


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	INFOMOBILITE - CHANTIERS PRINCIPAUX IMPACTANT LA MOBILITE
Classe	INFOMOB_CHANTIER_POINT (ID: 3773)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Point

Description	<p>Cette donnée contient l'emplacement des chantiers ayant un impact important sur la mobilité. Il s'agit des chantiers sous la maîtrise d'ouvrage de l'Etat (routes cantonales), des SIG, des TPG et de la Ville de Genève.</p> <p>Ces chantiers sont indiqués, dans la mesure du possible, 7 jours avant le début des travaux et jusqu'à leur achèvement.</p> <p>Des éléments d'information plus complets sont disponibles en téléchargeant la fiche info-mobilité du chantier.</p> <p>Origine des données: Plateforme Chantiers Mobilité Etat de Genève</p> <p>Données OpenData accessible par Webservice: https://ge.ch/terags/rest/services/SITG/INFOMOB_CHANTIER_TEMPS_REEL/MapServer/0</p>
Aperçu	 <p>The map displays the city of Geneva and its surrounding areas, including Meyrin, Vernier, Onex, Lancy, Marouge, Bernex, Corminon, Plan-les-Ouates, Grand-Saconnex, Chambésy, Coligny, Chêne-Bougeries, Thoiry, Veyrier, and Étrembière. Several red triangles with black silhouettes of workers and machinery are placed on the map, indicating the locations of major construction sites. Orange lines highlight specific road segments affected by these sites. The map also shows the city's street network, green spaces, and the Rhône river.</p>

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal du génie civil et Office cantonal des transports
Contact	Axel Jodry
Téléphone	+4122 546 50 99
Email	axel.jodry@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir/mobilite

Mode de distribution Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 22.01.2024

Fréquence de mise à jour Quotidienne

Méthode d'acquisition Digitalisation

Précision 20 mètres

Echelle d'affichage Toutes échelles

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)	
DATE_DEBUT	String	20	Date de début du chantier	
DATE_FIN	String	20	Date de fin du chantier	
DUREE	String	50	Durée du chantier (en jours)	
ADRESSE	String	200	Voie principale de localisation du chantier	
TYPE	String	100	Nature des travaux	
FICHE_INFO	String	255	Lien vers la fiche d'information complète	
HIERARCHIE	String	100	Hiérarchie de la voie routière	
PERTURBATION	String	255	Nature de la perturbation sur la mobilité induite par le chantier	
IMPACT_GLOBAL	String	20	Impact global sur la mobilité du chantier	
LABEL_PCM	String	20	Label qui renseigne sur le suivi du chantier au niveau de la PCM (Plateforme Chantier Mobilité)	
MOA	String	50	Maîtrise d'ouvrage responsable du chantiers	
DATE_STATUT	String	50	Date de renseignement du label PCM	
ORIGINE_DATA	String	20	Origine de la donnée	
ZOOM	String	50	Echelle de zoom recommandée (canton ou quartier)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/INFOMOB_CHANTIER_POINT/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/INFOMOB_CHANTIER_POINT/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1133591	
	2491665		2512214
		1111024	

Aspects légaux	-		
Informations complémentaires	Toutes les couches préfixées "INFOMOB" sont conçues pour la mise à disposition des informations utiles à la mobilité (en temps réel) sur le site https://ge.ch/terinfomobilité/		

Date de mise à jour de la métadonnée : 22.01.2024