

Résumé

Périmètre des chantiers de voirie sur Colmar Agglomération ayant fait l'objet d'un plan de récolement par les entreprises lors des travaux (hors récolement dans le cadre du référentiel topo). Un champ de la classe d'entité pointe vers les fichiers communiqués par les entreprises. Ces fichiers peuvent être des .pdf des .dwg ou autre.

Mots clefs

Géoportail, chantier, levé, lever, recolement, topo, travaux, voirie, réception, récolement, recollement

Source

serveur-datasig : sigtopo : a_mairie_colmar.zprecolement

Opendata

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

Qualité

Rythme de mise à jour

En continu

Considérée comme à jour

Oui

Description de sa qualité

le périmètre est digitalisé approximativement autour des zones de chantier. Les données une fois intégrées sont statiques.

Emprise : Groupement de communes

CAC

Résolut° : Mesure : 0.02m / Echelle : 1/200

Format : PostGisGre, 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 système
auteur	Auteur de la donnée
date_crea	Date de création de la donnée
date_reception	Date de réception du plan de récolement
url	Lien vers les fichiers communiqués par les entreprises. Ces fichiers peuvent être des fichiers textes, images ou .dwg.
commune	Nom de la commune concernée par le plan de recolement
description	Description succincte du contenu du plan: Topographie/Types de Réseaux...
type_videoprotecti	Oui si le type concerne la vidéoprotection
type_projet	Oui si le type concerne un projet
type_pmr	Oui si le type concerne des travaux accessibilité
date_creat	Date de création de l'enregistrement
date_maj	Date de modification de l'enregistrement
shape	Géométrie de type polygone
type_amenagemen	Oui si le type concerne de l'aménagement urbain
type_arrosage	Oui si le type concerne un réseau d'arrosage
type_assainisseme	Oui si le type concerne un réseau d'assainissement
type_autre	Oui si le type concerne d'autres données
type_bus	Oui si le type concerne les transports en commun
type_cable	Oui si le type concerne le réseau câblé
type_divers	Oui si le type concerne des réseaux divers
type_eau	Oui si le type concerne des réseaux d'eau potable

type_elecautre *Oui si le type concerne un réseau d'électricité autre que distribution ou transport*

type_elecdistrib *Oui si le type concerne un réseau d'électricité de distribution*

type_electransport *Oui si le type concerne un réseau d'électricité de transport*

type_ep *Oui si le type concerne un réseau d'éclairage public*

type_fo *Oui si le type concerne un réseau de fibre optique*

type_photogramm *Oui si le type concerne un plan photogrammétrique*

type_tel *Oui si le type concerne un réseau de téléphonie*

type_topo *Oui si le type concerne un plan topographique*

type_video *Oui si le type concerne un réseau de diffusion vidéo (hors vidéoprotection)*

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid <i>Identifiant système</i>	OID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
auteur <i>Auteur de la donnée</i>	String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesnard
date_crea <i>Date de création de la donnée</i>	Date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09/10/2013
date_reception <i>Date de réception du plan de récolement</i>	Date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09/10/2013
url <i>Lien vers les fichiers communiqués par les entreprises. Ces fichiers peuvent être des fichiers textes, images ou .dwg.</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Y:\Base données\Métiers\214-Topo\Plan Recolement\066-20131009-Chemin de la Niederau\EUROVIA Récolement Colmar Niederau.dwg
commune <i>Nom de la commune concernée par le plan de recolement</i>	String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
description <i>Description succincte du contenu du plan: Topographie/Types de Réseaux...</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_videoprotection <i>Oui si le type concerne la vidéoprotection</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
type_projet <i>Oui si le type concerne un projet</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
type_pmr <i>Oui si le type concerne des travaux accessibilité</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
date_creat <i>Date de création de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
date_maj <i>Date de modification de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
shape <i>Géométrie de type polygone</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_aménagement <i>Oui si le type concerne de l'aménagement urbain</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_arrosage <i>Oui si le type concerne un réseau d'arrosage</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_assainissement <i>Oui si le type concerne un réseau d'assainissement</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_autre <i>Oui si le type concerne d'autres données</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_bus <i>Oui si le type concerne les transports en commun</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_cable <i>Oui si le type concerne le réseau câblé</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_divers <i>Oui si le type concerne des réseaux divers</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_eau <i>Oui si le type concerne des réseaux d'eau potable</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
type_elecautre <i>Oui si le type concerne un réseau d'électricité autre que distribution ou transport</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

type_elecdistrib	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un réseau d'électricité de distribution</i>				
type_electransport	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un réseau d'électricité de transport</i>				
type_ep	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un réseau d'éclairage public</i>				
type_fo	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un réseau de fibre optique</i>				
type_photogrammetrie	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un plan photogrammétrique</i>				
type_tel	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un réseau de téléphonie</i>				
type_topo	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un plan topographique</i>				
type_video	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Oui si le type concerne un réseau de diffusion vidéo (hors vidéoprotection)</i>				