



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54022

ARNAVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	Etude de la MOSELLE de 04/2003 réalisée par SOGREAH
Mécanisme	Etudes du RUPTURE-MAD réalisées par GEREEA en 11/2009+CETE en 08/2012
PSS (valant PPR)	Etude crue extrême du MOSELLE de 06/2014 réalisée par CEREMA
PPRI	Modélisation + HCM PSS Moselle 10/09/1866
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aires minières – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	Etude au 1/10 000 BERB WESTPA-L 11-2004 remise 05-2005
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	Etude du BRGM au 1/25000 du 09/2008
	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Soveco seuil haut	
Cartes des aires + PPR	
1.6.2 Canalisations de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	1 Hydrocarbure
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



État • Région • Département
Intercommunalité Pyrénées

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54056

BAYONVILLE-SUR-MAD

Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
PSS (valant PPR)	HGM
PPRI	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aïses miniers de GEODENIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aïses miniers – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aïses MT	Etude au 1/5000 CETE 01-2006
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	Etude du BRGM au 1/25000 du 09/2008
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aïses + PPRt	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	PASEK FRANCE
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMIQUE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Motérée (Zone 3)	



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Norm de la commune

54057
BEAUMONT

1.1 INONDATIONS		
Zones Inondées		
Zones Inondables		
Méthode		
PSS (valent PPR)		
PPRI		
1.2 MINIER		
1.2.1 Besoin ferrifère		
Cartes d'aïéas miniers de GEODERIS - Besoin ferrifère		
PPRM		
1.2.2 Besoin salifère		
Cartes d'aïéas minières - Besoin salifère		
R111.3		
1.3 DISSOLUTION DU SEL		
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN		
1.4.1 Glissement		
Etude ou aïéas MT		
PPR Mt		
1.4.2 Chutes de blocs		
Chutes de Blocs		
1.4.3 Cavités		
Cavité BRGM 11/2016		X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES		
Carte du BRGM d'avril 2008		X
1.6 TECHNOLOGIQUE		
1.6.1 Seveco seuil haut		
Cartes des aïéas + PPR		
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses		
1.6.3 ICPE		
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES		
Stockage souterrain		
Périmètre de protection		
1.7 GAZ		
1.8 SISMICITE		
Très faible (Zone 1)		
Faible (Zone 2)		
Moyennes (Zone 3)		X



Ministère de l'Énergie et du Développement
Durable
Ministère de l'Équipement

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54063

BERNECOURT

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'aires minières – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR MM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Severe seuil haut	
Cartes des aires + PPRP	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Moderée (Zone 3)	



Ministère de l'Intérieur
Ministère de la Santé
Ministère de la Justice

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54087

BOUILLONVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
PSS (valant PPR)	HGM
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aîsées minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aîsées minières – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR MM	MT recensés
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	Etude du BRGM au 1/5000 de 09/2012
	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aîées + PPR1	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Moderée (Zone 3)	



Etat • Région • Département
Municipalité

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54112

CHAMBLEY-BUSSIERES

1.1 INONDATIONS		
Zones Inondées		
Zones Inondables		
Méthode		
PSS (vulnér. PPR)		
PPR		
1.2 MINIER		
1.2.1 Bassin ferrifère		
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère		
PPRM		
1.2.2 Bassin saillière		
Cartes d'aléas miniers – Bassin saillière		
R111.3		
1.3 DISSOLUTION DU SEL		
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN		
Etude ou atlas MT		
PPR Mt		
1.4.2 Chutes de blocs		
Chutes de Blocs		
1.4.3 Cavités		
Cavité BRGM 11/2016	X	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES		X
Carte du BRGM d'avril 2008		
1.6 TECHNOLOGIQUE		X
1.6.1 Seveco seuil haut		
Cartes des atés + PPR		
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses		
1.6.3 ICPE		
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES		
Stockage souterrain		
Périmètre de protection		
1.7 GAZ		
1.8 SISMICITE		X
Très faible (Zone 1)		
Faible (Zone 2)		
Moderée (Zone 3)		



Ministère de l'Intérieur
Ministère de la Justice
Ministère de l'Énergie

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54119

CHAREY

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Méthode	
FSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRI	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aléas miniers – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aléas MT	
PPR MM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aléas + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	2 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X
1.8 SISMICITE	



Etat des risques
Feuille communale synthétique n°

Code INSEE **54163**
 Nom de la commune **DAMPVITOUX**

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valent PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aires minières – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aise MT	
PPR IM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aises + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	3 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMIQUE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54168

DOMMARTIN-LA-CHAUSSEE

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Mécanisme	
PSS (valeur PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atlas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRI	
1.2.2 Bassin saillière	
Cartes d'atlas miniers – Bassin saillière	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Soveco œuil haut	
Cartes des ates + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	3 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMIQUE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54182

