

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62001	ABLAIN-SAINT-NAZAIRE		Faible		x			9									C R	G	
62002	ABLAINZEVILLE		Très faible		x			1									R		
62003	ACHEVILLE		Faible		x			3			DV						C R	G	
62004	ACHICOURT		Faible		x	P	Cav	6									F R		
62005	ACHIET-LE-GRAND		Faible		x			1									F R		
62006	ACHIET-LE-PETIT		Très faible		x			2									F R		
62007	ACQ		Faible		x			1									F R		
62008	ACQUIN-WESTBECOURT	Aa	Faible		x	A	Cr Rcb	5									R		x
62009	ADINFER		Faible		x			1									R		
62010	AFFRINGUES	Aa	Faible			A	Cr	4									R		x
62011	AGNEZ-LES-DUISANS		Faible		x			2									R		x
62012	AGNIERES		Faible					2									F R		
62013	AGNY		Faible		x			6									F R		
62014	AIRE-SUR-LA-LYS	LyS	Faible	x		P A	Cr Cr	13			SETI						C N F R	O G	x
62015	AIRON-NOTRE-DAME		Très faible			P	Rcb	2									C R	G	
62016	AIRON-SAINT-VAAST		Très faible					1									C F R	G	
62017	AIX-EN-ERGNY	Aa	Faible			A	Cr Rcb	6									R		x
62018	AIX-EN-ISSART		Très faible			P	In	7									R		
62019	AIX-NOULETTE		Faible	x	x			4									C R	G	
62020	ALEMBON		Faible			P	Rcb Rnp	3									R		
62021	ALETTE		Très faible		x			2									R		
62022	ALINCTHUN	Lia	Faible	x		A	Cr	4									R		x
62023	ALLOUAGNE		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	8	x						x		C F R	G	x
62024	ALQUINES		Faible	x		P	Mvt	5									R		
62025	AMBLETEUSE	Sla	Faible	x	x	P A	Rtc Sm Rfl	8									R		x
62026	AMBRICOURT		Faible					1									R		
62027	AMBRINES		Faible		x			1									R		
62028	AMES		Faible			P	Cr Rcb Rnp	8	x								R		

Légende :

- AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem – Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – Sl : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation – A : Approuvé – P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : oxygène – H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62029	AMETTES		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	5									C R	G	
62030	AMPLIER		Très faible					1									R		
62031	ANDRES		Faible	x		P	Rcb Rnp	8									R		
62032	ANGRES		Faible	x	x			3	x		SSB						C R	G	
62033	ANNAY		Faible		x	P	Rcb Rnp	13			SSH, DLI	A	1	Th, Sp	x		C F R	OG	x
62034	ANNEQUIN		Faible		x			5	x						x		R		x
62035	ANNEZIN		Faible	x	x	P Aa	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	7	x						x		N R		x
62036	ANVIN		Faible		x			5									C F R	G	
62037	ANZIN-SAINT-AUBIN		Faible		x			4									C R	G	
62038	ARDRES		Faible	x	x	P P	Rcb Rnp Rcb Mvt	9			SETI						C N F R	G	
62039	ARLEUX-EN-GOHELLE		Faible		x			5									C R	G	
62040	ARQUES	Aa Ma	Faible	x		A P	Cr In	8			SSB, SSH	A	1	To, Th, Sp	x		C N F R	G	x
62041	ARRAS		Faible		x	P	Cav	5			SSB, SSH				x		C N F R	G	x
62042	ATHIES		Faible		x			4				A	1	To, Th, Sp	x		C N R	H G	x
62044	ATTIN	Can	Très faible		x	A	Cr	14									C F R	G	x
62045	AUBIGNY-EN-ARTOIS		Faible		x			8									F R		
62046	AUBIN-SAINT-VAAST	Can	Très faible			A	Cr	8									C F R	G	x
62047	AUBROMETZ		Très faible					2									R		
62048	AUCHEL		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	6	x	A							R		
62049	AUCHY-AU-BOIS		Faible			P	Cr Rcb Rnp	2	x								C R	G	
62050	AUCHY-LES-HESDIN		Très faible		x	P	Rnp	12									C F R	G	
62051	AUCHY-LES-MINES		Faible		x	P	Rcb Rnp	6	x								R		
62052	AUDEMBERT		Faible	x	x			4									R		
62053	AUDINCTHUN		Faible			P	Rcb	2									R		
62054	AUDINGHEN		Faible	x		P A	Rtc Sm Rfl	7									R		x
62055	AUDREHEM	Hem	Faible	x		A	Cr Rcb	5	x								R		x

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62056	AUDRESSELLES		Faible	x	x	P A	Rtc Sm Rfl	5									R		x
62057	AUDRUICQ		Faible	x		P	Rcb Rnp	5									C N F R	G	
62058	AUMERVAL		Faible	x		P	Cr Rcb Rnp	1									R		
62059	AUTINGUES		Faible	x		P	Rcb Rnp	3									R		
62060	AUXI-LE-CHATEAU	Aut	Très faible		x			5									C R	G	
62061	AVERDOINGT		Faible					1									C R	G	
62062	AVESNES		Faible			A	Rcb	1									R		x
62063	AVESNES-LE-COMTE		Faible		x			4									R		
62064	AVESNES-LES-BAPAUME		Faible		x	P	Mvt	3									C R	G	
62065	AVION		Faible	x	x	P	Rcb	5	x		DV						C F R	G	
62066	AVONDANCE		Faible					1									R		
62067	AVROULT		Faible					1									C R	G	
62068	AYETTE		Faible		x			3									R		
62069	AZINCOURT		Faible					4									R		
62070	BAILLEUL-AUX-CORNAILLES		Faible		x			2									F R		
62071	BAILLEUL-LES-PERNES		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	1									C R	G	
62072	BAILLEULMONT		Très faible		x			2									R		
62073	BAILLEUL-SIR-BERTHOULT		Faible		x			3							x		C F R	G	x
62074	BAILLEULVAL		Très faible		x			2									R		
62075	BAINCTHUN		Faible	x		P	In	7									C R	G	
62076	BAINGHEN		Faible	x				1									R		
62077	BAJUS		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	7									C R	G	
62078	BALINGHEM		Faible	x		P	Rcb Rnp	6									N R		
62080	BAPAUME		Faible		x			2									C R	G	
62080	BAPAUME		Faible		x			2									C R	G	
62081	BARALLE		Faible	x	x			1									N R		
62082	BARASTRE		Faible		x	P	Mvt	3									C R	T	
62083	BARLIN		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	9	x		SSH						C R	G	
62084	BARLY		Très faible		x	P	Mvt	2									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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	
	AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62085	BASSEUX		Faible		x			1								R		
62086	BAVINCOURT		Très faible		x			1								R		
62087	BAYENGHEM-LES-EPERLECCQUES		Faible	x				5								R		
62088	BAYENGHEM-LES-SENINGHEM	Aa	Faible			A	Cr Rcb	7								R		x
62089	BAZINGHEN	Sla	Faible	x				6								R		
62090	BEALENCOURT		Faible		x	P	Rnp	6								R		
62091	BEAUDRICOURT		Très faible		x			2								R		
62092	BEAUFORT-BLAVINCOURT		Très faible		x			1								R		
62093	BEAULENCOURT		Faible		x			1								C R	G	
62094	BEAUMERIE-SAINT-MARTIN	Can	Très faible		x	A	Cr	13								FR		x
62095	BEAUMETZ-LES-AIRE		Faible		x			2								C R	G	
62096	BEAUMETZ-LES-CAMBRAI		Faible		x			2								R		
62097	BEAUMETZ-LES-LOGES		Faible		x			2								R		
62099	BEAURAINS		Faible		x	P	Cav	6								C R	G	
62100	BEAURAINVILLE	Can	Très faible			A	Cr	6								FR		x
62881	BEAUVOIR-WAVANS	Aut	Très faible					2								C R	G	
62101	BEAUVOIS		Très faible					1								R		
62102	BECOURT		Faible		x			1								C R	G	
62103	BEHAGNIES		Faible		x			2								C R	G	
62104	BELLEBRUNE	Wim	Faible	x		P	Rcb	2								R		
62105	BELLE-ET-HOULLEFORT	Wim	Faible	x		P	Rcb	10								R		
62471	BELLINGHEM		Faible	x				3								C R	G	
62106	BELLONNE		Faible	x				1								C R	G	
62107	BENIFONTAINE		Faible		x			2	x							C R	O H G	
62108	BERCK		Très faible		x	P	Rtc Sm	7								C R	H G	
						P	In											
62109	BERGUENEUSE		Faible			P	Rnp	5								R		
62111	BERLENCOURT-LE-CAUROY		Très faible					3								C R	G	
62112	BERLES-AU-BOIS		Très faible		x			2								R		
62113	BERLES-MONCHEL		Faible					3								FR		

