

## Modèle de représentation

---

### Secteurs de danger avalanche

#### Géodonnées de base No. 166.1

---

<b>Version, No.</b>	1.2
<b>Version, date</b>	15.1.2024
<b>Auteurs</b>	SDANA
<b>Fichier</b>	Modele_Representation_Avalanche_Secteur_Danger_DANAT_SDANA.pdf

---

#### Table des matières

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES.....	1
2. REPRÉSENTATION DU DEGRÉ DE DANGER.....	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 :

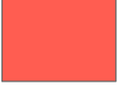
166.1 : Cartographie des dangers

### 2. REPRÉSENTATION DU DEGRÉ DE DANGER

#### Secteurs de danger d'avalanche

Le degré de danger correspond au champ I2 'DEGRE\_DANGER' de la classe d'entités AVA\_SECTEUR\_DANGER du catalogue d'objets.

MODELE DE REPRESENTATION : SECTEURS DANGER AVALANCHE (166.1)

Valeur	Degré de danger	Gefahrenstufe	Symbole	Remplissage	Contour	Transparence
0	non exposé	nicht gefährdet		R: 255 G: 255 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur : 0.4 pt	30%
2	faible	gering		R: 255 G: 248 B: 103	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur : 0.4 pt	
3	moyen	mittel		R: 85 G: 142 B: 213	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur : 0.4 pt	
4	élevé	erheblich		R: 255 G: 93 B: 81	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur : 0.4 pt	
5	indicatif	hinweisend		R : 255 G : 170 B : 0	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur : 0.4 pt 30% 51 Indicatif avéré R : 25	