ESSEY-ET-MAIZERAIS

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Méthode	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisées par GEREEA
PSS (règlement PPR)	HGM
PPR	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atlas miniers de GEODERIS - Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'atlas miniers - Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR MV	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aées + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	1 Hydrocarbure
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMIQUE	
Trais faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Etat des risques

Feuille communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54187

EUVEZIN

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
Méthode:	HGM
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'aléas miniers – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR MM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	3000
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des sites + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	2 Hydrocarbures
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Ministère de l'Énergie
et du Développement
Durable

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54193

FEY-EN-HAYE

1.1 INONDATIONS		
Zones inondées		
Zones inondables		
Méthode		
PSS (variant PPR)		
PPRI		
1.2 MINIER		
1.2.1 Bassin ferrifère		
Cartes d'aldes miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère		
PPRM		
1.2.2 Bassin salifère		
Cartes d'aldes miniers – Bassin salifère		
R111.3		
1.3 DISSOLUTION DU SEL		
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN		
1.4.1 Glissement		
Etude ou atlas MT		
PPR Mvt		
1.4.2 Chutes de blocs		
Chutes de Blocs		
1.4.3 Cavités		
Cavité BRGM 11/2016		X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES		
Carte du BRGM d'avril 2008		X
1.6 TECHNOLOGIQUE		
1.6.1 Soverso seuil haut		
Cartes des aïdes + PPR		
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses		
1.6.3 ICPE		1 Hydrocarbure + 2 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES		
1.7 GAZ		
Stockage souterrain		
Périmètres de protection		
1.8 SISMICITE		
Très faible (Zone 1)		
Faible (Zone 2)		
Moyenne (Zone 3)		X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54200
FLIREY

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atlas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'atlas miniers – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des ates + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	1 Hydrocarbure
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Norm de la commune

54244
HAGEVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPR	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS - Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'aléas miniers - Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carta du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aléas + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	2 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Tiles faibles (Zone 1)	
Faibles (Zone 2)	X
Modérée (Zone 3)	



État • Région • Département
Municipalité Française

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54248

HAMONVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Méthode	
PSS (variant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin scellifère	
Cartes d'aléas miniers – Bassin scellifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aléas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carta du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aléas + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Terrès faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Ministère de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Énergie

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54249

HANNOUVILLE-SUZERONT

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'activités minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'activités minières – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des atises + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54276
JAULNY

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
Méthode	HGM
PSS (valant PPR)	
PPR	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'altés miniers de GEODERIS - Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'altés miniers - Bassin salifère	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
R111.3	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR MM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	Etude du BRGM au 1/25000 du 08/2008
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X + 3000
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des sites + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	2 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Trités faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Moderée (Zone 3)	



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54316
LIMEY-REMENUVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atées minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'atées minières – Bassin salifère	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
R111.3	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X + 3000
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des sites + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	PPRT LIMEY approuvé le 18/12/2014
1.6.3 ICPE	1 Hydrocarbure
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Moyenne (Zone 3)	



Liberté • Égalité • Fraternité
Ministère de l'Énergie
Ministère de l'Équipement

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54317

LIRONVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (variant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atâles minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'atâles minières – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR IMT	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	Etude du BRGM au 1/25000 du 08/2008
	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des atâs + PPR7	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54340
MAMEY

	1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées		
Zones Inondables		
Méthode		
IPSS (valant PPR)		
PPRI		
	1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère		
Cartes d'atèles minières de GEODERIS - Bassin ferrifère		
PPRM		
1.2.2 Bassin salifère		
Cartes d'atèles minières - Bassin salifère		
R111.3	1.3 DISSOLUTION DU SEL	
	1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement		
Etude ou atlas MT		
PPR IMT		
1.4.2 Chutes de blocs		
Chutes de Blocs		
1.4.3 Cavités		
Cavités BRGM 11/2016		X
	1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008		X
	1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Severses seuil haut		
Cartes des sites + PPR		
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses		
1.6.3 ICPE		1 Hydrocarbure
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES		
Stockage souterrain	1.7 GAZ	
Périmètre de protection		
Très faible (Zone 1)	1.8 SISMICITE	
Faible (Zone 2)		X
Moderée (Zone 3)		



