

Résumé

Données source du filaire de voirie sur Colmar Agglomération.

Mots clefs

place, rue, voie, voirie, piste cyclable, circulation, sens de circulation, Zone piétonne, piéton, zone 30, données ouvertes

Source

serveur-datasig : sigtopo : a_mairie_colmar.filairev_source

Opendata

<https://www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-1867/FR-246800726-1867.zip>

Qualité

Rythme de mise à jour

Quand nécessaire

Considérée comme à jour

Non

Description de sa qualité

Lignes positionnées à l'axe de la voirie sur fond cadastre ou ortho suivant la disponibilité.

Emprise :

Mutli-communes

Colmar Agglomération

Résolut° :

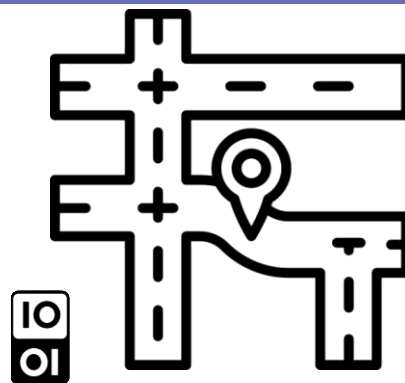
Mesure : 0.1m / Echelle : 1/1000

Format :

PostGresGis, GeoJSON

Niveau de confidentialité :

Aucun



Contact

Auteur

Les services délivrant les adresses dans les communes, STAUB, 0389206798, sigtopo@agglo-colmar.fr

Intégrateur

Service Donnée, Géomatique et Topographie, STAUB, 0389206798, sigtopo@agglo-colmar.fr

Diffuseur

Service Donnée, Géomatique et Topographie, 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 système
voie	Libellé complet de la voie.
categorie	Catégorie d'importance de la voie de 0 à 99. 0 - Autoroute 1 - Grands axes (2x2 voies, départementales, ...) 2 - Rue importante 21 - Route de campagne de fréquentation moyenne 3 - Voie résidentielle 30 - Voie résidentielle structurante 31 - Voie résidentielle avec trottoir 32 - Voie résidentielle sans trottoir 4 - Ruelle du vieux centre ville 5 - Chemin carrossable 6 - Chemin difficilement carrossable 7 - Rue piétonne (carrossable) 8 - Place 10 - Sentier piéton (pas de véhicule possible) 91 - Bretelles d'autoroute 92 - Bretelles autres 99 - Lieu dit BAN, non pris en compte dans filaire
typevoie	Type de voie (Impasse, Rue, Avenue, Boulevard...) suivie des particules (du, de, le, la...) des titres (Docteur, Général...) et des prénoms.
nomvoie	Nom principal de la voie sans les particules, les titres et les prénoms.
alphavoie	Concaténation du champ NOMVOIE et entre parenthèse du champ TYPEVOIE
proprio	Propriétaire de la voie ayant pour charge son entretien
rivoli	Code FANTOIR de la voie
commune	Code de la commune en 3 caractères

voirie	Champ pour une classification dédiée au service de la voirie sur Colmar. Valeurs possibles : Autoroute, Chemin Rural, Desserte, Secondaire, Structurant
shape	géométrie du type multipolyline
date_maj	Date de modification de l'enregistrement
id_voie	oncaténation code insee de la commune sur 3 chiffres et du rivoli ou d'un identifiant auto-incrémenté
class_num	Classification officielle de la voie et son numéro
date_creat	date de création de l'enregistrement
regime_circulation	Type de circulation autorisée sur le tronçon. Valeurs possibles : Zone 30, Aire piétonne, Zone de rencontre, En agglomération, Hors agglomération, Autre, NR (pour non renseignée)
sens_circul_vehicul	Sens de circulation des véhicules par rapport au sens de saisie de la géométrie de l'objet. Valeurs possibles : Sens unique, Double-sens, Circulation interdite
niveau	Permet de définir le rendu sur le plan ville en cas de superposition des linéaires
source_cadastre	Indique le niveau de cohérence géométrique de la saisie avec différents fonds. Valeurs possibles : 0 : issu du cadastre, incohérent réalité 1 : issu de la réalité, incohérent avec le cadastre 2 : cadastre et réalité cohérents 3 : archives, issu à priori du cadastre, mais grosse incohérence avec la réalité, qui mériterait d'être supprimé
valid_debut	Date de début de validité de l'enregistrement
valid_fin	Date de fin de validité de l'enregistrement
com_insee	Code insee de la commune
id_infra_cyclable	Identifiant de l'infrastructure cyclable associée. Cas particuliers : 0 : un tronçon de liaison pour une carte à petite échelle -1 ou Null : pas d'infrastructure sur le tronçon
uuid_ban_filaire	Identifiant unique pour la Base Adresse Nationale

