

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel PLAN GUIDE URBANISATION BATIMENT (Surface)

Classe SIT_PG_URBA_BATIMENT_S (ID: 5177)
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.

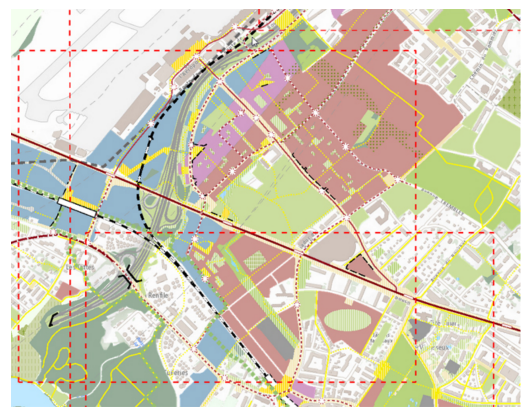
Instrument évolutif, à valeur indicative, il garantit la continuité des opérations, du lancement initial jusqu'aux autorisations de construire.

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

Aperçu



Partenaire Responsable DT - Département du territoire

Office de l'urbanisme

Contact Alexandre Vacher Téléphone +4122 546 73 29

 $\underline{alexandre.vacher@etat.ge.ch}$

Site internet https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire

Format disponible DXF, GDB, SHP

Mode de distribution Données réservées métiers

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour

15.01.2024

Fréquence de mise à

Irrégulière

jour

Méthode d'acquisition Numérisation-digitalisation

Précision 5 mètres

Echelle d'affichage 1:5000 à 1:25000

Nom	Туре	Taille	Description	Origin
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
CATEGORIE	String	50	Catégorie	
ETAT	String	50	Etat	
STATUT	String	50	Statut	
REMARQUE	String	255	Remarque	
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour	
PG_VISIBLE	String	50	Plan guide visible	
SAISIE	String	50	Saisie	
ETIQUETTE_ETAGE	String	50	Etiquette de l'étage	
PHASAGE_PLANIFICATION	Date	36	Phasage de planification	
GRAND_PROJET	String	50	Grand projet	
PHASAGE_CONSTRUCTION	Date	36	Phasage de construction	
NIVEAUX_HORSOL	SmallInteger	2	Niveaux hors-sol	
NIVEAUX_SSOL	SmallInteger	2	Niveaux sous-sol	
HAUTEUR	Double	8	Hauteur	
ALTITUDE	Double	8	Altitude	
DATEDT	Date	36	Date de dernier traitement	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

SERVICES EN LIGNE				
Туре	Adresse			
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SIT_PG_URBA_BATIMENT_S/FeatureServer			
WFS	$https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SIT_PG_URBA_BATIMENT_S/MapServer/WFSServer-Signature for the control of th$			

Référence spatiale	GCS_CH1903+			
Etendue		1127584		
	2486820		2507478	
		1111755		

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 : 15.01.2024