

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	AGGLO - MESURES MOBILITE (PONCTUELLES)
Classe	AGGLO_MES_MOBILITE_MULTI_POINT (ID: 5025)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Transport
Type de données	Multi-point

Description	<p>Le Projet d'Agglomération du Grand Genève identifie l'ensemble des actions et des mesures nécessaires à sa mise en oeuvre dans les domaines de l'urbanisation, de la mobilité, de l'environnement et du paysage. Ces mesures, coordonnées dans le temps et dans l'espace, correspondent à des projets localisés sur le territoire de l'agglomération.</p> <p>On distingue :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les mesures infrastructurelles de transports, éligibles pour certaines, à un cofinancement fédéral ; - les mesures non infrastructurelles urbanisation, environnement et paysage, qui participent à l'« effet » et à la cohérence du projet d'agglomération et qui contribuent au taux de cofinancement de l'ensemble des mesures cofinancées. <p>Pour les mesures de mobilité, trois niveaux sont à distinguer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les infrastructures de niveau supérieur à l'agglomération, pour lesquelles le Fonds d'infrastructure n'est pas sollicité (mesures hors FI- fonds d'infrastructure) - Les infrastructures de niveau d'agglomération, pour lesquelles un soutien fédéral au titre du Fonds d'infrastructure est demandé. Elles sont hiérarchisées selon leur degré de priorité et leur délai de réalisation : <ul style="list-style-type: none"> · Mesures A1 : réalisables pendant la période 2011-2014 · Mesures A2 : réalisables pendant« la période 2015-2018 · Mesures A3 : réalisables pendant la période 2019-2023 · Mesures A4 : réalisables pendant la période 2024-2027 - Les infrastructures complémentaires locales, assumées sans solliciter d'aide fédérale (mesures Ae1, Ae2, Ae3, Ae4, Be4). <p>Les mesures sont également réparties en fonction du mode de déplacements auquel elles correspondent.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction du projet d'agglomération
Contact	Louca Lerch
Téléphone	+4122 546 73 52
Email	louca.lerch@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire

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	17.01.2023
Fréquence de mise à jour	Semestrielle

Méthode d'acquisition	Digitalisation
Précision	Variable
Echelle d'affichage	-

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)	
NUM_MESURE	String	10	Numéro de mesure	
STATUT_PROJET	String	255	Statut du projet	
CATEGORIE	String	100	Typologie cartographique (Typologie avec distinction des P+R)	GG
SYMBOL_ACCORD	String	50	Horizon/Génération du projet d'Agglo	GG
NUM_MESURE_AGREGE	String	50	Numéro de mesure agrégé	
NOM_MESURE	String	500	Description de la mesure	
TYPOLOGIE_MESURE	String	255	Typologie de la mesure: MD - Mobilité douce Sécurité - Requalification routière, sécurisation TP_route - Transport public routier TP_rail - Transport public sur rails Tram - Tramway Plateforme - Interface multimodale TP_autre - Autre mode de transport public TIM - Infrastructure routière Gestion du trafic - Gestion du trafic	ARE

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/5025
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_01/MapServer/WMServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1146744	
	2475240		2528004
		1102437	

Aspects légaux	Informations fournies à titre indicatif, sans valeur légale.
Informations complémentaires	Données extraites bisannuellement de l'application Mesures des projets d'Agglomération du Grand Genève http://mesures.grand-geneve.org/ Document de référence: Projet d'Agglomération 4 https://www.grand-geneve.org/ressources_type/projet-dagglomeration-2021

Date de mise à jour de la métadonnée : 17.01.2023