

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel PLAN GUIDE URBANISATION ALIGNEMENT PUBLIC (Ligne)

Classe SIT_PG_URBA_ALIGNEMENT_L_PUB (ID: 0029)

Thème(s) ISO Développement territorial, cadastre foncier

Type de données Ligne

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.

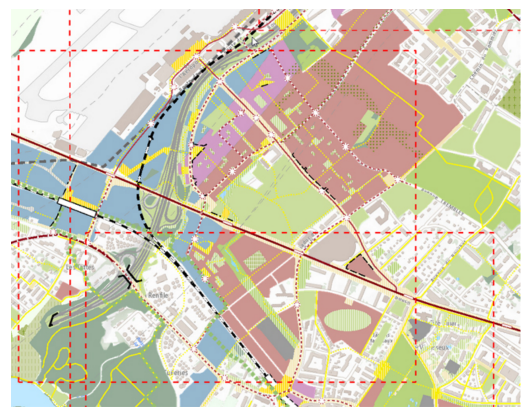
Instrument évolutif, à valeur indicative, il garantit la continuité des opérations, du lancement initial jusqu'aux autorisations de construire.

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

Email <u>alexandre.vacher@etat.ge.ch</u>

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 0

01.11.2023

Fréquence de mise à

Irrégulière

jour

Méthode d'acquisition Numérisation-digitalisation

Précision 5 mètres

Echelle d'affichage 1:5000 à 1:25000

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)	
CATEGORIE	String	80	Catégorie	
ETAT	String	50	Etat	
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						
Туре	Adresse					
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SIT_PG_URBA_ALIGNEMENT_L_PUB/FeatureServer					
WFS	$https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SIT_PG_URBA_ALIGNEMENT_L_PUB/MapServer/WFSServer-Lambda$					

Référence spatiale	GCS_CH1903+			
Etendue		1123768		
	2495011		2504146	
		1113002		

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