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62114	BERMICOURT		Faible					1									R		
62115	BERNEVILLE		Faible		x	P	Mvt	3									R		
62116	BERNIEULLES		Faible		x	P	Rcb	2									R		
62117	BERTINCOURT		Faible		x			1									R		
62118	BETHONSART		Faible		x			1									R		
62119	BETHUNE		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	11	x		SSH	A	1	To, Th, Sp	x		C F R	G	x
62120	BEUGIN		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	6									C R	G	
62121	BEUGNATRE		Faible		x			1									C R	G	
62122	BEUGNY		Faible		x			3									R		
62123	BEUSSENT		Faible					7									R		
62124	BEUTIN	Can	Très faible			A	Cr	6									C F R	G	x
62125	BEUVREQUEN	Sla	Faible	x		P	In	2									F R		
62126	BEUVRY		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	7				A	1	To, Th, Sp	x		C N F R	G	x
62127	BEZINGHEM		Faible			P	Rcb	5									R		
62128	BIACHE-SAINT-VAAST		Faible	x	x			1									C N F R	G	
62129	BIEFVILLERS-LES-BAPAUME		Faible		x			2									C R	G	
62130	BIENVILLERS-AU-BOIS		Très faible		x			3									R		
62131	BIHUCOURT		Faible		x			1									R		
62132	BILLY-BERCLAU		Faible		x			4	x								C N R	O H G	
62133	BILLY-MONTIGNY		Faible		x			3	x								F R		
62134	BIMONT		Faible					1									R		
62135	BLAIRVILLE		Faible	x	x			1									R		
62137	BLANGerval-BLANGERMONT		Très faible		x			3									R		
62138	BLANGY-SUR-TERNOISE		Faible		x	P	In	8									C F R	G	
62139	BLENDÉCQUES	Aa	Faible	x	x	A	Cr	12				A	1	To, Th, Sp	x		C F R	G	x
62140	BLEQUIN	Aa	Faible			A	Cr Rcb	6									R		x
62141	BLESSY		Faible	x	x			2									C R	G	
62142	BLINGEL		Faible			P	Rnp	5									C F R	G	
62143	BOFFLES		Très faible					1									R		
62144	BOIRY-BECQUERELLE		Faible		x	P	Mvt	8									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack - Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62145	BOIRY-NOTRE-DAME		Faible	x	x	P	In Rnp	1									R		
62147	BOIRY-SAINTE-RICTRUDE		Faible		x	P	Mvt	8			SETI						C R	G	
62146	BOIRY-SAINT-MARTIN		Faible		x			5									R		
62148	BOIS-BERNARD		Faible		x			2									C R	G	
62149	BOISDINGHEM		Faible					3									R		
62150	BOISJEAN		Très faible		x			5									R		
62151	BOISLEUX-AU-MONT		Faible		x			4									C F R	G	
62152	BOISLEUX-SAINT-MARC		Faible		x			3									C R	G	
62153	BOMY		Faible		x			4									C R	G	
62154	BONNIERES		Très faible		x			1									C R	G	
62155	BONNINGUES-LES-ARDRES	Hem	Faible			A	Cr Rcb	3									R		x
62156	BONNINGUES-LES-CALAIS		Faible			P	Rcb Rnp	1									R		
62157	BOUBERS-LES-HESMOND		Faible					2									R		
62158	BOUBERS-SUR-CANCHE		Très faible		x			1									R		
62661	BOUIN-PLUMOISON	Can	Très faible			A	Cr	7									C F R	G	x
62160	BOULOGNE-SUR-MER		Faible	x	x	A	Rfl	18									F R		x
62161	BOUQUEHAULT		Faible			P	Rcb Rnp	1									R		
62162	BOURECQ		Faible	x		P	Cr Rcb Rnp	5									C R	G	
62163	BOURET-SUR-CANCHE		Très faible					1									R		
62164	BOURLON		Modéré	x	x			2									R		
62165	BOURNONVILLE	Lia	Faible	x		A	Cr	8									R		x
62166	BOURS		Faible			P	Cr Rcb Rnp	5									C F R	G	
62167	BOURSIN		Faible	x		P	Rcb	3									R		
62168	BOURTHES	Aa	Faible			A	Cr Rcb	10									C R	G	x
62169	BOUVELINGHEM		Faible					2									R		
62170	BOUVIGNY-BOYEFFLES		Faible	x	x			8	x								R		
62171	BOYAVAL		Faible					4									R		
62172	BOYELLES		Faible		x	P	Rcb Rnp	5									R		
62173	BREBIERES		Faible	x	x			2	x								C N F R	G	
62174	BREMES		Faible	x		P	Rcb Rnp	7									N R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62175	BREVILLERS		Très faible					1									CR	G	
62176	BREXENT-ENOCQ	Can	Très faible			A	Cr	10									CFR	G	x
62180	BRIAS		Faible					1									CFR	G	
62177	BRIMEUX	Can	Très faible			A	Cr	7									FR		x
62178	BRUJAY-LA-BUISSIERE		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	7	x	A					x		CR	G	x
62179	BRUNEMBERT		Faible	x	x			3									R		
62181	BUCQUOY		Très faible		x			4									R		
62182	BUIRE-AU-BOIS		Très faible			P	Rcb Rnp	2									R		
62183	BUIRE-LE-SEC		Très faible		x			1									R		
62184	BUISSY		Faible	x	x			1									R		
62185	BULLECOURT		Faible		x			1									R		
62186	BULLY-LES-MINES		Faible		x	P	Rcb Rnp	8	x						x		CFR	G	x
62187	BUNEVILLE		Très faible		x			1									R		
62188	BURBURE		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	7	x								CR	G	
62189	BUS		Faible		x			1									CR	T	
62190	BUSNES		Faible	x		P	Cr Rcb Rnp	4									CNR	HG	
62191	CAFFIERS		Faible	x		P	Rcb Rnp	3	x								FR		
62192	CAGNICOURT		Faible	x	x			4									R		
62193	CALAIS		Faible	x	x	P	Rtc Sm	4			SSH, SETI	A	2	To, Th, Sp	x		CNFR	G	x
62194	CALONNE-RICOUART		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	7	x								FR		
62195	CALONNE-SUR-LA-LYS		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	8									CR	HG	x
62197	CAMBLAIN-CHATELAIN		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	6	x								FR		
62199	CAMBLAIN-L'ABBE		Faible		x			2									CR	G	
62198	CAMBLIGNEUL		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	4									CR	G	

