

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS		RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi		8 :Mode	9 :type Canalisation
62001	ABLAIN-SAINT-NAZAIRE		Le	Faible	x	x			11								C R	G	1	X
62002	ABLAINZEVELLE			Très faible	x	x			1								R		1	
62003	ACHEVILLE			Faible		x			3			DV					C R	G	1	
62004	ACHICOURT			Faible		x	P	cav	6								F R		1	X
62005	ACHIET-LE-GRAND			Faible	x	x			2								F R		1	
62006	ACHIET-LE-PETIT			Très faible	x	x			2								F R		1	
62007	ACQ			Faible		x			1								F R		1	
62008	ACQUIN-WESTBECOURT	Aa		Faible	x	x	A	cr rcb	6								R		1	X
62009	ADINFER			Faible	x	x			1								R		1	
62010	AFFRINGUES	Aa		Faible	x		A	cr rcb	4								R		1	X
62011	AGNEZ-LES-DUISANS			Faible		x			2								R		1	
62012	AGNIERES			Faible					2								F R		1	
62013	AGNY			Faible	x	x			6								F R		1	
62014	AIRE-SUR-LA-LYS	Lys	BA	Faible	x		P A	cr rcb rnp Cr	14			SETI					C N F R	O G	1	X
62015	AIRON-NOTRE-DAME			Très faible					2								C R	G	1	
62016	AIRON-SAINT-VAAST			Très faible					1								C F R	G	1	
62017	AIX-EN-ERGNY	Aa		Faible			A	cr rcb	6								R		1	X
62018	AIX-EN-ISSART			Très faible	x		P	in	48								R		1	X
62019	AIX-NOULETTE		BA	Faible	x	x			5								C R	G	2	X
62020	ALEMBON			Faible	x				3								R		1	
62021	ALETTE			Très faible	x	x			2								R		1	
62022	ALINCTHUN	Lia		Faible	x		A A	Deb rui Deb rui	4								R		1	X
62023	ALLOUAGNE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	8	x							C F R	G	1	X
62024	ALQUINES			Faible	x		P	mvtdif	5								R		1	X
62025	AMBLETEUSE	Sl		Faible	x	x	A A	sm Rfl	8								R		1	X
62026	AMBRICOURT			Faible					1								R		1	
62027	AMBRINES			Faible		x			3								R		1	
62028	AMES			Faible			A	deb rui rdg	9	x							R		2	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62029	AMETTES			Faible	x	A	deb rui rdg	5									C R	G	2	X
62030	AMPLIER			Très faible	x			1									R		1	
62031	ANDRES			Faible	x	A	deb rui	8									R		1	X
62032	ANGRES		Le	Faible	x	x		3	x		SSB						C R	G	2	X
62033	ANNAY		Le	Faible		A	in	13			SSH, DLI	A	1	th sp			C F R	O G	1	X
62034	ANNEQUIN		BA	Faible	x	x		6	x								R		2	X
62035	ANNEZIN		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	8	x							N R		2	X
62036	ANVIN			Faible	x	x		6									C F R	G	1	
62037	ANZIN-SAINT-AUBIN			Faible		x		3									C R	G	1	
62038	ARDRES			Faible	x	x	A	deb rui	10		SETI					x	C N F R	G	1	X
62039	ARLEUX-EN-GOHELLE			Faible		x		6									C R	G	1	
62040	ARQUES	Aa Mau	SO	Faible	x	<b>P</b> <b>A</b>	cr rcb In	9			SSB, SSH	A	1	th to sp			C N F R	G	1	X
62041	ARRAS			Faible		x	P	cav	13		SSB, SSH						C N F R	G	1	X
62042	ATHIES			Faible	x	x		4				A	1	th to sp			C N R	H G	1	X
62044	ATTIN	Can		Très faible	x	x	<b>A</b>	cr	14								C F R	G	1	X
62045	AUBIGNY-EN-ARTOIS			Faible		x		8									F R		1	
62046	AUBIN-SAINT-VAAST	Can		Très faible	x		<b>A</b>	cr	9								C F R	G	1	X
62047	AUBROMETZ			Très faible	x			2									R		1	
62048	AUCHEL		BA	Faible		x	<b>A</b>	deb rui rdg	6	x	x						R		2	X
62049	AUCHY-AU-BOIS			Faible			<b>A</b>	deb rui rdg	3	x							C R	G	2	X
62050	AUCHY-LES-HESDIN			Très faible		x	P	rnp	13								C F R	G	1	X
62051	AUCHY-LES-MINES		BA	Faible	x	x	P	rcb rnp	6	x							R		2	X
62052	AUDEMBERT			Faible	x	x		4									R		1	
62053	AUDINCTHUN			Faible	x		<b>P</b>	rcb	2								R		1	X
62054	AUDINGHEN			Faible	x		<b>A</b> <b>A</b>	sm Rfl	6								R		1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				4 :présence	4 :présence				2 :A/P	3:Aléa	6 :ICPE		2 :A/P	PPRT(NB)	Aléa		Ppi
62055	AUDREHEM	Hem		Faible	x		A	cr rcb	5	x							R		2	X
62056	AUDRESSELLES			Faible	x	x	A	sm Rfl	4								R		1	X
62057	AUDRUICQ			Faible	x		A	deb rui	5							x	C N F R	G	1	X
62058	AUMERVAL			Faible	x		A	deb rui rdg	2								R		1	X
62059	AUTINGUES			Faible	x		A	deb rui	3							x	R		1	X
62060	AUXI-LE-CHATEAU	Aut		Très faible	x	x			6								C R	G	1	
62061	AVERDOINGT			Faible					1								C R	G	1	
62062	AVESNES			Faible	x		A	rcb	1								R		1	X
62063	AVESNES-LE-COMTE			Faible	x	x			8								R		1	
62064	AVESNES-LES-BAPAUME			Faible	x	x			3								C R	G	1	
62065	AVION		Le	Faible	x	x	P	rcb	5	x		DV					C F R	G	2	X
62066	AVONDANCE			Faible					1								R		1	
62067	AVROULT			Faible	x				1								C R	G	1	
62068	AYETTE			Faible	x	x			4								R		1	
62069	AZINCOURT			Faible					4								R		1	
62070	BAILLEUL-AUX-CORNAILLES			Faible		x	A	deb rui rdg	2								F R		1	X
62071	BAILLEUL-LES-PERNES			Faible	x	x	A	deb rui rdg	1								C R	G	1	X
62073	BAILLEUL-SIR-BERTHOULT			Faible		x			4								C F R	G	1	
62072	BAILLEULMONT			Très faible	x	x			1								R		1	
62074	BAILLEULVAL			Très faible	x	x			2								R		1	
62075	BAINCTHUN			Faible	x		A	deb rui	8								C R	G	1	X
62076	BAINGHEN			Faible	x				1								R		1	
62077	BAJUS			Faible	x	x	A	deb rui rdg	7								C R	G	1	X
62078	BALINGHEM			Faible	x		A	deb rui	6							x	N R		1	X
62079	BANCOURT			Faible		x	P	mvt	2								C R	G	1	X

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation
- 9 Type canalisation: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE			
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD						
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon	
62080	BAPAUME			Faible	x	x			3									C R	G	1		
62081	BARALLE			Faible	x	x			2										N R		1	
62082	BARASTRE			Faible		x	P	mvt	4										C R	T	1	X
62083	BARLIN		Ba	Faible	x	x	A	deb rui rdg	10	x			SSH						C R	G	2	X
62084	BARLY			Très faible	x	x	P	mvt	2										R		1	X
62085	BASSEUX			Faible	x	x			1										R		1	
62086	BAVINCOURT			Très faible	x	x			1										R		1	
62087	BAYENGHEM-LES-EPERLEQUES			Faible	x				6										R		1	
62088	BAYENGHEM-LES-SENINGHEM	Aa		Faible	x		A	cr rcb	7										R		1	X
62089	BAZINGHEN	Sl		Faible	x				4										R		1	
62090	BEALENCOURT			Faible		x	P	rnp	6										R		1	X
62091	BEAUDRICOURT			Très faible		x			2										R		1	
62092	BEAUFORT-BLAVINCOURT			Très faible		x			1										R		1	
62093	BEAULENCOURT			Faible		x			1										C R	G	1	
62094	BEAUMERIE-SAINT-MARTIN	Can		Très faible		x	A	cr	15										F R		1	X
62095	BEAUMETZ-LES-AIRE			Faible	x	x			2										C R	G	1	
62096	BEAUMETZ-LES-CAMBRAI			Faible	x	x			3										R		1	
62097	BEAUMETZ-LES-LOGES			Faible		x			3										R		1	
62099	BEAURAINS			Faible		x	P	cav	9										C R	G	1	X
62100	BEAURAINVILLE	Can		Très faible	x		A	cr	7										F R		1	X
62881	BEAUVOIR-WAVANS	Aut		Très faible	x				2										C R	G	1	
62101	BEAUVOIS			Très faible					1										R		1	
62102	BECOURT			Faible		x			1										C R	G	1	
62103	BEHAGNIES			Faible		x			2										C R	G	1	

## Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62105	BELLE-ET-HOULLEFORT	Wim		Faible	x		A	Deb rui	11								R		1	X
62104	BELLEBRUNE	Wim		Faible	x		A	deb rui	2								R		1	X
62471	BELLINGHEM ex : INGHEM et HERBELLES			Faible	x				3								C R	G	1	
62106	BELLONNE			Faible	x				1								C R	G	1	
62107	BENIFONTAINE		Le	Faible		x			2	x							C R	O H G	2	X
62108	BERCK			Très faible		x	A	sm	7								C R	H G	1	X
62109	BERGUENEUSE			Faible	x		P	rnp	8								R		1	X
62111	BERLENCOURT-LE-CAUROY			Très faible	x				3								C R	G	1	
62112	BERLES-AU-BOIS			Très faible	x	x			3								R		1	
62113	BERLES-MONCHEL			Faible					3								F R		1	
62114	BERMICOURT			Faible					1								R		1	
62115	BERNEVILLE			Faible		x	P	mvt	5								R		1	X
62116	BERNIEULLES			Faible	x	x	P	rcb	2								R		1	X
62117	BERTINCOURT			Faible	x	x			1								R		1	
62118	BETHONSART			Faible	x	x	P	deb rui rdg	1								R		1	X
62119	BETHUNE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	14	x		SSH	A	1	th to sp		C F R	G	2	X
62120	BEUGIN		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	7								C R	G	1	X
62121	BEUGNATRE			Faible		x			1								C R	G	1	
62122	BEUGNY			Faible		x			3								R		1	
62123	BEUSSENT			Faible	x				6								R		1	
62124	BEUTIN	Can		Très faible	x		A	cr	6								C F R	G	1	X
62125	BEUVREQUEN	Sl		Faible	x		P	in	3								F R		1	X
62126	BEUVRY		BA	Faible	x	x	A	deb rui edg	11				A	1	th to sp		C N F R	G	2	X
62127	BEZINGHEM			Faible	x		P	rcb	5								R		1	X
62128	BIACHE-SAINT-VAAST			Faible	x	x			1								C N F R	G	1	

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation
- 9 Type canalisation: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE			
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD						
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon	
62129	BIEFVILLERS-LES-BAPAUME			Faible	x	x			2									C R	G	1		
62130	BIENVILLERS-AU-BOIS			Très faible	x	x			3										R		1	
62131	BIHUCOURT			Faible		x			1										R		1	
62132	BILLY-BERCLAU		BA	Faible	x	x			6	x									C N R	O H G	2	X
62133	BILLY-MONTIGNY		Le	Faible		x			3	x									F R		2	X
62134	BIMONT			Faible	x				1										R		1	
62135	BLAIRVILLE			Faible	x	x			1										R		1	
62137	BLANGERVAL-BLANGERMONT			Très faible		x			3										R		1	
62138	BLANGY-SUR-TERNOISE			Faible	x	x	P	in	12										C F R	G	1	X
62139	BLENDÉCQUES	Aa	SO	Faible	x	x	A	cr rcb	12				A	1	th to sp				C F R	G	1	X
62140	BLEQUIN	Aa		Faible	x		A	cr rcb	6										R		1	X
62141	BLESSY			Faible	x	x			2										C R	G	1	
62142	BLINGEL			Faible			P	rnp	5										C F R	G	1	X
62143	BOFFLES			Très faible	x				1										R		1	
62144	BOIRY-BECQUERELLE			Faible		x	P	mvt	9										R		1	X
62145	BOIRY-NOTRE-DAME			Faible	x	x			2										R		1	
62146	BOIRY-SAINT-MARTIN			Faible		x			5										R		1	
62147	BOIRY-SAINTE-RICTRUDE			Faible	x	x	P	mvt	8				SETI						C R	G	1	X
62148	BOIS-BERNARD		Le	Faible		x			2										C R	G	1	X
62149	BOISDINGHEM			Faible					3										R		1	
62150	BOISJEAN			Très faible	x	x			5										R		1	
62151	BOISLEUX-AU-MONT			Faible	x	x			4										C F R	G	1	
62152	BOISLEUX-SAINT-MARC			Faible	x	x			3										C R	G	1	
62153	BOMY			Faible	x	x			4										C R	G	1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisations

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				4 :présence	4 :présence				2 :A/P	3:Aléa	reconnu		6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi
62154	BONNIERES ex CANTELEUX & BONNIERES			Très faible	x	x			1									C R	G	1	
62155	BONNINGUES-LES-ARDRES	Hem		Faible	x		A	cr rcb	3									R		1	X
62156	BONNINGUES-LES-CALAIS			Faible	x		A	deb rui	1									R		1	X
62157	BOUBERS-LES-HESMOND			Faible	x				1									R		1	
62158	BOUBERS-SUR-CANCHE			Très faible	x	x			4									R		1	
62661	BOUIN-PLUMOISON	Can		Très faible	x		A	cr	7									C F R	G	1	X
62160	BOULOGNE-SUR-MER			Faible	x	x	A A	cr rcb Rfl	19									F R		1	X
62161	BOUQUEHAULT			Faible	x		A	deb rui	1									R		1	X
62162	BOURECQ			Faible	x		A	deb rui rdg	5									C R	G	1	X
62163	BOURET-SUR-CANCHE			Très faible	x				1									R		1	
62164	BOURLON			Modéré	x	x			4									R		1	
62165	BOURNONVILLE	Lia		Faible	x		A	deb rui	8									R		1	X
62166	BOURS			Faible	x		A	deb rui rdg	5									C F R	G	1	X
62167	BOURSIN			Faible	x		A	deb rui	3									R		2	X
62168	BOURTHES	Aa		Faible			A	cr rcb	10									C R	G	1	X
62169	BOUVELINGHEM			Faible	x				2									R		1	
62170	BOUVIGNY-BOYEFFLES		BA	Faible	x	x			8	x								R		2	X
62171	BOYVAL			Faible	x				4									R		1	
62172	BOYELLES			Faible		x	P	mvt	5									R		1	X
62173	BREBIERES			Faible	x	x			2	x								C N F R	G	2	
62174	BREMES			Faible	x		A	deb rui	7									N R		1	X
62175	BREVILLERS			Très faible	x				1									C R	G	1	
62176	BREXENT-ENOCQ	Can		Très faible	x		A	cr	11									C F R	G	1	X
62180	BRIAS			Faible					1									C F R	G	1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisat

