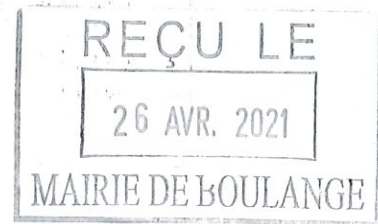




**PRÉFET  
DE LA MOSELLE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction départementale des territoires



Service risque énergie construction circulation  
Unité urbanisme et prévention des risques  
Affaire suivie par : Corentin SCHAEFER  
Tél. : 03.87.34.83.63  
Mél. : [corentin.schaefer@moselle.gouv.fr](mailto:corentin.schaefer@moselle.gouv.fr)

Le préfet

à

Monsieur le maire de Boulange  
3 rue des écoles  
57655 BOULANGE

s/c de Monsieur de sous-préfet  
de l'arrondissement de Thionville

Metz, le 06 AVR. 2021

**OBJET** : Porter à connaissance des rapports d'expertise sur les aléas miniers  
P.J. : Tableau des aléas miniers mis à jour

Par courrier en date du 22 octobre 2008, j'ai porté à votre connaissance la carte des aléas miniers de la commune de Boulange du 23 septembre 2008.

Suite à des sollicitations récentes, nous avons constaté que le tableau associé à la carte portée à connaissance contenait une erreur sur les paramètres de pente de la zone d'affaissement progressif A135E. Le présent porter à connaissance corrige le tableau associé à la carte d'aléas. L'emprise de la zone d'aléa n'a pas été pas modifiée.

Vous trouverez ci-joint le rapport Géodéris 2020/148DE – 20GRE36060 et le tableau des aléas miniers, reprenant ces nouveaux paramètres.

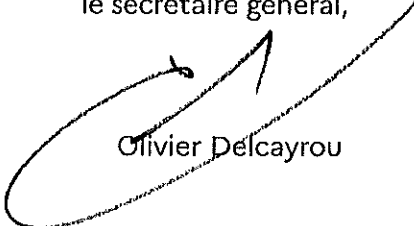
Associés au plan de prévention des risques miniers approuvé le 30 septembre 2011, la carte et le nouveau tableau des aléas miniers constituent le support de référence en matière d'urbanisme.

Pour votre information, ces données seront bientôt disponibles et téléchargeables sur le site internet de la DREAL à l'adresse suivante :

<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/aleas-miniers-du-bassin-ferrifere-lorrain-r5448.html>

Les services de l'État, notamment le service prévention des risques anthropiques – pôle risques miniers de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, et le service risques énergie construction circulation – unité urbanisme et prévention des risques de la direction départementale des territoires de Moselle se tiennent à votre disposition pour tout élément complémentaire.

Pour le préfet et par délégation,  
le secrétaire général,



Olivier Delcayrou

Copie :

- Monsieur le président de la communauté de communes Pays Haut Val d'Alzette
- DREAL – SPRA/PRM
- DDT57/SABE/DA/FUF
- DDT57/SABE/DA/PU
- DDT57/DT de Sarreguemines
- DDT57/Mission sillon mosellan

**Commune de Boulange**  
**Zones d'aléa et zones de risque**

**1. Aléa affaissement et effondrement**

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 zone à surveiller	Classe de risque		Remarques
									bati	infra	
1 A128G	Ida-Amélie	g	0.89	6.76	2.25	Etude en cours non-écarté	10	-	-	-	
2 A128H2	Ida-Amélie	g	0.60	4.46	1.49	Affaissement	3	R128H1	4	-	
3 A129A	Bassompierre	b/n	0.72	4.95	1.65	Affaissement	2	-	-	-	
4 A129AH	Ida-Amélie, Bassompierre, Tressange	g	0.73	5.40	1.80	Affaissement	3	-	-	-	
5 A129AT	Bassompierre	g	0.58	4.15	1.38	Affaissement	3	-	-	-	
6 A129D	Bassompierre	g	0.65	4.96	1.65	Affaissement	3	-	-	-	
7 A134AI	Ferdinand	g	0.72	4.51	1.50	Affaissement	3	R134AI	-	4	
8 A134AT	Ferdinand, Ferdinand Sud	g	0.83	6.35	2.12	Affaissement	3	R134AT	-	4	Zone à surveiller hors commune
9 A134AV	Ferdinand	g	0.76	4.58	1.53	Affaissement	3	R134AV(1) R134AV(2)	-	4	
10 A134MI	Ferdinand	g	0.72	4.77	1.59	Affaissement	3	R134MI	-	4	
11 A134O2	Ferdinand	g	0.90	5.89	1.96	Affaissement	3	R134O2	4	-	Zone à surveiller hors commune
12 A134V1	Ferdinand	g	0.89	5.16	1.72	Affaissement	3	R134V1	-	4	
13 A135AJ	Bassompierre, Tressange	g	0.56	4.10	1.37	Affaissement	3	-	-	-	
14 A135E	Tressange	b,g	1,16	8.21	2.74	Affaissement	3	R135E	4	-	Zone à surveiller hors commune

**2. Aléa fontis**

Nom de la zone d'aléa	Lieu-dit	Concession	Niveau d'aléa	Nom zone à surveiller	Bati	Infra	Remarques
1 AP128P1	Ancienne mine de fer Ida-Amélie	Ida-Amélie	Fort	-	-	-	Fontis sur puits
2 AP129P1	Ancienne mine de fer de Boulange	Bassompierre	Fort	-	-	-	Fontis sur puits
3 AP129P3	Montancy	Bassompierre	Fort	-	-	-	Fontis sur puits
4 AP134Puits d'aérag	Bois de Devant	Ferdinand	Fort	-	-	-	Fontis sur puits

**3. Mouvements résiduels**

Nom de la zone d'aléa	Concession	Couches exploitées	Remarques
1 A036A	Bazonville	grise	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <=0,8%)

2	A036J	Bazonville, Boullange, Hermann, Elisabeth	9	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <=0,8%)
3	A128AY	Ida-Amélie, Bassompière	9	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <=0,8%)
4	A129A_1F	Bassompière 1 Bassompière	9	Chambres et piliers avec effets limités en surface (déformation < 4 mm/m, pente <=0,8%)
5	A129AP1	Beuillers, Ida- Amélie, Tressange	n, b, g, js	Déplages anciens à plus de 50 m

22/07/2020