

**Commune de Belleville**  
**Zones d'aléa et zones à surveiller**

**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	A301AD	SAIZERAIS	N3	0,84	12,00	4,00	Affaissement	3	-	-	-	
2	A301AU	SAIZERAIS	N3	0,90	11,25	3,75	Affaissement	3	-	-	-	
3	A301S	SAIZERAIS	N3	0,85	11,66	3,89	Affaissement	3	R301S	-	3	Zone de risque sur la commune de Dieulouard
4	A301T	SAIZERAIS	N3	0,77	10,49	3,50	Affaissement	3	-	-	-	
5	A301X	SAIZERAIS	N3	0,72	9,28	3,09	Affaissement	3	-	-	-	
6	A301Y	SAIZERAIS	N3	0,85	11,76	3,92	Affaissement	3	R301Y	-	3	Zone de risque sur la commune de Dieulouard

**2. Mouvements résiduels**

	Nom de la zone d'aléa	Concession	Couches exploitées	Remarques
1	A302R	BELLEVILLE	N3	Dépilages anciens à plus de 50 m

**3. Aléa fontis**

	Nom de la zone d'aléa	Lieu-dit	Concession	Nom zone à surveiller	Bati	Infra	Remarques
1	A302A	Sur les Roches	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur travaux
2	A302D	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur défilage
3	A302E	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur travaux
4	A302F	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur défilage
5	A302I	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur défilage
6	A302J	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur travaux
7	A302K	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur défilage
8	A302P	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur défilage
9	AP302-11	Vattitan	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
10	AP302-13	Sur les Roches	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
11	AP302-203	le Grand Fouillot	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
12	AP302-A	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
13	AP302-BH	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
14	AP302-BI	Bois du Four	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
15	AP302-BJ	le Grand Fouillot	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
16	AP302-D	le Grand Fouillot	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits
17	AP302-F	Sur les Roches	BELLEVILLE	-	-	-	Fontis sur puits