Zones • Risques • Prévention
Département des Pyrénées

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54343

MANDRES-AUX-QUATRE-TOURS

1.1 INONDATIONS		
Zones inondées		
Zones inondables		
Méthode		
PS (villant PPR)		
PPRI		
1.2 MINIER		
1.2.1 Bassin ferrifère		
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère		
PPRM		
1.2.2 Bassin sulfifère		
Cartes d'aires minières – Bassin sulfifère		
R111.3		
1.3 DISSOLUTION DU SEL		
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN		
1.4.1 Glissement		
Etude ou atlas MT		
PPR Mt		
1.4.2 Chutes de blocs		
Chutes de Blocs		
1.4.3 Cavité		
Cavité BRGM 11/2016		
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES		X
Carte du BRGM d'avril 2009		
1.6 TECHNOLOGIQUE		
1.6.1 Seveco seuil haut		
Carte des aires + PPRt		
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses		
1.6.3 ICPE		
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES		
Stockage souterrain		
Périmètre de protection		
1.7 GAZ		
Très faible (Zone 1)		
Faible (Zone 2)		
Moderée (Zone 3)		X
1.8 SISMICITE		



Ministère de l'Intérieur
Ministère de la Mer
Ministère de l'Énergie

État des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54363

MARS-LA-TOUR

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atlas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'atlas miniers – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des atlas + PPRt	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X



Mairie • Hôtel de Ville
Mairies des Pyrénées

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54410

ONVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
PSS (valent PPR)	HGM
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aires minières – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aîsse MT	Etude au 1/5000 CETE 05-2008
PPR Mvt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	Etude du BRGM au 1/25000 du 09/2009
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aîses + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICTE	
Tris faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Motérés (Zone 3)	



Ministère de l'Énergie et du Développement Durable
Ministère des Infrastructures

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54416

PANNES

Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	Etude du RUP-DE-MAD de 11/2008 réalisée par GERBEA
ESS (valant PPRI)	HGM
PPRI	
1.1 INONDATIONS	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atlas miniers de GEOERIS – Bassin ferrifère	
PPRI	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'atlas miniers – Bassin salifère	
9111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude au atlas MT	
PPRI MM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
Carte du BRGM d'avril 2008	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des atlas + PPRT	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Tris faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Moderée (Zone 3)	



Liberté • Égalité • Fraternité
MAYENNE

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54435

PRENY

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	Étude des BEAUMES-HAIE de 07/2010 réalisée par SOGREAH
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'alcées minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'alcées minières – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mvt	Atlas 1/25 000 PAM
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	Étude du BRGM au 1/5000 de 09/2012
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X + 3000
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aléas + PPRT	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	1 Hydrocarbure + 2 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Liberté • Égalité • Fraternité
Ministère de l'Énergie
Ministère de l'Équipement

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54441

PUXIEUX

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aires minières – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aires + PPRt	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMIQUE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Norm de la commune

54453
REMBERG-COURT-SUR-MAD

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
PSS (valent PPR)	HGM
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS - Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aires minières - Bassin salifère	
IR111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	Etude au 1/5000 CETE 04-2003
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	Etude du BRGM au 1/25000 du 09/2008
	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM (avril 2008)	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Serveco seuil haut	
Cartes des aires + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	2 Gaz
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

54470

SAINT-BAUSSANT

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Méthode	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
PSS (valant PPR)	HGM
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Besoin ferrifère	
Cartes d'aîsés miniers de GEODERIS - Besoin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Besoin salifère	
Cartes d'aîsés miniers - Besoin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aîsés MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chartes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Chartes des aîsés + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	SANT-BAUSSANT approuvé par arrêté ministériel du 08/10/2016
1.6.3 ICPE	2 Hydrocarbures
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



État • République Française
Ministère de l'Énergie et du Développement Durable

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54477

SAINT-JULIEN-LES-GORZE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (vulnérabilité PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aîses minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'aîses minières – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR IM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Carte BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aîses + PPR1	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Norm de la commune

54488
SEICHEPREY

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Mailhodie	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atlas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'atlas miniers – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR MM	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aïas + PPRt	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Modérée (Zone 3)	X



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Norm de la commune

64511

SPONVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (Millant PPR)	
PPR	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Chartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Chartes d'aires minières – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aires MT	
PPR MT	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavités BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aires + PPRT	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Modérée (Zone 3)	X



Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54516

THIAUCOURT-REGNEVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthanose	
FSS (valant PPR)	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
PPRI	HGM
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRI	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aléas miniers – Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aléas MT	
PPR Mvt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	Etude du BRGM au 1/25000 du 09/2008
Cavité BRGM 11/2016	X + 3000
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aléas + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	1 Hydrocarbure
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.8 SISMIQUE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54535
TRONVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'atèles minières de GEODERIS - Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'atèles minières - Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cartes BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des atèles + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
Tris faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Motées (Zone 3)	X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54544
VANDELAINVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2008 réalisée par GEREEA
Méthode	HGM
PSS (valant PPR)	
PPR	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS - Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aléas miniers - Bassin salifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aléas MT	Etude au 1/5000 CETE du 12-2007 remise le 28/03/08
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	Etude du BRGM au 1/25000 du 09/2008
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aléas + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderate (Zone 3)	X
1.7 GAZ	
1.8 SISMICITE	
	X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Norm de la commune

