In	7									R		1	
62872	WAMIN		Très faible		x			2									R		1	
62873	WANCOURT		Faible		x			4									R		1	
62874	WANQUETIN		Faible	x	x			5									R		1	
62875	WARDRECQUES		Faible	x				5									C N R	O G	1	
62876	WARLENCOURT-EAUCOURT		Très faible		x	P	Rcb Rnp	2									R		1	
62877	WARLINCOURT-LES-PAS		Très faible					3									R		1	
62878	WARLUS		Faible		x			2									R		1	
62879	WARLUZEL		Très faible					1									C R	G	1	
62882	WAVRANS-SUR-L AA	Aa	Faible		x	A	Cr	7									R		1	x
62883	WAVRANS-SUR-TERNOISE		Faible					2									F R		1	
62885	WESTREHEM		Faible		x			1									R		3	
62886	WICQUINGHEM	Aa	Faible			A	Cr Rcb	12									R		1	x
62887	WIDHEM		Faible					2									C R	G	1	
62888	WIERRE AU BOIS		Faible	x		P	Cr Rcb	2									C F R	G	1	
62889	WIERRE EFFROY	Wim	Faible	x		P	Cr Rcb	3									C R	G	1	
62890	WILLEMAN		Très faible		x	P	Rcb	6									R		1	

Légende :
 ① AZI : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
 ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
 ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – Deb : Débordement – Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue – Mvt : mouvement de terrain – MvtDif : tassement différentiel – Cav : cavité,
 - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
 ④ Présence à partir du niveau moyen,
 ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
 ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
 ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
 ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
 ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
 ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)

INSEE	commune	Risques Naturels						Risques Miniers		Risques Technologiques										
		Inondation	Séisme	Retrait-gonflement des sols argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-Nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque nucléaire	TMD		Radon ⑩	PCS		
		AZI ①	zonage	Présence	Présence	A/P ②	Aléa ③	Reconnu	Présence ④	PPRM ⑤	ICPE ⑥	A/P ②	PPRT (Nb)	Aléa ⑦	Ppi	CNEP Gravelines			Mode ⑧	Type canalisation ⑨
62891	WILLENCOURT		Très faible					2									R		1	
62892	WILLERVAL		Faible		x			3			DV						C R	G	1	
62893	WIMEREUX	Sla	Faible	x	x	A	Sm	12									F R		1	x
62894	WIMILLE	Wim	Faible	x		A	Rfl	10									C F R	G	1	x
62895	WINGLES		Faible		x	P	Rcb	6	x		SSH	A	1	Th Sp To	x		C N R	O G	2	x
62896	WIRWIGNES	Lia	Faible	x		P	Cr Rcb	4									R		1	x
62897	WISMES		Faible		x			4									C R	G	1	
62898	WISQUES		Faible	x	x			2									C R	G	1	
62899	WISSANT		Faible	x		A	Sm	5									R		1	x
62900	WITTERNESSE		Faible	x				4									C R	G	1	
62901	WITTES		Faible	x		P	Rcb	4									C N R	G	1	
62902	WIZERNES	Aa	Faible	x	x	A	Cr Rcb	12									C F R	G	1	x
62909	YTRES		Faible		x			1									C N R	T	1	
62903	ZOTEUX		Faible					2									R		1	
62904	ZOUAFQUES	Hem	Faible	x	x	P	Deb Rui	11									R		1	x
62905	ZUDAUSQUES		Faible			A	Cr Rcb	1									R		1	
62906	ZUTKERQUE	Hem	Faible	x		P	Deb Rui	15								x	C F R	G	1	x
						A	Cr Rcb													

Légende :

- ① AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem : Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack –Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- ② PPR : – A : Approuvé – P : Prescrit,
- ③ Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - Deb : Débordement - Rdg : Ruptures de digue lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain - MvtDif : tassement différentiel - Cav : cavité, - Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
- ④ Présence à partir du niveau moyen.
- ⑤ Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,
- ⑥ Type ICPE : AS : SEVESO seuil haut – SB : SEVESO seuil bas – SETI : Silos à Enjeux Très Importants – DV : Dépôt de munitions – DLI : Dépôt de Liquides Inflammables,
- ⑦ Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : surpression,
- ⑧ Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
- ⑨ Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : Oxygène – H : Hydrogène,
- ⑩ Radon potentiel 1 : très faible - 2 : faible - 3 : moyen (significatif)