

Echelle d'utilisation	1:0
Précision en plan (m)	-
Précision en alt. (m)	-
Méthode d'acquisition	0
Méthode d'acquisition secondaire	0

Diffusion

Niveau de diffusion selon l'OGéo	A
Système de référence	GCS_CH1903+

Références légales fédérales

Base légale	Désignation
_Non documenté	Non documenté

Références légales cantonales

Base légale	Désignation
_Non documenté	Non documenté

Téléchargement des données

Les conditions générales d'utilisation fournies par le SIT-Jura sont les suivantes :

https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf.

En cliquant sur le lien de téléchargement ci-après, vous vous engagez à les respecter :

https://geo.jura.ch/geodonnees/donnees/ENV_8_05_Carte_des_dangers_Cotes_de_protection.zip

Informations sur les métadonnées

Date de création	15.02.2016
Date de mise à jour	26.09.2023
Télégéodata	Catalogue de données
Lien sur la fiche des métadonnées	https://geo.jura.ch/geodonnees/fiches/Fiche_ENV_8_05_Carte_des_dangers_Cotes_de_protection.pdf

Description des attributs : Carte des dangers - Cotes de protection

env_08_05_cotes_protection_0_30_ans	
Date de la dernière mise à jour:	19.08.2021
methode	Texte (50)
auteur	Texte (50)
bureau	Texte (50)
date_creation	Date
date_validation	Date
commentaire	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
longueur	Double

geom	Géométrie (Polyligne)
objectid	Numérique
nom_perimetre_analyse	Texte (50)
num_scenario	Texte (50)
localite	Texte (50)
cote_avec_revanche	Double
env_08_05_cotes_protection_100_300_ans	
Date de la dernière mise à jour:	19.08.2021
objectid	Numérique
nom_perimetre_analyse	Texte (50)
num_scenario	Texte (50)
localite	Texte (50)
cote_avec_revanche	Double
methode	Texte (50)
auteur	Texte (50)
bureau	Texte (50)
date_creation	Date
date_validation	Date
commentaire	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
longueur	Texte (20)
geom	Géométrie (Polyligne)
env_08_05_cotes_protection_30_100_ans	
Date de la dernière mise à jour:	19.08.2021
objectid	Numérique
nom_perimetre_analyse	Texte (50)
num_scenario	Texte (50)
localite	Texte (50)
cote_avec_revanche	Double
methode	Texte (50)
auteur	Texte (50)
bureau	Texte (50)
date_creation	Date
date_validation	Date
commentaire	Texte (250)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
longueur	Texte (20)
geom	Géométrie (Polyligne)