

**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
<b>oid</b> <i>Identifiant</i>	bigint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100
<b>id_local</b> <i>Identifiant local propre à Colmar Agglomération</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4507
<b>id_osm</b> <i>Identifiant de la voie aménagée sur OSM</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>reseau_loc</b> <i>Type de réseau local</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>nom_loc</b> <i>Nom de l'itinéraire empruntant ce tronçon</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>num_iti</b> <i>Numéro de l'itinéraire empruntant ce 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"/>	
<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>	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06/02/2023
<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>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3
<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>source_data</b> <i>Source de la donnée</i>	text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>geom</b> <i>Champs de géométrie</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	