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62200	CAMBRIN		Faible		x			6									R		
62201	CAMIERS		Très faible			P	In	10									C FR	G	
62202	CAMPAGNE-LES-BOULONNAIS		Faible					3									R		
62203	CAMPAGNE-LES-GUINES		Faible	x		P	Rcb Rnp	2									R		
62204	CAMPAGNE-LES-HESDIN		Très faible		x			4									R		
62205	CAMPAGNE-LES-WARDRECQUES	Mau	Faible	x				5									C N FR	OG	
62206	CAMPIGNEULLES-LES-GRANDES		Très faible					2									R		
62207	CAMPIGNEULLES-LES-PETITES		Très faible		x			3									R		
62208	CANETTEMONT		Très faible					1									R		
62209	CANLERS		Faible					1									R		
62210	CANTELEUX		Très faible					1									C R	G	
62211	CAPELLE-FERMONT		Faible					1									FR		
62212	CAPELLE-LES-HESDIN		Très faible					4									C R	G	
62213	CARENCY		Faible	x	x			4									C R	G	
62214	CARLY	Lia	Faible	x		A	Cr	5									C FR	G	x
62215	CARVIN		Faible	x	x			7	x		SSB						C N R	G	
62217	CAUCHY-A-LA-TOUR		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	6	x								R		
62218	CAUCOURT		Faible			Aa	Cr Rcb Rnp	3									C R	G	
62219	CAUMONT		Très faible					2									R		
62220	CAVRON-SAINT-MARTIN		Très faible			P	In	5									R		
62221	CHELERS		Faible					2									R		
62222	CHERIENNES		Très faible			P	Mvt	2									R		
62223	CHERISY		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	2									C R	G	
62224	CHOCQUES		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	5			SSH	P	1	To, Th, Sp	x		C FR	G	x
62225	CLAIRMARAIS	Mau	Faible	x		P	In	15									C N R	OG	
62227	CLENLEU		Faible					1									R		
62228	CLERQUES	Hem	Faible			P A	Rcb Rnp Cr Rcb	3									R		x
62229	CLETY		Faible		x			1									C R	G	
62230	COLEMBERT		Faible	x	x	P	Rcb	4									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62231	COLLINE-BEAUMONT	Aut	Très faible	x		P	In	7									FR		
62233	CONCHIL-LE-TEMPLE	Aut	Très faible	x		P	Rtc Sm	7									FR		
62234	CONCHY-SUR-CANCHE		Très faible					2									R		
62235	CONDETTE	Lia	Faible	x		P	Mvt	12									FR		x
62236	CONTES	Can	Très faible			A	Cr	1									R		x
62238	CONTEVILLE-EN-TERNOIS		Faible					6									R		
62237	CONTEVILLE-LES-BOULOGNE	Wim	Faible	x		P	Rcb	3									R		
62239	COQUELLES		Faible	x		P	Rtc Sm	3									FR		
						P	Rcb Rnp												
62240	CORBEHEM		Faible	x				1	x								NFR		
62241	CORMONT		Faible			P	Rcb	5									R		
62242	COUIN		Très faible					1									R		
62243	COULLEMONT		Très faible					1									CR	G	
62244	COULOGNE		Faible	x		P	Rcb Rnp	5				A	1	To, Sp	x		CNFR	G	x
62245	COULOMBY		Faible					3									R		
62246	COUPELLE-NEUVE		Faible			P	Cr Rcb	3									R		
62247	COUPELLE-VIEILLE		Faible		x	P	Cr Rcb	7									R		
62248	COURCELLES-LE-COMTE		Faible		x			1									FR		
62249	COURCELLES-LES-LENS		Faible	x	x			2	x								CNR	HG	
62250	COURRIERES		Faible	x	x			3	x		SSH						CNR	G	
62251	COURSET		Faible		x			2									CR	G	
62253	COUTURELLE		Très faible					1									R		
62254	COYECQUES	LyS	Faible			P	Cr	7									R		
62255	CREMAREST	Lia	Faible	x		A	Cr	4									R		x
62256	CREPY		Faible					2									R		
62257	CREQUY		Faible			P	In	8									R		
62258	CROISSETTE		Très faible					3									R		
62259	CROISILLES		Faible		x	P	Rcb Rnp	7									CR	G	
62260	CROIX-EN-TERNOIS		Faible					3									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack - Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62261	CUCQ	Can	Très faible			P A	Rtc Sm Cr	8									CR	G	x
62262	CUINCHY		Faible	x	x			3	x								NFR		
62263	DAINVILLE		Faible		x			6				A	1	Th, Sp	x		FR		x
62264	DANNES		Très faible		x	P P	Rnp In	8									CFR	G	
62265	DELETTES	LyS	Faible	x	x	P	Cr	10									CR	G	
62266	DENIER		Très faible					1									CR	G	
62267	DENNEBROEUQ		Faible			P	Cr	3									R		
62268	DESVRES		Faible	x	x			3									R		
62269	DIEVAL		Faible			Aa P	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	6									CR	G	
62270	DIVION		Faible		x	Aa P	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	16	x	A							CR	G	
62271	DOHEM		Faible	x				3									CR	G	
62272	DOUCHY-LES-AYETTE		Très faible		x			1									R		
62273	DOUDEAUVILLE		Faible			P	In	7									R		
62274	DOURGES		Faible	x	x			2	x								CNFR	G	
62275	DOURIEZ	Aut	Très faible			P	Rcb	3									R		
62276	DOUVRIEN		Faible		x	P	Rnp	9	x								CNR	OG	
62277	DROCOURT		Faible		x			1			SSB						CR	G	
62278	DROUVIN-LE-MARAIS		Faible	x	x			2									R		
62279	DUISANS		Faible		x			2									FR		
62280	DURY		Faible	x	x			1									R		
62281	ECHINGHEN		Faible	x				6									CR	G	
62282	ECLIMEUX		Faible					2									R		
62283	ECOIVRES		Très faible					1									R		
62284	ECOURT-SAINT-QUENTIN		Faible	x	x			1									R		
62285	ECOUST-SAINT-MEIN		Faible		x			2									CR	G	
62286	ECQUEDECQUES		Faible			P	Cr Rcb Rnp	4									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62288	ECQUES		Faible	x		P	Rcb	4									R		
62289	ECUIRES		Très faible		x			5									R		
62290	ECURIE		Faible		x			1									R		
62291	ELEU-DIT-LEAUWETTE		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	7	x								R		
62292	ELNES	Aa	Faible		x	A	Cr	2									C R	G	x
62293	EMBRY		Faible			P	In	7									R		
62294	ENQUIN-LES-GUINEGATTE		Faible		x			3	x								R		
62296	ENQUIN-SUR-BAILLONS		Faible					2									R		
62297	EPERLECQUES	Mau	Faible	x	x	P P P	Rcb Rnp Mvt In	9									C N F R	G	
62298	EPINOY		Modéré	x	x			2									C R	T	
62299	EPS		Faible		x	P	In	8									C R	G	
62300	EQUIHEN-PLAGE		Faible	x		A	Rfl	5									R		x
62301	EQUIRRE		Faible		x			2									R		
62302	ERGNV	Aa	Faible			A	Cr Rcb	7									R		x
62303	ERIN		Faible					1									C R	G	
62304	ERNY-SAINT-JULIEN		Faible		x			5									R		
62306	ERVILLERS		Faible		x			2									C R	G	
62307	ESCALLES		Faible		x	P A	Rcb Rnp Rfl	4									R		x
62308	ESCOEUILLES		Faible	x				4									R		
62309	ESQUERDES	Aa	Faible	x	x	A	Cr	6									C F R	G	x
62310	ESSARS		Faible	x	x	Aa P	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	5			A	1	To, Th, Sp	x			C N R	G	x
62311	ESTEVELLES		Faible		x			2	x		A	1	Th, Sp	x			N R		x
62312	ESTREE		Très faible					3									R		
62313	ESTREE-BLANCHE		Faible		x	P	In	7	x								R		
62314	ESTREE-CAUCHY		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	4									R		
62315	ESTREELLES		Très faible			P	In	10									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62316	ESTREE-WAMIN		Très faible					3									R		
62317	ETAING		Faible	x	x			1									R		
62318	ETAPLES	Can	Très faible	x	x	P A	Rtc Sm Cr	11									C FR	G	x
62319	ETERPIGNY		Faible	x	x			1									R		
62320	ETRUN		Faible		x			1									FR		
62321	EVIN-MALMAISON		Faible	x				1	x								C N FR	H	
62322	FAMECHON		Très faible					2									CR	G	
62323	FAMPOUX		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	4							x		C N FR	H	x
62324	FARBUS		Faible	x	x			3			DV						C FR	G	
62325	FAUQUEMBERGUES	Aa	Faible		x	A	Cr	9									R		x
62326	FAVREUIL		Faible		x			2									R		
62327	FEBVIN-PALFART		Faible			P P	Cr Rcb Rnp Rcb Mvt	5									R		
62328	FERFAY		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	5	x								R		
62329	FERQUES		Faible	x	x			3	x								FR		
62330	FESTUBERT		Faible	x	x			4									C NR	OH	
62331	FEUCHY		Faible		x			2				A	1	To, Th, Sp	x		N FR		x
62332	FICHEUX		Faible	x	x			1									R		
62333	FIEFS		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	1									R		
62334	FIENNES		Faible	x		P	Rcb Rnp	3	x								R		
62335	FILLIEVRES		Très faible					3									R		
62336	FLECHIN		Faible	x				3									R		
62337	FLERS		Très faible					3									R		
62338	FLEURBAIX		Faible	x				6									R		
62339	FLEURY		Faible		x			1									R		
62340	FLORINGHEM		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	5									R		
62341	FONCQUEVILLERS		Très faible		x			2									R		
62345	FONTAINE-L'ETALON		Très faible					2									R		
62342	FONTAINE-LES-BOULANS		Faible					3									C R	G	

