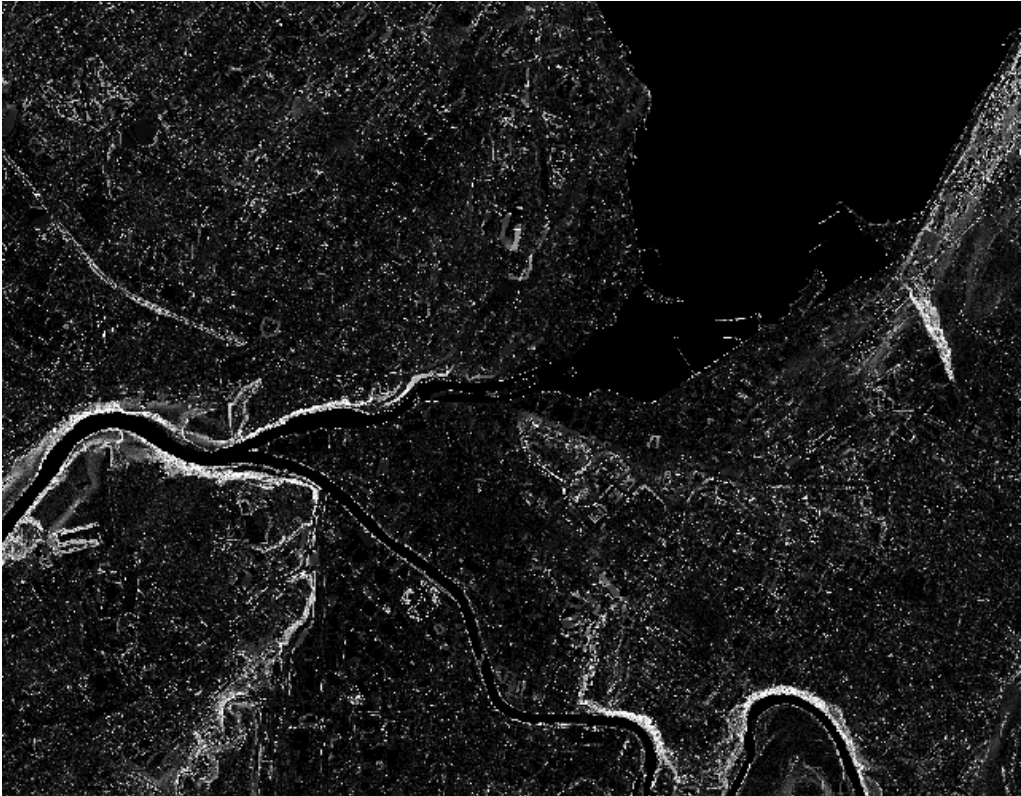


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>MNA PENTE 2023 (pixel 0.2 m)</b>
Classe	MNA_PENTE_2023 (ID: 9047)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	Le modèle numérique de pente, plus souvent appelé carte des pentes représente la pente en degré à un endroit donné du territoire. Il est généré à partir du modèle numérique de terrain (MNT).
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	02.05.2024
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_PENTE_COLLECTION/MapServer/0">https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_PENTE_COLLECTION/MapServer/0</a>
------------------------	---

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue	0		
	0		0
		0	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

*Date de mise à jour de la métadonnée : 02.05.2024*