

Résumé Infrastructures cyclables modélisées à l'axe de l'aménagement suivant la norme nationale.

Mots clefs piste cyclable, piste, voie verte, données ouvertes

Source a_mairie_colmar.vue_infracyclable_norme_individuelle

Opendata <https://www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-1862/FR-246800726-1862.zip>

Qualité

Rythme de mise à jour En continu

Considérée comme à jour Oui

Description de sa qualité

Infrastructure numérisée à partir du plan topographique au 1/200 ou de l'orthophoto.

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
oid	Identifiant
id_local	Identifiant local propre à Colmar Agglomération
id_osm	Identifiant de la voie aménagée sur OSM
reseau_loc	Type de réseau local
nom_loc	Nom de l'itinéraire empruntant ce tronçon
num_iti	Numéro de l'itinéraire empruntant ce tronçon
d_service	Année de mise en service de l'infrastructure
acces_ame	Accessibilité des aménagements par type de véhicule non motorisé (Roller Vélo de route, VTC, VTT)
trafic_vit	Vitesse maximale autorisée pour le trafic adjacent
lumiere	Présence d'éclairage
date_maj	Date de mise à jour de l'enregistrement
code_com_d	Code insee de la commune pour l'aménagement de droite
ame_d	Type d'aménagement à droite
statut_d	Statut de l'aménagement de droite (En service, provisoire, ...)
regime_d	Régime de la voie de circulation à droite (Zone 30, rencontre,...)
sens_d	Sens de circulation de la voie de droite
largeur_d	Largeur de l'aménagement de droite
local_d	Localisation de l'aménagement de droite (Trottoir, chaussée,...)
revet_d	Revêtement de l'aménagement de droite (Lisse, Rugueux, Meuble)
source_data	Source de la donnée
geom	Champs de géométrie

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
oid <i>Identifiant</i>	bigint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100
id_local <i>Identifiant local propre à Colmar Agglomération</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4507
id_osm <i>Identifiant de la voie aménagée sur OSM</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
reseau_loc <i>Type de réseau local</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
nom_loc <i>Nom de l'itinéraire empruntant ce tronçon</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
num_iti <i>Numéro de l'itinéraire empruntant ce tronçon</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d_service <i>Année de mise en service de l'infrastructure</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
acces_ame <i>Accessibilité des aménagements par type de véhicule non motorisé (Roller Vélo de route, VTC, VTT)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
trafic_vit <i>Vitesse maximale autorisée pour le trafic adjacent</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
lumiere <i>Présence d'éclairage</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_maj <i>Date de mise à jour de l'enregistrement</i>	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06/02/2023
code_com_d <i>Code insee de la commune pour l'aménagement de droite</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68374
ame_d <i>Type d'aménagement à droite</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
statut_d <i>Statut de l'aménagement de droite (En service, provisoire, ...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
regime_d <i>Régime de la voie de circulation à droite (Zone 30, rencontre,...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sens_d <i>Sens de circulation de la voie de droite</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
largeur_d <i>Largeur de l'aménagement de droite</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3
local_d <i>Localisation de l'aménagement de droite (Trottoir, chaussée,...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
revet_d <i>Revêtement de l'aménagement de droite (Lisse, Rugueux, Meuble)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
source_data <i>Source de la donnée</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
geom <i>Champs de géométrie</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	