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62343	FONTAINE-LES-CROISILLES		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	6									C R	G	
62344	FONTAINE-LES-HERMANS		Faible			P	Cr Rcb Rnp	2									R		
62346	FORTEL-EN-ARTOIS		Très faible					1									C R	G	
62347	FOSSEUX		Faible		x			1									R		
62348	FOUFFLIN-RICAMETZ		Faible					2									R		
62349	FOUQUEREUIL		Faible	x	x	Aa P	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	12	x						x		C F R	G	x
62350	FOUQUIERES-LES-BETHUNE		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	8	x						x		C R	G	x
62351	FOUQUIERES-LES-LENS		Faible		x	P	Rcb Rnp	5	x		SSH						C R	G	
62352	FRAMECOURT		Très faible					2									C R	G	
62353	FREMICOURT		Faible		x	P	Mvt	2									C R	G	
62354	FRENCQ		Très faible			P	Rcb	11									R		
62355	FRESNES-LES-MONTAUBAN		Faible		x	P	Rcb Rnp	5									C R	H G	
62356	FRESNICOURT-LE-DOLMEN		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	6									R		
62357	FRESNOY		Très faible					1									R		
62358	FRESNOY-EN-GOHELLE		Faible		x			3									C R	G	
62359	FRESSIN		Très faible		x	P	Rnp	8									R		
62360	FRETHUN		Faible	x		P	Rcb Rnp	2									F R		
62361	FREVENT		Très faible		x			3									C R	G	
62362	FREVILLERS		Faible			Aa	Cr Rcb Rnp	1									C R	G	
62363	FREVIN-CAPELLE		Faible					1									F R		
62364	FRUGES		Faible		x	P	Cr Rcb	10									C R	G	
62365	GALAMETZ		Très faible					3									R		
62366	GAUCHIN-LEGAL		Faible			Aa	Cr Rcb Rnp	5									C R	G	
62367	GAUCHIN-VERLOINGT		Faible					2									F R		
62368	GAUDIEMPRE		Très faible		x	P	Mvt	4									R		
62369	GAVRELLE		Faible	x	x			3							x		C R	H G	x
62370	GENNES-IVERGNY	Aut	Très faible			P	Rcb	4									R		
62371	GIVENCHY-EN-GOHELLE		Faible	x	x	P	Mvt	10	x								R		
62372	GIVENCHY-LE-NOBLE		Faible					1									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62373	GIVENCHY-LES-LA-BASSEE		Faible	x	x			2									NR		
62374	GOMIECOURT		Faible		x			2									CR	G	
62375	GOMMECOURT		Très faible		x			1									R		
62376	GONNEHEM		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	9							x		CR	G	x
62377	GOSNAY		Faible	x	x	Aa P	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	8	x						x		CR	G	x
62378	GOUVES		Faible		x			2									R		
62379	GOUY-EN-ARTOIS		Très faible		x			3									CR	G	
62381	GOUY-EN-TERNOIS		Faible		x			2				A	1	To	x		R		x
62382	GOUY-SAINT-ANDRE		Très faible		x			2									R		
62380	GOUY-SERVINS		Faible		x			3									R		
62383	GOUY-SOUS-BELLONNE		Faible	x				4									CNR	G	
62384	GRAINCOURT-LES-HAVRINCOURT		Faible		x			1									NR		
62385	GRAND-RULLECOURT		Très faible		x			1									CR	G	
62386	GREPAY		Faible		x			3	x						x		CFR	G	x
62387	GREVILLERS		Très faible		x			1									R		
62388	GRIGNY		Très faible			P	In	5									CFR	G	
62389	GRINCOURT-LES-PAS		Très faible					2									CR	G	
62390	GROFFLIERS		Très faible			P P	Rtc Sm In	6									R		
62391	GUARBECQUE		Faible	x				4									CNFR	OHG	
62392	GUEMAPPE		Faible	x	x	P	In Rnp	8									FR		
62393	GUEMPS		Faible	x				3									NFR		
62395	GUIGNY		Très faible					1									CR	G	
62396	GUINECOURT		Très faible					3									R		
62397	GUINES		Faible	x		P	Rcb Rnp	10									NR		
62398	GUISY	Can	Très faible			A	Cr	2									R		x
62399	HABARCQ		Faible	x	x			2									R		
62400	HAILLICOURT		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	4	x								R		
62401	HAISNES		Faible		x	P	Rcb Rnp	5	x		SSB						CNFR	G	

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62402	HALINGHEN		Faible					2									R		
62403	HALLINES	Aa	Faible	x	x	A	Cr	6									C F R	G	x
62404	HALLOY		Très faible					1									R		
62405	HAMBLAIN-LES-PRES		Faible	x	x			2									R		
62406	HAMELINCOURT		Faible		x			1									C R	G	
62407	HAM-EN-ARTOIS		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	2									C F R	G	
62408	HAMES-BOUCRES		Faible	x		P	Rcb Rnp	9									N R		
62409	HANNESCAMPS		Très faible		x			1									R		
62410	HAPLINCOURT		Faible		x			1									R		
62411	HARAVESNES		Très faible					2									R		
62412	HARDINGHEN		Faible	x				2	x								R		
62413	HARNES		Faible		x	P	Mvt	8	x								C N R	O G	
62414	HAUCOURT		Faible	x	x			2									R		
62415	HAUTE-AVESNES		Faible	x	x			1									R		
62416	HAUTECLOQUE		Très faible					3									C R	G	
62418	HAUTEVILLE		Faible	x	x			1									R		
62419	HAUT-LOQUIN		Faible	x				3									R		
62421	HAVRINCOURT		Faible	x	x			2									N R	T	
62422	HEBUTERNE		Très faible		x			2									R		
62423	HELFAUT		Faible	x	x	A	Rcb	4									R		x
62424	HENDECOURT-LES-CAGNICOURT		Faible		x			2									R		
62425	HENDECOURT-LES-RANSART		Faible		x			1									R		
62427	HENIN-BEAUMONT		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	9	x	A							C N F R	H G	
62426	HENINEL		Faible	x	x			4									R		
62428	HENIN-SUR-COJEUL		Faible		x			2									R		
62429	HENNEVEUX		Faible	x				2									R		
62430	HENU		Très faible					1									R		
62432	HERBINGHEN		Faible					2									R		
62433	HERICOURT		Très faible		x			2									R		
62435	HERLINCOURT		Très faible					2									R		

Légende :

- AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem – Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – SI : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation – A : Approuvé – P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : oxygène – H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62436	HERLIN-LE-SEC		Très faible					2									C R	G	
62437	HERLY		Faible			A	Rcb	4									R		x
62438	HERMAVILLE		Faible	x	x			4									R		
62439	HERMELINGHEN		Faible			P	Rcb Rnp	2									R		
62440	HERMIES		Faible		x	P	Mvt	4									N R		
62441	HERMIN		Faible			Aa	Cr Rcb Rnp	4									R		
62442	HERNICOURT		Faible					3									F R		
62443	HERSIN-COUPIGNY		Faible	x	x			6	x								C R	G	
62444	HERVELINGHEN		Faible		x	P	Rcb Rnp	3									R		
62445	HESDIGNEUL-LES-BETHUNE		Faible	x		Aa P	Cr Rcb Rnp Rcb Rnp	4	x					x			C R	G	x
62446	HESDIGNEUL-LES-BOULOGNE	Lia	Faible	x				8									F R		x
62447	HESDIN		Très faible					3									F R		
62448	HESDIN-L'ABBE	Lia	Faible	x		P A	Mvt Cr	12									C R	G	x
62449	HESMOND		Très faible			P	In	4									R		
62450	HESTRUS		Faible		x			1									C R	G	
62451	HEUCHIN		Faible		x	P	Rcb Rnp	3									C R	G	
62452	HEURINGHEM		Faible	x				6									R		
62453	HEZECQUES		Faible			P	Cr	4									R		
62454	HINGES		Faible	x	x	P P	Cr Rcb Rnp Mvt	9						x			C N R	OH	x
62455	HOCQUINGHEN	Hem	Faible	x		A	Cr Rcb	2									R		x
62456	HOUCHIN		Faible	x	x			5									C R	G	
62457	HOUDAIN		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	12	x								C R	G	
62458	HOULLE	Mau	Faible	x	x	P	In	11									C N R	G	
62459	HOUVIN-HOUVIGNEUL		Très faible		x			2									R		
62460	HUBERSENT		Faible			P	Rcb	7									R		
62461	HUBY-SAINT-LEU		Très faible					1									R		
62462	HUCLIER		Faible					2									C R	G	

Légende :

- AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem – Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – SI : Slack – Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation – A : Approuvé – P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz – T : Trappil (hydrocarbure) – O : oxygène – H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62463	HUCQUELIERS		Faible			P	Rcb Rnp	9									R		
62464	HULLUCH		Faible		x			5	x								R	O	
62465	HUMBERCAMPS		Très faible		x			2									R		
62466	HUMBERT		Faible					4									R		
62467	HUMEROEUILLE		Faible		x			2									R		
62468	HUMIERES		Très faible					1									R		
62469	INCHY-EN-ARTOIS		Faible		x			1									N R		
62470	INCOURT		Très faible					2									R		
62472	INXENT		Très faible					2									R		
62473	ISBERGUES		Faible	x	x	P	Rcb	17			SSB, SSH	A	1	To, Th, Sp			C N F R	O H G	x
62474	ISQUES	Lia	Faible	x		A	Cr	13									C R	G	x
62475	IVERGNY		Très faible					1									R		
62476	IZEL-LES-EQUERCHIN		Faible		x	P	Rcb Rnp	6									C R	H G	
62477	IZEL-LES-HAMEAUX		Faible		x			2									R		
62478	JOURNY		Faible	x				2									R		
62479	LABEUVRIERE		Faible	x	x	Aa P	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	10				P	1	To, Th, Sp	x		C F R	G	x
62480	LABOURSE		Faible	x	x			7	x						x		R		x
62481	LABROYE	Aut	Très faible			P	Rcb	3									R		
62196	LA CALOTTERIE	Can	Très faible	x		A	Cr	7									R		x
62908	LA CAPELLE-LES-BOULOGNE		Faible	x				2									R		
62216	LA CAUCHIE		Très faible		x			1									R		
62232	LA COMTE		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	7									C R	G	
62252	LA COUTURE		Faible	x	x	Aa P	Cr Rcb Rnp Mvt	10									C R	O H G	
62483	LACRES		Faible					3									R		
62484	LAGNICOURT-MARCEL		Faible		x			1									R		
62434	LA HERLIERE		Très faible		x			1									R		
62485	LAIRES		Faible		x			2									C R	G	
62521	LA LOGE		Très faible					1									R		

