

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

**Mots clés** cyclable, cycle, piste cyclable, données ouvertes

**Source** serveur-datasig : sigtopo : a\_mairie\_colmar.vue\_infracyclable\_norme\_axe\_voirie

**Opendata** <https://www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-1860/FR-246800726-1860.zip>

## Qualité

**Rythme de mise à jour** En continu

**Considérée comme à jour** Oui

### Description de sa qualité

Représentation géométrique sur le filaire de voirie (donc sensiblement à l'axe des voies de circulation ou du domaine public)

**Emprise** : Groupement de communes

Colmar Agglomération

**Résolut°** : Mesure : 0.25m / Echelle : 1/2500

**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 unique
nom_loc	Nom de l'itinéraire emprunté par le tronçon
num_iti	Numéro de l'itinéraire emprunté par le 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)
code_com_g	Code insee de la commune pour l'aménagement de gauche
ame_g	Type d'aménagement à gauche
statut_g	Statut de l'aménagement de gauche (En service, provisoire, ...)
regime_g	Régime de la voie de circulation à gauche (Zone 30, rencontre,...)
sens_g	Sens de circulation de la voie de gauche
largeur_g	Largeur de l'aménagement de gauche

<b>local_g</b>	<i>Localisation de l'aménagement de gauche (Trottoir, chaussée,...)</i>
<b>revet_g</b>	<i>Revêtement de l'aménagement de gauche (Lisse, Rugueux, Meuble)</i>
<b>source</b>	<i>Source de la donnée</i>
<b>ref_geo</b>	<i>Référentiel géométrique utilisé pour la numérisation</i>
<b>geom</b>	<i>Champs de géométrie</i>
<b>comm</b>	<i>Remarques éventuelles au sujet de l'aménagement</i>
<b>id_osm</b>	<i>Identifiant de l'aménagement sur OpenStreetMap (OSM)</i>
<b>id_local</b>	<i>Identifiant unique et pérenne défini par la CEA</i>
<b>projet_c</b>	<i>Projection cartographique utilisée</i>
<b>reseau_loc</b>	<i>Type de réseau local</i>

## Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
<b>oid</b> <i>Identifiant unique</i>	bigint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100
<b>nom_loc</b> <i>Nom de l'itinéraire emprunté par le tronçon</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>num_iti</b> <i>Numéro de l'itinéraire emprunté par le tronçon</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>d_service</b> <i>Année de mise en service de l'infrastructure</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>acces_ame</b> <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"/>	
<b>trafic_vit</b> <i>Vitesse maximale autorisée pour le trafic adjacent</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50
<b>lumiere</b> <i>Présence d'éclairage</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>date_maj</b> <i>Date de mise à jour de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06/02/2023 16:29:57
<b>code_com_d</b> <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
<b>ame_d</b> <i>Type d'aménagement à droite</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>statut_d</b> <i>Statut de l'aménagement de droite (En service, provisoire, ...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>regime_d</b> <i>Régime de la voie de circulation à droite (Zone 30, rencontre,...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>sens_d</b> <i>Sens de circulation de la voie de droite</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>largeur_d</b> <i>Largeur de l'aménagement de droite</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>local_d</b> <i>Localisation de l'aménagement de droite (Trottoir, chaussée,...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>revet_d</b> <i>Revêtement de l'aménagement de droite (Lisse, Rugueux, Meuble)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>code_com_g</b> <i>Code insee de la commune pour l'aménagement de gauche</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68374
<b>ame_g</b> <i>Type d'aménagement à gauche</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>statut_g</b> <i>Statut de l'aménagement de gauche (En service, provisoire, ...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>regime_g</b> <i>Régime de la voie de circulation à gauche (Zone 30, rencontre,...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>sens_g</b> <i>Sens de circulation de la voie de gauche</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>largeur_g</b> <i>Largeur de l'aménagement de gauche</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>local_g</b> <i>Localisation de l'aménagement de gauche (Trottoir, chaussée,...)</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<b>revet_g</b>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Revêtement de l'aménagement de gauche (Lisse, Rugueux, Meuble)</i>				
<b>source</b>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Source de la donnée</i>				
<b>ref_geo</b>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Référentiel géométrique utilisé pour la numérisation</i>				
<b>geom</b>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Champs de géométrie</i>				
<b>comm</b>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Remarques éventuelles au sujet de l'aménagement</i>				
<b>id_osm</b>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Identifiant de l'aménagement sur OpenStreetMap (OSM)</i>				
<b>id_local</b>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Identifiant unique et pérenne défini par la CEA</i>				
<b>projet_c</b>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Projection cartographique utilisée</i>				
<b>reseau_loc</b>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Type de réseau local</i>				