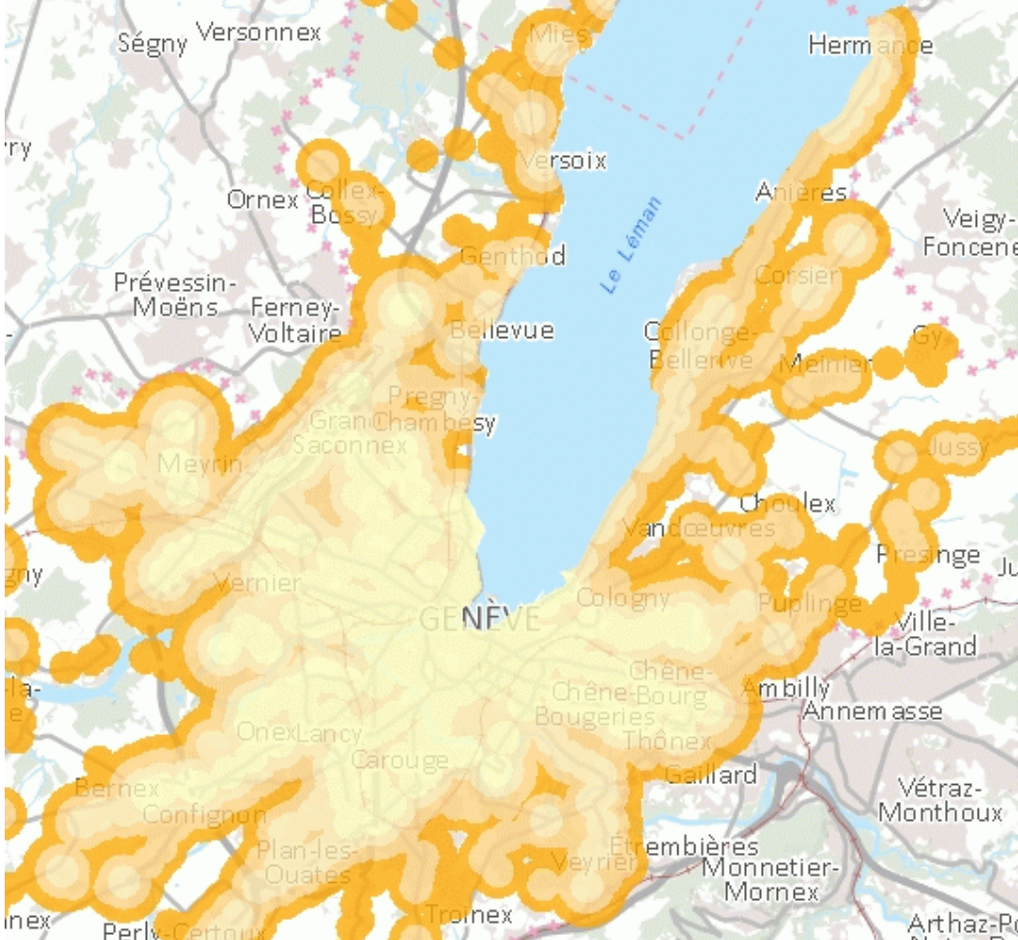


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	QUALITE EN DESSERTE DES TRANSPORTS PUBLICS
Classe	OTC_DESSERTE_TP (ID: 4880)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Polygone

Description	<p>La méthode qui permet de déterminer les niveaux de qualité de la desserte par les transports publics est décrite dans la Norme suisse SN 640 281 de l'Union des professionnels suisses de la route (VSS) de janvier 2006.</p> <p>Cette norme introduit la notion de niveau de qualité de la desserte. Le calcul a été réalisé à partir des données de l'horaire électronique des entreprises suisses de transport (HAFAS).</p> <p>Il tient compte du type d'arrêt (gares principales, autres gares, autres arrêts de transport public), de la fréquence de desserte sur toute la journée et de la distance à l'arrêt.</p>
Aperçu	

Partenaire	DI - Département des infrastructures
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Damien Cataldi
Téléphone	+4122 546 78 42
Email	damien.cataldi@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir#mobilité

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 22.12.2022
Fréquence de mise à jour Annuelle

Méthode d'acquisition Office fédéral du développement territorial - ARE Voir:
<https://www.are.admin.ch/are/fr/home/mobilite/bases-et-donnees/desserte-en-suisse.html>
Précision 5 mètres
Echelle d'affichage 50000 à 200000

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)	
ID	Integer	2	Identifiant unique	
CLASSE_DESSERTE	String	50	A - très bonne desserte B - bonne desserte C - desserte moyenne D - faible desserte	
ANNEE_EVALUATION	Integer	4	Année dévaluation	
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

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/4880
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1152381 2485695 2518067 1110700

Aspects légaux -
Informations complémentaires -

Date de mise à jour de la métadonnée : 22.12.2022