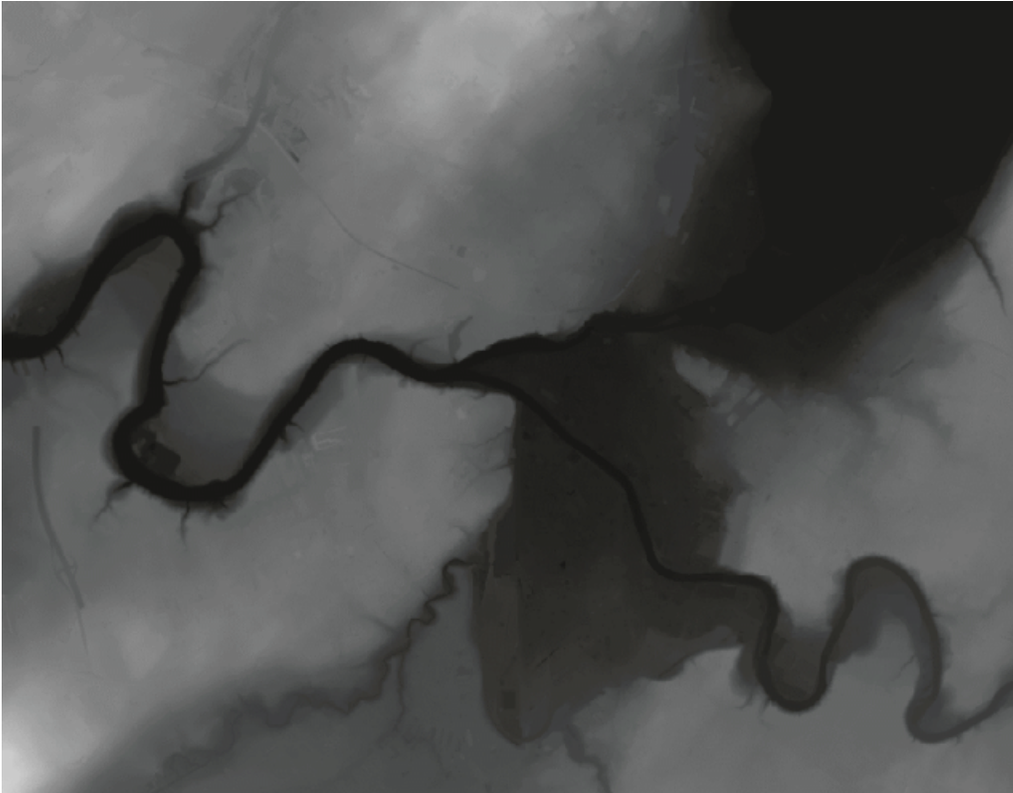


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MNT - MODELE NUMERIQUE DE TERRAIN 2019 (pixel 0.5 m)
Classe	MNA_TERRAIN_2019 (ID: 8821)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le Modèle Numérique de Terrain (MNT) ou Modèle numérique d'Élévation (MNE) est un modèle tridimensionnel représentant, sous forme numérique, le relief d'une portion de territoire. Il représente l'altitude du terrain naturel. Il est à l'origine de plusieurs cartes dérivées : cartes des pentes, relief ombré, etc</p> <p>Ce MNT est le résultat d'une acquisition lasergrammétrique aérienne réalisée pendant la nuit du 5 au 6 mars 2019.</p> <p>Le MNT 2019 a une précision altimétrique de 15 cm environ sur surface dure et une précision planimétrique de 1 pixel soit 50 cm.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Mayeul Gaillet
Téléphone	+4122 546 72 17
Email	mayeul.gaillet@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

Format disponible	ESRI ASCII GRID,GDB RASTER DATASET
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	-

Fréquence de mise à jour	Irrégulière
--------------------------	-------------

Résolution (taille pixel)	50 centimètres
Nombre de bandes	1
Bits par pixel	32
Nombre de tuiles	1614

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags2/rest/services/RASTER/MNA_TERRAIN/MapServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1137000	
	2483000		2516000
		1107000	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	http://ge.ch/mensuration-officielle/

Date de mise à jour de la métadonnée : 13.05.2024