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6691
<i>Identifiant système</i>					
voie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zwischenwasser-Weg - VC315
<i>Libellé complet de la voie.</i>					
categorie	smallint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	99
<i>Catégorie d'importance de la voie de 0 à 99. 0 - Autoroute</i> <i>1 - Grands axes (2x2 voies, départementales, ...)</i> <i>2 - Rue importante</i> <i>21 - Route de campagne de fréquentation moyenne</i> <i>3 - Voie résidentielle</i> <i>30 - Voie résidentielle structurante</i> <i>31 - Voie résidentielle avec trottoir</i> <i>32 - Voie résidentielle sans trottoir</i> <i>4 - Ruelle du vieux centre ville</i> <i>5 - Chemin carrossable</i> <i>6 - Chemin difficilement carrossable</i> <i>7 - Rue piétonne (carrossable)</i> <i>8 - Place</i> <i>10 - Sentier piéton (pas de véhicule possible)</i> <i>91 - Bretelles d'autoroute</i> <i>92 - Bretelles autres</i> <i>99 - Lieu dit BAN, non pris en compte dans filaire</i>					
typevoie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Voie Communale
<i>Type de voie (Impasse, Rue, Avenue, Boulevard...) suivie des particules (du, de, le, la...) des titres</i> <i>(Docteur, Général...) et des prénoms.</i>					
nomvoie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zyerstallpfad
<i>Nom principal de la voie sans les particules, les titres et les prénoms.</i>					
alphavoie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zyerstallpfad (Sentier dit)
<i>Concaténation du champ NOMVOIE et entre parenthèse du champ TYPEVOIE</i>					
proprio	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ville de Colmar
<i>Propriétaire de la voie ayant pour charge son entretien</i>					
rivoli	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X010
<i>Code FANTOIR de la voie</i>					
commune	character varying	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	385
<i>Code de la commune en 3 caractères</i>					
voirie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Structurant
<i>Champ pour une classification dédiée au service de la voirie sur Colmar. Valeurs possibles :</i> <i>Autoroute,</i> <i>Chemin Rural,</i> <i>Desserte,</i> <i>Secondaire,</i> <i>Structurant</i>					
shape	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>géométrie du type multipolyline</i>					
date_maj	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/03/2023 16:25:57
<i>Date de modification de l'enregistrement</i>					
id_voie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	385 0440
<i>Concaténation code insee de la commune sur 3 chiffres et du rivoli ou d'un identifiant auto-incrémenté</i>					
class_num	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VC99
<i>Classification officielle de la voie et son numéro</i>					

date_creat	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/03/2023 16:25:57
	<i>date de création de l'enregistrement</i>				
regime_circulation	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone piétonne
	Type de circulation autorisée sur le tronçon. Valeurs possibles : Zone 30, Aire piétonne, Zone de rencontre, En agglomération, Hors agglomération, Autre, NR (pour non renseignée)				
sens_circul_vehicule	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sens unique
	Sens de circulation des véhicules par rapport au sens de saisie de la géométrie de l'objet. Valeurs possibles : Sens unique, Double-sens, Circulation interdite				
niveau	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tunnel
	Permet de définir le rendu sur le plan ville en cas de superposition des linéaires				
source_cadastre	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8
	Indique le niveau de cohérence géométrique de la saisie avec différents fonds. Valeurs possibles : 0 : issu du cadastre, incohérent réalité 1 : issu de la réalité, incohérent avec le cadastre 2 : cadastre et réalité cohérents 3 : archives, issu à priori du cadastre, mais grosse incohérence avec la réalité, qui mériterait d'être supprimé				
valid_debut	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01/01/2025
	Date de début de validité de l'enregistrement				
valid_fin	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Date de fin de validité de l'enregistrement				
com_insee	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68385
	Code insee de la commune				
id_infra_cyclable	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	424
	Identifiant de l'infrastructure cyclable associée. Cas particuliers : 0 : un tronçon de liaison pour une carte à petite échelle -1 ou Null : pas d'infrastructure sur le tronçon				
uuid_ban_filaire	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	cbf99e13-0f41-438a-82ae-2f21047d3709
	Identifiant unique pour la Base Adresse Nationale				