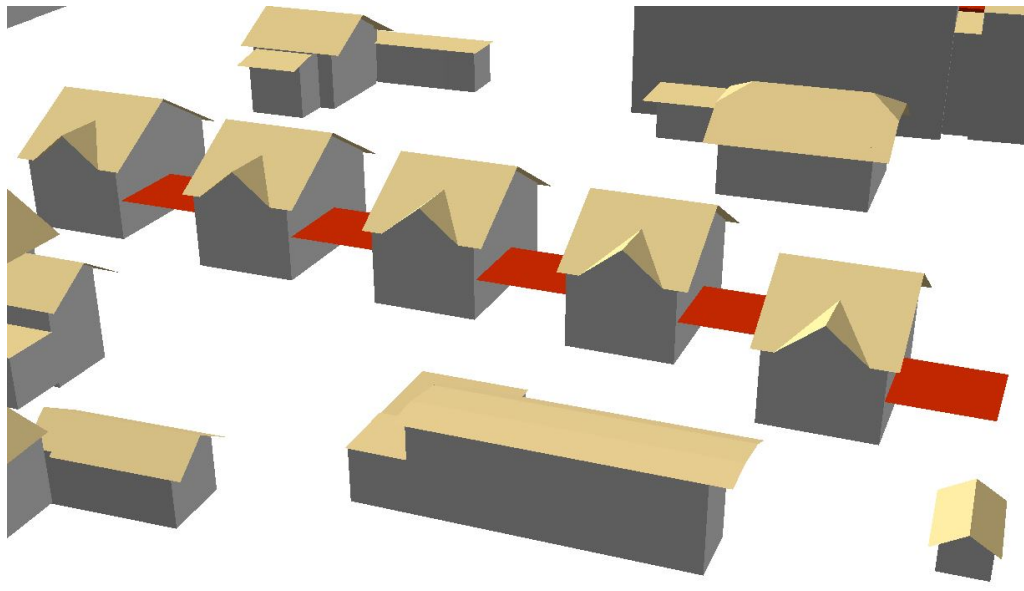


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>COUVERTS 3D</b>
Classe	CAD_BATI3D_COUVERTS (ID: 9517)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Multipatch

Description	<p>La couche des couverts 3D correspond aux couverts au sens de la mensuration officielle. C'est à dire aux constructions durables munie d'un toit, entièrement ouvertes au moins sur une face, destinées à donner un abri.</p> <p>La couche 3D correspond à la forme principale du couvert. Les piliers et autres structure porteuse du toit du couvert ne sont pas modélisés.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	José Lopez
Téléphone	+4122 546 72 14
Email	<a href="mailto:jose.lopez@etat.ge.ch">jose.lopez@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire">https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire</a>

Format disponible	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	28.08.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Stéréorestitution
-----------------------	-------------------

Précision                      Planimétrique 30 cm - Altimétrique 30 cm  
Echelle d'affichage        -

#### ATTRIBUTS

<b>Nom</b>	<b>Type</b>	<b>Taille</b>	<b>Description</b>	<b>Origine</b>
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ALTITUDE_MAX	Double	8	Altitude maximale du toit principal	
SURFACE_TOTALE	Double	8	Surface tridimensionnelle totale du couvert (indicatif)	
PENTE_MIN	Double	8	Pente minimale du couvert (indicatif)	
PENTE_MAX	Double	8	Pente maximale du couvert (indicatif)	
PENTE_MOY	Double	8	Pente moyenne du couvert (indicatif)	
SURFACE_TOTALE_SOL	Double	8	Surface bi-dimensionnelle totale du couvert	
DATE_LEVE	Date	36	Date correspondant à la dernière mise à jour de l'objet.	
IDENTIFIANT	Integer	4	Identifiant incrémental du couvert	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

#### SERVICES EN LIGNE

<b>Type</b>	<b>Adresse</b>
-------------	----------------

Référence spatiale	GCS_CH1903+
Etendue	1135448
	2486235
	2512894
	1110147

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	<a href="http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/BATI_3D_AUTRES_IMAGES.pdf">http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/BATI_3D_AUTRES_IMAGES.pdf</a> <a href="http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/BATI_3D_SPECIFICATIONS_TECHNIQUES.pdf">http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/BATI_3D_SPECIFICATIONS_TECHNIQUES.pdf</a>

Date de mise à jour de la métadonnée : 28.08.2023