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS								RISQUES MINIERS		RISQUES TECHNOLOGIQUES								PCS OBLIGATOIRE
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD		10 :Radon		
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi		8 :Mode	
62177	BRIMEUX	Can		Très faible	x		A	cr	10								F R		1	X
62178	BRUAY-LA-BUISSIÈRE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	9	x	x						C R	G	2	X
62179	BRUNEMBERT			Faible	x	x	A	deb rui	2								R		1	X
62181	BUCQUOY			Très faible	x	x			3								R		1	
62182	BUIRE-AU-BOIS			Très faible	x		P	rcb rnp	3								R		1	X
62183	BUIRE-LE-SEC			Très faible	x	x			1								R		1	
62184	BUISSY			Faible	x	x			2								R		1	
62185	BULLECOURT			Faible		x			1								R		1	
62186	BULLY-LES-MINES		BA	Faible		x	P	rcb rnp	8	x							C F R	G	2	X
62187	BUNEVILLE			Très faible		x			1								R		1	
62188	BURBURE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	8	x							C R	G	2	X
62189	BUS			Faible		x			1								C R	T	1	
62190	BUSNES		BA	Faible	x		A	deb rui rdg	4								C N R	H G	2	X
62191	CAFFIERS			Faible	x		A	deb rui	3	x							F R		2	X
62192	CAGNICOURT			Faible	x	x			5								R		1	
62193	CALAIS		Ca	Faible	x	x	P A	mvt Sm	4			SSH, SETI	A	2	to sp Th to sp	x	C N F R	G	1	X
62194	CALONNE-RICOUART		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	8	x							F R		2	X
62195	CALONNE-SUR-LA-LYS		BA	Faible	x	x	P A A	mvt dif Cr Deb rui rdg	8								C R	H G	1	X
62197	CAMBLAIN-CHATELAIN		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	6	x							F R		2	X
62199	CAMBLAIN-L'ABBE			Faible		x			3								C R	G	1	
62198	CAMBLIGNEUL			Faible		x	A	deb rui rdg	4								C R	G	1	X
62200	CAMBRIN		BA	Faible	x	x			7								R		2	X
62201	CAMIERS			Très faible	x		P	in	10								C F R	G	1	X
62202	CAMPAGNE-LES-BOULONNAIS			Faible	x				2								R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rf: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				4 :présence	4 :présence				2 :A/P	3 :Aléa	reconnu		6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi
62203	CAMPAGNE-LES-GUINES			Faible	x		A	deb rui	2									R		1	X
62204	CAMPAGNE-LES-HESDIN			Très faible		x			4									R		1	
62205	CAMPAGNE-LES-WARDRECQUES	Mau	BA	Faible	x				6									C N F R	O G	1	X
62206	CAMPIGNEULLES-LES-GRANDES			Très faible					2									R		1	
62207	CAMPIGNEULLES-LES-PETITES			Très faible		x			3									R		1	
62208	CANETTEMONT			Très faible					1									R		1	
62209	CANLERS			Faible					1									R		1	
62211	CAPELLE-FERMONT			Faible					1									F R		1	
62212	CAPELLE-LES-HESDIN			Très faible	x				4									C R	G	1	
62213	CARENCY			Faible	x	x			4									C R	G	1	
62214	CARLY	Lia		Faible	x		A	deb rui	7									C F R	G	1	X
62215	CARVIN		Le	Faible	x	x			9	x		SSB						C N R	G	2	X
62217	CAUCHY-A-LA-TOUR		BA	Faible		x	A	deb rui rdg	6	x								R		2	X
62218	CAUCOURT			Faible	x		A	deb rui rdg	3									C R	G	1	X
62219	CAUMONT			Très faible	x				3									R		1	
62220	CAVRON-SAINT-MARTIN			Très faible	x		P	in	5									R		1	X
62221	CHELERS			Faible	x		A	deb rui rdg	2									R		1	X
62222	CHERIENNES			Très faible	x		P	mvt	2									R		1	X
62223	CHERISY			Faible	x	x	P	rcb rnp	2									C R	G	1	X
62224	CHOCQUES		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	6			SSH	A	1	th to sp			C F R	G	2	X
62225	CLAIRMARAIS	Mau	SO	Faible	x		P	in	16									C N R	O G	1	X
62227	CLENLEU			Faible	x				1									R		1	
62228	CLERQUES	Hem		Faible	x		A	cr rcb	3									R		2	X
62229	CLETY			Faible	x	x			1									C R	G	1	
62230	COLEMBERT			Faible	x	x	A	deb rui	4									R		1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon
62231	COLLINE-BEAUMONT	Aut		Très faible	x		P	in	7									F R		1	X
62233	CONCHIL-LE-TEMPLE	Aut		Très faible	x		P A	sm In	8									F R		1	X
62234	CONCHY-SUR-CANCHE			Très faible	x				4									R		1	
62235	CONDETTE	Lia		Faible	x		A P	deb rui Mvt	13									F R		1	X
62236	CONTES	Can		Très faible	x		A	cr	1									R		1	X
62238	CONTEVILLE-EN-TERNOIS			Faible	x				6									R		1	
62237	CONTEVILLE-LES-BOULOGNE	Wim		Faible	x		A	deb rui	5									R		1	X
62239	COQUELLES		Ca	Faible	x		A A	sm Deb rui	4									F R		1	X
62240	CORBEHEM			Faible	x				1									N F R		1	
62241	CORMONT			Faible	x		P	rcb	4									R		1	X
62242	COUIN			Très faible	x				1									R		1	
62243	COULLEMONT			Très faible	x				1									C R	G	1	
62244	COULOGNE		Ca	Faible	x		A	deb rui	4			A	1	to sp		x		C N F R	G	1	X
62245	COULOMBY			Faible	x				3									R		1	
62246	COUPELLE-NEUVE			Faible			P	cr rcb	3									R		1	X
62247	COUPELLE-VIEILLE			Faible	x	x	P	cr rcb	6									R		1	X
62248	COURCELLES-LE-COMTE			Faible		x			1									F R		1	
62249	COURCELLES-LES-LENS		Le	Faible	x	x			2	x								C N R	H G	2	X
62250	COURRIERES		Le	Faible	x	x			3	x		SSH						C N R	G	2	X
62251	COURSET			Faible	x	x			2									C R	G	1	
62253	COUTURELLE			Très faible	x				1									R		1	
62254	COYECQUES	Lys		Faible	x		P	cr rcb	8									R		3	X
62255	CREMAREST	Lia		Faible	x		A	deb rui	5									R		1	X
62256	CREPY			Faible	x				2									R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				4 :présence	4 :présence				2 :A/P	3 :Aléa	6 :ICPE		2 :A/P	PPRT(NB)	Aléa		Ppi	8 :Mode
62257	CREQUY			Faible	x		P	in	8									R		1	X
62258	CROISETTE			Très faible					4									R		1	
62259	CROISILLES			Faible		x	P	rcb rnp	7									C R	G	1	X
62260	CROIX-EN-TERNOIS			Faible					3									R		1	
62261	CUCQ	Can		Très faible			A	sm Cr	8									C R	G	1	X
62262	CUINCHY		BA	Faible	x	x			3	x								N F R		2	X
62263	DAINVILLE			Faible		x			6				A	1	th sp			F R		1	X
62264	DANNES			Très faible	x	x	P	in	9									C F R	G	1	X
62265	DELETTES	Lys		Faible	x	x	P	cr	12									C R	G	1	X
62266	DENIER			Très faible					1									C R	G	1	
62267	DENNEBROEUQ			Faible	x		P	cr	3									R		3	X
62268	DESVRES			Faible	x	x	A	deb rui	4									R		1	X
62269	DIEVAL			Faible	x		A	deb rui rdg	6									C R	G	1	X
62270	DIVION		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	16	x	x							C R	G	2	X
62271	DOHEM			Faible	x				3									C R	G	1	
62272	DOUCHY-LES-AYETTE			Très faible	x	x			1									R		1	
62273	DOUDEAUVILLE			Faible	x		P	in	7									R		1	X
62274	DOURGES		Le	Faible	x	x			2	x								C N F R	G	2	X
62275	DOURIEZ	Aut		Très faible	x		P	rcb	3									R		1	X
62276	DOUVRIN		BA	Faible	x	x	P	rnp	9	x								C N R	O G	2	X
62277	DROCOURT		Le	Faible		x			1				SSB					C R	G	2	X
62278	DROUVIN-LE-MARAIS		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	3									R		1	X
62279	DUISANS			Faible		x			2									F R		1	
62280	DURY			Faible	x	x			1									R		1	
62281	ECHINGHEN			Faible	x		A	deb rui	8									C R	G	1	X

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation
- 9 Type canalisation: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon
62282	ECLIMEUX			Faible					4								R		1		
62283	ECOIVRES			Très faible					1								R		1		
62284	ECOURT-SAINT-QUENTIN			Faible	x	x			2								R		1		
62285	ECOUST-SAINT-MEIN			Faible		x			3								C R	G	1		
62286	ECQUEDECQUES		BA	Faible			A	deb rui rdg	5								R		1	X	
62288	ECQUES			Faible	x		P	rcb	7								R		1	X	
62289	ECUIRES			Très faible		x			5								R		1		
62290	ECURIE			Faible		x			1								R		1		
62291	ELEU-DIT-LEAUWETTE		Le	Faible	x	x	P	rcb rnp	7	x							R		2	X	
62292	ELNES		Aa	Faible	x	x	A	cr	2								C R	G	1	X	
62293	EMBRY			Faible	x		P	in	7								R		1	X	
62295	ENQUIN-LES-GUINEGATTE ex : ENGUINEGATTE et ENQUIN-LES-MINES			Faible	x	x			4	x							R		2		
62296	ENQUIN-SUR-BAILLONS			Faible	x				2								R		1		
62297	EPERLECCQUES		Mau	Faible	x	x	A P P	deb rui In Mvtdif	10								x	C N F R	G	1	X
62298	EPINOY			Modéré	x	x			2									C R	T	1	
62299	EPS			Faible	x	x	P	in	10								C R	G	1	X	
62300	EQUIHEN-PLAGE			Faible	x		A	rfl	5								R		1	X	
62301	EQUIRRE			Faible	x	x			2								R		1		
62302	ERGNV		Aa	Faible			A	cr rcb	7								R		1	X	
62303	ERIN			Faible	x				1								C R	G	1		
62304	ERNY-SAINT-JULIEN			Faible	x	x			5								R		1		
62306	ERVILLERS			Faible		x			2								C R	G	1		
62307	ESCALLES			Faible	x	x	A	rfl	4								R		1	X	
62308	ESCOEUILLES			Faible	x				4								R		1		

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS								RISQUES MINIERES		RISQUES TECHNOLOGIQUES								PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode	9 :type Canalisation		10 :Radon
62309	ESQUERDES	Aa		Faible	x	x	A	cr rcb	6									C F R	G	1	X
62310	ESSARS		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	5				A	1	th to sp			C N R	G	1	X
62311	ESTEVELLES		Le	Faible		x			3	x			A	1	th sp			N R		2	X
62312	ESTREE			Très faible	x				3									R		1	
62313	ESTREE-BLANCHE		BA	Faible		x	P	in	8	x								R		2	X
62314	ESTREE-CAUCHY			Faible	x	x	A	deb rui rdg	6									R		1	X
62316	ESTREE-WAMIN			Très faible	x				3									R		1	
62315	ESTREELLES			Très faible	x		P	in	10									R		1	X
62317	ETAING			Faible	x	x			1									R		1	
62318	ETAPLES	Can		Très faible	x	x	A A	cr Sm	11									C F R	G	1	X
62319	ETERPIGNY			Faible	x	x			1									R		1	
62320	ETRUN			Faible		x			1									F R		1	
62321	EVIN-MALMAISON		Le	Faible	x				1	x								C N F R	H	2	X
62322	FAMECHON			Très faible	x				3									C R	G	1	
62323	FAMPOUX			Faible	x	x			4									C N F R	H	1	
62324	FARBUS			Faible	x	x			3				DV					C F R	G	1	
62325	FAUQUEMBERGUES	Aa		Faible	x	x	A	cr	9									R		1	X
62326	FAVREUIL			Faible		x			3									R		1	
62327	FEBVIN-PALFART			Faible	x		P	rcb mvt	5									R		3	X
62328	FERFAY			Faible		x	A	deb rui rdg	5	x								R		2	X
62329	FERQUES			Faible	x	x			3	x								F R		2	
62330	FESTUBERT		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	4									C N R	O H	1	X
62331	FEUCHY			Faible	x	x			2				A	1	th to sp			N F R		1	X
62332	FICHEUX			Faible	x	x			1									R		1	
62333	PIEFS			Faible	x	x			1									R		1	

