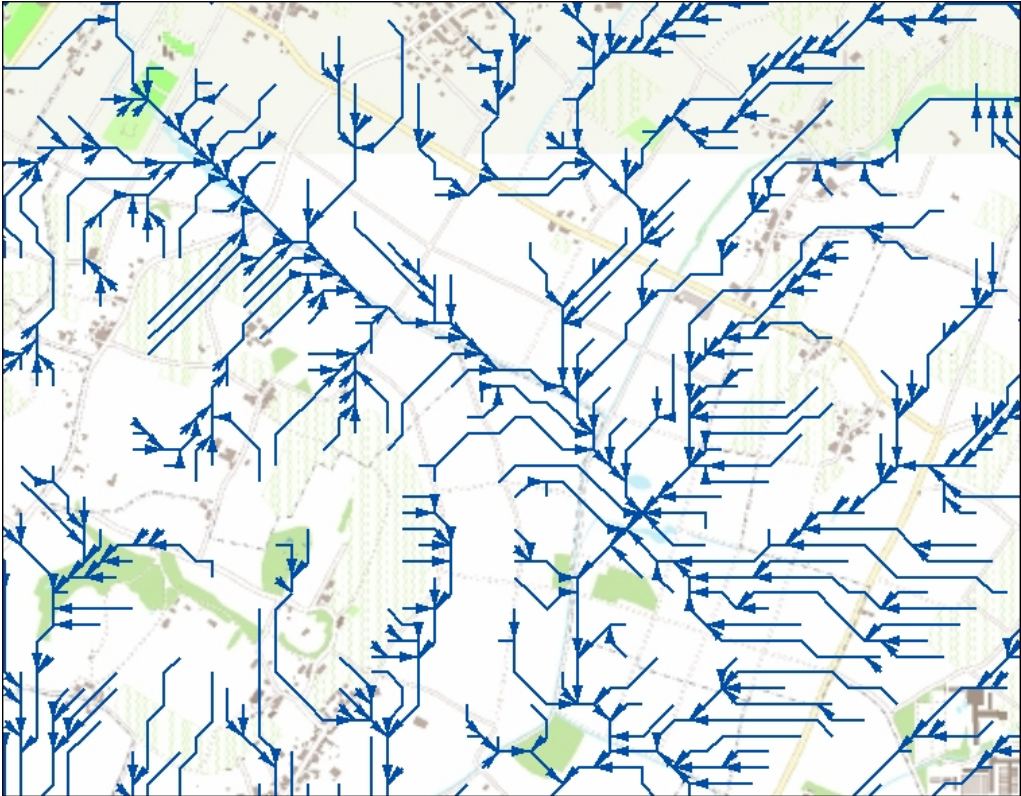


## FICHE DE MÉTADONNÉE

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nom usuel       | <b>LIGNES D'ÉCOULEMENT PRÉFÉRENTIEL</b>   |
| Classe          | LCE_ECOULEMENT_PREFERENTIEL_BV (ID: 5812)   |
| Thème(s) ISO    | Altimétrie, Géologie, sols, dangers naturels, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature |
| Type de données | Ligne   |

|             |   |
|-------------|---|
| Description | Les lignes d'écoulement préférentiel sont générées à partir du modèle numérique de terrain (MNT). Elles représentent le chemin d'écoulement le plus 'économique' pour l'eau, tenant compte de la direction et de la valeur de la pente. |
| Aperçu      |    |

|               |   |
|---------------|---|
| Partenaire    | DT - Département du territoire  |
| Responsable   | Office cantonal de l'eau  |
| Contact       | - Système d'information de l'eau  |
| Téléphone     | +41 22 546 74 03  |
| Email         | <a href="mailto:sieau@etat.ge.ch">sieau@etat.ge.ch</a>  |
| Site internet | <a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment</a> |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Format disponible          | CSV, GDB, GML, KML, SHP  |
| Mode de distribution       | Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data) |
| Restrictions d'utilisation | -  |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Date de mise à jour      | 25.11.2022  |
| Fréquence de mise à jour | Irrégulière |

Méthode d'acquisition : Extraction à partir du MNT

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Précision           | 10 mètres    |
| Echelle d'affichage | 2500 à 25000 |

#### ATTRIBUTS

| Nom            | Type     | Taille | Description   | Origine |
|----------------|----------|--------|---|---------|
| OBJECTID       | OID      | 4      | Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent) |         |
| ALTITUDE_AMONT | Double   | 8      | Altitude amont  |         |
| ALTITUDE_AVAL  | Double   | 8      | Altitude aval   |         |
| PENTE          | Double   | 8      | Pente   |         |
| SHAPE          | Geometry | 4      | Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets   |         |
| SHAPE.LEN      | Double   | 0      | Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m  |         |

#### SERVICES EN LIGNE

| Type                   | Adresse   |
|------------------------|---|
| Esri<br>ArcGIS<br>Rest | <a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/5812">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/5812</a> |
| WMS                    | <a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer</a>   |

|                    |              |         |         |
|--------------------|--------------|---------|---------|
| Référence spatiale | CH1903+_LV95 |         |         |
| Etendue            |              | 1140565 |         |
|                    | 2481740      |         | 2517191 |
|                    |              | 1102315 |         |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Aspects légaux               | -   |
| Informations complémentaires | <a href="http://www.ge.ch">http://www.ge.ch</a> |

Date de mise à jour de la métadonnée : 25.11.2022