

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	PLAN GUIDE BATIMENT HORSOL
Classe	SIT_PG_BATIMENT_HORSOL (ID: 3995)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

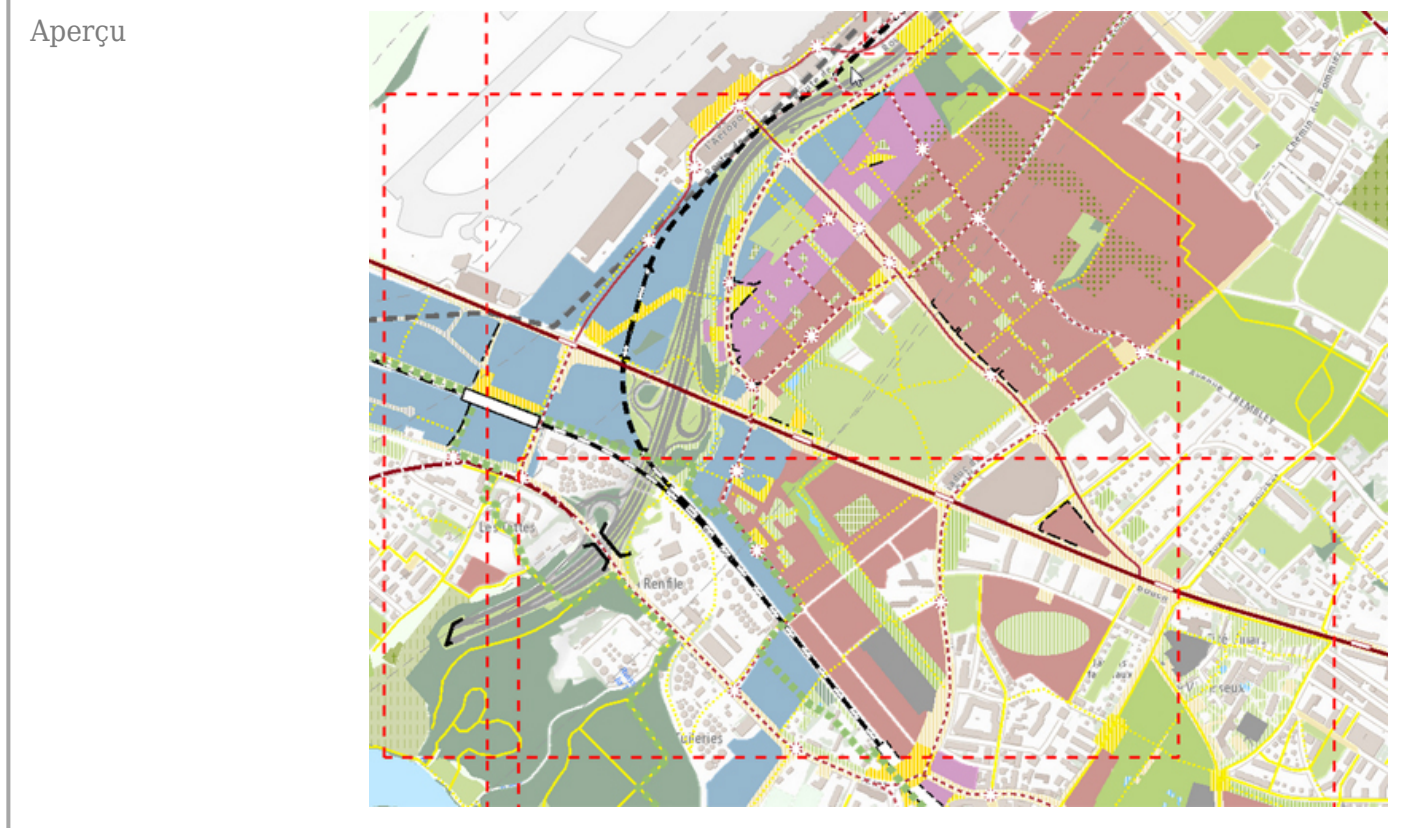
Description

Le plan guide s'inscrit dans le dispositif d'ensemble articulant une maîtrise d'ouvrage partenariale canton-commune(s) (COPIL), une maîtrise d'oeuvre apportant les expertises nécessaires et une maîtrise d'usage pour la concertation. Cet outil se présente sous forme de cartes permettant des traductions réglementaires et facilitant la concertation et l'information. Dépositaire de l'intention initiale tout au long de la démarche, le plan guide est le garant de la qualité de l'urbanisation. Instrument évolutif, à valeur indicative, il garantit la continuité des opérations, du lancement initial jusqu'aux autorisations de construire.

Véritable outil de travail recensant l'ensemble des mutations - et cela, quel que soit leur stade d'avancement- il est dessiné précisément et mis à jour régulièrement en concertation avec les acteurs. Il offre une vision globale de l'impact des transformations provoquées par telle ou telle intervention sur tel ou tel site.

Le plan guide permet de disposer d'une unicité des représentations des différents projets urbanistiques basée sur une légende commune composée de 3 grandes thématiques:

- Urbanisation
- Environnement
- Mobilité



Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office de l'urbanisme

Contact	Alexandre Vacher
Téléphone	+4122 546 73 29
Email	alexandre.vacher@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire

Format disponible	DXF, GDB, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Numérisation-digitalisation
Précision	5 mètres
Echelle d'affichage	1:5000 à 1:25000

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)	
COMMUNE	String	25	Commune	
NO_COMM	SmallInteger	2	Numéro de commune	
NO_BATIMENT	String	8	Numéro de bâtiment	
IDENT	String	11	Identifiant	
EGID	Integer	4	Identifiant fédéral du bâtiment	
REFERENCE_EGID	Integer	4	Référence EGID	
MUTNUM	String	8	Numéro de mutation	
BATDDP	Integer	4	BATDDP	
DATEDT	Date	36	Date de dernier traitement	
DESTINATION	String	55	Destination	
NOMENCLATURE	String	10	Nomenclature	
NOMEN_CLASSE	String	55	Classe de nomenclature	
PROVENANCE	String	25	Provenance	
NO_DOSSIER	String	20	Numéro de dossier	
NO_AUTOR	String	20	Numéro d'autorisation	
EPOQUE_CONSTRUCTION	String	25	Epoque de construction	
ANNEE_CONSTRUCTION	Integer	4	Année de construction	
ANNEE_TRANSFORMATION	Integer	4	Année de transformation	
NIVEAUX_HORSOL	SmallInteger	2	Niveaux hors-sol	
NIVEAUX_SSOL	SmallInteger	2	Niveaux sous-sol	
HAUTEUR	Double	8	Hauteur	
SURFACE	Integer	4	Surface	
A_DEMOUR	String	20	A l'échelle	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SIT_PG_BATIMENT_HORSOL/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SIT_PG_BATIMENT_HORSOL/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1135570	
	2485734		2512915
		1110045	

Aspects légaux	Selon les informations individuelles des diverses classes de données relatives au Plan guide
Informations complémentaires	Le plan guide constitue un outil de travail évolutif qui n'a qu'une valeur indicative sans aucune valeur juridique

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023