



## Cartographie des extrémités de voies de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

### Résumé

Dans le cadre de l'exploitation de son Système d'Information Géographique, sur base des produits Intergraph (Hexagon AB), la Mission SIG de 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 :

- Intégration au sein du SIG (Base PostGIS) ;
- Utilisation dans l'Intranet, l'Extranet, le site Internet de Lorient Agglomération ;
- Pour les applicatifs métiers ;
- 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.

### Informations techniques

**Propriétaire** : Lorient Agglomération

**Type** : Données vecteur

**Nom de la couche** : ref\_adresse.extremite

**Nombre d'entités** : 31 351

**Type de géométrie** : point

**Résolution** : n.c.

**Échelle** : 1 000

**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 2010 à 20cm, et différentes couches de données réalisées en interne. Prestation réalisée par la société GEOMATECH

**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** : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

**Description** :

## Limitation (1)

**Restriction** : droits de propriété intellectuelle

**Description** :

Indiquer la source Lorient Agglomération et les 25 communes membres

## Contact (1)

**Point de contact**

Mission SIG Territorial

[sig@agglo-lorient.fr](mailto:sig@agglo-lorient.fr)

France

## Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id_type_extr	<i>FK adresse_ref.type_extremite id_type_extr</i>	int4	FK adresse_ref.type_extremite id_type_extr	fr
y_cc48	<i>Calcul auto fonction trigger (Ne pas remplir le champ)</i>	float8		
date_modif	<i>Calcul auto Date de modification (Ne pas remplir)</i>	date	Calcul auto Date de modification	fr
date_crea	<i>Calcul auto Date de création (Ne pas remplir)</i>	date	Calcul auto Date de création	fr
id_extr	<i>Num auto unique (clé primaire)</i>	serial PrimaryKey	Num auto unique (clé primaire)	fr
x_cc48	<i>Calcul auto fonction trigger (Ne pas remplir le champ)</i>	float8		