



Informations de type ligne des documents d'urbanisme de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Informations ou annexes informatives des POS (Plan d'Occupation des Sols) et des PLU (Plan Local d'Urbanisme) des 25 communes de Lorient Agglomération.

Ce sont des informations annexées conformément aux articles R123-13 et R123-14 du Code de l'Urbanisme pouvant interférer avec le droit à construire et des informations contextuelles reportées à titre informatif sur les documents graphiques sans qu'il en soit fait mention dans le règlement.

Cette base de données agrège les données communales qui sont conformes aux Prescriptions Nationales du CNIG (Conseil National de l'Information Géographique).

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_urbanisme.info_lin

Nombre d'entités : 45 662

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 : La mission SIG (Système d'Information Géographique) travaille les données des communes afin qu'elles puissent être conformes aux standards National et Européen et les agrège sur l'ensemble de l'agglomération. Les informations, par opposition aux prescriptions édictées par le PLU lui-même, trouve leur origine dans une source extérieure.

Méthode de collecte : Sources diverses

Qualité (2)

Cette donnée est **conforme** aux spécifications CNIG PLU v2014

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

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

Description :

Limitation (1)

Restriction : droits de propriété intellectuelle

Description :

Les données sont propriétés des communes de Lorient Agglomération. Lorient agglomération assure le rôle de délégataire technique pour le compte des communes.

Contact (1)

Auteur

Lorient Agglomération

sig@agglo-lorient.fr

Tél. : 02 90 74 73 20

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

- [Démarche GEOBRETAGNE](#)
- [Géoportail de l'Urbanisme \(GPU\)](#)
- [Standard CNIG](#)
- [Portail cartographique de Lorient Agglomération](#)

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
urlfic	Lien d'accès au fichier <i>lien d'accès au fichier contenant le texte décrivant l'information</i>	varchar	Lien d'accès au fichier contenant le texte décrivant l'information.	
datapro	Date d'approbation de la dernière procédure <i>date d'approbation du document d'urbanisme</i>	varchar	Date d'approbation de la dernière procédure administrative ayant fait évoluer le document d'urbanisme. Valeur vide interdite	
typeinf	Type d'information <i>type d'information (2 chiffres)</i>	varchar	Type d'information. <i>Liste établie d'après les articles R123-13 et R123-14 du code de l'urbanisme. Se référer au dernier standard pour avoir la liste complète.</i> Valeur vide interdite	
datvalid	Date de la dernière procédure ayant impacté l'objet <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	Date de la dernière procédure ayant impacté l'objet ou son règlement. Elle peut donc être antérieure à la date d'approbation.	
txt	Étiquette de l'information <i>étiquette contenant le libellé court de l'information</i>	varchar	Étiquette de l'information apparaissant sur le plan.	
id	Identifiant unique de chaque objet	int4 PrimaryKey	Identifiant unique de chaque objet.	
nomfic	Nom du fichier <i>nom du fichier contenant le texte décrivant l'information</i>	varchar	Nom du fichier contenant le texte décrivant l'information. Les noms respectent une convention de nommage	
insee	Code INSEE de la commune <i>insee de la commune</i>	varchar	Code INSEE de la commune. Valeur vide interdite	



Nom	Alias	Type	Description	Lg
libelle	Nom de l'information <i>description du périmètre d'information</i>	varchar	Nom de l'information. Valeur vide interdite	
code	<i>code à 4 chiffres de l'information (typeinf + stypeinf) - 5 chiffres si standard 2014</i>	varchar		
stypeinf	<i>sous-type détaillant le type (2 chiffres)</i>	varchar		
lib_attr1	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar		
lib_val1	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr1</i>	varchar		
lib_attr2	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar		
lib_val2	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr2</i>	varchar		
lib_attr3	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar		
lib_val3	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr3</i>	varchar		
lib_attr4	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type d'information</i>	varchar		
lib_val4	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr4</i>	varchar		
commentaires		varchar		
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		
lib_val5	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr5</i>	varchar		
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		
lib_val6	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr6</i>	varchar		