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités - Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62334	FIENNES			Faible	x		A	deb rui	3	x							R		2	X
62335	FILLIEVRES			Très faible	x				5								R		1	
62336	FLECHIN			Faible	x				3								R		3	
62337	FLERS			Très faible					4								R		1	
62338	FLEURBAIX		BA	Faible	x				6								R		1	X
62339	FLEURY			Faible		x			1								R		1	
62340	FLORINGHEM			Faible	x	x	A	deb rui rdg	6								R		1	X
62341	FONCQUEVILLERS			Très faible	x	x			3								R		1	
62345	FONTAINE-L'ETALON			Très faible	x				2								R		1	
62342	FONTAINE-LES-BOULANS			Faible	x				3								C R	G	1	
62343	FONTAINE-LES-CROISILLES			Faible	x	x			6								C R	G	1	
62344	FONTAINE-LES-HERMANS			Faible	x		A	deb rui rdg	2								R		1	X
62346	FORTEL-EN-ARTOIS			Très faible	x				2								C R	G	1	
62347	FOSSEUX			Faible	x	x			1								R		1	
62348	FOUFFLIN-RICAMETZ			Faible					2								R		1	
62349	FOUQUEREUIL		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	14	x							C F R	G	2	X
62350	FOUQUIERES-LES-BETHUNE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	8	x							C R	G	2	X
62351	FOUQUIERES-LES-LENS		Le	Faible		x	P	rcb rnp	5	x		SSH					C R	G	2	X
62352	FRAMECOURT			Très faible					2								C R	G	1	
62353	FREMICOURT			Faible		x	P	mvt	3								C R	G	1	X
62354	FRENCQ			Très faible	x		P	rcb	11								R		1	X
62355	FRESNES-LES-MONTAUBAN			Faible		x			5								C R	H G	1	
62356	FRESNICOURT-LE-DOLMEN			Faible	x	x	A P	deb rui rdg Rcb rnp	7								R		2	X
62357	FRESNOY			Très faible					1								R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62358	FRESNOY-EN-GOHELLE			Faible	x			3									C R	G	1	
62359	FRESSIN			Très faible	x	x	P	rnp	8								R		1	X
62360	FRETHUN		Ca	Faible	x		A	deb rui	2								F R		1	X
62361	FREVENT			Très faible	x	x			4								C R	G	1	
62362	FREVILLERS			Faible	x		A	deb rui rdg	1								C R	G	1	X
62363	FREVIN-CAPELLE			Faible					1								F R		1	
62364	FRUGES			Faible	x	x	P	cr rcb	11								C R	G	1	X
62365	GALAMETZ			Très faible	x				4								R		1	
62366	GAUCHIN-LEGAL			Faible	x		A	deb rui rdg	5								C R	G	1	X
62367	GAUCHIN-VERLOINGT			Faible					2								F R		1	
62368	GAUDIEMPRE			Très faible	x	x	P	mvt	4								R		1	X
62369	GAVRELLE			Faible	x	x			3								C R	H G	1	
62370	GENNES-IVERGNY	Aut		Très faible	x		P	rcb	6								R		1	X
62371	GIVENCHY-EN-GOHELLE		Le	Faible	x	x	P	mvtdif	10	x							R		2	X
62372	GIVENCHY-LE-NOBLE			Faible					3								R		1	
62373	GIVENCHY-LES-LA-BASSE			Faible	x	x			2								N R		1	
62374	GOMIECOURT			Faible		x			2								C R	G	1	
62375	GOMMECOURT			Très faible	x	x			1								R		1	
62376	GONNEHEM		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	11								C R	G	1	X
62377	GOSNAY		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	8	x							C R	G	1	X
62378	GOUVES			Faible		x			3								R		1	
62379	GOUY-EN-ARTOIS			Très faible		x			3								C R	G	1	
62381	GOUY-EN-TERNOIS			Faible		x			4				A	1	to		R		1	X
62382	GOUY-SAINT-ANDRE			Très faible	x	x			3								R		1	
62380	GOUY-SERVINS			Faible	x	x			3								R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE			
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD						
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon	
62383	GOUY-SOUS-BELLONNE			Faible	x				4									C N R	G	1		
62384	GRAINCOURT-LES-HAVRINCOURT			Faible		x			1										N R		1	
62385	GRAND-RULLECOURT			Très faible		x			1										C R	G	1	
62386	GRENAY		BA	Faible		x			3	x									C F R	G	2	X
62387	GREVILLERS			Très faible		x			2										R		1	
62388	GRIGNY			Très faible	x		P	in	5										C F R	G	1	X
62389	GRINCOURT-LES-PAS			Très faible	x				2										C R	G	1	
62390	GROFFLIERS			Très faible			A	sm	6										R		1	X
62391	GUARBECQUE		BA	Faible	x				4										C N F R	O H G	1	X
62392	GUEMAPPE			Faible	x	x	P	mvt	8										F R		1	X
62393	GUEMPS			Faible	x				4								x		N F R		1	
62395	GUIGNY			Très faible	x				1										C R	G	1	
62396	GUINECOURT			Très faible					5										R		1	
62397	GUINES			Faible	x		A	deb rui	11										N R		1	X
62398	GUISY	Can		Très faible	x		A	cr	2										R		1	X
62399	HABARCQ			Faible	x	x			2										R		1	
62400	HAILLICOURT		BA	Faible		x	A	deb rui rdg	4	x									R		2	X
62401	HAISNES		BA	Faible	x	x	P	rcb rnp	7	x		SSB							C N F R	G	2	X
62402	HALINGHEN			Faible	x				2										R		1	
62403	HALLINES	Aa	SO	Faible	x	x	A	cr	7										C F R	G	1	X
62404	HALLOY			Très faible	x				1										R		1	
62407	HAM-EN-ARTOIS		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	2										C F R	G	1	X
62405	HAMBLAIN-LES-PRES			Faible	x	x			2										R		1	
62406	HAMELINCOURT			Faible		x			1										C R	G	1	

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation
- 9 Type canalisation: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon
62408	HAMES-BOUCRES			Faible	x		A	deb rui	10									N R		1	X
62409	HANNESCAMPS			Très faible	x	x			1									R		1	
62410	HAPLINCOURT			Faible	x	x			1									R		1	
62411	HARAVESNES			Très faible	x				3									R		1	
62412	HARDINGHEN			Faible	x				2	x								R		2	
62413	HARNES	Le		Faible		x	P	mvt	10	x								C N R	O G	2	X
62414	HAUCOURT			Faible	x	x			2									R		1	
62419	HAUT-LOQUIN			Faible	x				3									R		1	
62415	HAUTE-AVESNES			Faible	x	x			1									R		1	
62416	HAUTECLOQUE			Très faible					3									C R	G	1	
62418	HAUTEVILLE			Faible	x	x			1									R		1	
62421	HAVRINCOURT			Faible	x	x			2									N R	T	1	
62422	HEBUTERNE			Très faible	x	x			2									R		1	
62423	HELFAUT	SO		Faible	x	x	A	rcb	6									R		1	X
62424	HENDECOURT-LES-CAGNICOURT			Faible		x			2									R		1	
62425	HENDECOURT-LES-RANSART			Faible		x			1									R		1	
62427	HENIN-BEAUMONT	Le		Faible	x	x	P	rcb rnp	9	x	x							C N F R	H G	2	X
62428	HENIN-SUR-COJEUL			Faible		x			2									R		1	
62426	HENINEL			Faible	x	x			4									R		1	
62429	HENNEVEUX			Faible	x		A	deb rui	2									R		1	X
62430	HENU			Très faible	x				1									R		1	
62432	HERBINGHEN			Faible	x				2									R		1	
62433	HERICOURT			Très faible		x			3									R		1	
62436	HERLIN-LE-SEC			Très faible					2									C R	G	1	

