



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

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Prescriptions des POS (Plan d'Occupation des Sols) et des PLU (Plans Locaux d'Urbanisme) des 25 communes de Lorient Agglomération.

Les prescriptions d'un document d'urbanisme sont définies dans l'article R123-11 du code de l'urbanisme. Ce sont des contraintes supplémentaires qui peuvent relever d'autres codes (transport, environnement) ou de décisions locales spécifiques. Elles sont représentées sur le règlement graphique par des objets géographiques qui se superposent au zonage.

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.prescription_lin

Nombre d'entités : 16 032

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 (Systèmes 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. Toutes les prescriptions du document d'urbanisme identifiées comme telles sur les documents graphiques sont à faire apparaître dans cette table. Sources : Lorient Agglomération, Etat, communes membres, autres

Méthode de collecte : Numérisation à partir du référentiel cadastre (PCI Vecteur)

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

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
txt	Etiquette de l'information <i>étiquette contenant le libellé court de la prescription</i>	varchar	Etiquette de l'information apparaissant sur le plan.	
insee	Code INSEE de la commune <i>insee de la commune</i>	varchar	Code INSEE de la commune. Valeur vide interdite	
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	
libelle	Nom de la prescription <i>description de la prescription</i>	varchar	Nom de la prescription. Valeur vide interdite	
commentaires		varchar		
id	Identifiant unique de chaque objet	int4 PrimaryKey	Identifiant unique de chaque objet.	
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 la prescription)</i>	varchar	Date de la dernière procédure ayant impacté l'objet ou son règlement. Elle peut donc être antérieure à la date d'approbation.	
typepsc	Type de prescription <i>type de la prescription (2 chiffres)</i>	varchar	Type de prescription. <i>Liste établie notamment d'après l'article R123-11 du code de l'urbanisme. Se référer au dernier standard pour avoir la liste complète.</i> Valeur vide interdite	

Nom	Alias	Type	Description	Lg
urlfic	Lien d'accès au fichier <i>lien d'accès au fichier contenant le texte décrivant la prescription</i>	varchar	Lien d'accès au fichier contenant le texte décrivant l'information.	
nomfic	Nom du fichier <i>nom du fichier contenant le texte décrivant la prescription (à défaut le nom du règlement)</i>	varchar	Nom du fichier contenant le texte décrivant l'information. Les noms respectent une convention de nommage	
code	<i>code à 4 chiffres de la prescription (typepsc + stypepsc)</i>	varchar		
stypepsc	<i>sous-type détaillant le type (2 chiffres)</i>	varchar		
lib_attr1	<i>champ supplémentaire qui change en fonction du type de la prescription</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 de la prescription</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 de la prescription</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 de la prescription</i>	varchar		
lib_val4	<i>valeur qui correspond au champ lib_attr4</i>	varchar		