



Assiettes surfaciques des Servitudes d'Utilité Publique des communes de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Les Servitudes d'Utilité Publique (SUP) doivent être publiées au format CNIG sur le Géoportail de l'Urbanisme (GPU) par les gestionnaires qui est depuis le 1er janvier 2020, la plateforme légale de publication et de consultation des documents d'urbanisme et des servitudes d'utilité publique.

Cet ensemble de données contient la mise à jour des générateurs surfaciques des Servitudes d'Utilité Publique des communes de Lorient Agglomération publié sur le GPU.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_urbanisme.vmat_sup_assiette

Nombre d'entités : 2 822

Type de géométrie : polygone

Résolution : n.c.

Échelle : 1 000

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Cette table est modifiée à chaque nouvelle procédure modifiant les Servitudes d'Utilité Publique. Les servitudes sont issues des portés à connaissance fournis par les services déconcentrés de l'État (DDTM) ainsi que du GPU. Les SUP sont annexées aux plans locaux d'urbanisme.

Méthode de collecte : - Numérisation selon l'Arrêté - Téléchargement issue du GPU - DDTM

Qualité (1)

Cette donnée est **conforme** aux spécifications CNIG SUP v2016

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

Description :

Limitation (1)

Restriction : autre

Description :

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

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

France

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

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

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
idass		varchar	Identifiant unique de l'assiette	fr
idgen		varchar	Identifiant unique du générateur	fr
nomass		varchar	Nom abrégé de l'assiette	fr
typeass		varchar	Nature de l'assiette ex: zone protection (cf. ref cnig)	fr
modgeoass		varchar	Mode d'obtention de la géométrie de l'assiette de la SUP ex : Zone tampon (cf. ref cnig)	fr
paramcalc		int4	Valeur non vide si le mode de génération vaut Zone tampon, Valeur exprimée en mètre	fr
srcgeoass		varchar	Type de carte, de référentiel géographique utilisé (SCAN25, RGE, Plan Cadastral)	fr
datsrcass		varchar	Date d'actualité du référentiel	fr
lib_attr1		varchar	Libellé de l'attribut supplémentaire 1 : Type	fr
lib_val1		varchar	Valeur de l'attribut supplémentaire 1	fr
lib_attr2		varchar	Libellé de l'attribut supplémentaire 2 : Alea, Tension...	fr
lib_val2		varchar	Valeur de l'attribut supplémentaire 2	fr
lib_attr3		varchar	Libellé de l'attribut supplémentaire 3 : Approbation	fr
lib_val3		varchar	Valeur de l'attribut supplémentaire 3	fr
lib_attr4		varchar	Libellé de l'attribut supplémentaire 4 : Source	fr
lib_val4		varchar	Valeur de l'attribut supplémentaire 4	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
lib_attr5		varchar	Libellé de l'attribut supplémentaire 5 : Libtypeass	fr
lib_val5		varchar	Valeur de l'attribut supplémentaire 5	fr