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation
- 9 Type canalisation: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62435	HERLINCOURT			Très faible					3								R		1	
62437	HERLY			Faible	x		A	rcb	4								R		1	X
62438	HERMAVILLE			Faible	x	x			4								R		1	
62439	HERMELINGHEN			Faible	x				2								R		2	
62440	HERMIES			Faible	x	x	P	mvt	4								N R		1	X
62441	HERMIN			Faible	x		A	deb rui rdg	4								R		1	X
62442	HERNICOURT			Faible	x				3								F R		1	
62443	HERSIN-COUPIGNY		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	6	x							C R	G	2	X
62444	HERVELINGHEN			Faible	x	x	A	deb rui	3								R		1	X
62445	HESDIGNEUL-LES-BETHUNE		BA	Faible	x		A	deb rui rdg	4	x							C R	G	1	X
62446	HESDIGNEUL-LES-BOULOGNE	Lia		Faible	x		A	deb rui	9								F R		1	X
62447	HESDIN			Très faible					3								F R		1	
62448	HESDIN-L'ABBE	Lia		Faible	x		A P	deb rui Mvtdif	14								C R	G	1	X
62449	HESMOND			Très faible	x		P	in	4								R		1	X
62450	HESTRUS			Faible	x	x			1								C R	G	1	
62451	HEUCHIN			Faible	x	x	P	rcb rnp	3								C R	G	1	X
62452	HEURINGHEM		SO	Faible	x				9								R		1	X
62453	HEZECQUES			Faible	x		P	cr	4								R		1	X
62454	HINGES		BA	Faible	x	x	P	mvt dif	9								C N R	O H	1	X
62455	HOCQUINGHEN	Hem		Faible	x		A	cr rcb	2								R		1	X
62456	HOUCHEIN		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	5								C R	G	2	X
62457	HOUDAIN		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	13	x							C R	G	2	X
62458	HOULLE	Mau		Faible	x	x	P	in	12								C N R	G	1	X
62459	HOUVIN-HOUVIGNEUL			Très faible		x			2								R		1	
62460	HUBERSENT			Faible	x		P	rcb	7								R		1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon
62461	HUBY-SAINT-LEU			Très faible	x				1									R		1	
62462	HUCLIER			Faible					2									C R	G	1	
62463	HUCQUELIERS			Faible	x		P	rcb rnp	8									R		1	X
62464	HULLUCH		Le	Faible		x			5	x								R	O	2	X
62465	HUMBERCAMPS			Très faible	x	x			2									R		1	
62466	HUMBERT			Faible	x				3									R		1	
62467	HUMEROEUILLE			Faible		x			2									R		1	
62468	HUMIERES			Très faible					1									R		1	
62469	INCHY-EN-ARTOIS			Faible		x			1									N R		1	
62470	INCOURT			Très faible					2									R		1	
62472	INXENT			Très faible	x				2									R		1	
62473	ISBERGUES		BA	Faible	x	x	P	rcb	18			SSB, SSH	A	1	th to sp			C N F R	O H G	1	X
62474	ISQUES	Lia		Faible	x		A	deb rui	12									C R	G	1	X
62475	IVERGNY			Très faible					1									R		1	
62476	IZEL-LES-EQUERCHIN			Faible		x			6									C R	H G	1	
62477	IZEL-LES-HAMEAUX			Faible		x			2									R		1	
62478	JOURNY			Faible	x				2									R		1	
62196	LA CALOTTERIE	Can		Très faible	x		A	cr	7									R		1	X
62908	LA CAPELLE-LES-BOULOGNE			Faible	x				2									R		1	
62216	LA CAUCHIE			Très faible	x	x			1									R		1	
62232	LA COMTE			Faible	x	x	A	deb rui rdg	8									C R	G	1	X
62252	LA COUTURE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	12									C R	O H G	1	X
62434	LA HERLIERE			Très faible	x	x			1									R		1	
62521	LA LOGE			Très faible					1									R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				4 :présence	4 :présence				2 :A/P	3:Aléa	reconnu		6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa
62535	LA MADELAINE-SOUS-MONTREUIL	Can		Très faible			A	cr	9								R		1	X
62813	LA THIEULOYE			Faible	x		A	deb rui rdg	3								C R	G	1	X
62479	LABEUVRIERE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg Deb rui rdg	12			A	1	th to sp			C F R	G	2	X
62480	LABOURSE		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	7	x							R		2	X
62481	LABROYE	Aut		Très faible	x		P	rcb	3								R		1	X
62483	LACRES			Faible	x				2								R		1	
62484	LAGNICOURT-MARCEL			Faible		x			3								R		1	
62485	LAIRES			Faible	x	x			3								C R	G	1	
62486	LAMBRES		BA	Faible	x				3								C R	G	1	X
62487	LANDRETHUN-LE-NORD			Faible	x	x	A	deb rui	1	x							F R		2	X
62488	LANDRETHUN-LES-ARDRES			Faible	x	x	A	deb rui	3								R		1	X
62489	LAPUGNOY		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	11	x		A	1	th to sp			F R		1	X
62490	LATTRE-SAINT-QUENTIN			Faible	x	x			2								R		1	
62491	LAVENTIE		BA	Faible	x				8								C R	T G	1	X
62647	LE PARCQ			Très faible	x		P	rcb	5								C F R	G	1	X
62665	LE PONCHEL	Aut		Très faible	x		P	rcb	3								R		1	X
62667	LE PORTEL			Faible	x	x	A	rfl	6								R		1	X
62677	LE QUESNOY-EN-ARTOIS			Très faible					1								R		1	
62777	LE SARS			Très faible	x	x			1								C R	G	1	
62802	LE SOUICH			Très faible	x				1								R		1	
62826	LE TOUQUET-PARIS-PLAGE			Très faible			A	sm	12								C R	G	1	X
62829	LE TRANSLOY			Très faible	x	x			1								C R	T	1	
62880	LE WAST			Faible	x		A	deb rui	5								R		1	X
62492	LEBIEZ			Très faible	x				5								R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62493	LEBUCQUIERE			Faible	x	x			2								R		1	
62494	LECHELLE			Faible	x	x			1								C R	T	1	
62495	LEDINGHEM	Aa		Faible	x	x			1								C R	G	1	
62496	LEFAUX			Très faible	x				1								C R	G	1	
62497	LEFOREST		Le	Faible	x		P	rcb rnp	7	x			A	1			C N F R	H	2	X
62498	LENS		Le	Faible	x	x	P	rcb rnp	7	x							C F R	G	2	X
62499	LEPINE	Aut		Très faible	x				1								R		1	
62043	LES ATTAQUES			Faible	x		A	deb rui	7							x	C N F R	G	1	X
62500	LESPESES			Faible	x		A	deb rui rdg	4								R		1	X
62501	LESPINOY	Can		Très faible			A	cr	3								F R		1	X
62502	LESTREM		BA	Faible	x	x	A A	cr Deb rui rdg	11				SSB				C R	T H G	1	X
62503	LEUBRINGHEN			Faible	x				1	x							R		2	
62504	LEULINGHEM			Faible					2								R		1	
62505	LEULINGHEN-BERNES			Faible	x				1	x							R		2	
62907	LIBERCOURT		Le	Faible	x		A	rnp	5	x							F R		2	X
62506	LICQUES	Hem		Faible	x	x	A A	deb rui Cr rcb	6								R		2	X
62507	LIENCOURT			Très faible					1								C R	G	1	
62508	LIERES			Faible			A	deb rui rdg	3	x							R		2	X
62509	LIETTRES			Faible	x	x			4								R		1	
62510	LIEVIN		Le	Faible	x	x	P	rcb	10	x	x						C F R	G	2	X
62511	LIGNEREUIL			Faible					1								R		1	
62512	LIGNY-LES-AIRE			Faible					3	x							R		2	
62514	LIGNY-SAINT-FLOCHEL			Faible					3								C F R	G	1	
62513	LIGNY-SUR-CANCHE			Très faible	x	x			2								C R	G	1	
62515	LIGNY-THILLOY			Très faible	x	x	P	rcb rnp	5								C R	G	1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon
62516	LILLERS		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	12			SSB, DLI, SETI						C F R	G	1	X
62517	LINGHEM			Faible	x				4									R		1	
62518	LINZEUX			Très faible	x	x			2									R		1	
62519	LISBOURG			Faible	x	x			3									C R	G	1	
62520	LOCON		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	9									C R	O H G	1	X
62523	LOISON-SOUS-LENS		Le	Faible		x	A	in	7	x								C N F R	G	2	X
62522	LOISON-SUR-CREQUOISE			Très faible	x				1									R		1	
62524	LONGFOSSE			Faible	x		A	deb rui	7									C F R	G	1	X
62525	LONGUENESSE		Aa	SO	Faible	x	x	A	cr	9								C R	G	1	X
62526	LONGUEVILLE			Faible	x				1									R		1	
62527	LONGVILLIERS			Très faible	x		P	rcb	9									R		1	X
62528	LOOS-EN-GOHELLE		Le	Faible		x			4	x	X							C R	G	2	X
62529	LORGIES		BA	Faible	x	x			4									R		1	X
62530	LOTTINGHEN			Faible	x		A	deb rui	4									R		1	X
62531	LOUCHES			Faible	x		A	deb rui	6									R		1	X
62532	LOZINGHEM		BA	Faible		x	A	deb rui rdg	3	x								C R	G	1	X
62533	LUGY			Faible	x		P	cr	5									C R	G	1	X
62534	LUMBRES		Aa		Faible	x	x	A	cr	10								C F R	G	1	X
62536	MAGNICOURT-EN-COMTE			Faible	x		A	deb rui rdg	6									C R	G	1	X
62537	MAGNICOURT-SUR-CANCHE			Très faible		x			3									C R	G	1	
62538	MAINTENAY		Aut		Très faible	x	x		2									R		1	
62539	MAISNIL			Faible					1									C R	G	1	
62540	MAISNIL-LES-RUITZ		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	6	x								R		2	X
62541	MAISONCELLE			Faible		x			1									R		1	
62542	MAIZIERES			Faible					1									C R	G	1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE			
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD						
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon	
62543	MAMETZ	Lys		Faible	x		P	cr	5									R		1	X	
62544	MANIN			Faible		x			1										R		1	
62545	MANINGHEM			Faible	x	x			1										R		1	
62546	MANINGHEN-HENNE	Wim		Faible	x		A	deb rui	2										R		1	X
62547	MARANT			Très faible	x				3										R		1	
62548	MARCK		Ca	Faible	x		A	sm	4								x		C F R	G	1	X
62549	MARCONNE			Très faible	x				2										C R	G	1	
62550	MARCONNELLE	Can		Très faible	x				3										C F R	G	1	
62551	MARENLA	Can		Très faible	x		A	cr	4										R		1	X
62552	MAREQUEL-ECQUEMICOURT	Can		Très faible	x		A	cr	4										C F R	G	1	X
62553	MAREST			Faible	x		A	deb rui rdg	8										F R		1	X
62554	MARESVILLE			Très faible	x				4										R		1	
62555	MARLES-LES-MINES		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	5	x									F R		2	X
62556	MARLES-SUR-CANCHE	Can		Très faible			A	cr	4										R		1	X
62557	MAROEUIL			Faible		x			3										C F R	G	1	
62558	MARQUAY			Faible					2										C R	G	1	
62559	MARQUION			Faible	x	x			1			SSH	A	1	th to sp				N R		1	X
62560	MARQUISE	Sl		Faible	x				9	x									F R		2	
62561	MARTINPUICH			Très faible	x	x			1										C R	G	1	
62562	MATRINGHEM			Faible	x		P	cr	7										R		1	X
62563	MAZINGARBE		BA	Faible		x	A	rnp rcb	7	x		SSH	A	1	th to sp				C F R	G	2	X
62564	MAZINGHEM			Faible	x				4										C R	G	2	
62565	MENCAS			Faible	x		P	cr	5										R		1	X
62566	MENNEVILLE			Faible	x		A P	deb rui In	7										R		1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62567	MENTQUE-NORTBECOURT			Faible					2								R		1	
62568	MERCATEL			Faible		x			1			SSB					C F R	G	1	
62569	MERCK-SAINT-LIEVIN	Aa		Faible	x		A	cr	6								C R	G	1	X
62570	MERICOURT		Le	Faible	x	x			6	x		DV					C F R	G	2	X
62571	MERLIMONT			Très faible					4								C R	G	1	
62572	METZ-EN-COUTURE			Faible	x	x			1								C R	T	1	
62573	MEURCHIN		Le	Faible		x	P	rcb rnp	4	x			A	1	th to sp		C F R	G	2	X
62574	MINGOVAL			Faible	x	x	A	deb rui rdg	1								R		1	X
62576	MONCHEAUX-LES-FREVENT			Très faible					1								R		1	
62577	MONCHEL-SUR-CANCHE			Très faible	x				2								R		1	
62578	MONCHIET			Faible		x			1								R		1	
62579	MONCHY-AU-BOIS			Très faible	x	x			1								R		1	
62580	MONCHY-BRETON			Faible	x	x	A	deb rui rdg	3								C R	G	1	X
62581	MONCHY-CAVEUX			Faible	x				2								F R		1	
62582	MONCHY-LE-PREUX			Faible	x	x			1								C R	G	1	
62583	MONDICOURT			Très faible	x	x			1								C R	G	1	
62584	MONT-BERNANCHON		BA	Faible	x	x	P A	mvtdif Deb rui rdg	9								C N R	O H	1	X
62589	MONT-SAINT-ELOI			Faible	x	x			3								C F R	G	1	
62585	MONTCAVREL			Très faible	x				3								R		1	
62586	MONTENESCOURT			Faible	x	x			2								R		1	
62587	MONTIGNY-EN-GOHELLE		Le	Faible	x	x			2	x							F R		2	X
62588	MONTREUIL	Can		Très faible		x	A	cr	10								F R		1	X
62590	MONTS-EN-TERNOIS			Très faible					1								R		1	
62591	MORCHIES			Faible		x			3								R		1	
62592	MORINGHEM			Faible		x			3								R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rf: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE			
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD						
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon	
62593	MORVAL			Très faible	x	x			1									C R	T	1		
62594	MORY			Faible		x			3										R		1	
62595	MOULLE	Mau		Faible	x		P	in	6										C N R	G	1	X
62596	MOURIEZ			Très faible	x				4										R		1	
62597	MOYENNEVILLE			Faible	x	x			1										F R		1	
62598	MUNCQ-NIEURLET	Hem		Faible	x		A A	deb rui Cr rcb	11								x		C F R	G	1	X
62599	NABRINGHEN			Faible	x				1										R		1	
62600	NEDON			Faible	x	x	A	deb rui rdg	2										C R	G	1	X
62601	NEDONCHEL			Faible	x	x	A	deb rui rdg	2										R		1	X
62602	NEMPONT-SAINT-FIRMIN	Aut		Très faible	x		P	in	3										R		1	X
62603	NESLES			Faible	x		A	deb rui	4										C F R	G	1	X
62604	NEUFCHATEL-HARDELLOT			Faible	x	x	P	in	16										C F R	G	1	X
62605	NEULETTE			Très faible					2										R		1	
62606	NEUVE-CHAPELLE		BA	Faible	x				4										R		1	X
62607	NEUVILLE-AU-CORNET			Très faible					1										R		1	
62608	NEUVILLE-BOURJONVAL			Faible		x	P	mvt	2										C R	T	1	X
62609	NEUVILLE-SAINT-VAAST			Faible	x	x			5										C R	G	1	
62610	NEUVILLE-SOUS-MONTREUIL	Can		Très faible	x	x	A	cr	10										F R		1	X
62611	NEUVILLE-VITASSE			Faible		x			1										R		1	
62612	NEUVIREUIL			Faible		x			2										C R	G	1	
62614	NIELLES-LES-ARDRES			Faible	x		A	deb rui	7								x		R		1	X
62613	NIELLES-LES-BLEQUIN	Aa		Faible	x	x	A	cr rcb	7										R		1	X
62615	NIELLES-LES-CALAIS			Faible	x		A	deb rui	3										R		1	X
62616	NOEUX-LES-AUXI			Très faible	x		P	rcb rnp	3										C R	G	1	X
62617	NOEUX-LES-MINES		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	7	x	x								F R		2	X

