Commune de Tressange Zones d'aléa et zones de risque

	1. Aléa affaiss	sement et effondrem	ent				•					
	Nom de la zone d'aléa	Concession	Couches exploitées	Affaissement maximum (m)	Déformation maximum	Pente maximum	Type d'aléa	Niveau d'aléa	Nom de la zone de	Class		Remarques
	Zone u alea		exploitees	maximum (iii)	(mm/m)	(%)		u alea	risque	bati	infra	
1	A110CN1	Mont-Rouge	grise	0.71	5.94	1.98	Affaissement	Faible	-		-	
2	A125BU3	Hettange-Grande	grise	0.92	8.16	2.72	Affaissement	Faible	-		-	
3	A125BX2	Hettange-Grande	jaune sauv	0.40	3.53	1.18	Affaissement	Faible	-		-	
-	44051	11.00		4.00	44.40	0.00	A ((- '	E - 11 L				

п	I. Alea arraiss	sement et effondrem	ent		Dáformation	Donto			Nom de la	Ol		
	Nom de la	Concession	Couches	Affaissement	Déformation maximum	Pente maximum	Type d'aléa	Niveau	Nom de la zone de	Class		Pomarques
	zone d'aléa	Concession	exploitées	maximum (m)			rype d alea	d'aléa		riso	ř.	Remarques
	A440CN4	Mart Davis		0.74	(mm/m)	(%)	A ##=:========	C-ibl-	risque	bati	infra	
1	A110CN1	Mont-Rouge	grise	0.71	5.94	1.98	Affaissement	Faible	-	-		
2	A125BU3	Hettange-Grande	grise	0.92	8.16	2.72	Affaissement	Faible	-	-	-	
3	A125BX2	Hettange-Grande	jaune sauv	0.40	3.53	1.18	Affaissement	Faible	-	-	-	
4	A125J	Hettange-Grande	jaune sauv, grise	1.23	11.48	3.83	Affaissement	Faible	-	-	-	
5	A125K	Hettange-Grande	arioo	1.20	12.10	4.06	Affaiaaamant	Cont		-	_	
5	AIZSK	Nondkeil	grise	1.38	12.18	4.06	Affaissement	Fort	- 1	-	-	
	A400A7	Gustave Wiesner et		0.04	6.45	2.05	Λ.((-)	E-Shi-	D40047	4		
6	A126AZ	Extension I et II	jaune sauv	0.84	6.15	2.05	Affaissement	Faible	R126AZ	4	-	
	A 400D	Gustave Wiesner et		4.55	44.00	4.07	A ((- 1	- · ·	D400D4		_	7
7	A126B	Extension I et II	grise	1.55	14.90	4.97	Affaissement	Fort	R126B1	-	3	Zone de risque hors commune
		Gustave Wiesner et										
8	A126C	Extension I et II	grise	1.04	11.68	3.89	Affaissement	Moyen	-	-	-	
		Gustave Wiesner et										
9	A126D	Extension I et II	grise	0.98	8.79	2.93	Affaissement	Faible	-	-	-	
		Gustave Wiesner et										
10	A126E	Extension I et II	jaune sauv, grise	1.95	17.51	5.84	Affaissement	Fort	-	-	-	
		Gustave Wiesner et							+			
11	A126F	Extension I et II	jaune sauv, grise	0.99	9.97	3.32	Affaissement	Faible	-	-	-	
\vdash		Gustave Wiesner et										
12	A126G	Extension I et II	jaune sauv	1.20	11.61	3.87	Affaissement	Moyen	-	-	-	
\vdash									+			
13	A126H	Gustave Wiesner et	jaune sauv	0.49	4.25	1.42	Affaissement	Faible	-	-	-	
-		Extension I et II	-									
14	A126I	Gustave Wiesner et	grise	0.83	6.75	2.25	Affaissement	Faible	-	-	-	
Ш		Extension I et II	5 - 2 - 2								.	
15	A126J	Gustave Wiesner et	brune, grise	1.64	13.32	4.44	Affaissement	Fort	_	-	-	
Ш		Extension I et II	, g								<u> </u>	
16	A126L1	Gustave Wiesner et	brune	0.88	7.00	2.33	Affaissement	Faible	_	-	-	l l
Ľ		Extension I et II		2.30		55					<u> </u>	
17	A126L2	Gustave Wiesner et	brune, grise,	1.62	14.73	4.91	Affaissement	Fort		_	_	
Ш		Extension I et II	jaune sauv	1.02	27.73	7.51	,aioooiiioiit	1 011				
18	A126T	Gustave Wiesner et	jaune sauv, rouge	1.06	8.05	2.68	Affaissement	Faible	R126T	4		
\sqcup		Extension I et II	princ						111201			
19	A129AT	Bassompierre et I	grise	0.58	4.15	1.38	Affaissement	Faible	-	-	-	
20	A129D	Bassompierre et I	jaune sauv, grise	0.65	4.96	1.65	Affaissement	Faible	-	-	-	
21	A129E	Bassompierre et I	grise	0.82	6.13	2.04	Affaissement	Faible	R129E1	-	4	
22	A129F2	Bassompierre et I	jaune sauv, grise	0.76	5.96	1.99	Affaissement	Moyen	R129F1	-	4	
			jaano oaav, gnoo	0.70	3.50		7111010001110110					Zone pratiquement cachée par
23	A129M	Bassompierre et I	jaune sauv	0.74	5.80	1.93	Affaissement	Faible	R129M1	-	4	ses voisines.
\vdash												ses voisines.
24	A133B	Thomas-Byrne I et II	brune	0.59	4.52	1.51	Affaissement	Faible	-	-	-	
-												
25	A133C	Thomas-Byrne I et II	brune	0.50	3.75	1.25	Affaissement	Faible	-	-	-	
-		•										
26	A133E	Thomas-Byrne I et II	brune	1.42	10.92	3.64	Affaissement	Faible	-	-	-	
