



Générateurs 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_generateur_surf

Nombre d'entités : 2 261

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-orient.fr

France

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

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

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id		int4	Identifiant unique	fr
idgen		varchar	Identifiant du générateur	fr
idsup		varchar	Identifiant de la SUP	fr
nomgen		varchar	Nom abrégé du générateur	fr
typegen		varchar	Nature de l'entité génératrice (cf.ref cnig)	fr
modegenere		varchar	Description du moyen utilisé pour obtenir la géométrie du générateur (Digitalisation,Duplication,Liste de coordonnées,Géométrie fictive)	fr
type_donnee		varchar	Sous catégorie de la SUP	fr
precision		varchar	Information complémentaire associée à la SUP : Alea, Tension...	fr
appro		varchar	La servitude a été approuvée par le gestionnaire : (oui/non)	fr
source		varchar	Source de la donnée	fr
idgest		varchar	Identifiant du gestionnaire (code siren)	fr
nomsup		varchar	Nom abrégé de la servitude	fr
categorie		varchar	Catégorie de la SUP : cf.nomenclature nationale (A1, T1, ...)	fr
nomsuplit		varchar	Nom littéral de la servitude	fr
descriptio		varchar	Description détaillée de la servitude	fr
datemaj		varchar	Date de la dernière modification apportée à la servitude, par défaut égale à la date de l'acte de création	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
echnum		int4	Dénominateur de l'échelle à laquelle a été numérisée la servitude	fr
validgest		varchar	SUP validée par le gestionnaire : T (oui) ou F (non), Valeur par défaut : F	fr
modeprod		varchar	Mode d'obtention de la SUP (import, numérisation ou reconstitution)	fr
quiproduct		varchar	Organisme ayant numérisé la servitude	fr
docsource		varchar	Document graphique ayant été numérisé (SCAN25, plan pdf, ...) si numérisation sinon l'attribut reste vide	fr
libelle_categorie		varchar	Libelle de la catégorie de la SUP	fr
nomgest		varchar	Nom du gestionnaire	fr
idacte		varchar	Identifiant de l'acte	fr
nomacte		varchar	Nom abrégé de l'acte	fr
reference		varchar	Numéro d'arrêté préfectoral	fr
typeacte		varchar	Type d'acte : Arrêté, Décret, Autre, Non renseigné ...	fr
fichier		varchar	Nom ou référence du fichier contenant l'acte instituant la servitude	fr
decision		varchar	Type de décision : Création, Modification, Substitution	fr
datedecis		varchar	Date à laquelle la décision a été prise	fr