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités - Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62618	NORDAUSQUES	Hem		Faible	x	x	A	cr rcb	7								R		1	X
62619	NOREUIL			Faible		x			1								R		1	
62620	NORRENT-FONTES			Faible	x		P	rcb	6								C R	G	1	X
62622	NORT-LEULINGHEM			Faible	x				1								R		1	
62621	NORTKERQUE			Faible	x		A	deb rui	8							x	C F R	G	1	X
62623	NOUVELLE-EGLISE			Faible	x				4							x	N F R		1	
62630	NOYELLE-VION			Faible	x	x			3								R		1	
62624	NOYELLES-GODAULT		Le	Faible	x	x			4	x		SSH					C R	G	2	X
62625	NOYELLES-LES-HUMIERES			Très faible					2								R		1	
62626	NOYELLES-LES-VERMELLES		BA	Faible		x			3								R		1	X
62627	NOYELLES-SOUS-BELLONNE			Faible	x	x			2								C R	G	1	
62628	NOYELLES-SOUS-LENS		Le	Faible		x			1	x							C N R	G	2	X
62629	NOYELLETTTE			Faible					3								R		1	
62631	NUNCQ-HAUTCOTE			Très faible					1			SETI					C R	G	1	
62632	OBLINGHEM		BA	Faible	x		A	deb rui rdg	1								R		1	X
62633	OEUF-EN-TERNOIS			Très faible	x				2								R		1	
62634	OFFEKERQUE			Faible	x				7							x	N F R		1	
62635	OFFIN			Très faible	x				3								R		1	
62636	OFFRETHUN			Faible	x				5								R		1	
62637	OIGNIES		Le	Faible	x	x	A	rcb	4	x							F R		2	X
62638	OISY-LE-VERGER			Modéré	x	x			1								N R		1	
62639	OPPY			Faible	x	x			1								C R	G	1	
62640	ORVILLE			Très faible	x	x			1								R		1	
62641	OSTREVILLE			Faible					3								C R	G	1	
62642	OURTON			Faible	x		A	deb rui rdg	4								R		1	X

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation
- 9 Type canalisation: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62643	OUTREAU			Faible	x		A	deb rui	8								C R	G	1	X
62644	OUVE-WIRQUIN	Aa		Faible	x	x	A	cr	5								C R	G	1	X
62645	OYE PLAGE			Faible	x		A	sm	4							x	C F R	G	1	X
62646	PALLUEL			Faible	x	x	P	mvt	2								N R		1	X
62648	PARENTY			Faible	x		P	rcb	5								R		1	X
62649	PAS-EN-ARTOIS			Très faible	x	x			5								C R	G	1	
62650	PELVES			Faible	x	x			3								C R	G	1	
62651	PENIN			Faible		x			1								R		1	
62652	PERNES			Faible	x	x	A	deb rui rdg	11								R		1	X
62653	PERNES-LES-BOULOGNE	Wim		Faible	x		A	deb rui	7								C R	G	1	X
62654	PEUPLINGUES			Faible	x		A	deb rui	3								F R		1	X
62655	PIERREMONT			Faible					2								R		1	
62656	PIHEM			Faible					1								C R	G	1	
62657	PIHEN-LES-GUINES			Faible			A	deb rui	2								F R		1	X
62658	PITTEFAUX	Wim		Faible	x		A	deb rui	1								C R	G	1	X
62659	PLANQUES			Faible			P	in	6								R		1	X
62660	PLOUVAIN			Faible	x	x			1								C N F R	G	1	
62662	POLINCOVE			Faible	x		A A	Deb rui Cr rcb	15							x	C F R	G	1	X
62663	POMMERA			Très faible	x	x			1								R		1	
62664	POMMIER			Très faible	x	x			1								R		1	
62666	PONT-A-VENDIN		Le	Faible		x			1				A	1	th sp		N F R		2	X
62668	PREDEFIN			Faible	x	x			2								C R	G	1	
62669	PRESSY			Faible	x		A	deb rui rdg	5								C R	G	1	X
62670	PREURES			Faible	x				4								R		1	
62671	PRONVILLE			Faible		x	P	mvt	4								R		1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rf: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE				
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD							
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation	10 :Radon		
62672	PUISIEUX			Très faible	x	x			7									R		1			
62673	QUEANT			Faible	x	x			3										R		1		
62674	QUELMES			Faible	x				3										R		1		
62675	QUERCAMPS			Faible					1										R		1		
62676	QUERNES			Faible	x		P	rnp	6										R		1	X	
62678	QUESQUES			Faible	x		A	deb rui	1										R		1	X	
62679	QUESTRECQUES	Lia		Faible	x		A	deb rui	5										C R	G	1	X	
62680	QUIERY-LA-MOTTE			Faible		x			6										C R	H G	1		
62681	QUIESTEDE		BA	Faible	x				4										R		1	X	
62682	QUILEN			Faible	x				3										R		1		
62683	QUOEUX-HAUT-MAINIL			Très faible	x	x			2										R		1		
62684	RACQUINGHEM		BA	Faible	x				9										C N R	O G	1	X	
62685	RADINGHEM			Faible	x		P	cr rcb	3										R		1	X	
62686	RAMECOURT			Faible		x	P	rnp	10			SSB							R		1	X	
62688	RANG-DU-FLIERS			Très faible		x	A	sm	4										C F R	G	1	X	
62689	RANSART			Faible	x	x			4										R		1		
62690	RAYE-SUR-AUTHIE	Aut		Très faible	x				2										C R	G	1		
62692	REBERGUES	Hem		Faible	x		A	cr rcb	3										R		2	X	
62693	REBREUVE-RANCHICOURT			Faible	x		A	deb rui rdg	7										R		1	X	
62694	REBREUVE-SUR-CANCHE			Très faible	x				1										R		1		
62695	REBREUVIETTE			Très faible	x		P	rnp	5										R		1	X	
62696	RECLINGHEM		BA	Faible	x	x	P	cr	2										R		3	X	
62697	RECOURT			Faible	x	x			1										R		1		
62698	RECQUES-SUR-COURSE			Très faible	x	x	P	rcb	3										R		1	X	
62699	RECQUES-SUR-HEM	Hem		Faible	x		A	cr rcb	14										x	R		1	X

## Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Préscriit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62700	REGNAUVILLE			Très faible	x				4								R		1	
62701	RELY			Faible		x			2								R		1	
62702	REMILLY-WIRQUIN	Aa		Faible	x		A	cr rcb	5								R		1	X
62703	REMY			Faible		x			1								R		1	
62704	RENTY	Aa		Faible	x	x	A	cr rcb	8								R		1	X
62705	RETY			Faible	x	x	A	deb rui	6	x							C F R	G	3	X
62706	RICHEBOURG		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	8								C R	O H	1	X
62708	RIENCOURT-LES-BAPAUME			Faible	x	x			1								C R	G	1	
62709	RIENCOURT-LES-CAGNICOURT			Faible		x			2								R		1	
62710	RIMBOVAL			Faible	x		P	in	6								R		1	X
62711	RINXENT			Faible	x	x			3	x							C F R	G	2	
62712	RIVIERE			Faible	x	x			7								R		1	
62713	ROBECQ		BA	Faible	x		A	deb rui rdg	13								C N R	O H	1	X
62714	ROCLINCOURT			Faible		x			2								R		1	
62715	ROCQUIGNY			Faible		x	P	mvt	3								C R	T	1	X
62716	RODELINGHEM			Faible	x		A	deb rui	3								R		1	X
62717	ROELLECOURT			Faible		x	P	rnp	6								F R		1	X
62718	ROEUX			Faible	x	x			1								N F R		1	
62719	ROLLANCOURT			Très faible	x	x	P P	rnp Mvt	8								C F R	G	1	X
62720	ROMBLY			Faible	x				2								C R	G	1	
62721	ROQUETOIRE		BA	Faible	x		P	cr rcb	8								R		1	X
62722	ROUGEFAQY			Très faible	x	x			1								R		1	
62723	ROUSSENT	Aut		Très faible	x				3								R		1	
62724	ROUVROY		Le	Faible		x			3	x							C R	G	2	
62725	ROYON			Faible	x		P	in	7								R		1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62726	RUISSEAUVILLE			Faible				2								R		1		
62727	RUITZ		BA	Faible	x	x	A P	deb rui rdg Rcb rnp	6	x							R		2	X
62728	RUMAUCOURT			Faible	x	x		2									R		1	
62729	RUMILLY	Aa		Faible	x		A	cr	8								R		1	X
62730	RUMINGHEM	Hem Mau		Faible	x		A	deb rui	6						x	C N F R	G	1	X	
62731	RUYAULCOURT			Faible	x	x		1								N R		1		
62732	SACHIN			Faible	x		A	deb rui edg	6							C R	G	1	X	
62733	SAILLY-AU-BOIS			Très faible	x	x		2									R		1	
62734	SAILLY-EN-OSTREVENT			Faible	x	x		1									R		1	
62735	SAILLY-LABOURSE		BA	Faible	x	x		3	x								R		2	X
62736	SAILLY-SUR-LA-LYS		BA	Faible	x		A	cr	9								C N R	G	1	X
62737	SAINS-EN-GOHELLE		BA	Faible		x		2	x								R		2	X
62738	SAINS-LES-FRESSIN			Faible				3									R		1	
62739	SAINS-LES-MARQUION			Faible		x		1									N R		1	
62740	SAINS-LES-PERNES			Faible	x		A	deb rui rdg	1								C R	G	1	X
62741	SAINT-AMAND			Très faible	x	x		3									R		1	
62742	SAINT-AUBIN			Très faible	x			1									C F R	G	1	
62691	SAINT-AUGUSTIN ex : CLARQUES et REBECQUES	Lys		Faible	x		P	cr	7								R		1	X
62745	SAINT-DENEUX			Très faible	x		P	in	6								R		1	X
62746	SAINT-ETIENNE-AU-MONT	Lia		Faible	x	x	A	deb rui	17								F R		1	X
62747	SAINT-FLORIS		BA	Faible	x		A	cr	3								C N R	H G	1	X
62748	SAINT-FOLQUIN			Faible	x			3								x	C N F R	G	1	
62749	SAINT-GEORGES			Très faible	x			3									C R	G	1	
62750	SAINT-HILAIRE-COTTES			Faible	x	x	A	deb rui rdg	3								C R	G	2	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERS		RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE			
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi		8 :Mode	9 :type Canalisation	10 :Radon
62751	SAINT-INGLEVERT			Faible	x		A	deb rui	1								R		1	X	
62752	SAINT-JOSSE	Can		Très faible	x	x	A	cr Sm	4								C F R	G	1	X	
62753	SAINT-LAURENT-BLANGY			Faible	x	x			4			SSH	A	1	th to sp		C N F R	H G	1	X	
62754	SAINT-LEGER			Faible		x	P	rcb	2								R		1	X	
62755	SAINT-LEONARD	Lia		Faible	x		A	deb rui	13								C R	G	1	X	
62758	SAINT-MARTIN-BOULOGNE			Faible	x		A	deb rui	6								C R	G	1	X	
62759	SAINT-MARTIN-CHOQUEL			Faible	x		A	deb rui	3								R		1	X	
62760	SAINT-MARTIN-D'HARDINGHEM	Aa		Faible	x	x	A	cr	6								R		1	X	
62757	SAINT-MARTIN-LEZ-TATINGHEM ex : SAINT-MARTIN-AU-LAERT et TATINGHEM	Mau	SO	Faible	x	x	P	in	8								C R	G	1	X	
62761	SAINT-MARTIN-SUR-COJEUL			Faible		x			2								R		1		
62762	SAINT-MICHEL-SOUS-BOIS			Faible	x				1								R		1		
62763	SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE			Faible		x	P	in	8								C F R	G	1	X	
62764	SAINT-NICOLAS			Faible		x			1								N R		1		
62765	SAINT-OMER	Aa Mau	SO	Faible	x	x	P	in	15			SSH					N F R		1	X	
62766	SAINT-OMER-CAPELLE			Faible	x				2								x	C N F R	G	1	
62767	SAINT-POL-SUR-TERNOISE			Faible		x	P	in Mvt	,								C F R	G	1	X	
62768	SAINT-REMY-AU-BOIS			Très faible	x	x	P	in	7								R		1	X	
62769	SAINT-TRICAT			Faible	x		A	deb rui	4								F R		1	X	
62770	SAINT-VENANT		BA	Faible	x		A	cr	9								C N R	O H G	1	X	
62743	SAINTE-AUSTREBERTHE			Très faible	x		P	rcb rnp	2								C R	G	1	X	
62744	SAINTE-CATHERINE			Faible		x			1								R		1		
62756	SAINTE-MARIE-KERQUE	Hem		Faible	x				3								x	N R		1	
62771	SALLAUMINES		Le	Faible	x	x			6	x							N F R		2		

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS								RISQUES MINIERS		RISQUES TECHNOLOGIQUES								PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode	9 :type Canalisat		10 :Radon
62772	SALPERWICK	Mau	SO	Faible	x	x	P	in	8									C R	G	1	X
62773	SAMER	Lia		Faible	x		A	deb rui	9									C F R	G	1	X
62774	SANGATTE		Ca	Faible	x	x	A A A	deb rui Rfl Sm	5									R		1	X
62775	SANGHEN			Faible	x				3									R		1	
62776	SAPIGNIES			Faible	x	x			2									C R	G	1	
62778	SARS-LE-BOIS			Très faible					1									C R	G	1	
62779	SARTON			Très faible	x	x			2									C R	G	1	
62780	SAUCHY-CAUCHY			Faible	x	x			1									N R		1	
62781	SAUCHY-LESTREE			Modéré	x	x			1									R		1	
62782	SAUDEMONT			Faible	x	x			3				A	1	to			R		1	X
62783	SAULCHOY	Aut		Très faible	x		P	rcb	2									R		1	X
62784	SAULTY			Très faible	x	x			1									R		1	
62785	SAVY-BERLETTE			Faible		x	P	mvt	,									F R		1	X
62786	SELLES			Faible	x		A	deb rui	1									R		1	X
62787	SEMPY			Très faible	x				1									R		1	
62788	SENINGHEM			Faible	x		P	rcb	4									R		1	X
62789	SENLECQUES			Faible					1									R		1	
62790	SENLIS			Faible	x		P	cr	6									R		1	X
62791	SERICOURT			Très faible	x				3									R		1	
62792	SERQUES	Mau	SO	Faible	x		P	in	7									C N F R	G	1	X
62793	SERVINS			Faible		x	A P	deb rui rdg Mvt	6									C R	G	1	X
62794	SETQUES	Aa		Faible	x	x	A	cr rcb	8									C F R	G	1	X
62795	SIBIVILLE			Très faible			P	rcb rnp	5									C R	G	1	X
62796	SIMENCOURT			Faible	x	x			3									R		1	

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisat
- 9 Type canalisat: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62797	SIRACOURT			Faible				4									R		1	
62798	SOMBRIN			Très faible	x			1									R		1	
62799	SORRUS			Très faible	x			1									R		1	
62800	SOUASTRE			Très faible	x	x		1									R		1	
62801	SOUCHEZ		Le	Faible	x	x		3									C R	G	1	X
62803	SURQUES			Faible	x			2									R		1	
62804	SUS-SAINT-LEGER			Très faible				2									R		1	
62805	TANGRY			Faible	x		A	deb rui rdg	2								C R	G	1	X
62806	TARDINGHEN			Faible	x		A	sm	2								R		1	X
62808	TENEUR			Faible	x			3									C F R	G	1	
62809	TERNAS			Faible				1				SSH	A	1	to		R		1	X
62810	THELUS			Faible	x	x		2									C R	G	1	
62811	THEROUANNE	Lys		Faible	x	x	P	cr	12								R		1	X
62812	THIEMBRONNE			Faible	x		P	rcb	5								C R	G	1	X
62814	THIEVRES			Très faible	x			3									C R	G	1	
62815	TIGNY-NOYELLE	Aut		Très faible	x		P	in	7								R		1	X
62816	TILLOY-LES-HERMAVILLE			Faible				2									R		1	
62817	TILLOY-LES-MOFFLAINES			Faible	x	x		3				SSB	A	1	th to sp		C R	G	1	X
62818	TILLY-CAPELLE			Faible	x	x	P	in	4								C F R	G	1	X
62819	TILQUES	Mau	SO	Faible	x	x	P	in	9								C R	G	1	X
62820	TINCQUES			Faible		x		2									F R		1	
62821	TINGRY			Faible	x		A	deb rui	3								R		1	X
62822	TOLLENT	Aut		Très faible	x			2									R		1	
62823	TORCY			Faible	x		P	rcb rnp	3								R		1	X

