

Résumé

Animations lumières de la ville de Colmar. Linéaire représentant la mise en lumière, le mapping vidéo ou un effet de lumière sur les façades de bâtiments de la ville de Colmar.

Mots clefs

colmar, communication, lumiere, mise en lumière, illumination, animation

Source

serveur-datasig : sigtopo : a_mairie_colmar.plan_lumiere_illumination

Opendata

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

Qualité

Rythme de mise à jour

Annuel

Considérée comme à jour

Oui

Description de sa qualité

Linéaire créé en suivant les limites des îlots

Emprise : Communale

Colmar

Résolut° : Mesure : 0.1m / Echelle : 1/1000

Format : PostGresGis, GeoJSON

Niveau de confidentialité :

Aucun

Pas d'illustration...

Contact

Auteur

Direction de l'Espace Public, CAHARD, 0389206745, cyril.cahard@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	identifiant unique
nom	Nom du bâtiment, du lieu de l'illumination
evenement	Période à laquelle l'illumination fonctionne
type_illumination	mapping ou effet de lumière
valid_debut	date de début de validité de l'enregistrement
valid_fin	date de fin de validité de l'enregistrement
date_creat	date de création - trigger
date_maj	date de mise à jour - trigger
shape	champs de géométrie
num	numéro de l'entité pour la carte de communication

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid <i>identifiant unique</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22
nom <i>Nom du batiment, du lieu de l'illumination</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tribunal
evenement <i>Période à laquelle l'illumination fonctionne</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	noel
type_illumination <i>mapping ou effet de lumiere</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mapping video
valid_debut <i>date de début de validité de l'enregistrement</i>	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
valid_fin <i>date de fin de validité de l'enregistrement</i>	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
date_creat <i>date de création - trigger</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27/01/2022 15:10:24
date_maj <i>date de mise à jour - trigger</i>	timestamp without time zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27/01/2022 17:40:59
shape <i>champs de géométrie</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
num <i>numéro de l'entité pour la carte de communication</i>	smallint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20