Légende :

- AZI : Aa : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62535	LA MADELAINE-SOUS-MONTREUIL	Can	Très faible			A	Cr	9									R		x
62486	LAMBRES		Faible	x				2									CR	G	
62487	LANDRETHUN-LE-NORD		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	1	x								FR		
62488	LANDRETHUN-LES-ARDRES		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	3									R		
62489	LAPUGNOY		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	10	x			P	1	To, Th, Sp	x		FR		x
62813	LA THIEULOYE		Faible			Aa	Cr Rcb Rnp	3									CR	G	
62490	LATTRE-SAINT-QUENTIN		Faible	x	x			2									R		
62491	LAVENTIE		Faible	x				7									CR	TG	
62492	LEBIEZ		Très faible					5									R		
62493	LEBUCQUIERE		Faible		x			2									R		
62494	LECHELLE		Faible		x			1									CR	T	
62495	LEDINGHEM	Aa	Faible		x			1									CR	G	
62496	LEFAUX		Très faible					1									CR	G	
62497	LEFOREST		Faible	x		P	Rcb Rnp	6	x			A	1	Sp			CNFR	H	x
62498	LENS		Faible	x	x	P	Rcb Rnp	7	x								CFR	G	
62647	LE PARCQ		Très faible			P	Rcb	5									CFR	G	
62499	LEPINE	Aut	Très faible					1									R		
62665	LE PONCHEL	Aut	Très faible			P	Rcb	3									R		
62667	LE PORTEL		Faible	x	x	A	Rfl	5									R		x
62677	LE QUESNOY-EN-ARTOIS		Très faible					1									R		
62777	LE SARS		Très faible		x			1									CR	G	
62043	LES ATTAQUES		Faible	x		P	Rcb Rnp	8									CNFR	G	
62802	LE SOUICH		Très faible					1									R		
62500	LESPESES		Faible			P	Cr Rcb Rnp	4									R		
62501	LESPINOY	Can	Très faible			A	Cr	3									FR		x
62502	LESTREM		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	10									CR	THG	x
62826	LE TOUQUET-PARIS-PLAGE		Très faible			P	Cr Rcb Rnp												
						A	Cr												
						P	Rtc Sm	11									CR	G	
						P	Rcb												

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62829	LE TRANSLOY		Très faible		x			1									CR	T	
62503	LEUBRINGHEN		Faible	x		P	Rcb Rnp	2	x								R		
62504	LEULINGHEM		Faible					2									R		
62505	LEULINGHEN-BERNES		Faible	x				2	x								R		
62880	LE WAST		Faible	x		P	Rcb	5									R		
62907	LIBERCOURT		Faible	x		A	Rnp	5	x								FR		x
62506	LICQUES	Hem	Faible		x	P	Rcb Rnp	5									R		x
						A	Cr Rcb												
62507	LIENCOURT		Très faible					1									CR	G	
62508	LIERES		Faible			P	Cr Rcb Rnp	3	x								R		
62509	LIETTRES		Faible	x	x			3									R		
62510	LIEVIN		Faible	x	x	P	Rcb	10	x	A				x			CFR	G	x
62511	LIGNEREUIL		Faible					1									R		
62512	LIGNY-LES-AIRE		Faible					2	x								R		
62514	LIGNY-SAINT-FLOCHEL		Faible					3									CFR	G	
62513	LIGNY-SUR-CANCHE		Très faible		x			2									CR	G	
62515	LIGNY-THILLOY		Très faible		x	P	Rcb Rnp	4									CR	G	
62516	LILLERS		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	10			SSB, DLI, SETI			x			CFR	G	x
62517	LINGHEM		Faible	x				4									R		
62518	LINZEUX		Très faible		x			2									R		
62519	LISBOURG		Faible		x			2									CR	G	
62520	LOCON		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	9									CR	OHG	
						P	Cr Rcb Rnp												
62523	LOISON-SOUS-LENS		Faible		x	A	In	7	x								CNFR	G	x
62522	LOISON-SUR-CREQUOISE		Très faible					1									R		
62524	LONGFOSSE		Faible	x				8									CFR	G	
62525	LONGUENESSE	Aa	Faible	x	x	A	Cr	8									CR	G	x
62526	LONGUEVILLE		Faible	x				1									R		
62527	LONGVILLERS		Très faible			P	Rcb	8									R		
62528	LOOS-EN-GOHELLE		Faible		x			2	x	A				x			CR	G	x

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62529	LORGIES		Faible	x	x			4									R		
62530	LOTINGHEN		Faible	x				3									R		
62531	LOUCHES		Faible	x		P	Rcb Rnp	6									R		x
62532	LOZINGHEM		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	3	x								C R	G	
62533	LUGY		Faible			P	Cr	5									C R	G	
62534	LUMBRES	Aa	Faible		x	A	Cr	10									C F R	G	x
62536	MAGNICOURT-EN-COMTE		Faible			Aa	Cr Rcb Rnp	6									C R	G	
62537	MAGNICOURT-SUR-CANCHE		Très faible		x			3									C R	G	
62538	MAINTENAY	Aut	Très faible		x			2									R		
62539	MAISNIL		Faible					1									C R	G	
62540	MAISNIL-LES-RUITZ		Faible	x	x			4	x								R		
62541	MAISONCELLE		Faible		x			1									R		
62542	MAIZIERES		Faible					1									C R	G	
62543	MAMETZ	LyS	Faible	x		P	Cr	5									R		
62544	MANIN		Faible		x			1									R		
62545	MANINGHEM		Faible		x			2									R		
62546	MANINGHEN-HENNE	Wim	Faible	x		P	Rcb	1									R		
62547	MARANT		Très faible					3									R		
62548	MARCK		Faible	x		P	Rtc Sm	4									C F R	G	
62549	MARCONNÉ		Très faible					2									C R	G	
62550	MARCONNELLE	Can	Très faible					3									C F R	G	
62551	MARENLA	Can	Très faible			A	Cr	4									R		x
62552	MAREQUEL-ECQUEMICOURT	Can	Très faible			A	Cr	4									C F R	G	x
62553	MAREST		Faible			P	Cr Rcb Rnp	8									F R		
62554	MAREVILLE		Très faible					4									R		
62555	MARLES-LES-MINES		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	4	x								F R		
62556	MARLES-SUR-CANCHE	Can	Très faible			A	Cr	5									R		x
62557	MAROEUIL		Faible		x			3									C F R	G	

