

Modèle de représentation

Cartes d'intensité pour source et processus des dangers avalanches

Géodonnées de base No. 166.1

Version, No.	1.2
Version, date	15.01.2024
Auteurs	SDANA
Fichier	Modele_Représentation_Avalanche_Intensite_Source_Processus_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_SOURCE_PROCESSUS du catalogue d'objets

Valeur	Intensité	Intensität	Symbole	Remplissage	Contour	Transparence
1	intensité faible	schwache Intensität		R: 255 G: 190 B: 232	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	30%
2	intensité moyenne	mittlere Intensität		R: 223 G: 115 B: 255	R: 104 G: 104 B: 104 Epaisseur: 0.4 pt	

MODELE DE REPRESENTATION : INTENSITE PAR SOURCE ET PROCESSUS
AVALANCHE (166.1)

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)