



Cartographie du référentiel adresse point 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.

Pour faciliter les échanges les données téléchargeables reprennent le modèle du groupe de travail AITF.

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_simple

Nombre d'entités : 80 248

Type de géométrie : point

Résolution : n.c.

Échelle : 500

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 : Concernant la géométrie et la géographie des données graphiques, le référentiel à privilégier sera le cadastre (sauf en cas de différence importante avec l'ortho, laquelle sera dans ce cas prioritaire), car ce fond de plan est très largement utilisé pour toutes les autres applications. Toutefois, en complément (parcellaire pas clair, voie non existante au cadastre, bretelles d'accès, giratoires, ...), nous privilégierons l'ortho pour la géométrie des axes 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 : autre

Description :

Source: Lorient Agglomération et ses 25 communes

Contact (1)

Point de contact

Lorient Agglomération

sig@agglo-orient.fr

Tél. : 02 90 74 73 20

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
lib_dep		varchar	Libellé de la table des départements	fr
insee		varchar	Clé primaire de la table des communes (code INSEE)	fr
numero		int4	Numéro de la plaque adresse	fr
ccoriv		varchar	Code voie Rivoli - identifiant de voie dans la commune	fr
id1		int8	Num auto unique	fr
id_voie		int4	Clé primaire de la table voie_txt	fr
adr_compl		varchar	numero + nom_entier (ex : 9, Rue Marc Sangnier)	fr
id_troncon		int4	Clé primaire de la table troncon	fr
nom		varchar	Nom de la commune	fr
cplt		varchar	Complement adresse (bis, ter,...)	fr
id_plaque		int4	Clé primaire de la table plaque adresse	fr
nom_entier		varchar	Nom complet (ex : Rue Jean Jaurès)	fr
autre_nom		varchar	Autre nom de la voie	fr

