

Commune de Tressange
Zones d'aléa et zones de risque

1. Aléa affaissement et effondrement

N°	Nom de la zone d'aléa	Concession	Couches exploitées	Affaissement maximum (m)	Déformation maximum (mm/m)	Pente maximum (%)	Type d'aléa	Niveau d'aléa	Nom de la zone de risque		Classe de risque		Remarques
									bati	infra	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 Nondkeil	grise	1.38	12.18	4.06	Affaissement	Fort	-	-	-	-	
6	A126AZ	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauv	0.84	6.15	2.05	Affaissement	Faible	R126AZ	4	-	-	
7	A126B	Gustave Wiesner et Extension I et II	grise	1.55	14.90	4.97	Affaissement	Fort	R126B1	-	3	-	Zone de risque hors commune
8	A126C	Gustave Wiesner et Extension I et II	grise	1.04	11.68	3.89	Affaissement	Moyen	-	-	-	-	
9	A126D	Gustave Wiesner et Extension I et II	grise	0.98	8.79	2.93	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
10	A126E	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauv, grise	1.95	17.51	5.84	Affaissement	Fort	-	-	-	-	
11	A126F	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauv, grise	0.99	9.97	3.32	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
12	A126G	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauv	1.20	11.61	3.87	Affaissement	Moyen	-	-	-	-	
13	A126H	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauv	0.49	4.25	1.42	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
14	A126I	Gustave Wiesner et Extension I et II	grise	0.83	6.75	2.25	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
15	A126J	Gustave Wiesner et Extension I et II	brune, grise	1.64	13.32	4.44	Affaissement	Fort	-	-	-	-	
16	A126L1	Gustave Wiesner et Extension I et II	brune	0.88	7.00	2.33	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
17	A126L2	Gustave Wiesner et Extension I et II	brune, grise, jaune sauv	1.62	14.73	4.91	Affaissement	Fort	-	-	-	-	
18	A126T	Gustave Wiesner et Extension I et II	jaune sauv, rouge princ	1.06	8.05	2.68	Affaissement	Faible	R126T	4	-	-	
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	-	
23	A129M	Bassompierre et I	jaune sauv	0.74	5.80	1.93	Affaissement	Faible	R129M1	-	4	-	Zone pratiquement cachée par ses voisins.
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	-	-	-	-	
27	A133F	Thomas-Byrne I et II	brune, grise	1.12	9.33	3.11	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
28	A133G	Thomas-Byrne I et II	brune, jaune sauv	1.32	10.70	3.57	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
29	A133P	Thomas Byrne I et II	brune	0.40	2.95	0.98	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
30	A133Q	Thomas Byrne I et II	brune	0.75	5.37	1.79	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
31	A133V1	Thomas Byrne I et II	brune, grise	0.80	5.73	1.91	Affaissement	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	jaune sauv, grise	0.77	5.80	1.93	Affaissement	Faible	R134D	-	4	-	
36	A134Ea	FERDINAND	jaune sauv	0.73	5.58	1.86	Brutal - non écarté	0	R134E	-	0	-	
37	A134Eb	FERDINAND	jaune sauv	0.73	5.58	1.86	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
38	A134H	Ferdinand	brune, grise, jaune sauv	1.69	12.66	4.22	Affaissement	1	R134H	2	-	-	
39	A134I1	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.19	8.92	2.97	Affaissement	Faible	R134I1	3	-	-	
40	A134J	Ferdinand	brune, grise, jaune sauv				Affaissement	Faible	R134J	4	-	-	Zone d'aléa entièrement recouverte par 134H, a134M et 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, jaune sauv	1.68	12.44	4.15	Affaissement	Fort	R134M	2	-	-	
44	A134M1	Ferdinand	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	-	-	
47	A134O1a	FERDINAND	jaune sauv, grise	1.02	7.46	2.49	Brutal - non écarté	0	R134O1(1)	-	0	-	
48	A134O1b	FERDINAND	jaune sauv, grise	1.02	7.46	2.49	Affaissement	Faible	R134O1(2)	-	0	-	Zone de risque hors commune
49	A134O2	Ferdinand	grise	0.90	5.89	1.96	Affaissement	Faible	R134O2	4	-	-	
49	A134P	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.04	7.43	2.48	Affaissement	Faible	R134P	-	4	-	
50	A134R1a	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.08	8.10	2.70	Brutal - non écarté	0	R134R1	-	0	-	
51	A134R1b	Ferdinand	jaune sauv, grise	1.08	8.10	2.70	Affaissement	Faible	-	-	-	-	
51	A134S	Ferdinand	grise	0.68	4.20	1.40	Affaissement	Faible	R134S	-	4	-	
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	-	-	-	-	

2. Aléa fontis

N°	Nom de la zone d'aléa	Concession	Lieu-dit	Niveau d'aléa	Nom zone de risque	Bati	Infra	Remarques
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 d'extraction	Ferdinand	Mine Ferdinand	Moyen	RP134Pex	Moyen	-	Fontis sur puits
4	AP135Puits d'aéragé	Tressange	Ancien Blockhaus	Fort	-	-	-	Fontis sur puits

3. Mouvements résiduels

N°	Nom de la zone d'aléa	Concession	Couches exploitées	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%)