



Cartographie des points adresse de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Dans le cadre de l'exploitation de son Système d'Information Géographique, Lorient Agglomération a souhaité finaliser la mise en place de son référentiel Filiaire de voies type BD Voies Adresses, sur l'ensemble de son territoire en vue de son usage pour différentes applications.

Ces données constitueront une base de références très utile aux services et aux communes de Lorient Agglomération. Les usages en seront divers :

- Divers usages pour le SI de Lorient Agglomération
- Utilisation dans l'Intranet, l'Extranet, le site Internet de Lorient Agglomération
- Pour les applicatifs métiers de Lorient Agglomération
- Réalisation de plans de ville etc...

Lorient Agglomération dispose d'un référentiel « voies ». Il s'agit d'un filiaire (tronçons) et de ponctuels qui permettent à minima :

- L'identification des axes de voies (dénomination, domanialité,...),
- ID unique ;
- L'évaluation du linéaire de voies ;
- Les adresses
- L'annotation des noms de voies.

Les mises à jour sont faites grâce :

- aux signalements sur SIGN'Adresse de GEOBRETAGNE
- aux délibérations envoyées par les Communes de Lorient Agglomération
- aux différentiels des applications métiers administrées par la DSI
- aux remontées terrain des agents lors de vérifications

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : ref_adresse.vue_plaque_adresse

Nombre d'entités : 80 248

Type de géométrie : point

Résolution : n.c.

Échelle : 200

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Pour cette prestation, les bases de données disponibles sont d'origines diverses et de qualités différentes : le cadastre labellisé DGfip, une ORTHO à 20cm, différentes couches de données réalisées en interne, les délibérations de voiries des Communes.. Localisation des adresses à la plaque

Méthode de collecte : Usage des orthophotographies pour le positionnement de la géométrie car celle-ci rend mieux compte de l'occupation réelle des emprises sur le terrain. Mais le fait de disposer de plusieurs sources sera globalement un élément intéressant pour garantir un très bon niveau d'exhaustivité (ne rien oublier) et servira aussi pour le renseignement attributaire attendu.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [ODbL 1.0 - Open Database Licence](#)

Description :

Limitation (1)

Restriction : droits de propriété intellectuelle

Description :

Données des délibérations provenant des 25 communes de Lorient Agglomération Droits de la base de données appartenant à Lorient Agglomération.

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
y_adr_cc48		float8	coordonnées géographiques	fr
lib_dep		varchar	Département	fr
date_modif		date	Date de modification	fr
insee		varchar	Numéro insee de la commune	fr
lib_source		varchar	Source de l'adresse ou à vérifier	fr
x_p_adr_cc48		float8	coordonnées géographiques	fr
autre_nom		varchar		fr
id_voie		int4		
id_plaque		int4		
nom		varchar	Nom de la commune	fr
id1		int8		
numero		int4	Numéro de la plaque adresse	fr
cplt		varchar	Renseignements complémentaires	fr
date_crea		date	Date de création	fr
ccoriv		varchar	Rivoli	fr
lib_modif		varchar		fr
y_p_adr_cc48		float8	coordonnées géographiques	fr
id_troncon		int4		
angle		float8	Position de l'adresse	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
adr_compl		text	Désignation de l'adresse	fr
x_adr_cc48		float8	coordonnées géographiques	fr
id_source		int4		
id_modif_plaque		int4		
nom_entier		varchar		fr