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62558	MARQUAY		Faible					2									C R	G	
62559	MARQUION		Faible	x	x			1			SSH	A	1	To, Th	x		N R		x
62560	MARQUISE	Sla	Faible	x				9	x								F R		
62561	MARTINPUICH		Très faible		x			1									C R	G	
62562	MATRINGHEM		Faible			P	Cr	7									R		
62563	MAZINGARBE		Faible		x	A	Rnp Rcb	8	x		SSH	A	1	To, Th, Sp	x		C F R	G	x
62564	MAZINGHEM		Faible	x				2									C R	G	
62565	MENCAS		Faible			P	Cr	3									R		
62566	MENNEVILLE		Faible	x		P	In	6									R		
62567	MENTQUE-NORTBECOURT		Faible					2									R		
62568	MERCATEL		Faible		x			1			SSB						C F R	G	
62569	MERCK-SAINT-LIEVIN	Aa	Faible			A	Cr	7									C R	G	x
62570	MERICOURT		Faible	x	x			5	x		DV						C F R	G	
62571	MERLIMONT		Très faible					4									C R	G	
62572	METZ-EN-COUTURE		Faible		x			1									C R	T	
62573	MEURCHIN		Faible		x	P	Rcb Rnp	3	x			A	1	To, Th, Sp	x		C F R	G	x
62574	MINGOVAL		Faible		x			1									R		
62576	MONCHEAUX-LES-FREVENT		Très faible					1									R		
62577	MONCHEL-SUR-CANCHE		Très faible					2									R		
62578	MONCHIET		Faible		x			1									R		
62579	MONCHY-AU-BOIS		Très faible		x			1									R		
62580	MONCHY-BRETON		Faible		x	Aa	Cr Rcb Rnp	3									C R	G	
62581	MONCHY-CAYEUX		Faible					2									F R		
62582	MONCHY-LE-PREUX		Faible	x	x	P	In Rnp	1									C R	G	
62583	MONDICOURT		Très faible		x			1									C R	G	
62584	MONT-BERNANCHON		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	7									C N R	OH	
						P	Mvt												
62585	MONTCAVREL		Très faible					3									R		
62586	MONTENESCOURT		Faible	x	x			2									R		
62587	MONTIGNY-EN-GOHELLE		Faible	x	x			2	x								F R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62588	MONTREUIL	Can	Très faible		x	A	Cr	9								FR		x	
62589	MONT-SAINT-ELOI		Faible	x	x			3								C FR	G		
62590	MONTS-EN-TERNOIS		Très faible					1								R			
62591	MORCHIES		Faible		x			1								R			
62592	MORINGHEM		Faible		x			3								R			
62593	MORVAL		Très faible		x			1								CR	T		
62594	MORY		Faible		x			5								R			
62595	MOULLE	Mau	Faible	x		P	In	6								C NR	G		
62596	MOURIEZ		Très faible					4								R			
62597	MOYENNEVILLE		Faible		x			2								FR			
62598	MUNCQ-NIEURLET	Hem	Faible	x		P	Rcb Rnp	10								C FR	G	x	
62599	NABRINGHEN		Faible	x				1								R			
62600	NEDON		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	2								CR	G		
62601	NEDONCHEL		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	2								R			
62602	NEMPONT-SAINT-FIRMIN	Aut	Très faible			P	In	3								R			
62603	NESLES		Faible	x				3								C FR	G		
62604	NEUFCHATEL-HARDELLOT		Faible	x	x	P	In	15								C FR	G		
62605	NEULETTE		Très faible					2								R			
62606	NEUVE-CHAPELLE		Faible	x				4								R			
62607	NEUVILLE-AU-CORNET		Très faible					1								R			
62608	NEUVILLE-BOURJONVAL		Faible		x	P	Mvt	2								CR	T		
62609	NEUVILLE-SAINT-VAAST		Faible		x			2								CR	G		
62610	NEUVILLE-SOUS-MONTREUIL	Can	Très faible		x	A	Cr	9								FR		x	
62611	NEUVILLE-VITASSE		Faible		x			1								R			
62612	NEUVIREUIL		Faible		x			2								CR	G		
62614	NIELLES-LES-ARDRES		Faible	x		P	Rcb Rnp	7								R			
62613	NIELLES-LES-BLEQUIN	Aa	Faible		x	A	Cr Rcb	7								R		x	
62615	NIELLES-LES-CALAIS		Faible	x		P	Rcb Rnp	3								R			
62616	NOEUX-LES-AUXI		Très faible			P	Rcb Rnp	3								CR	G		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack - Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62617	NOEUX-LES-MINES		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	7	x	A					x		F R		x
62618	NORDAUSQUES	Hem	Faible	x	x	A	Cr Rcb	7									R		x
62619	NOREUIL		Faible		x			1									R		
62620	NORRENT-FONTES		Faible			P	Rcb	6									C R	G	
62621	NORTKERQUE		Faible	x		P	Rcb Rnp	9									C F R	G	
62622	NORT-LEULINGHEM		Faible	x				1									R		
62623	NOUVELLE-EGLISE		Faible	x				4							x	x	N F R		x
62624	NOYELLES-GODAULT		Faible	x	x			3	x		SSH						C R	G	
62625	NOYELLES-LES-HUMIERES		Très faible					2									R		
62626	NOYELLES-LES-VERMELLES		Faible		x			3							x		R		x
62627	NOYELLES-SOUS-BELLONNE		Faible	x	x			2									C R	G	
62628	NOYELLES-SOUS-LENS		Faible		x			1	x								C N R	G	
62629	NOYELLETTTE		Faible					3									R		
62630	NOYELLE-VION		Faible	x	x			3									R		
62631	NUNCQ-HAUTCOTE		Très faible					1			SETI						C R	G	
62632	OBLINGHEM		Faible	x		P	Cr Rcb Rnp	1							x		R		x
62633	OEUF-EN-TERNOIS		Très faible					2									R		
62634	OFFEKERQUE		Faible	x				6							x	x	N F R		x
62635	OFFIN		Très faible					3									R		
62636	OFFRETHUN		Faible	x				4									R		
62637	OIGNIES		Faible	x	x	A	Rcb	4	x								F R		x
62638	OISY-LE-VERGER		Modéré	x	x			2									N R		
62639	OPPY		Faible	x	x			1									C R	G	
62640	ORVILLE		Très faible		x			1									R		
62641	OSTREVILLE		Faible					3									C R	G	
62642	OURTON		Faible			Aa P	Cr Rcb Rnp Cr Rcb Rnp	4									R		
62643	OUTREAU		Faible	x				8									C R	G	
62644	OUVE-WIRQUIN	Aa	Faible		x	A	Cr	6									C R	G	x
62645	OYE PLAGE		Faible	x		P	Rtc Sm	4							x	x	C F R	G	x

Légende :

- AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem – Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – SI : Slack --Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation – A : Approuvé – P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz – T : Trappil (hydrocarbure) – O : oxygène – H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62646	PALLUEL		Faible	x	x	P	Mvt	2									NR		
62648	PARENTY		Faible			P	Rcb	6									R		
62649	PAS-EN-ARTOIS		Très faible		x			4									CR	G	
62650	PELVES		Faible	x	x			4									CR	G	
62651	PENIN		Faible		x			1									R		
62652	PERNES		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	8									R		
62653	PERNES-LES-BOULOGNE	Wim	Faible	x		P	Rcb	8									CR	G	
62654	PEUPLINGUES		Faible			P	Rcb Rnp	3									FR		
62655	PIERREMONT		Faible					2									R		
62656	PIHEM		Faible					1									CR	G	
62657	PIHEN-LES-GUINES		Faible			P	Rcb Rnp	2									FR		
62658	PITTEFAUX	Wim	Faible	x		P	Rcb	1									CR	G	
62659	PLANQUES		Faible			P	In	6									R		
62660	PLOUVAIN		Faible	x	x			1									CNFR	G	
62662	POLINCOVE		Faible	x		P	Rcb Rnp	14									CFR	G	x
						A	Cr Rcb												
62663	POMMERA		Très faible		x			1									R		
62664	POMMIER		Très faible		x			1									R		
62666	PONT-A-VENDIN		Faible		x			1			A	1	Th, Sp	x			NFR		x
62668	PREDEFIN		Faible		x			2									CR	G	
62669	PRESSY		Faible			P	Cr Rcb Rnp	4									CR	G	
62670	PREURES		Faible					5									R		
62671	PRONVILLE		Faible		x	P	Mvt	3									R		
62672	PUISIEUX		Très faible		x	P	Rcb Rnp	7									R		
62673	QUEANT		Faible		x			1									R		
62674	QUELMES		Faible					3									R		
62675	QUERCAMPS		Faible					1									R		
62676	QUERNES		Faible	x		P	Rnp	5									R		
62678	QUESQUES		Faible	x				1									R		
62679	QUESTRECQUES	Lia	Faible	x		A	Cr	4									CR	G	x

Légende :

- AZI : Aa : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62680	QUIERY-LA-MOTTE		Faible		x	P	Rcb Rnp	6									C R	H G	
62681	QUIESTEDE		Faible	x				2									R		
62682	QUILEN		Faible					4									R		
62683	QUOEUX-HAUT-MAINIL		Très faible		x			2									R		
62684	RACQUINGHEM		Faible	x				7									C N R	O G	
62685	RADINGHEM		Faible			P	Cr Rcb	3									R		
62686	RAMECOURT		Faible		x	P	Rnp	8			SSB						R		
62688	RANG-DU-FLIERS		Très faible		x	P	Rtc Sm	3									C F R	G	
62689	RANSART		Faible		x			3									R		
62690	RAYE-SUR-AUTHIE	Aut	Très faible					2									C R	G	
62692	REBERGUES	Hem	Faible	x		A	Cr Rcb	3									R		x
62693	REBREUVE-RANCHICOURT		Faible			Aa	Cr Rcb Rnp	6									R		
62694	REBREUVE-SUR-CANCHE		Très faible					1									R		
62695	REBREUVIETTE		Très faible			P	Rnp	4									R		
62696	RECLINGHEM		Faible		x	P	Cr	2									R		
62697	RECOURT		Faible	x	x			1									R		
62698	RECQUES-SUR-COURSE		Très faible		x	P	Rcb	3									R		
62699	RECQUES-SUR-HEM	Hem	Faible	x		P	Rcb Rnp	14									R		x
62700	REGNAUVILLE		Très faible					4									R		
62701	RELY		Faible		x			2									R		
62702	REMILLY-WIRQUIN	Aa	Faible			A	Cr	5									R		x
62703	REMY		Faible		x			1									R		
62704	RENTY	Aa	Faible		x	A	Cr	9									R		x
62705	RETY		Faible	x	x			5	x								C F R	G	
62706	RICHEBOURG		Faible	x	x			7									C R	O H	
62708	RIENCOURT-LES-BAPAUME		Faible	x	x			1									C R	G	
62709	RIENCOURT-LES-CAGNICOURT		Faible		x			2									R		
62710	RIMBOVAL		Faible			P	In	6									R		

