

FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|--|
| Nom usuel | PARKINGS A USAGE PUBLIC |
| Classe | OTC_PARKING (ID: 6586) |
| Thème(s) ISO | Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport |
| Type de données | Point |

| | |
|-------------|--|
| Description | <p>La couche des parkings à usage public recense tous les parkings publics. Il s'agit des parkings publics ou privés qui sont accessibles au public. Il s'agit cependant d'une sélection des parkings les plus importants, tous les parkings n'étant pas représentés.</p> <p>Cette donnée est gérée en collaboration avec la Fondation des Parkings. Certains de ces parkings peuvent être consultés sur Infomobilité avec leur taux de remplissage en temps réel.</p> |
| Aperçu |  |

| | |
|---------------|---|
| Partenaire | DI - Département des infrastructures |
| Responsable | Office cantonal des transports |
| Contact | Patrick Verhoeven |
| Téléphone | +4122 546 78 33 |
| Email | patrick.verhoeven@etat.ge.ch |
| Site internet | https://www.ge.ch/parcourir#mobilite |

| | |
|----------------------------|--|
| Format disponible | CSV, 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 | 24.09.2020 |
|---------------------|------------|

Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation sur la base du plan de ville 1:10000 et des orthophotos
Précision 5 mètres
Echelle d'affichage 500 à 100000

ATTRIBUTS

| Nom | Type | Taille | Description | Origine |
|--------------------|----------|--------|---|---------|
| ID_PARKING | Integer | 4 | Identifiant permanent unique du parking | |
| NOM | String | 50 | Nom principal du parking | |
| SHAPE | Geometry | 4 | Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets | |
| SITUATION | String | 20 | Situation par rapport au bâti: - Intérieur - Extérieur - Mixte | |
| ATTRIB | String | 50 | Attribution: - P=Parking - P+R=Parking relais - H=Places habitants dans un parking public - Combinaisons possibles | |
| NB_PLACES | Double | 8 | Nombre de places disponibles, capacité du parking | |
| VOCATION | String | 50 | Vocation principale du parking | |
| PARKING | String | 60 | Concaténation [NOM] - [VOCATION] | |
| DONNEES_TEMPS_REEL | String | 4 | Disponibilité de données en temps réel sur Infomobilité : - Vrai - Faux | |
| LIEN_WWW | String | 100 | Lien internet (si existant) | |
| OBJECTID | OID | 4 | Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent) | |

SERVICES EN LIGNE

| Type | Adresse |
|------------------|---|
| Esri ArcGIS Rest | https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/6586 |
| WMS | https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer |

Référence spatiale CH1903+_LV95
Etendue 1133733
 2488988 2504733
 1111924

Aspects légaux -

Date de mise à jour de la métadonnée : 24.09.2020