

Modèle de représentation

Cartes d'intensité des dangers d'avalanche

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.2
Version, date	15.01.2024
Auteurs	SDANA
Fichier	Modele_Representation_Avalanche_Intensite_Synoptique_DANAT_SDANA.pdf

Table des matières

1. DESCRIPTION DES GÉODONNÉES.....	1
2. REPRÉSENTATION DE L'INTENSITE	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 DE L'INTENSITE

L'intensité correspond au champ K2 'CLASSE_INTENSITE' de la table AVA_INTENSITE_SYNOPTIQUE du catalogue d'objets

Valeur	Intensité	Intensität	Symbole	Remplissage	Contour	Transparence
0	aucune atteinte	keine Einwirkung		R: 255 G: 255 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	30%
1	intensité faible	schwache Intensität		R: 255 G: 190 B: 232	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	

MODELE DE REPRESENTATION : INTENSITE SYNOPTIQUE AVALANCHE (166.1)

2	intensité moyenne	mittlere Intensität		R: 223 G: 115 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	
3	intensité forte	starke Intensität		R: 132 G: 0 B: 168	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	

Un query est à réaliser pour afficher les intensités par processus (PROCESSUS_PARTIEL) et par période de retour (RECURRENCE)