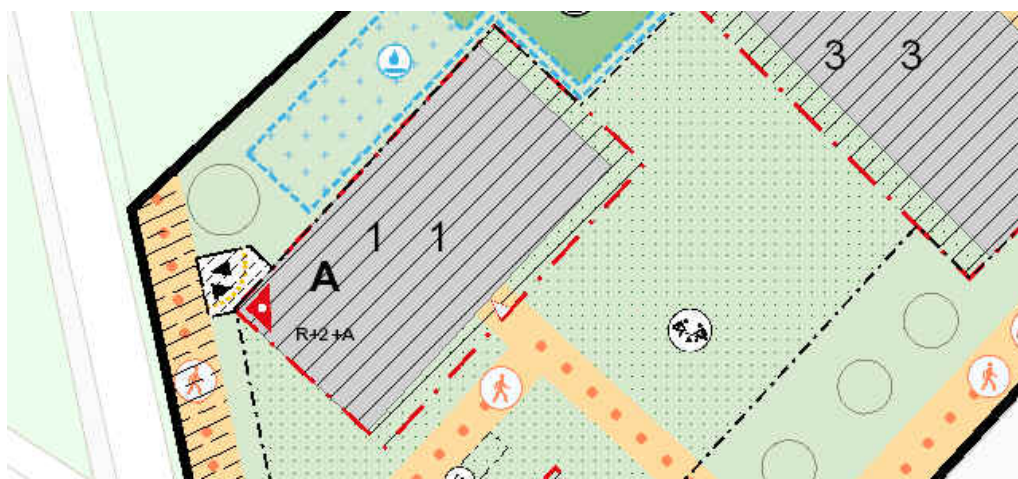


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>REFPU ENQUÊTE TECHNIQUE IMPLANTATION DETAILS (Point)</b>
Classe	RPUTECH_IMPLANTATION_DETAILS_P (ID: 6243)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Point

Description	<p>Le référentiel des projets urbains (RPU) est la version numérique des plans d'affectations produits par l'autorité compétente en matière d'aménagement du territoire du canton de Genève.</p> <p>Pour l'heure, seuls les plans localisés de quartier (PLQ) sont publiés dans ce référentiel. A terme, les modifications de zone (MZ) ainsi que les plans directeurs de zones industrielles (PDZI), mais aussi les plans de site (PS) produits par l'office du patrimoine et des sites, pourraient également y être publiés.</p> <p>La thématique RPU permet de consulter l'ensemble des données géographiques et alphanumériques contenues dans un PLQ et de les mettre en regard avec d'autres données territoriales issues d'autres politiques publiques ou des données de référence (limites communales, cadastre, courbes de niveau, etc.).</p> <p>Les PLQ publiés sur ce thème font l'objet d'une consultation technique.</p> <p>Les données qu'ils contiennent sont exclusivement mises à la disposition des services sollicités pour préavis dans le cadre des enquêtes techniques</p> <p>Néanmoins, hormis le périmètre de validité d'un plan adopté qui a une valeur légale contraignante, les autres données géographiques et alphanumériques mises à disposition, ne créent aucun autre droit ou obligation que ceux découlant des textes et documents légalement mis en procédure, adoptés et publiés.</p> <p>En premier lieu, le RPU permet de géoréférencer chaque plan, et par extension, chacun des éléments constitutifs du plan.</p> <p>Il offre également une unicité de représentation graphique standardisée pour l'ensemble des plans localisés de quartier grâce à une charte graphique et un modèle de données géomatique uniformisés.</p> <p>La thématique RPU offre également la possibilité de représenter simultanément dans une carte numérique l'ensemble des PLQ numérisés sur tout le territoire genevois.</p> <p>Grand avantage par rapport au format papier ou pdf, le guichet numérique permet d'interroger la valeur de chaque donnée contenue dans une couche du modèle.</p> <p>Note: tout comme sur un plan en format papier ou pdf, les PLQ numériques se composent d'un plan d'aménagement et d'un plan des équipements, distincts.</p> <p>Les deux plans peuvent être consultés séparément.</p>
-------------	---

Aperçu



Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office de l'urbanisme
Contact	Alexandre Vacher
Téléphone	+4122 546 73 29
Email	<a href="mailto:alexandre.vacher@etat.ge.ch">alexandre.vacher@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire">https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire</a>

Format disponible	GDB
Mode de distribution	Données réservées métiers
Restrictions d'utilisation	RM-THEME-AMENAG-REFPU-METIER

Date de mise à jour	26.10.2023
Fréquence de mise à jour	Hebdomadaire

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)	
TYPE_PLAN	String	138	Type de plan	
NO_PLAN	Double	8	Numéro de plan	
INDICE	String	3	Indice	
STATUT_RPU	String	44	Statut RPU	
DATE_STATUT	Date	36	Date de statut	
VERSION_STATUT_RPU	String	25	Version de statut RPU	
STYPE	SmallInteger	2	Stype	
ANGLE	Double	8	Angle	
ID_UNIQUE_CAD	String	50	Identifiant unique selon cadastre	
GLOBALID	String	38	Identifiant global	
REMARQUE_V	String	150	Remarque V	
REMARQUE_IV	String	150	Remarque IV	
SOUS_TYPE	String	50	Sous-type	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

**Type**

**Adresse**

---

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1121837	
	2489064		2502017
		1113868	

Aspects légaux	-		
Informations complémentaires	Le référentiel des projets urbains (RPU) est la version numérique des plans d'affectations produits par l'autorité compétente en matière d'aménagement du territoire du canton de Genève		

*Date de mise à jour de la métadonnée : 26.10.2023*