\vdash		,										
27	A133F	Thomas-Byrne I et II	brune, grise	1.12	9.33	3.11	Affaissement	Faible	-	-	-	
\perp			, g				7 111 011 011 111					
28	A133G	Thomas-Byrne I et II	brune jaune sauv	1.32	10.70	3.57	Affaissement	Faible	_		_	
	A1000	Thomas Byme recin	brane, jaune sauv	1.52	10.70	3.37	Anaissement	1 dibio				
29	A133P	Thomas Byrne I et II	brune	0.40	2.95	0.98	Affaissement	Faible	_	_	_	
23	ATSSE	Thomas Byrne Fet II	brune	0.40	2.93	0.98	Allaissellielit	Faible	_		_	
30	A133Q	Thomas Byrne I et II	brune	0.75	5.37	1.79	Affaissement	Faible	_	_	_	
30	Alsse	Thomas Byrne Fet II	brune	0.75	5.57	1.79	Allaissellielit	Faible	_		_	
31	A133V1	Thomas Byrne I et II	brupo grico	0.00	F 72	1.01	Affaissement	Faible				
31	AISSVI	momas byme recii	brune, grise	0.80	5.73	1.91	Allaissement	Faible	_	-	-	
32	A134AE	Ferdinand	grise	0.63	3.99	1.33	Affaissement	Faible	R134AE	-	4	
33	A134B	Ferdinand	brune	0.71	4.97	1.66	Affaissement	Faible	R134B	-	4	
34	A134C	Ferdinand	brune	0.71	4.97	1.66	Affaissement	Faible	-	-		
35	A134D	Ferdinand		0.77	5.80	1.93	Affaissement	Faible	R134D	-	4	
33	A134D	reidinand	jaune sauv, grise	0.77	5.80	1.95	Brutal - non	raible	K 134D		4	
36	A134Ea	FEDDINIAND		0.72	F F0	4.00		0	DASAE		0	
\sqcup		FERDINAND	jaune sauv	0.73	5.58	1.86	écarté		R134E	-	0	
37	A134Eb		brupo arias				Affaissement	Faible			1	
38	A134H	Ferdinand	brune, grise,	1.69	12.66	4.22	Affaissement	1	R134H	2	-	
\vdash			jaune sauv									
39	A134I1	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.19	8.92	2.97	Affaissement	Faible	R134I1	3	-	
			brune, grise,							_	ĺ	Zone d'alea entièrement
40	A134J	Ferdinand	jaune sauv				Affaissement	Faible	R134J	4	-	recouverte par 134H, a134M et
Ш								L			<u> </u>	A134N1
41	A134K	Ferdinand	brune	0.49	3.56	1.19	Affaissement	Moyen	R134K	2	-	
42	A134L1	Ferdinand	brune, grise	1.19	8.70	2.90	Affaissement	Moyen	R134L1	2	-	
43	A134M	Ferdinand	brune, grise,	1.68	12.44	4.15	Affaissement	Fort	R134M	2		
43	A 134WI	i erumanu	jaune sauv	1.00	12.44	4.13	Anaissement	FOIL	IX 134IVI			
44	A134M1	Fredinand	grise	0.72	4.77	1.59	Affaissement	Faible	R134M1	-	4	Zone de risque hors commune
45	A134N1	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.19	8.92	2.97	Affaissement	Faible	R134N1	4	-	
46	A134N2	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.10	8.26	2.75	Affaissement	Faible	R134N2	4	-	
\Box	_		, 3									
							Brutal - non	_	R134O1(1)	-	0	
47	A134O1a	FERDINAND	jaune sauv, grise	1.02	7.46	2.49	écarté	0				
			, 500., 91.50			25	3000	1	R134O1(2)	-	0	Zone de risque hors commune
48	A134O1b						Affaissement	Faible	-	-	-	
49	A13401	Fredinand	grise	0.90	5.89	1.96	Affaissement	Faible	R134O2	4	-	
49	A13402			1.04	7.43	2.48			R13402	-	4	
49		Ferdinand	jaune sauv, grise	1.04	7.43	2.40	Affaissement	Faible	IN 134F	-	4	
50	A134R1a	Ferdinand	iauna saus, criss	1.08	8.10	2.70	Brutal - non	0	R134R1		0	
EC		i erumanu	jaune sauv, grise	1.00	0.10	2.70	écarté Affaissement	Faible	17146171			
50	A134R1b	Egudinal	aula a	0.60	4.00	4.40	Affaissement	Faible	D4040		-	
51	A134S	Ferdinand	grise	0.68	4.20	1.40	Affaissement	Faible	R134S	-	4	Zana da da sur l
52	A134S6	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.16	8.29	2.76	Affaissement	Faible	R134S6	-	4	Zone de risque hors commune
53	A134W4	Ferdinand	jaune sauv	0.44	3.30	1.10	Affaissement	Faible	R134W4	-	4	
54	A134W5	Ferdinand	jaune sauv	0.58	4.43	1.48	Affaissement	Faible	-	-	-	
55	A135AC	Tressange	brune, grise	1.05	7.33	1.47	Affaissement	Faible	-	-	-	
56	A135AC2	Tressange	brune, grise	0.85	5.89	1.96	Affaissement	Faible	-	-	-	
57	A135AF	Tressange	brune, grise	0.52	3.89	1.30	Affaissement	Faible	-	-	-	
58	A135AJ	Tressange	grise	0.56	4.10	1.37	Affaissement	Faible	-	-	-	
59	A135G	Tressange	brune	1.05	7.33	2.44	Affaissement	Faible	-		-	
-												
60	A135L1	Tressange	grise	0.79	5.63	1.88	Affaissement	Faible	-	-	-	
61	A135M	Tressange	grise	0.60	4.50	0.90	Affaissement	Faible	-	-	-	
62	A140B	Nondkeil et I	grise	1.00	7.50	2.50	Affaissement	Faible	ı - l	-	-	İ