54564
VIEVILLE-EN-HAYE

1.1 INONDATIONS	
Zones inondées	
Zones inondables	
Méthode	
PSS (valeur PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS - Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aires minières - Bassin salifère	
F111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	3000
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aïas + PPRt	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	1 Hydrocarbure + 2 Gaz
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périphère de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMIcite	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyennes (Zone 3)	X



Ministère de l'Énergie
et du Développement
Durable

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54586

VILCEY-SUR-TREY

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valeur PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aléas miniers – Bassin salifère	
F111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR MM	Atlas 1/25 000 PAM
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Carte BRGM 11/2016	Etude du BRGM au 1/25000 du 08/2008
	X + 3000
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des atlas + PPRt	VILCEY approuvé le 31/01/2015
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	1 Hydrocarbure + 2 Gaz
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
1.7 GAZ	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moyenne (Zone 3)	X
1.8 SISMICITE	



Ministère de l'Énergie et du Développement Durable
Bureaux Régionaux

Etat des risques

Fiche communale synthétique n°

Code INSEE

Nom de la commune

54570

VILLECEY-SUR-MAD

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2008 réalisée par GEREEA
Méthode	HGM
PSS (valant PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRIM	
1.2.2 Bassin salifère	
Cartes d'aires minières – Bassin salifère	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
R111.3	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou atlas MT	
PPR Mvt	Atlas 1/25 000 PAM
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	Etude du BRGM au 1/25000 du 09/2008
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveso seuil haut	
Cartes des aires + PPRt	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Perimètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMECITE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54563
WAVILLE

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	Etude du RUPT-DE-MAD de 11/2009 réalisée par GEREEA
Méthode	HGM
PSS (valeur PPR)	
PPRI	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aléas miniers de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRI	
1.2.2 Bassin sulfifère	
Cartes d'aléas miniers – Bassin sulfifère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aléas MT	
PPRI MT	Approuvé le 09/09/2007
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	Etude du BRGM en 1/25000 du 09/2008
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Sureau seuil haut	
Cartes des aléas + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
1.7 GAZ	
1.8 SISMIQUE	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	X
Moyenne (Zone 3)	



Etat des risques
Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54564
XAMMES

1.1 INONDATIONS	
Zones Inondées	
Zones Inondables	
Méthode	
PSS (valant PPR)	
PPR	
1.2 MINIER	
1.2.1 Bassin ferrifère	
Cartes d'aires minières de GEODERIS – Bassin ferrifère	
PPRM	
1.2.2 Bassin califère	
Cartes d'aires minières – Bassin califère	
R111.3	
1.3 DISSOLUTION DU SEL	
1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN	
1.4.1 Glissement	
Etude ou aires MT	
PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs	
Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités	
Cavité BRGM 11/2016	X
1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES	
Carte du BRGM d'avril 2008	X
1.6 TECHNOLOGIQUE	
1.6.1 Seveco seuil haut	
Cartes des aires + PPR	
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain	
Périmètre de protection	
Très faible (Zone 1)	
Faible (Zone 2)	
Moderée (Zone 3)	X
1.7 GAZ	
1.8 SISMICTE	



Liberté • Égalité • Fraternité
Département de la Haute-Normandie
Brevinçonnais

Etat des risques Fiche communale synthétique n°

Code INSEE
Nom de la commune

54599
XONVILLE

Zones Inondées	1.1 INONDATIONS
Zones Inondables Méthode FSS (valant PPR) PPRI	
1.2.1 Bassin ferrifère Cartes d'étées minières de GEODERIS - Bassin ferrifère PPRM	1.2 MINIER
1.2.2 Bassin salifère Cartes d'étées minières - Bassin salifère	
R 111.3	1.3 DISSOLUTION DU SEL
1.4.1 Glissement	1.4 MOUVEMENTS DE TERRAIN
Etude ou atlas MT PPR Mt	
1.4.2 Chutes de blocs Chutes de Blocs	
1.4.3 Cavités Cavité BRGM 11/2016	
Carte du BRGM d'avril 2008	1.5 RETRAIT ET GONFLEMENT DES ARGILES
1.6.1 Seveso seuil haut Cartes des aîsés + PPR	X
1.6.2 Canalisation de transport de matières dangereuses	
1.6.3 ICPE	
1.6.4 SITES et SOLS POLLUES	
Stockage souterrain Périmètre de protection	1.6 TECHNOLOGIQUE
Très faible (Zone 1) Faible (Zone 2) Modérée (Zone 3)	1.7 GAZ
	1.8 SISMICITE
	X