

Résumé

Ensemble des surfaciques de réseaux dont les communes de Colmar Agglomération sont propriétaires (éclairage public, télécommunication, etc ...), ayant pour vocation à être versés sur le Guichet Unique.

Mots clefs

dt-dict, électricité, électrique, éclairage, guichet unique, réseau, télécommunication, vidéo-protection, Géoportail

Source

serveur-datasig : sigtopo : reseaux.reseau_commune_polygone3d

Opendata

Non diffusée en opendata. Contactez le fournisseur de la donnée.

Qualité

Rythme de mise à jour

Quand nécessaire

Considérée comme à jour

Oui

Description de sa qualité

La classe de précision permet d'estimer l'incertitude maximale de localisation géographique du réseau :

- Classe A : l'incertitude est inférieure ou égale à 40cm si le réseau est rigide, ou à 50cm si le réseau est flexible.
- Classe B : incertitude est supérieure à 40cm et inférieure ou égale à 1.50m.
- Classe C : incertitude supérieure à 1.50m.

Emprise :

Groupement de communes

Colmar Agglomération

Résolut° :

Mesure : 0.025m / Echelle : 1/250

Format :

PostGresGis, GeoJSON

Niveau de confidentialité :

Aucun

Pas d'illustration...

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 de l'objet dans la base de donnée
identifiant	Identifiant éventuel de l'objet (numéro de coffret, etc ...)
libelle	Description du réseau
classe_precision	Classe de précision de la connaissance du réseau (définies à l'article 1er de l'arrêté DT-DICT du 15 février 2012)
ouvrage_code	Code utilisé pour identifier le réseau sur le guichet unique
ouvrage_categorie	Définition de la sensibilité du réseau
ouvrage_type	Catégorie générale du réseau
ouvrage_positionn	Le réseau est-il aérien et/ou souterrain ?
ouvrage_etat	Le réseau est-il encore en activité ?
mode_saisie	Méthode de géoréférencement utilisée
type_objet	S'agit-il d'un organe de coupure ou d'un autre élément du réseau
com_insee	Numéro INSEE de la commune
tension_volt	Tension en volt du réseau
url_lien	Lien vers le dossier source de la donnée
info_reseau	Information complémentaire sur le réseau
info_saisie	Information complémentaire sur la saisie
date_creat	Date de création de l'enregistrement
date_maj	Date de modification de l'enregistrement
shape	Géométrie 3D

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172
<i>Identifiant unique de l'objet dans la base de donnée</i>					
identifiant	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Identifiant éventuel de l'objet (numéro de coffret, etc ...)</i>					
libelle	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Regard du réseau de vidéo protection
<i>Description du réseau</i>					
classe_precision	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
<i>Classe de précision de la connaissance du réseau (définies à l'article 1er de l'arrêté DT-DICT du 15 février 2012)</i>					
ouvrage_code	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RESEAUX TELECOMMUNICATIONS
<i>Code utilisé pour identifier le réseau sur le guichet unique</i>					
ouvrage_categorie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<i>Définition de la sensibilité du réseau</i>					
ouvrage_type	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
<i>Catégorie générale du réseau</i>					
ouvrage_positionnement	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
<i>Le réseau est-il aérien et/ou souterrain ?</i>					
ouvrage_etat	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<i>Le réseau est-il encore en activité ?</i>					
mode_saisie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levé topographique
<i>Méthode de géoréférencement utilisée</i>					
type_objet	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BUFFER
<i>S'agit-il d'un organe de coupure ou d'un autre élément du réseau</i>					
com_insee	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68385
<i>Numéro INSEE de la commune</i>					
tension_volt	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tension en volt du réseau</i>					
url_lien	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Y:\Ressources\Metier\214-SigTopo\Topo\Data\Recolements\155-20190614-LotissementDomaineDeLaFonderie
<i>Lien vers le dossier source de la donnée</i>					
info_reseau	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Information complémentaire sur le réseau</i>					
info_saisie	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Géoréférencement et plan réalisés par Vialis
<i>Information complémentaire sur la saisie</i>					
date_creat	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11/06/2020
<i>Date de création de l'enregistrement</i>					
date_maj	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12/06/2020
<i>Date de modification de l'enregistrement</i>					
shape	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Géométrie 3D</i>					