



Cartographie des informations d'urbanisme de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Ces données recensent les classes d'objets concernant les périmètres d'informations linéaires. On peut consulter les éléments suivants:

- Autre périmètre, secteur, plan, document, site, projet, espace
- Classement sonore des infrastructures "Espace proche du rivage"
- Périmètre de voisinage d'infrastructure de transport terrestre
- Schéma de réseau AEP
- Schéma de réseau EP
- Schéma de réseau EU
- Zone d'assainissement collectif/non-collectif, eaux usées/eaux pluviales, schéma de réseaux eau et assainissement, systèmes d'élimination des déchets

Ces informations sont au Standard CNIG pour leurs publications sur le Géoportail de l'Urbanisme

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_urbanisme.info_lin

Nombre d'entités : 49 021

Type de géométrie : ligne

Résolution : n.c.

Échelle : 1 000

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Ces données sont collectés pour les Plans Local d'Urbanisme.

Méthode de collecte : Les données sont créés ou transmises par les agents de Lorient Agglomération et les Institutions publiques (IGN,DataGouv...) et sont mises à jour dans la base de donnée.

Qualité (1)

Cette donnée est **non conforme** aux spécifications CNIG PLU v2017

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

Description :

Limitation

aucune

Contact (1)

Auteur

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

Tél. : 02 90 74 73 20

Maison de l'Agglomération, Quai du Péristyle, 56100 Lorient
56100 LORIENT
France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id	Identifiant unique de l'objet géographique	int4 PrimaryKey		fr
insee	<i>insee de la commune</i>	varchar	Se référer à l'Institut National de la Statistique et des études économiques	fr
code	<i>code à 4 chiffres de l'information (typeinf + stypeinf) - 5 chiffres si standard 2014</i>	varchar	Les codes servent à remplir automatiquement les libelles pour notre base de donnée. Pour les PLU en version 2014, les codes comportent 5 chiffres et pour les PLU en version 2017, les codes comportent 4 chiffres. Ces codes sont standardisés par le Conseil national de l'information géographique (CNIG). Les codes présents dans notre base de donnée: -14001 -99004 -19001 -1400 -1901 -19002 -9900 -19003	fr
libelle	<i>description du périmètre d'information</i>	varchar	Les différents périmètre d'infotrmations présents dans la base de donnée en lien avec les codes: -Autre périmètre, secteur, plan, document, site, projet, espace -Périmètre de voisinage d'infrastructure de transport terrestre -Schéma de réseau EP -Schéma de réseau EU -Espace proche du rivage -Schéma de réseau AEP -Zone d'assainissement collectif/non-collectif, eaux usées/eaux pluviales, schéma de réseaux eau et assainissement, systèmes d'élimination des déchets -Classement sonore des infrastructures	fr
txt	<i>étiquette contenant le libellé court de l'information</i>	varchar		fr
typeinf	<i>type d'information (2 chiffres)</i>	varchar	Les 2 premiers chiffres du code: "19" "99" "14"	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
stypeinf	<i>sous-type détaillant le type (2 chiffres)</i>	varchar	Les 2 derniers chiffres du code: "01" "00"	fr
nomfic	<i>nom du fichier contenant le texte décrivant l'information</i>	varchar		fr
urlfic	<i>lien d'accès au fichier contenant le texte décrivant l'information</i>	varchar		fr
datapro	<i>date d'approbation du document d'urbanisme</i>	varchar		fr
datvalid	<i>date de la mise à jour du document d'urbanisme (différent de la date d'approbation si ajout ou modification de l'information)</i>	varchar		fr
lib_attr1	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar	Attributs supplémentaires utilisés pour le fonctionnement d'Arcopole: "TYPE_EQUI" "TYPE_VOIE" "TYPE_AUTRE"	fr
lib_val1	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr1</i>	varchar	Type de l'équipement: -"Principe d'implantation des accès" -"Bus" -"Communale" -"eau pluviale" -"eau usée" -"eau potable" -"Espace proche du rivage" -"Nationale" -"Départementale" -"Voie ferrée"	fr
lib_attr2	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar	Attributs supplémentaires utilisés pour le fonctionnement d'Arcopole: "NOM" "NOM_EQUI" "CAT_VOIE"	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
lib_val2	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr2</i>	varchar	Nom de l'équipement : -"Réseau privé" -"Réseau EU abandonné" -"réseau abandonné" -"Réseau gravitaire en service" -"Canalisation EU surverse" -"1" -"Canalisation rejet STEP" -"4" -"Canalisation transport" -"Canalisation eau brute" -"Canalisation de branchement" -"Réseau privé EU" -"Branchement AEP" -"5" -"Réseau abandonné" -"Canalisation refoulement EU" -"Canalisation de branchement EU" -"Réseau gravitaire EU en service" -"3" -"Canalisation refoulement" -"2" -"Canalisation distribution"	fr
lib_attr3	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar	Attributs supplémentaires utilisés pour le fonctionnement d'Arcopole: "NOM_VOIE"	fr
lib_val3	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr3</i>	varchar	Nom des rues où l'équipement est présent	fr
lib_attr4	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar	Attributs supplémentaires utilisés pour le fonctionnement d'Arcopole: "LARGEUR"	fr
lib_val4	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr4</i>	varchar	Largeur de la voie: "300m" "250m" "100m" "10m" "30m"	fr
lib_attr5	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information : niveau sonore de ref diurne en dB(A) (6h-22h)</i>	varchar	Attributs supplémentaires utilisés pour le fonctionnement d'Arcopole: "VAL_DBA_DIURNE"	fr
lib_val5	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr5</i>	varchar	Niveau sonore des rues	fr
lib_attr6	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information : niveau sonore de ref nocturne en dB(A) (22h-6h)</i>	varchar	Attributs supplémentaires utilisés pour le fonctionnement d'Arcopole: "VAL_DBA_NOCTURNE"	fr
lib_val6	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr6</i>	varchar	Niveau sonore des rues pendant la nuit	

Nom	Alias	Type	Description	Lg
commentaires		varchar		fr