

## Résumé

Données du référentiel plan parcellaire de Colmar. Repères matérialisant les limites de propriété sur le terrain. Ils sont divisés en trois classes: les bornes, les boulons et les croix gravées. Cette classe d'objet contient aussi les points triangulations et de polygonation apparaissant sur l'ancien plan du cadastre avant sa numérisation .

## Mots clefs

Géoportail, arpentage, borne, boulon, cadastre, clou, croix, parcellaire, repère

## Source

serveur-datasig : sigtopo : a\_mairie\_colmar.crepere

## Opendata

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

## Qualité

### Rythme de mise à jour

En continu

### Considérée comme à jour

Non

### Description de sa qualité

Cf attribut precision

### Emprise :

Groupement de communes  
Colmar Agglomération

### Résolut° :

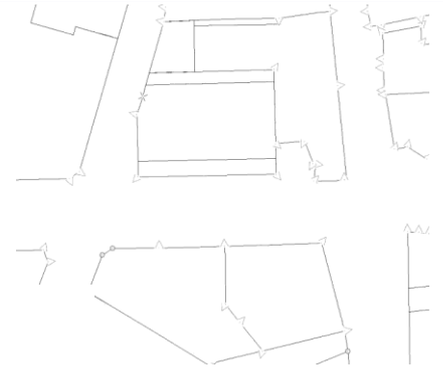
Mesure : 0.02m / Echelle : 1/200

### Format :

PostGisGre, GeoJSON

### Niveau de confidentialité :

Aucun



## 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	Internal feature number.
com_num	Code de la commune en 3 caractères.
type	Type de matérialisation du repère (NEANT ; BOULON ; BORNE ; POLYGO B. ; ; POLYGO NON B. ; GRAVURE ; TRIANG B. ; PIQUET)
calc_dig	Indique si l'emplacement a été digitalisé ou "calculé" à partir des cotes des croquis cadastraux.
orient	Orientation du symbole
auteur	Auteur de la saisie
x	Coordonnées X d'origine (souvent en Lambert II)
y	Coordonnées Y d'origine (souvent en Lambert II)
xy	Couple de coordonnées d'origine
date_leve	Date probable de la saisie informatique
precision	0 : non renseigné ; 1 : emq<0.02 - canevas ; 2 emq<0.10 - topo 1/200 ; 3 : emq<0.2 - digit 1/500 et 1/1000 ; 4 : emq<0.4 - digit cadastre 1/2000
planche	Concaténation code du département + code de la commune. Champ utilisé pour l'application web IntraGeo (Géosphère).
date_maj	Date de modification de l'enregistrement
date_creat	Date de création de l'enregistrement
shape	Géométrie (ponctuel)

## Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
<b>objectid</b> <i>Internal feature number.</i>	OID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<b>com_num</b> <i>Code de la commune en 3 caractères.</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	066
<b>type</b> <i>Type de matérialisation du repère (NEANT ; BOULON ; BORNE ; POLYGO B. ; ; POLYGO NON B. ; GRAVURE ; TRIANG B. ; PIQUET)</i>	String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BORNE
<b>calc_dig</b> <i>Indique si l'emplacement a été digitalisé ou "calculé" à partir des cotes des croquis cadastraux.</i>	String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calculé
<b>orient</b> <i>Orientation du symbole</i>	Double	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.00000000
<b>auteur</b> <i>Auteur de la saisie</i>	String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	null
<b>x</b> <i>Coordonnées X d'origine (souvent en Lambert II)</i>	Double	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	975750.86000000
<b>y</b> <i>Coordonnées Y d'origine (souvent en Lambert II)</i>	Double	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	353032.62000000
<b>xy</b> <i>Couple de coordonnées d'origine</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	975750,858; 353032,621
<b>date_leve</b> <i>Date probable de la saisie informatique</i>	Date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2001-01-18 00:00:00
<b>precision</b> <i>0 : non renseigné ; 1 : emq&lt;0.02 - canevas ; 2 emq&lt;0.10 - topo 1/200 ; 3 : emq&lt;0.2 - digit 1/500 et 1/1000 ; 4 : emq&lt;0.4 - digit cadastre 1/2000</i>	Integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
<b>planche</b> <i>Concaténation code du département + code de la commune. Champ utilisé pour l'application web IntraGeo (Géosphère).</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68066
<b>date_maj</b> <i>Date de modification de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>date_creat</b> <i>Date de création de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>shape</b> <i>Géométrie (ponctuel)</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	