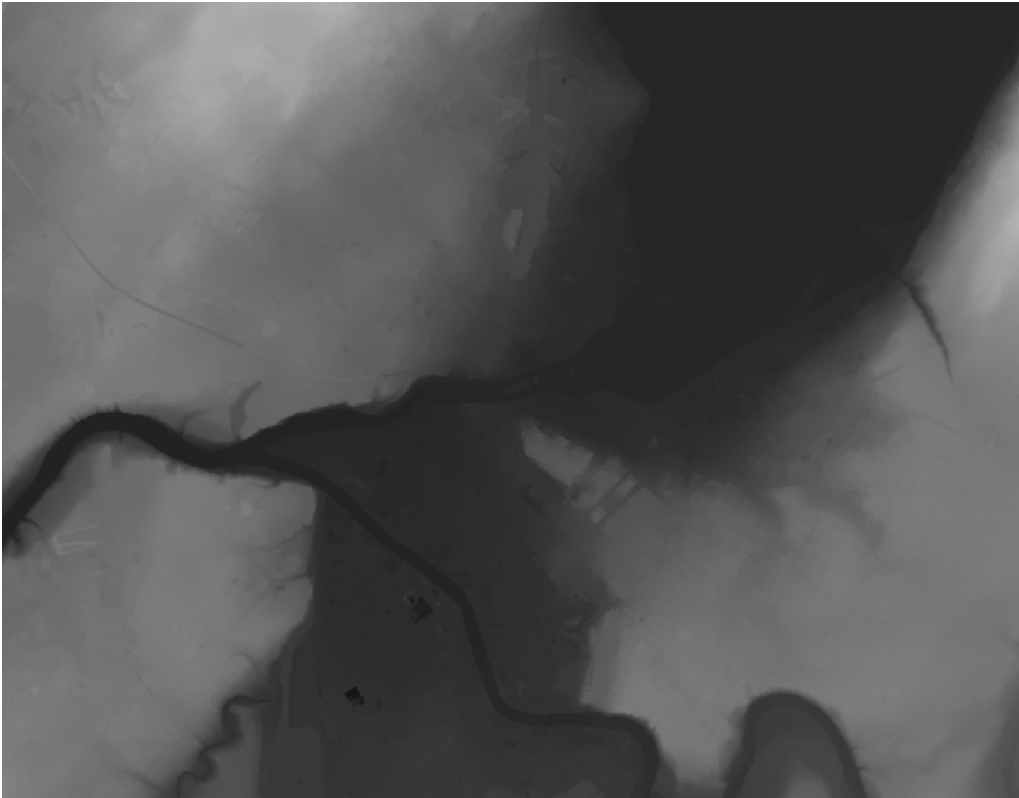


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MNT - MODELE NUMERIQUE DE TERRAIN 2023 (pixel 0.2 m)
Classe	MNA_TERRAIN_2023 (ID: 8927)
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 raster, 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 classifiée datant de mars 2023.</p> <p>Les classes du LiDAR 2023 utilisées pour générer ce MNT sont : 2-9-31</p> <p>L'interpolation entre les points est faite par une triangulation « Delaunay ».</p> <p>Le MNT 2023 a une précision altimétrique de 10 cm environ sur surface dure et une précision planimétrique de 1 pixel soit 20 cm.</p> <p>Une correction des rives a été appliquée pour le Rhône, l'Arve et le Lac Léman.</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-dit

Mode de distribution Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 13.05.2024

Fréquence de mise à jour Irrégulière

Résolution (taille pixel) 20 centimètres

Nombre de bandes 1

Bits par pixel 32

Nombre de tuiles 5506

SERVICES EN LIGNE

Type

Adresse

Référence spatiale GCS_CH1903+

Etendue

0

0

0

0

Aspects légaux -

Informations complémentaires -

Date de mise à jour de la métadonnée : 13.05.2024