

## Résumé

Ensemble des ponctuels 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, éclairage, électricité, guichet unique, réseau, télécommunication, vidéoprotection, électrique, Géoportail

## Source

serveur-datasig : sigtopo : reseaux.reseau\_commune\_point3d

## 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	Alias	Description
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_type		Catégorie générale du réseau
ouvrage_etat		Le réseau est-il encore en activité ?
mode_saisie		Méthode de géoréférencement utilisée
ouvrage_categorie		Définition de la sensibilité du réseau
info_saisie		Information complémentaire sur la saisie
com_insee		Numéro INSEE de la commune
tension_volt		Tension en volt du réseau
shape		Géométrie 3D
url_lien		Lien vers le dossier source de la donnée
info_reseau		Information complémentaire sur le réseau
date_creat		Date de création
date_maj		Date de mise à jour
identifiant		Identifiant éventuel de l'objet (numéro de coffret, etc ...)
type_objet		S'agit-il d'un organe de coupure ou d'un autre élément du réseau
objectid		Identifiant unique de l'objet dans la base de donnée
libelle		Description du réseau

## Détail des attributs

Nom	Alias	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
<b>classe_precisi</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C
	<i>Classe de précision de la connaissance du réseau (définies à l'article 1er de l'arrêté DT-DICT du 15 février 2012)</i>					
<b>ouvrage_cod</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RESEAUX EP
	<i>Code utilisé pour identifier le réseau sur le guichet unique</i>					
<b>ouvrage_type</b>		integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
	<i>Catégorie générale du réseau</i>					
<b>ouvrage_etat</b>		integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
	<i>Le réseau est-il encore en activité ?</i>					
<b>mode_saisie</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saisie sur l'orthophoto à 10cm ou sur la topo au 200ème
	<i>Méthode de géoréférencement utilisée</i>					
<b>ouvrage_cate</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
	<i>Définition de la sensibilité du réseau</i>					
<b>info_saisie</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Géoréférencement et plan réalisés par Vialis - antérieur à 2013
	<i>Information complémentaire sur la saisie</i>					
<b>com_insee</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68385
	<i>Numéro INSEE de la commune</i>					
<b>tension_volt</b>		integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Tension en volt du réseau</i>					
<b>shape</b>		USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Géométrie 3D</i>					
<b>url_lien</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Y:\Ressources\Metier\214-SigTopo\Topo\Data\Recolements\15-20190614-LotissementDomaineDeLaFonderie
	<i>Lien vers le dossier source de la donnée</i>					
<b>info_reseau</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vanne type RB100DV9V
	<i>Information complémentaire sur le réseau</i>					
<b>date_creat</b>		date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	09/06/2020
	<i>Date de création</i>					
<b>date_maj</b>		date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18/06/2020
	<i>Date de mise à jour</i>					
<b>identifiant</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WA004
	<i>Identifiant éventuel de l'objet (numéro de coffret, etc ...)</i>					
<b>type_objet</b>		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>					
<b>objectid</b>		integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6914
	<i>Identifiant unique de l'objet dans la base de donnée</i>					
<b>libelle</b>		character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vanne du réseau d'arrosage
	<i>Description du réseau</i>					