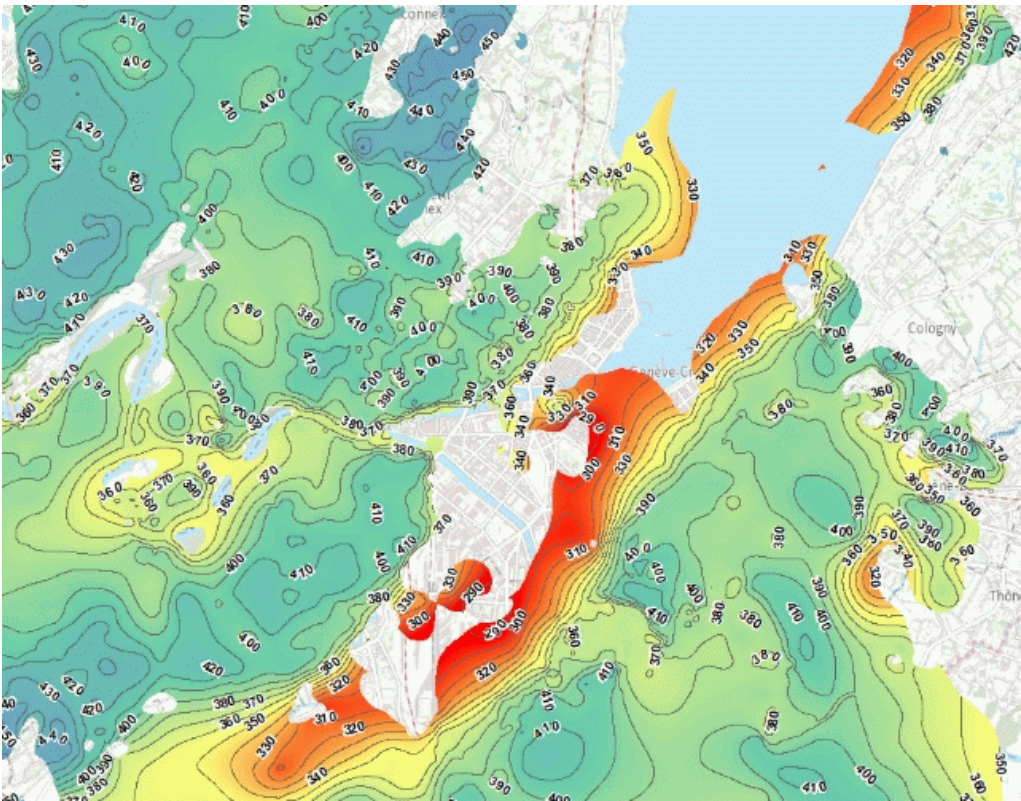


FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|---|
| Nom usuel | MODELE D'ALTITUDE DU TOIT DE L'ALLUVION ANCIENNE |
| Classe | GOL_ALT_TOIT_AA (ID: 5360) |
| Thème(s) ISO | Géologie, sols, dangers naturels |
| Type de données | Raster |

| | |
|-------------|--|
| Description | <p>Représentation de la limite du toit des formations attribuées à l'Alluvion Ancienne.</p> <p>Ce produit cartographique est issu d'un modèle matriciel, d'une résolution de 10 mètres et résulte d'interpolations de résultats de sondages, de relevés de surface et de mesures géophysiques fournis en majeure partie par les bureaux d'ingénieurs privés.</p> <p>Elle ne peut prétendre à une délimitation exacte et résume de l'état des connaissances à la date de mise à jour du modèle.</p> <p>Date de mise à jour : juillet 2021</p> |
| Aperçu |  |

| | |
|---------------|---|
| Partenaire | DT - Département du territoire |
| Responsable | Service de géologie, sols et déchets |
| Contact | Laurent Galeazzi |
| Téléphone | +4122 546 70 43 |
| Email | laurent.galeazzi@etat.ge.ch |
| Site internet | https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment |

| | |
|----------------------------|--|
| 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 | 14.05.2024 |
| Fréquence de mise à jour | Irrégulière |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Résolution (taille pixel) | 10 mètres |
| Nombre de bandes | 1 |
| Bits par pixel | 32 |
| Nombre de tuiles | 1 |

SERVICES EN LIGNE

Type

Adresse

| | | | |
|--------------------|-------------|---------|---------|
| Référence spatiale | GCS_CH1903+ | | |
| Etendue | | 1137000 | |
| | 2483000 | | 2516000 |
| | | 1107000 | |

| | |
|------------------------------|---|
| Aspects légaux | - |
| Informations complémentaires | - |

Date de mise à jour de la métadonnée : 14.05.2024