

**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>MNA HAUTEUR 2023 (pixel 0.2m)</b>
Classe	MNA_HAUTEUR_2023 (ID: 7632)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le modèle numérique de hauteur (MNH) est le résultat de l'opération MNS - MNT. Ainsi, il représente la hauteur en mètre des éléments tels que les bâtiments, la végétation, les ponts etc. présents sur le terrain en un point donné du territoire.</p> <p>Le MNH 2023 a une précision altimétrique de 20 cm environ sur surface dure et une précision planimétrique de 1 pixel soit 20 cm.</p> <p>Logiciel de traitement : ESRI ArcGIS Pro - fonction raster "Soustraction"</p>
Aperçu	

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

Format disponible	GDB RASTER DATASET
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	1

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri ArcGIS Rest	<a href="https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_HAUTEUR_COLLECTION/MapServer/0">https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_HAUTEUR_COLLECTION/MapServer/0</a>
------------------------	---

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue	0	0	0
	0	0	0

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 13.05.2024*