

Résumé Représentation linéaire des rues objets d'un levé topographique sur Colmar Agglomération avec indication de la date de levé.

Mots clefs topographie, statistique, Géoportail, données ouvertes, pcrs

Source serveur-datasig : sigtopo : topo.stat_leves

Opendata <https://www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-020/FR-246800726-0020.zip>

Qualité

Rythme de mise à jour En continu

Considérée comme à jour Oui

Description de sa qualité

Données placée approximativement à l'axe de la voie

Emprise : Groupement de communes
Colmar Agglomération

Résolut° : Mesure : 0.05m / Echelle : 1/500

Format : PostGresGis, GeoJSON

Niveau de confidentialité :
Aucun



Contact

Auteur Service SIG/Topo, STAUB, 0389206798, sigtopo@agglo-colmar.fr

Intégrateur Service SIG/Topo, STAUB, 0389206798, sigtopo@agglo-colmar.fr

Diffuseur Service SIG/Topo, STAUB, 0389206798, sigtopo@agglo-colmar.fr

Autres conditions et mentions légales d'utilisations: Source : Colmar Agglomération

Attributs (détail en dernière page)

Nom	Description
objectid	Identifiant
libelle	nom abrégé de la voie
date_cre	date du levé initial
date_m_a	date de mise à jour par Colmar Agglomération
annee_maj	année de mise à jour
longueur_c	longueur du tronçon
secteur	sous-secteur sur Colmar uniquement
shape	géométrie
archive	emprise archivé. Donnée non mise à jour.
date_reco	date du récolement effectué par l'entreprise
date_creat	Date de création de l'enregistrement
date_maj	Date de modification de l'enregistrement
annee_pour_extrac	Année qui apparaît sous forme d'étiquette dans le fichier dwg d'extraction de données
com_insee	Code insee de la commune

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid <i>Identifiant</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12178
libelle <i>nom abrégé de la voie</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ZWICKERT
date_cre <i>date du levé initial</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20/06/2019
date_m_a <i>date de mise à jour par Colmar Agglomération</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25/02/2020
annee_maj <i>année de mise à jour</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2020.00000000
longueur_c <i>longueur du tronçon</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	99.30275194
secteur <i>sous-secteur sur Colmar uniquement</i>	smallint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	295
shape <i>géométrie</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
archive <i>emprise archivé. Donnée non mise à jour.</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui
date_reco <i>date du récolement effectué par l'entreprise</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06/02/2020
date_creat <i>Date de création de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27/01/2020 16:24:41
date_maj <i>Date de modification de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	26/02/2020 08:43:17
annee_pour_extraction <i>Année qui apparaît sous forme d'étiquette dans le fichier dwg d'extraction de données</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
com_insee <i>Code insee de la commune</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	