



Référentiel des cours d'eau des communes de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Lorient Agglomération valide dans les plans locaux d'urbanisme (PLU) des inventaires cours d'eau. Ce référentiel cours d'eau est le résultat d'un travail partagé avec le Syndicat Mixte Blavet Scorff Ellé-Isole-Laïta, le Syndicat mixte de la Ria d'Étel et Lorient Agglomération. Tous les inventaires sont harmonisés dans un modèle de données commun.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : ref_env.vmat_cours_eau

Nombre d'entités : 8 946

Type de géométrie : ligne

Résolution : n.c.

Échelle : 1 000

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Agrégation des cours d'eau validés dans les plans locaux d'urbanisme.

Méthode de collecte : Inventaires communaux, SAGE : repérage terrain réalisé par les agents spécialistes de la thématique. Référentiel BD TOPO (IGN) Fond de référence orthophotographie 2005, 2010, 2013, 2019

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Description :

Licence à définir avec les communes de Lorient Agglomération

Limitation (1)

Restriction : droits de propriété intellectuelle

Description :

Données des communes

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id_ce		int4 PrimaryKey	Identifiant unique	fr
id_ce_ext		varchar	Numéro d'identification du cours d'eau (identifiant d'échange)	fr
nom		varchar	Nom du cours d'eau ou à défaut valeur "non renseignée"	fr
z_ini		numeric	Altitude Z max du sommet initial du tronçon	fr
z_fin		numeric	Altitude Z min du sommet final du tronçon	fr
artif		varchar	Attribut permettant de distinguer les cours eau naturels des cours d'eau artificiels	fr
fictif		varchar	Attribut permettant de qualifier un objet dont la géométrie n'est pas significative et dont le rôle est d'assurer la continuité d'un réseau linéaire (réseau routier, hydrographique)	fr
franch		varchar	Attribut permettant de distinguer les tronçons de cours d'eau libres des obstacles	fr
busage		varchar	Attribut permettant de préciser si le cours d'eau est busé ou non	fr
fosse		varchar	Attribut permettant de préciser si c'est un cours d'eau ou un fossé	fr
substra		varchar	Attribut permettant de préciser s'il y a présence d'un substrat différencié	fr
berge		varchar	Attribut permettant de préciser s'il y a présence d'une berge	fr
vieaqua		varchar	Attribut permettant de préciser s'il y a présence d'une vie aquatique végétale et ou animale	fr
ecoul		varchar	Attribut permettant de préciser s'il y a présence d'un écoulement après 8 jours de pluviosité inférieure à 10mm	fr
typ_maj		varchar	Attribut permettant de préciser les mises à jour effectuées	fr
date_crea		date	Date création de l'objet	fr
date_modif		date	Date modification de l'objet	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
source		varchar	Source de la donnée	fr
old_id_ce		int4		fr
id_sage		varchar		fr
date_delib		varchar		fr
long_ce		numeric		fr
long_tr		numeric		fr
long_pourcent		numeric		fr
pente_tr		numeric		fr
largeur		numeric		fr
id_ecoul		int4		fr
id_vieaqua		int4		fr
id_berge		int4		fr
id_substra		int4		fr
id_fosse		int4		fr
id_busage		int4		fr
id_franch		int4		fr
id_artif		int4		fr
id_fictif		int4		fr
id_typ_maj		int4		fr
id_source		int4		fr
com		varchar		fr