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62711	RINXENT		Faible	x	x			2	x								C F R	G	
62712	RIVIERE		Faible	x	x			6									R		
62713	ROBECQ		Faible	x		P	Cr Rcb Rnp	12									C N R	OH	
62714	ROCLINCOURT		Faible		x			2									R		
62715	ROCQUIGNY		Faible		x	P	Mvt	3									C R	T	
62716	RODELINGHEM		Faible	x		P	Rcb Rnp	3									R		
62717	ROELLECOURT		Faible		x	P	Rnp	6									FR		
62718	ROEUX		Faible	x	x			1									N F R		
62719	ROLLANCOURT		Très faible		x	P	Mvt	8									C F R	G	
62720	ROMBLY		Faible	x				2									C R	G	
62721	ROQUETOIRE		Faible	x		P	Cr Rcb	7									R		
62722	ROUGEFAY		Très faible		x			1									R		
62723	ROUSSENT	Aut	Très faible					3									R		
62724	ROUVROY		Faible		x			3	x								C R	G	
62725	ROYON		Faible			P	In	7									R		
62726	RUISSEAUVILLE		Faible					2									R		
62727	RUITZ		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	6	x								R		
62728	RUMAUCOURT		Faible		x			1									R		
62729	RUMILLY	Aa	Faible			A	Cr	9									R		x
62730	RUMINGHEM	Hem-Ma	Faible	x		P	Rcb Rnp	5									C N F R	G	
62731	RUYAULCOURT		Faible		x			1									N R		
62732	SACHIN		Faible			P	Cr Rcb Rnp	6									C R	G	
62733	SAILLY-AU-BOIS		Très faible		x			2									R		
62734	SAILLY-EN-OSTREVENT		Faible	x	x			1									R		
62735	SAILLY-LABOURSE		Faible		x			3	x						x		R		x
62736	SAILLY-SUR-LA-LYS		Faible	x		A	Cr	8									C N R	G	x
62737	SAINS-EN-GOHELLE		Faible		x			2	x						x		R		x

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62738	SAINS-LES-FRESSIN		Faible					3									R		
62739	SAINS-LES-MARQUION		Faible		x			1									N R		
62740	SAINS-LES-PERNES		Faible			P	Cr Rcb Rnp	1									C R	G	
62741	SAINT-AMAND		Très faible		x			3									R		
62742	SAINT-AUBIN		Très faible	x				1									C F R	G	
62691	SAINT-AUGUSTIN	LyS	Faible	x		P	Cr	7									R		
62745	SAINT-DENOEUX		Très faible			P	In	6									R		
62743	SAINTE-AUSTREBERTHE		Très faible			P	Rcb Rnp	2									C R	G	
62744	SAINTE-CATHERINE		Faible		x			1									R		
62756	SAINTE-MARIE-KERQUE	Hem	Faible	x				3									N R		
62746	SAINETIENNE-AU-MONT	Lia	Faible	x	x			15									F R		x
62747	SAINT-FLORES		Faible	x		A	Cr	3									C N R	H G	x
62748	SAINT-FOLQUIN		Faible	x				4							x	x	C N F R	G	x
62749	SAINT-GEORGES		Très faible					2									C R	G	
62750	SAINT-HILAIRE-COTTES		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	4									C R	G	
62751	SAINT-INGLEVERT		Faible			P	Rcb Rnp	1									R		
62752	SAINT-JOSSE	Can	Très faible	x	x	P	Rtc Sm	5									C F R	G	x
						A	Cr												
62753	SAINT-LAURENT-BLANGY		Faible		x			3			SSH	A	1	To, Th, Sp	x		C N F R	H G	x
62754	SAINT-LEGER		Faible		x	P	Rcb	3									R		
62755	SAINT-LEONARD	Lia	Faible	x				12									C R	G	x
62758	SAINT-MARTIN-BOULOGNE		Faible	x				5									C R	G	
62759	SAINT-MARTIN-CHOQUEL		Faible	x				3									R		
62760	SAINT-MARTIN-D'HARDINGHEM	Aa	Faible		x	A	Cr	5									R		x
62757	SAINT-MARTIN-LEZ-TATINGHEM	Mau	Faible	x	x	P	In	7									C R	G	
62761	SAINT-MARTIN-SUR-COJEUL		Faible		x			2									R		
62762	SAINT-MICHEL-SOUS-BOIS		Faible					2									R		
62763	SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE		Faible		x	P	In	6									C F R	G	
62764	SAINT-NICOLAS		Faible		x			1							x		N R		x

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62765	SAINT-OMER	Aa Ma	Faible	x	x	P	In	14			SSH						NFR		
62766	SAINT-OMER-CAPELLE		Faible	x				3							x	x	CNFR	G	x
62767	SAINT-POL-SUR-TERNOISE		Faible		x	P	Mvt	5									CFR	G	
62768	SAINT-REMY-AU-BOIS		Très faible		x	P	In	6									R		
62769	SAINT-TRICAT		Faible	x		P	Rcb Rnp	4									FR		
62770	SAINT-VENANT		Faible	x		A	Cr	8									CNR	OHG	x
62771	SALLAUMINES		Faible		x			6	x								NFR		
62772	SALPERWICK	Mau	Faible	x	x	P	In	8									CR	G	
62773	SAMER	Lia	Faible	x		A	Cr	7									CFR	G	x
62774	SANGATTE		Faible	x	x	P	Rtc Sm	5									R		x
						P	Rcb Rnp												
						A	Rfl												
62775	SANGHEN		Faible					3									R		
62776	SAPIGNIES		Faible		x			2									CR	G	
62778	SARS-LE-BOIS		Très faible					1									CR	G	
62779	SARTON		Très faible		x			2									CR	G	
62780	SAUCHY-CAUCHY		Faible	x	x			1									NR		
62781	SAUCHY-LESTREE		Modéré	x	x			1									R		
62782	SAUDEMONT		Faible	x	x			2				A	1	To			R		
62783	SAULCHOY	Aut	Très faible			P	Rcb	2									R		
62784	SAULTY		Très faible		x			1									R		
62785	SAVY-BERLETTE		Faible		x	P	Mvt	5									FR		
62786	SELLES		Faible	x				2									R		
62787	SEMPY		Très faible					1									R		
62788	SENINGHEM		Faible			P	Rcb	4									R		
62789	SENLECQUES		Faible					1									R		
62790	SENLIS		Faible			P	Cr	5									R		
62791	SERICOURT		Très faible					3									R		
62792	SERQUES	Mau	Faible	x		P	In	8									CNFR	G	

Légende :

- AZI : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62793	SERVINS		Faible		x	P	Mvt	6									C R	G	
62794	SETQUES	Aa	Faible	x	x	A	Cr Rcb	9									C F R	G	x
62795	SIBIVILLE		Très faible			P	Rcb Rnp	4									C R	G	
62796	SIMENCOURT		Faible		x			3									R		
62797	SIRACOURT		Faible					4									R		
62798	SOMBRIN		Très faible					1									R		
62799	SORRUS		Très faible	x				1									R		
62800	SOUASTRE		Très faible		x			1									R		
62801	SOUCHEZ		Faible	x	x			3									C R	G	
62803	SURQUES		Faible	x				2									R		
62804	SUS-SAINT-LEGER		Très faible					2									R		
62805	TANGRY		Faible			P	Cr Rcb Rnp	2									C R	G	
62806	TARDINGHEN		Faible	x		P	Rtc Sm	2									R		
62808	TENEUR		Faible					3									C F R	G	
62809	TERNAS		Faible					1			SSH	A	1	To	x		R		x
62810	THELUS		Faible		x			2									C R	G	
62811	THEROUANNE	LyS	Faible	x	x	P	Cr	12									R		
62812	THIEMBRONNE		Faible			P	Rcb	5									C R	G	
62814	THIEVRES		Très faible					3									C R	G	
62815	TIGNY-NOYELLE	Aut	Très faible			P	In	7									R		
62816	TILLOY-LES-HERMAVILLE		Faible					2									R		
62817	TILLOY-LES-MOFFLAINES		Faible		x			3			SSB	A	1	To, Th, Sp	x		C R	G	x
62818	TILLY-CAPELLE		Faible		x	P	In	4									C F R	G	
62819	TILQUES	Mau	Faible	x	x	P	In	10									C R	G	
62820	TINCQUES		Faible		x			2									F R		
62821	TINGRY		Faible	x				3									R		
62822	TOLLENT	Aut	Très faible					2									R		
62823	TORCY		Faible			P	Rcb Rnp	3									R		
62824	TORTEFONTAINE	Aut	Très faible		x			4									R		
62825	TORTEQUESNE		Faible	x	x			2									R		

