



Département de la mobilité, du territoire et de l'environnement

Service des dangers naturels

Departement für Mobilität, Raumdevelopment und Umwelt

Dienststelle Naturgefahren

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Modèle de représentation

Carte indicative des dangers géologiques par processus détaillé

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No. 1.4

Version, date 15.01.2024

Auteurs SDANA

Fichier 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	Remplissage	Contour	Transparence
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		