

# **LORIENT** Courbes altimétriques de Lorient Agglomération

AGGLOMÉRATION [Voir la fiche d'origine](#)

## Résumé

Cette couche de données SIG est issue de la démarche partenariale GEOBRETAGNE et notamment du pôle métier Orthophotographie et MNT.

Le pôle métier orthophotographie et MNT est un groupe de travail qui vise à rassembler les acteurs intéressés par une acquisition mutualisée d'une orthophotographie aérienne et d'un modèle numérique de terrain (MNT).

Il est organisé avec des pôles métiers départementaux qui en fonction du planning d'acquisition prévu sur les orthophotographies évaluent les spécifications techniques et gèrent les appels d'offres et partenariats liés aux acquisitions.

## Objectifs

Les objectifs du pôle métier orthophotographie et MNT sont les suivants : • acquérir et financer l'orthophotographie et le MNT de précision libre de droits sur le territoire régional, • organiser la diffusion large de ces données, • élargir la problématique aux données satellitaires et données dérivées.

## Animation

La co-animation du pôle métier Référentiel-Orthophotographie et MNT est assurée par :

- Stéphane Mével-Viannay – Région Bretagne sur la coordination technique régionale,
- Manuel Gautier – Syndicat Mixte Mégalis Bretagne sur la gestion administrative du marché public,

Et un coordonnateur et chef de file technique par département :

- Côtes d'Armor (22) : Olivier Marchand – Département des Côtes d'Armor
- Finistère (29) : Thomas Fortin – Société d'Aménagement du Finistère (SAFI) pour le compte du Département du Finistère
- Ille-et-Vilaine (35) : Florent Duchesnay – Département d'Ille-et-Vilaine
- Morbihan (56) : Sylvaine Duceux – Lorient Agglomération

## Participants

- Toutes les « autorités publiques » en Bretagne, au sens de la directive INSPIRE et du périmètre prévu au partenariat GéoBretagne.
- En particulier : Conseils départementaux, agglomérations et communautés urbaines, communautés de communes adhérentes à Mégalis Bretagne

La mise à jour est effectuée tous les 3 ans.

## Informations techniques

**Propriétaire** : Lorient Agglomération

**Type** : Données vecteur

**Nom de la couche** : ref\_alti.courbes\_aoa

**Nombre d'entités** : 63 821

**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** : Campagne aérienne effectuée en 2016 par IGN et traitée par la Société Géofit.

**Méthode de collecte** : Acquisition aérienne 2016

## Qualité

aucune

## Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [GéoBretagne](#)

Description :

---

## Limitation (1)

Restriction : autre

Description :

Source : Mégalis Bretagne et ses partenaires

---

## Contact (1)

Auteur

Mission SIG Territorial

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

France

## Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
parite	<i>Classification GRID paire =-1 impair = 0</i>	int4		
id_courbe	<i>(PK) Identifiant unique numauto</i>	int4 PrimaryKey		
grille	<i>description et largeur du tuillage</i>	varchar		
altr	<i>Valeur de la courbe</i>	int4		
systeme	<i>système de coordonnées et référence</i>	varchar		
source	<i>Libellé du Prestataire</i>	varchar		
insee	<i>Code insée de la commune</i>	varchar		
annee	<i>Année de la campagne orthophoto</i>	varchar		
traitement	<i>Logiciel de traitement pour les courbes</i>	varchar		