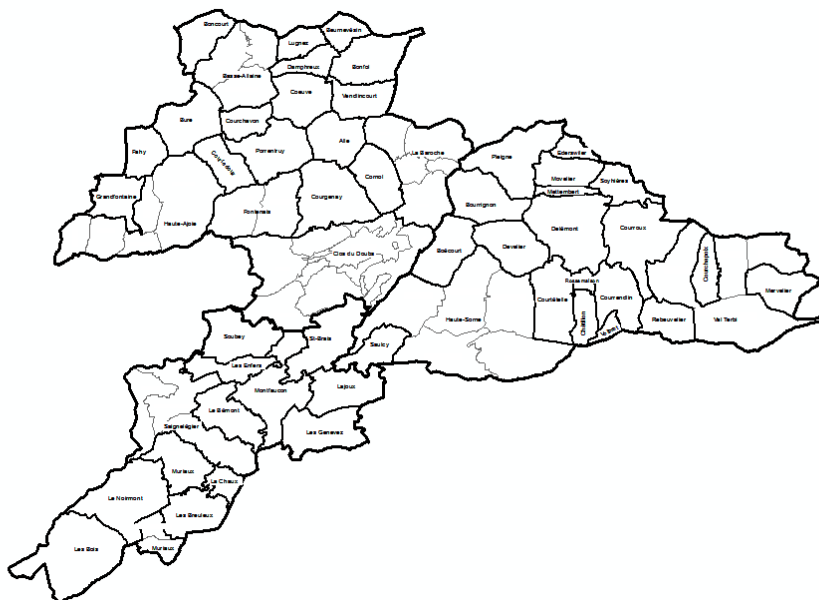


Thalweg calculé à partir du MNT laser 2022**Identification de la donnée**

Identifiant	SDT_10_14
Date de l'extrait	Extrait du 23.05.2023
Description du contenu des données	Carte des thalwegs (fond de vallée) calculés à partir du MNT grille à 2m laser 2022.
Représentation de la donnée	



Etendue géographique	Tout le canton
Lien sur le géoportail	https://geo.jura.ch

Contact

Gestionnaire de la donnée	Section du cadastre et de la géoinformation Rue des Moulins 2, 2800 Delémont www.jura.ch/SCG
Personne de contact RCJU	Crausaz Pierre-André, Tél. 032 420 53 10 pierre-andre.crausaz@jura.ch

Indice qualité

Type de données	ligne
Année d'acquisition	2022
Fréquence des mises à jour	Décennale
Echelle d'utilisation	1: 5000
Précision en plan (m)	5
Précision en alt. (m)	1

Méthode d'acquisition	Laser scanning
Méthode d'acquisition secondaire	Interpolation
Généalogie de la donnée	<p>Génération de la couche de thalweg à partir de la grille à 2 mètres du MNT laser 2022. Un prétraitement élimine tous les minima locaux (réhaussement des trous par exemple avant passage sous un voutage). Les thalweg sont ensuite numérotés selon l'ordre de Horton : deux cours d'eau de même niveau donne un niveau supérieur.</p> <p>Pour rendre l'affichage confortable, on a créé différents groupes de couches avec les plus hauts niveaux de cours d'eau pour les plus petites échelles. Les deux derniers niveaux illustrant les écoulements de détail sont disponibles sur demande.</p>

Diffusion

Niveau de diffusion selon l'OGéo	A				
Système de référence	GCS_CH1903+				
Références légales fédérales	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Base légale</th> <th>Désignation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Non documenté</td> <td>Non documenté</td> </tr> </tbody> </table>	Base légale	Désignation	Non documenté	Non documenté
Base légale	Désignation				
Non documenté	Non documenté				
Références légales cantonales	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Base légale</th> <th>Désignation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Non documenté</td> <td>Non documenté</td> </tr> </tbody> </table>	Base légale	Désignation	Non documenté	Non documenté
Base légale	Désignation				
Non documenté	Non documenté				
Téléchargement des données	<p>Les conditions générales d'utilisation fournies par le SIT-Jura sont les suivantes :</p> <p>https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf.</p> <p>En cliquant sur le lien de téléchargement ci-après, vous vous engagez à les respecter :</p> <p>https://geo.jura.ch/geodonnees/donnees/SDT_10_14_Thalweg_calcule_a_partir_du_MNT_laser_2022.zip</p>				

Informations sur les métadonnées

Date de création	16.03.2023
Date de mise à jour	20.03.2023
Télégéodata	Catalogue de données
Lien sur la fiche des métadonnées	https://geo.jura.ch/geodonnees/fiches/Fiche_SDT_10_14_Thalweg_calcule_a_partir_du_MNT_laser_2022.pdf

Description des attributs : Thalweg calculé à partir du MNT laser 2022

sdt_10_14_thalweg_2022	
Date de la dernière mise à jour:	16.03.2023
objectid	
thalweg	
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
longueur	Double
geom	Géométrie (Polyligne)