Légende :

- AZI : Aa : Aa - Aut : Authie - Can : Canche - Hem - Hem - Lia : Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack - Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trapil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS	
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode		Type canalisation
62827	TOURNEHEM-SUR-LA-HEM	Hem	Faible	x	x	P A	Rcb Rnp Cr Rcb	7									R		x
62828	TRAMECOURT		Faible		x			1									R		
62830	TRESCAULT		Faible		x			3									C R	T	
62831	TROISVAUX		Faible					3									R		
62832	TUBERSENT	Can	Très faible	x		P	Rcb	8									C F R	G	
62833	VACQUERIE-LE-BOUCQ		Très faible					1									R		
62834	VACQUERIETTE-ERQUIERES		Très faible					1									R		
62835	VALHUON		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	2									C R	G	
62836	VAUDRICOURT		Faible	x	x			7									C R	G	
62837	VAUDRINGHEM	Aa	Faible					1									C R	G	
62838	VAULX		Très faible		x	P P	Mvt Rcb Rnp	7									R		
62839	VAULX-VRAUCOURT		Faible		x			1									C R	G	
62840	VELU		Faible		x			1									R		
62841	VENDIN-LES-BETHUNE		Faible	x	x	P	Cr Rcb Rnp	7	x						x		R		x
62842	VENDIN-LE-VIEIL		Faible		x			6	x			A	1	To, Th, Sp	x		C N F R	H G	x
62843	VERCHIN		Faible					2									C R	G	
62844	VERCHOCQ	Aa	Faible			A	Cr	6									R		x
62845	VERLINCTHUN		Faible	x				2									C R	G	
62846	VERMELLES		Faible		x			4	x						x		R		x
62847	VERQUIGNEUL		Faible	x	x	Aa	Cr Rcb Rnp	2	x								R		
62848	VERQUIN		Faible	x	x			5	x								C R	G	
62849	VERTON		Très faible			P P	Rtc Sm In	4									F R		
62850	VIEIL-HESDIN		Très faible		x			2									R		
62851	VIEILLE-CHAPELLE		Faible	x		Aa	Cr Rcb Rnp	7									R		
62852	VIEILLE-EGLISE		Faible	x				4							x	x	C N F R	G	x
62853	VIEIL-MOUTIER		Faible	x	x			1									R		
62854	VILLERS-AU-BOIS		Faible		x			2									C R	G	

Légende :

- AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem – Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – SI : Slack --Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation – A : Approuvé – P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine – Rtc : Recul du trait de côte – Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz – T : Trappil (hydrocarbure) – O : oxygène – H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62855	VILLERS-AU-FLOS		Faible		x			1									R		
62856	VILLERS-BRULIN		Faible		x			2									R		
62857	VILLERS-CHATEL		Faible					1									R		
62859	VILLERS-L'HOPITAL		Très faible					1									C R	G	
62858	VILLERS-LES-CAGNICOURT		Faible	x	x			2			SSH	A	1	To			R		
62860	VILLERS-SIR-SIMON		Faible					1									R		
62861	VIMY		Faible	x	x			4	x		DV						C F R	G	
62862	VINCLY		Faible			P	Cr	2									R		
62863	VIOLAINES		Faible	x	x			4	x								C N R	O H G	
62864	VIS-EN-ARTOIS		Faible	x	x			1									R		
62865	VITRY-EN-ARTOIS		Faible	x	x			7									C N F R	H G	
62866	WABEN		Très faible			P	Rtc Sm	2									F R		
62867	WACQUINGHEN		Faible	x				1									R		
62868	WAIL		Très faible					4									R		
62869	WAILLY		Faible	x	x	P	In	7				A	1	Th, Sp	x		R		x
62870	WAILLY-BEAUCAMP		Très faible		x			1									R		
62871	WAMBERCOURT		Très faible			P	In	7									R		
62872	WAMIN		Très faible		x			2									R		
62873	WANCOURT		Faible		x			4									R		
62874	WANQUETIN		Faible	x	x			5									R		
62875	WARDRECQUES		Faible	x				5									C N R	O G	
62876	WARLENCOURT-EAUCOURT		Très faible		x	P	Rcb Rnp	2									R		
62877	WARLINCOURT-LES-PAS		Très faible					3									R		
62878	WARLUS		Faible		x			2									R		
62879	WARLUZEL		Très faible					1									C R	G	
62882	WAVRANS-SUR-L'AA	Aa	Faible		x	A	Cr	6									R		x
62883	WAVRANS-SUR-TERNOISE		Faible					2									F R		
62885	WESTREHEM		Faible		x	P	Cr Rcb Rnp	1									R		
62886	WICQUINGHEM	Aa	Faible			A	Cr Rcb	12									R		x
62887	WIDEHEM		Faible					2									C R	G	

Légende :

- AZI : Aa - Aut - Authie - Can - Canche - Hem - Hem - Lia - Liane - Mau : Marais Audomarois - SI : Slack --Wim : Wimereux - LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation - A : Approuvé - P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue - In : Inondation - Rcb : Ruissellements et coulées de boue - Rnp : Remontée de nappe phréatique - lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte - Rtl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route - F : Voie ferrée - N : Voie fluviale - C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz - T : Trappil (hydrocarbure) - O : oxygène - H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,

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		PCS
		AZI	zonage	Présence	Présence	A/P/Aa	Aléa	Reconnu	Présence	PPRM **	ICPE	A/P	PPRT	Aléa	Ppi	CNEP Gravelines	Mode	Type canalisation	
62888	WIERRE-AU-BOIS		Faible	x				2									C F R	G	
62889	WIERRE-EFFROY	Wim	Faible	x		P	Rcb	3									C R	G	
62890	WILLEMEN		Très faible		x	P	Rcb	6									R		
62891	WILLEN COURT		Très faible					2									R		
62892	WILLERVAL		Faible		x			3			DV						C R	G	
62893	WIMEREUX	Sla	Faible	x	x	P P A	Rtc Sm Rcb Rfl	12									F R		x
62894	WIMILLE	Wim	Faible	x		P P	Rtc Sm Rcb	11									C F R	G	
62895	WINGLES		Faible		x			6	x		SSH				x		C N R	OG	x
62896	WIRWIGNES	Lia	Faible	x		A	Cr	4									R		x
62897	WISMES		Faible		x			4									C R	G	
62898	WISQUES		Faible	x	x			2									C R	G	
62899	WISSANT		Faible	x		P A	Rtc Sm Rfl	5									R		x
62900	WITTERNESSE		Faible	x				4									C R	G	
62901	WITTES		Faible	x		P	Rcb	4									C N R	G	
62902	WIZERNES	Aa	Faible	x	x	A	Cr Rcb	12									C F R	G	x
62909	YTRES		Faible		x			1									C N R	T	
62903	ZOTEUX		Faible					2									R		
62904	ZOUAFQUES	Hem	Faible	x	x	P A	Rcb Rnp Cr Rcb	11									R		x
62905	ZUDAUSQUES		Faible					1									R		
62906	ZUTKERQUE	Hem	Faible	x		P A	Rcb Rnp Cr Rcb	15									C F R	G	x

Légende :

- AZI : Aa : Aa – Aut : Authie – Can : Canche – Hem – Hem – Lia : Liane – Mau : Marais Audomarois – SI : Slack --Wim : Wimereux – LyS : Lys Supérieure,
- PPR : Aa : Approuvé par anticipation – A : Approuvé – P : Prescrit,
- Aléa PPRN : Cr : Inondation par crue – In : Inondation – Rcb : Ruissellements et coulées de boue – Rnp : Remontée de nappe phréatique – lcb : Inondations et coulées de boue - Mvt : mouvement de terrain,
- Type Littoral : SM : Submersion Marine - Rtc : Recul du trait de côte – Rfl : Retrait des falaises littorales,
- 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,
- Aléa PPRT : Th : thermique - To : toxique - Sp : suppression,
- Mode TMD : R : Route – F : Voie ferrée – N : Voie fluviale – C : Canalisation,
Type canalisation : G : Gaz – T : Trapil (hydrocarbure) – O : oxygène – H : Hydrogène,
* Présence à partir du niveau moyen.
** Aléas PPRM : mouvement de terrain minier, ouvrage de dépôt, gaz de mines,