



Cartographie simplifiée des objets type linéaire des espaces verts de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Mise en œuvre d'une base de données permettant une meilleure connaissance des espaces verts gérées par les communes.

A terme, la localisation et la qualification des espaces verts a pour but de mettre en place une gestion différenciée par les communes.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_espaces_verts.v_esv_lin

Nombre d'entités : 584

Type de géométrie : ligne

Résolution : n.c.

Échelle : 500

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Qualification des espaces sur la base de l'ortho 2016 et des plans de récolements des communes. Lorient Agglomération a constitué un modèle de données sur la base des besoins des communes.

Méthode de collecte : Collecte avec un GPS Échelle de saisie au 500ème sur la base de l'ortho 2016

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Description :

Données des communes de Guidel et de Quéven. Ces données sont non diffusables.

Limitation (1)

Restriction : droits de propriété intellectuelle

Description :

Appartient aux communes de Guidel et de Quéven.

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id_esv_lin		int4		
id_local		varchar		
insee		varchar	Code de la commune selon l'INSEE	fr
nom_voie_d		varchar	Nom de la voie d'après le référentiel voirie et adresse de Lorient Agglomération	fr
stylobj		varchar		
nom		varchar		
nb_objet		int4		
l_diaveg		varchar	0 Non concerné 1 Petit de (0 à 1 m) 2 Moyen (entre 1 m et 2m50) 3 Grand (supérieur à 2m50)	fr
l_hauteur		varchar	0 Non concerné 1 indéterminé 2 0/2 m 3 2/5 m 4 5/10 m	fr
dat_elag		date	Date élagage	fr
dat_taille		date	Date de la taille	fr
dat_arrosa		date	Date arrosage	fr
conc_typveg		text		fr
conc_especies		text		fr
conc_especies_2		text		fr
longueur		float8		fr
conc_natypou		text		fr
conc_typouvrage		text		fr
l_diamtron		varchar		fr
id_etat		int4		fr
dataplant		date		fr
dataplant_suisant		date		fr
nbrj_dataplant		int4		fr
dat_elag_suisant		date		fr
nbrj_dataelag		int4		fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
dat_tail_suisant		date		fr
nbrj_datetaille		int4		fr
dat_arrosa_suisant		date		fr
nbrj_datearrosa		int4		fr