

Résumé Base de donnée des adresses postales de Colmar Agglomération.

Mots clés données ouvertes, adresse, postale, Géoportail

Source serveur-datasig : sigtopo : a_mairie_colmar.adresse_pt

Opendata www.agglo-colmar.fr/data/geo/OpenData/FR-246800726-0678/FR-246800726-0678.zip

Qualité

Rythme de mise à jour En continu

Considérée comme à jour Oui

Description de sa qualité

Point issu du calcul du centroïde du segment de la classe d'entité Adresse de voirie de type ligne, positionnée à 50 / 70 cm devant les façades des bâtiments concernés.

Emprise : Groupement de communes
CAC

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

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
numero	Numéro postal
voie	Nom de la voie
numero_txt	Numéro postal formaté en 3 caractères minimum
nomcom	Nom de la commune. Champ utilisé dans les outils de recherche des applications web.
alphavoie	Nom dominant de la voie suivi entre parenthèses du type de voie, des préfixes, des suffixes et des articles (utilisé pour le web)
rivoli	Code rivoli de la voie
adresse	Numéro de voie et nom de voie séparés par une virgule.
adresse_alpha	Champ permettant de trier les adresses par ordre alphabétique
id_adresse	Concaténation du code insee de la commune (sur 3 chiffres), du code rivoli de la rue, du numéro d'adresse (sur 3 ou 4 caractères) et du complément d'adresse si il en existe un.
complmt	Complément du numéro d'adresse
rang	Pour adresse unique, simple -> 0 / Pour adresse avec sous adresses : adresse principale -> 1, adresse secondaire -> 2
rotation	Rotation de l'étiquette pour afficher le numéro aligné sur le bâtiment (en degrés, 0 au nord, dans le sens horaire)
com_insee_num	Code insee de la commune sur 5 caractères
id_voie	Concaténation du code insee de la commune (sur 3 chiffres) et du code rivoli de la rue
shape	Attribut de géométrie
x	Coordonnées X du point en CC48

y	<i>Coordonnées Y du point en CC48</i>
date_maj	<i>Date de mise à jour de l'enregistrement</i>
date_creat	<i>Date de création de l'enregistrement</i>

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid <i>Internal feature number</i>	OID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
numero <i>Numéro postal</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	39
voie <i>Nom de la voie</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rue Clémenceau
numero_txt <i>Numéro postal formaté en 3 caractères minimum</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	039
nomcom <i>Nom de la commune. Champ utilisé dans les outils de recherche des applications web.</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WINTZENHEIM
alphavoie <i>Nom dominant de la voie suivi entre parenthèses du type de voie, des préfixes, des suffixes et des articles (utilisé pour le web)</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clémenceau (Rue)
rivoli <i>Code rivoli de la voie</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0190
adresse <i>Numéro de voie et nom de voie séparés par une virgule.</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39, Rue Clémenceau
adresse_alpha <i>Champ permettant de trier les adresses par ordre alphabétique</i>	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	039, Rue Clémenceau
id_adresse <i>Concaténation du code insee de la commune (sur 3 chiffres), du code rivoli de la rue, du numéro d'adresse (sur 3 ou 4 caractères) et du complément d'adresse si il en existe un.</i>	string	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	374 0380 013
complmt <i>Complément du numéro d'adresse</i>	string	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bâtiment 1
rang <i>Pour adresse unique, simple -> 0 / Pour adresse avec sous adresses : adresse principale -> 1, adresse secondaire -> 2</i>	Integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
rotation <i>Rotation de l'étiquette pour afficher le numéro aligné sur le bâtiment (en degrés, 0 au nord, dans le sens horaire)</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
com_insee_num <i>Code insee de la commune sur 5 caractères</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	68374
id_voie <i>Concaténation du code insee de la commune (sur 3 chiffres) et du code rivoli de la rue</i>	string	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	374 0380
shape <i>Attribut de géométrie</i>	geometry(point,3946)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
x <i>Coordonnées X du point en CC48</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
y <i>Coordonnées Y du point en CC48</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_maj <i>Date de mise à jour de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
date_creat <i>Date de création de l'enregistrement</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	