

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel AGGLO - QUALITE DE DESSERTE EN 2030

Classe AGGLO\_QUALITE\_DESSERTE\_2030 (ID: 4042)

Thème(s) ISO Développement territorial, cadastre foncier, Transport

Type de données Polygone

## Description

La méthode qui permet de déterminer les niveaux de qualité de la desserte par les transports publics est décrite dans la Norme suisse SN 640 290 de l'Union des professionnels suisses de la route (VSS) de mai 1993. Cette norme, qui avait pour objet la détermination des besoins en places de stationnement, introduisait à cette fin la notion de «niveau de qualité de la desserte par les transports publics ». La norme SN 640 290 a été remplacée en janvier 2006 par la nouvelle norme SN 640 281, dans laquelle les niveaux de qualité de la desserte par les transports publics n'apparaissent plus sous cette forme.

Le calcul des niveaux de qualité de la desserte par les transports publics est automatisé, à partir des données de l'horaire électronique des entreprises suisses de transport (HA-FAS). Les données de base HAFAS utilisées à cette fin sont acquises auprès des CFF.

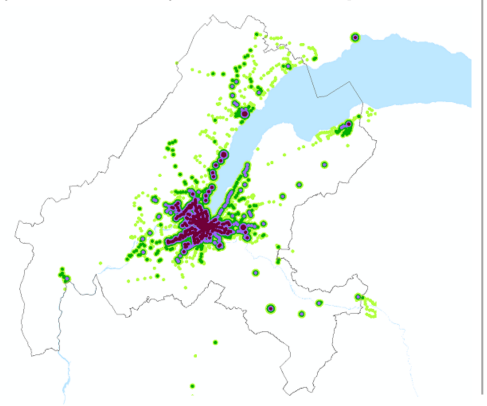
Les Directives du DETEC pour l'examen et le cofinancement des projets d'agglomération de 2ème génération, du 14 décembre 2010, stipulentque la qualité de la desserte par les transports public doit être évaluée en se basant sur la définition qui figure dans l'ancienne norme SN 640 290.

L'ARE acquiert annuellement les données brutes de l'horaire électronique auprès des CFF

Les données de la période d'horaire 2010/2011, qui ont été livrées par les CFF le 29 août 2011, contiennent, en plus des horaires des entreprises suisses de transport, ceux des lignes ferroviaires étrangères ainsi que de quelques lignes de bus étrangères, ce qui permet de combler un certain nombre de lacunes dans les zones frontalières.

La projection 2030 a été mis à jour dans le cadre du PA4 par 6T.

Aperçu



Partenaire DT - Département du territoire

Responsable Direction du projet d'agglomération

Contact Louca Lerch Téléphone +4122 546 73 52

Email <u>louca.lerch@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 25.04.2024 Fréquence de mise à Irrégulière

jour

Méthode d'acquisition Analyse spatiale

Précision 50 mètres

Echelle d'affichage 2500 à 300000

## ATTRIBUTS

Nom Type Taille Description		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)	
NIVEAU	Integer	4	Niveau de desserte (numérique), de 1 à 4 dont le 4 est la meilleure desserte	
CLASSE_FIN	String	2	Classe de desserte selon l'ARE de A à D, dont A est la meilleure desserte	
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/AGGLO_QUALITE_DESSERTE_2030/FeatureServer
WFS	$https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/AGGLO\_QUALITE\_DESSERTE\_2030/MapServer/WFSServer-1000000000000000000000000000000000000$

Référence spatiale

GCS\_CH1903+

Etendue

2473566	1152619	2531326
2473300	1086777	2331320

Informations complémentaires

Date de mise à jour de la métadonnée : 25.04.2024