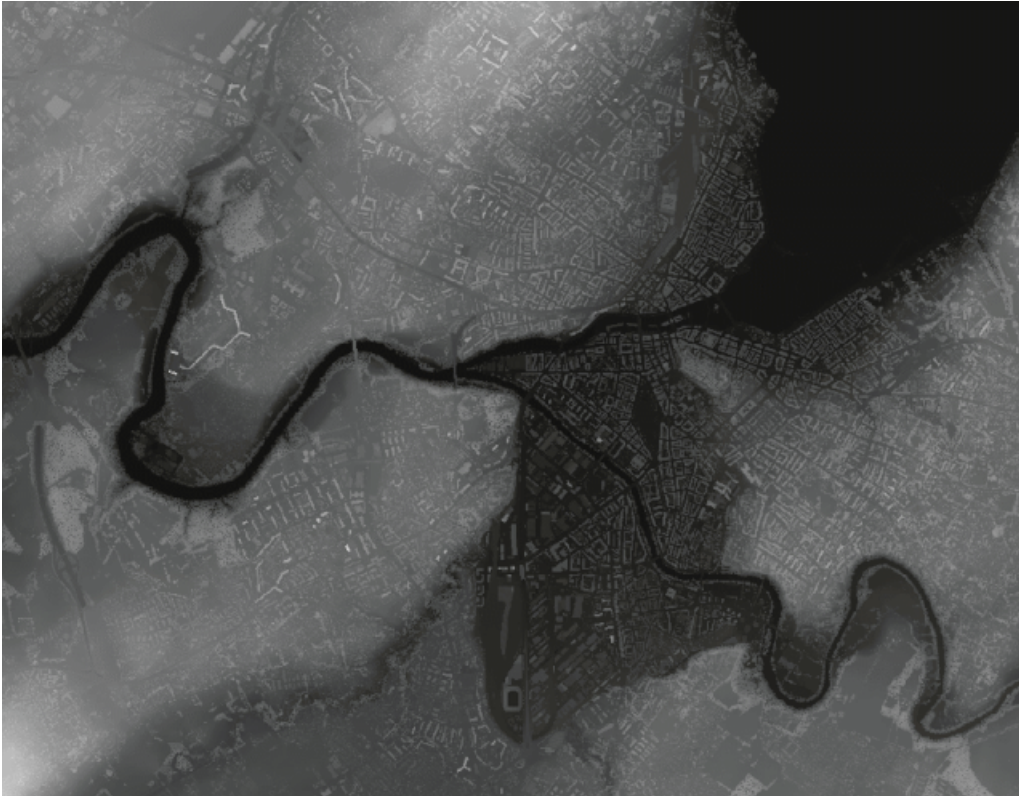


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MNS - MODELE NUMERIQUE DE SURFACE 2019 (pixel 0.5 m)
Classe	MNA_SURFACE_2019 (ID: 3600)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le Modèle Numérique de Surface (MNS) ou Modèle numérique d'Élévation (MNE) est un modèle tridimensionnel représentant, sous forme numérique, le relief d'une portion de territoire, incluant les bâtiments et la végétation.</p> <p>Ce MNS est le résultat d'une acquisition lasergrammétrique aérienne datant de février 2019.</p> <p>Le MNS 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	-

Date de mise à jour	13.05.2024
---------------------	------------

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://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_SURFACE_COLLECTION/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