

Résumé

Infrastructure cyclable sur Colmar Agglomération pour une représentation cohérente avec l'échelle du 1/200. Cette donnée contient à la fois les infrastructures cyclables, les itinéraires fléchés ou les chemins très fréquentés par les cyclistes.

Mots clefs

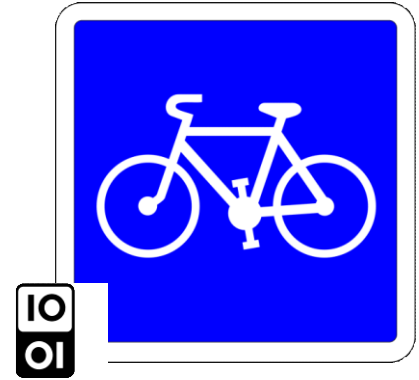
piste, piste cyclable, cycle, voie verte, vélo, données ouvertes

Source

serveur-datasig : sigtopo : a_mairie_colmar.infra_cyclable

Opendata

<https://www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-1784/FR-246800726-1784.zip>



Qualité

Rythme de mise à jour

En continu

Considérée comme à jour

Oui

Description de sa qualité

Donnée calée au mieux sur la topo ou sur la photographie aérienne.

Emprise :

Groupement de communes

Colmar Agglomération

Résolut° :

Mesure : 0.025m / Echelle : 1/250

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 unique
com_insee	numéro insee de la commune
type_infra	type d'infrastructure cyclable parmi la liste contrainte 'Piste cyclable' 'Bande cyclable' 'Double sens cyclable piste' 'Double sens cyclable bande' 'Double sens cyclable' 'Voie verte' 'Vélo rue' 'Couloir bus+velo' 'Rampe' 'Goulotte' 'Aménagement mixtes piéton vélo hors voie verte' 'Chaussée à voie centrale banalisée' 'Accotement revêtu hors cvcb' 'Aucun' 'Autre' 'Itinéraire fléché' 'Itinéraire cyclable non aménagé'
sens	sens de circulation autorisée des cycles
etat	indique si l'infrastructure est en service. Valeurs possibles : 'En service' 'En projet'
gestionnaire	gestionnaire de l'entretien courant
gestionnaire_lourd	gestionnaire de l'entretien lourd
revetement	nature du revêtement

date_realisation	<i>date de mise en service de l'infrastructure</i>
etat_revetement	<i>etat du revêtement lors du dernier contrôle</i>
date_constat_etat	<i>date du dernier contrôle de revêtement</i>
remarque	
largeur	<i>largeur de l'infrastructure</i>
rond_point	<i>indique si l'infrastructure est dans un rond point</i>
auteur_saisie	<i>nom de la personne ayant fait la saisie de la donnée</i>
longueur_comptee	<i>longueur prise en compte pour les statistiques (x2 pour bidirectionnel)</i>
restriction_circul	<i>restriction de circulation automobile</i>
date_creat	<i>Date de création de l'enregistrement</i>
date_maj	<i>Date de modification de l'enregistrement</i>
shape	<i>champs de géométrie</i>
date_suppr	<i>Date de suppression de la piste cyclable</i>
remarque_suppr	<i>Remarque sur la suppression</i>
id_infra_cyclable	<i>Identifiant du tronçon d'infrastructure homogène (fait le lien avec le même attribut dans le filaire)</i>
num_iti	<i>Numéro de l'itinéraire cyclable concerné par l'infrastructure. ":" en pas de multiple</i>
nom_loc	<i>Nom de l'itinéraire cyclable concerné par l'infrastructure. ":" en pas de multiple</i>
position_d_g_filair	<i>Position de l'infrastructure par rapport au filaire de voirie (dans son sens de saisie)</i>

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid <i>identifiant unique</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3366
com_insee <i>numéro insee de la commune</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68385
type_infra <i>type d'infrastructure cyclable parmi la liste contrainte</i> 'Piste cyclable' 'Bande cyclable' 'Double sens cyclable piste' 'Double sens cyclable bande' 'Double sens cyclable' 'Voie verte' 'Vélo rue' 'Couloir bus+velo' 'Rampe' 'Goulotte' 'Aménagement mixtes piéton vélo hors voie verte' 'Chaussée à voie centrale banalisée' 'Accotement revêtu hors cvcb' 'Aucun' 'Autre' 'Itinéraire fléché' 'Itinéraire cyclable non aménagé'	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Piste cyclable
sens <i>sens de circulation autorisée des cycles</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Unidirectionnel
etat <i>indique si l'infrastructure est en service. Valeurs possibles :</i> 'En service' 'En projet'	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En service
gestionnaire <i>gestionnaire de l'entretien courant</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Commune
gestionnaire_lourd <i>gestionnaire de l'entretien lourd</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Département
revetement <i>nature du revêtement</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Enrobé
date_realisation <i>date de mise en service de l'infrastructure</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n.c.
etat_revetement <i>etat du revêtement lors du dernier contrôle</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Satisfaisant
date_constat_etat <i>date du dernier contrôle de revêtement</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20200801
remarque	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Récupéré à partir des données du CG68. Piste sur digue en concassé. Non visible sur la photo aérienne.
largeur <i>largeur de l'infrastructure</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5
rond_point <i>indique si l'infrastructure est dans un rond point</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
auteur_saisie <i>nom de la personne ayant fait la saisie de la donnée</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Staub
longueur_comptee <i>longueur prise en compte pour les statistiques (x2 pour bidirectionnel)</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7217.91

restriction_circul	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ouvert
	<i>restriction de circulation automobile</i>				
date_creat	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30/11/2020
	<i>Date de création de l'enregistrement</i>				
date_maj	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30/11/2020
	<i>Date de modification de l'enregistrement</i>				
shape	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>champs de géométrie</i>				
date_suppr	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Date de suppression de la piste cyclable</i>				
remarque_suppr	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Remarque sur la suppression</i>				
id_infra_cyclable	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Identifiant du tronçon d'infrastructure homogène (fait le lien avec le même attribut dans le filaire)</i>				
num_iti	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1:15:88
	<i>Numéro de l'itinéraire cyclable concerné par l'infrastructure. ":" en pas de multiple</i>				
nom_loc	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EuroVéloRoute05:Balade du vignoble
	<i>Nom de l'itinéraire cyclable concerné par l'infrastructure. ":" en pas de multiple</i>				
position_d_g_filaire	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gacuhe
	<i>Position de l'infrastructure par rapport au filaire de voirie (dans son sens de saisie)</i>				