

Résumé Canevas des points de références topographiques.

Mots clefs Altimétrie, Canevas, repère, topographie, Géoportail, planimétrie

Source Y:\Base données\Métiers\214-Topo\Canevas\Gestion du Canevas\SOFT_Gestion_Can

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

Données mise à jour au fur et à mesure des travaux topographiques. La présence du point dans la base de données ne garantie par son existence sur le terrain. Données diffusées en Open Data par Colmar Agglomération sous licence ouverte. Colmar Agglomération ne pourrait être tenue responsable de toute conséquence, quelle qu'elle soit, de la réutilisation ou de l'exploitation de ces données. A ce titre, l'utilisateur est tenu d'utiliser les données dans les règles de l'art et s'oblige à tout contrôle indépendant pour s'assurer de leur justesse et de leur compatibilité avec l'utilisation souhaitée. Elles ne sauraient ni être exhaustives, ni garantir l'existence physique sur le terrain ou la stabilité des points de références. L'utilisateur dispose de la faculté de solliciter toute information complémentaire auprès de Colmar Agglomération ainsi que d'exprimer le souhait du rétablissement de points disparus sans que cela n'oblige la collectivité. Système de projection : RGF93 – Lambert 93 CC48 (EPSG:3948) Système altimétrique : NGF-IGN69 Les repères planimétriques ont une précision centimétrique. Lorsque leur altitude est connue, celle-ci est considérée de précision centimétrique mais oblige l'utilisateur à des contrôles impératifs sur d'autres points afin d'en vérifier la stabilité. Les repères altimétriques ont une précision demie-centimétrique en altimétrie. Leurs coordonnées planimétriques sont fournies pour permettre leur localisation, sans aucune précision particulière. Elles ne pourraient être utilisées à des fins de calage ou d'orientation planimétrique.

Emprise : Groupement de communes
Colmar Agglomération

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

Format : Mdb, csv

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
Matricule	Nom du point
X	Coordonnées X dans le système national en vigueur (CC48)
Y	Coordonnées Y dans le système national en vigueur (CC48)
Z	Coordonnées A dans le système national en vigueur (IGN69)
Type	Type de point
UrlFiche	Url de la fiche signalétique
DatePublication	Date de la publication du fichier en Opendata

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
Matricule		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Nom du point</i>				
X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Coordonnées X dans le système national en vigueur (CC48)</i>				
Y		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Coordonnées Y dans le système national en vigueur (CC48)</i>				
Z		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Coordonnées A dans le système national en vigueur (IGN69)</i>				
Type		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Point de triangulation</i>
	<i>Type de point</i>				
UrlFiche		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>http://sig.agglo-colmar.fr/web/Sig/OpenData/FR-246800726-1574/68368.pdf</i>
	<i>Url de la fiche signalétique</i>				
DatePublication		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>22/12/2015 15:18:25</i>
	<i>Date de la publication du fichier en Opendata</i>				