


FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|--|
| Nom usuel | ORTHOPHOTOS AGGLO 2015 (pixel 20 cm) |
| Classe | IMAGE_AERIENNE_ORTHO_2015_07 (ID: 7186) |
| Thème(s) ISO | Cartes de référence, couverture du sol, images aériennes |
| Type de données | Raster |

| | |
|-------------|--|
| Description | <p>Une photo aérienne conventionnelle comporte des décalages qui proviennent de l'inclinaison de la caméra et du relief du terrain. Elle n'a pas d'échelle uniforme. Il n'est pas possible d'y mesurer une distance comme sur une carte. Ce n'est en aucun cas une carte.</p> <p>Une orthophoto est une image aérienne dont les influences de l'inclinaison de la chambre de prise de vue et du relief du terrain sont neutralisés à l'aide d'une ortho-rectification nécessitant un modèle numérique de terrain. Une orthophoto a une échelle uniforme, des distances peuvent être mesurées comme sur une carte.</p> <p>Il est possible de superposer sur une orthophoto d'autres données géographiques. Il ne devrait pas avoir de décalage.</p> <p>Date d'acquisition : Juillet 2015</p> <p>Veillez noter que la partie française de l'agglomération n'est pas disponible en mode de diffusion Open Data.</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 | GDB RASTER DATASET, JPEG |
| Mode de distribution | Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data) |
| Restrictions d'utilisation | La partie française de l'agglomération n'est pas disponible à l'extraction ni à la commande |

| | |
|--------------------------|------------|
| Date de mise à jour | 14.05.2024 |
| Fréquence de mise à jour | Aucune |

| | |
|---------------------------|----------------|
| Résolution (taille pixel) | 20 centimètres |
| Nombre de bandes | 3 |
| Bits par pixel | 8 |
| Nombre de tuiles | 2630 |

SERVICES EN LIGNE

| Type | Adresse |
|------|---------|
|------|---------|

| | |
|------------------|---|
| Esri ArcGIS Rest | https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/ORTHOPHOTOS_2015_EPSG2056/MapServer |
|------------------|---|

| | | | | |
|--------------------|--------------|---------|---------|---------|
| Référence spatiale | CH1903+_LV95 | | | |
| Etendue | 1156000 | 2465000 | 2532000 | 1089000 |

| | |
|------------------------------|--|
| Aspects légaux | - |
| Informations complémentaires | http://etat.geneve.ch/dt/dcmo/accueil.html http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/INVENTAIRE_PHOTOS_AERIENNES.pdf |

Date de mise à jour de la métadonnée : 14.05.2024