

## Modèle de représentation

---

### Carte indicative des dangers géologiques par processus détaillé

#### Géodonnées de base No. 166.1

---

<b>Version, No.</b>	1.4
<b>Version, date</b>	15.01.2024
<b>Auteurs</b>	SDANA
<b>Fichier</b>	Modele_representation_Geologie_Danger_Indicatif_DANAT_SDANA.pdf

---

#### Table des matières

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES.....	1
2. REPRÉSENTATION DU DANGER INDICATIF.....	1









## 1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES

Géodonnées de base relevant du droit fédéral selon RS 921.0 art.36 et RS 921.01 art.15 ss :

166.1 : Cartographie des dangers

## 2. REPRÉSENTATION DU DANGER INDICATIF

Le type de danger correspond au champ J3 'TYPE\_DANGER' de la table PERIM\_CARTES\_INDICATIVES du catalogue d'objet

Valeur	Type de danger	Gefährdungsart	Symbole	Remplis-sage	Contour	Transpa-rence
1	Eboulement/ écroulement	Felssturz / Bergsturz		R : 0 G : 132 B : 168	Aucun contour	30%
2	Chute de pierres/blocs	Stein-Blockschlag		R : 255 G : 85 B : 0		
3	Glissement permanent	Permanentrutschung		R : 230 G : 152 B : 0		
4	Glissement spontané	Spontanrutschung		R : 168 G : 168 B : 0		
5	Coulée boueuse	Hangmure / Schlammure		R : 132 G : 0 B : 168		
6	Affaissement/ effondrement/ dolines	Absenkung / Einsturz / Doline		R : 168 G : 56 B : 0		
7	Chute de glace/séracs	Eissturz		R : 0 G : 197 B : 255		
8	Lave torrentielle	Murgang		R : 230 G : 0 B : 169		