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES			RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE	
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi	8 :Mode		9 :type Canalisation
62824	TORTEFONTAINE	Aut		Très faible	x	x			5								R		1	
62825	TORTEQUESNE			Faible	x	x			2								R		1	
62827	TOURNEHEM-SUR-LA-HEM	Hem		Faible	x	x	A A	deb rui Cr rcb	7								R		1	X
62828	TRAMECOURT			Faible		x			1								R		1	
62830	TRESCAULT			Faible	x	x			4								C R	T	1	
62831	TROISVAUX			Faible					3								R		1	
62832	TUBERSENT	Can		Très faible	x		P	rcb	8								C F R	G	1	X
62833	VACQUERIE-LE-BOUCQ			Très faible					1								R		1	
62834	VACQUERIETTE-ERQUIERES			Très faible	x				1								R		1	
62835	VALHUON			Faible	x	x	A	deb rui rdg	2								C R	G	1	X
62836	VAUDRICOURT		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	7								C R	G	2	X
62837	VAUDRINGHEM	Aa		Faible	x				1								C R	G	1	
62838	VAULX			Très faible	x	x	P P	rcb rnp Mvt	'								R		1	X
62839	VAULX-VRAUCOURT			Faible		x			3								C R	G	1	
62840	VELU			Faible	x	x			1								R		1	
62842	VENDIN-LE-VIEIL		Le	Faible		x			6	x			A	1	th to sp		C N F R	H G	2	X
62841	VENDIN-LES-BETHUNE		BA	Faible	x	x			8	x							R		2	X
62843	VERCHIN			Faible	x				2								C R	G	1	
62844	VERCHOCQ	Aa		Faible	x		A	cr	6								R		1	X
62845	VERLINCTHUN			Faible	x		A	deb rui	5								C R	G	1	X
62846	VERMELLES		BA	Faible		x			4	x							R		2	X
62847	VERQUIGNEUL		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	2	x							R		2	X
62848	VERQUIN		BA	Faible	x	x	A	deb rui rdg	5	x							C R	G	2	X
62849	VERTON			Très faible	x		A	sm	4								F R		1	X
62850	VIEIL-HESDIN			Très faible	x	x			2								R		1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS							RISQUES MINIERES		RISQUES TECHNOLOGIQUES							PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD				
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3:Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi		8 :Mode	9 :type Canalisat
62853	VIEIL-MOUTIER			Faible	x	x	A	deb rui	1								R		1	X
62851	VIEILLE-CHAPELLE		BA	Faible	x		A	deb rui rdg	7								R		1	X
62852	VIEILLE-EGLISE			Faible	x				5							x	C N F R	G	1	
62854	VILLERS-AU-BOIS			Faible		x			2								C R	G	1	
62855	VILLERS-AU-FLOS			Faible		x			1								R		1	
62856	VILLERS-BRULIN			Faible		x	A	deb rui rdg	4								R		1	X
62857	VILLERS-CHATEL			Faible			A	deb rui rdg	1								R		1	X
62859	VILLERS-L'HOPITAL			Très faible	x				1								C R	G	1	
62858	VILLERS-LES-CAGNICOURT			Faible	x	x			3			SSH	A	1	to		R		1	X
62860	VILLERS-SIR-SIMON			Faible					2								R		1	
62861	VIMY			Faible	x	x			5	x		DV					C F R	G	2	
62862	VINCLY			Faible	x		P	cr	2								R		1	X
62863	VIOLAINES		BA	Faible	x	x			4	x							C N R	O H G	1	
62864	VIS-EN-ARTOIS			Faible	x	x			1								R		1	
62865	VITRY-EN-ARTOIS			Faible	x	x			7								C N F R	H G	1	
62866	WABEN			Très faible	x		A	sm	2								F R		1	X
62867	WACQUINGHEN			Faible	x				1								R		1	
62868	WAIL			Très faible	x				4								R		1	
62869	WAILLY			Faible	x	x			7				A	1	th sp		R		1	X
62870	WAILLY-BEAUCAMP			Très faible	x	x			1								R		1	
62871	WAMBERCOURT			Très faible	x		P	in	7								R		1	X
62872	WAMIN			Très faible		x			2								R		1	
62873	WANCOURT			Faible		x			4								R		1	
62874	WANQUETIN			Faible	x	x			5								R		1	
62875	WARDRECQUES		BA	Faible	x				6								C N R	O G	1	

Légende:

- 1 AZI: Aa:Aa - Aut: Authie - Can: Canche - Hem: Hem - Lia: Liane - Mau: Marais Audomarois - Sl: Slack - Wim: Wimereux - Lys: Lys supérieur
- 2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit
- 3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités
- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales
- 4 Présence à partir du niveau moyen
- 5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine
- 6 Type ICPE: AS: SEVESO seuil haut - SB: SEVESO seuil bas - SETI: Silos à Enjeux Très Importants - DV: dépôt de munitions - DLI: Dépôt de Liquides Inflammables
- 7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Suppression
- 8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisat
- 9 Type canalisat: G: Gaz - T: Trapil (hydrocarbure) - O: Oxygène - H: Hydrogène
- 10 Radon potentiel: 1: très faible - 2: faible - 3: moyen (significatif)
- 11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS								RISQUES MINIERS		RISQUES TECHNOLOGIQUES								PCS OBLIGATOIRE
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel			Risque Nucléaire	TMD		10 :Radon		
		1 :AZI	11 :TRI				2 :A/P	3 :Aléa				6 :CPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi		8 :Mode	
62876	WARLENCOURT-EAUCOURT			Très faible	x	x	P	rcb rnp	2								R		1	X
62877	WARLINCOURT-LES-PAS			Très faible	x				3								R		1	
62878	WARLUS			Faible	x	x			2								R		1	
62879	WARLUZEL			Très faible	x				1								C R	G	1	
62882	WAVRANS-SUR-L'AA	Aa		Faible	x	x	A	cr	7								R		1	X
62883	WAVRANS-SUR-TERNOISE			Faible	x				2								F R		1	
62885	WESTREHEM			Faible		x			1								R		3	
62886	WICQUINGHEM	Aa		Faible			A	cr rcb	12								R		1	X
62887	WIDHEM			Faible	x				2								C R	G	1	
62888	WIERRE-AU-BOIS			Faible	x		A	deb rui	2								C F R	G	1	X
62889	WIERRE-EFFROY	Wim		Faible	x		A	deb rui	2								C R	G	1	X
62890	WILLEMANT			Très faible	x	x	P	rcb	6								R		1	X
62891	WILLENCOURT			Très faible	x				2								R		1	
62892	WILLERVAL			Faible		x			3			DV					C R	G	1	
62893	WIMEREUX	Sl		Faible	x	x	A A	rfl Sm	16								F R		1	X
62894	WIMILLE	Wim		Faible	x		A A A	sm Deb rui	11								C F R	G	1	X
62895	WINGLES		Le	Faible		x	P	rcb	6	x		SSH	A	1	th to sp		C N R	O G	2	X
62896	WIRWIGNES	Lia		Faible	x		A	deb rui	5								R		1	X
62897	WISMES			Faible	x	x			4								C R	G	1	
62898	WISQUES			Faible	x	x			2								C R	G	1	
62899	WISSANT			Faible	x		A A	rfl Sm	6								R		1	X
62900	WITTERNESSE			Faible	x				6								C R	G	1	
62901	WITTES			Faible	x		P	rcb	5								C N R	G	1	X
62902	WIZERNES	Aa	SO	Faible	x	x	A	cr rcb	13								C F R	G	1	X
62909	YTRES			Faible	x	x			1								C N R	T	1	

Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentieres

INSEE	commune	RISQUES NATURELS								RISQUES MINIERS		RISQUES TECHNOLOGIQUES								PCS OBLIGATOIRE		
		Inondation		Séisme	Retrait-Gonflement Des sols Argileux	Cavité	PPRN		Arrêté Cat-nat	Aléa minier	PPRM	Risque industriel				Risque Nucléaire	TMD					
		1 :AZI	11 :TRI				zonage	4 : présence				4 : présence	2 :A/P	3:Aléa	reconnu		6 :ICPE	2 :A/P	PPRT(NB)		Aléa	Ppi
62903	ZOTEUX			Faible	x				2										R		1	
62904	ZOUAFQUES	Hem		Faible	x	x	A A	deb rui Cr rcb	12										R		1	X
62905	ZUDAUSQUES			Faible					1										R		1	
62906	ZUTKERQUE	Hem		Faible	x		A A	deb rui Cr rcb	16									x	C F R	G	1	X

## Légende:

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

2 PPR: -A: Approuvé - P: Prescrit

3 Aléas PPRN : Cr: Inondation par crue - In: Inondation - Rcb: Ruissellements et coulées de boue - Rnp: Remontée d enappe phréatique - Déb: Débordement - Rdg: Rupture de digue - Icb: Inondations et coulées de boue - Mvt: Mouvements de terrain - MvtDif: Tassement différentiel - Cav: Cavités

- Type littoral: SM: Submersion Marine - Rtc: Recul du trait de côte - Rfl: Retrait des falaises littorales

4 Présence à partir du niveau moyen

5 Aléas PPRM : Mouvements de terrain minier, ouvrage d édépôt, gaz de mine

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

7 Aléas PPRT:Th: Thermique - To: Toxique - Sp: Surpression

8 Mode TMD: R: Route - F: Voie Ferrée - N: Voie Fluviale - C: Canalisation

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

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

11 TRI: Le :Lens - SO:Saint-Omer - Ca:Calais - BA:Bethune-Armentières