

## Résumé

Bâtiments en cours ou récemment construits non encore relevés par le service du cadastre.  
Permet d'obtenir un plan plus exhaustif et représentatif.

## Mots clefs

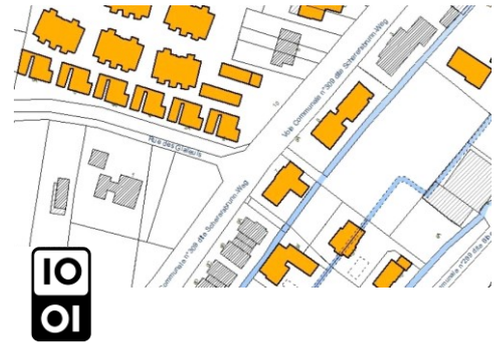
données ouvertes, bâtiment, cadastre, construction, parcellaire, projet, chantier, Géoportail

## Source

serveur-datasig : sigtopo : a\_mairie\_colmar.bat\_compl

## Opendata

[www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-0682/FR-246800726-0682.zip](http://www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-0682/FR-246800726-0682.zip)



## Qualité

**Rythme de mise à jour** : Quand nécessaire

**Considérée comme à jour** : Oui

### Description de sa qualité

Bâtiments digitalisés à partir des plans masse des permis de construire géoréférencés sur le plan cadastral.

**Emprise** : Groupement de communes  
CAC

**Résolut°** : Mesure : 1m / Echelle : 1/1000

**Format** : PostGisGre, GeoJSON

**Niveau de confidentialité** :  
Aucun

## Contact

**Auteur** : Les services délivrant les adresses dans les communes, STAUB, 0389206798, [sigtopo@agglo-colmar.fr](mailto:sigtopo@agglo-colmar.fr)

**Intégrateur** : Service SIG/Topo, STAUB, 0389206798, [sigtopo@agglo-colmar.fr](mailto:sigtopo@agglo-colmar.fr)

**Diffuseur** : Service SIG/Topo, STAUB, 0389206798, [sigtopo@agglo-colmar.fr](mailto:sigtopo@agglo-colmar.fr)

**Autres conditions et mentions légales d'utilisations:** Source : Colmar Agglomération

## Attributs (détail en dernière page)

Nom	Description
objectid	Internal feature number.
num_com	Code INSEE de la commune / Nom de la commune
dur	Oui, si c'est un bâtiment en dur (sinon sera considéré comme un bâtiment accessoire)
shape	

## Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
<b>objectid</b>	OID <i>Internal feature number.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21408
<b>num_com</b>	String <i>Code INSEE de la commune / Nom de la commune</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	145
<b>dur</b>	Integer <i>Oui, si c'est un bâtiment en dur (sinon sera considéré comme un bâtiment accessoire)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
<b>shape</b>	geometry(polygon,3948)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	