2. Aléa fontis

	a. Alea folitis									
	Nom de la	Concession	Lieu-dit	Niveau d'aléa	Nom zone de	Bati	Infra	Remarques		
	zone d'aléa				risque		IIIIIa			
1	AP125P1	Hettange-Grande	Fond de Bure	Moyen	-			Fontis sur puits		
2	AP126P1	Gustave Wiesner	Ancienne mine	Moyen	RP126P1	Moyen	-	Fontis sur puits		
3	AP134Puits	Ferdinand	Mine Ferdinand	Moyen	RP134Pex	Moyen	-	Fontis sur puits		
3	d'extraction	reidinand								
4	AP135Puits	Tressange	Ancien Blockhaus	Fort				Fontis sur puits		
4	d'aérage	rressarige	Afficient blockflaus	FOIL	-	-	-	Fortis sur puits		

3. Mouvements résiduels

	Nom de la zone d'aléa	Concession		Remarques
1	A125BV2	Nondkeil	grise	Dépilages anciens à plus de 50 m
2	A126O	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauvage, grise	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%)
3	A126P	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauvage, grise	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%)
4	A126Q	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauvage	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%)
5	A126S	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauvage	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%)
6	A126S	Gustave Wiesner et Extension I	jaune sauvage	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%)
7	A129AP1	Bassompierre	jaune sauvage	Dépilages anciens à plus de 50 m
8	A134G	Ferdinand	brune, grise, jaune sauvage	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%)
9	A134T	FERDINAND	grise	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%) Zone non visible car recouverte entièrement par les zones voisines.
10	A135O1	Tressange	brune, grise	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <= 0.8%)