

Résumé Périmètre des quartiers politiques de Colmar. Données utilisées pour les plans de quartier et comme fond pour des applications métiers.

Mots clefs colmar, données ouvertes, politique, quartier, Géoportail

Source serveur-datasig : sigtopo : a_mairie_colmar.qu_pol

Opendata www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-0808/FR-246800726-0808.zip

Qualité

Rythme de mise à jour Quand nécessaire

Considérée comme à jour Oui

Description de sa qualité

Découpage calé sur les ilots du plan de ville.
Non utilisable en l'état sur un autre référentiel (notamment le cadastre)

Emprise : Communale
Colmar

Résolut° : Mesure : 1m / Echelle : 1/5000

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
quartier	Code numérique du quartier politique (1 caractère).
ref_lett	Référence alpha du quartier politique (1 caractère).
date_maj	Date de mise à jour de l'entité.
nom_quartier	Nom du quartier
shape	Attribut de géométrie ((polygon,3948))

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
quartier <i>Code numérique du quartier politique (1 caractère).</i>	Double	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
ref_lett <i>Référence alpha du quartier politique (1 caractère).</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A
date_maj <i>Date de mise à jour de l'entité.</i>	Date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/10/2005
nom_quartier <i>Nom du quartier</i>	String	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CENTRE
shape <i>Attribut de géométrie ((polygon,3948))</i>	geometry(polygon,3948)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	