



Cartographie des pôles générateurs de déplacements (points d'intérêts et équipements) de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Cette base de données est issues d'une part, d'inventaires ou d'études réalisées auprès des communes membres et d'autre part, issues de recherches par les agents de Lorient Agglomération. Ce sont des pôles générateurs de déplacements.

Cette cartographie recense l'accessibilité des établissements recevant du public.

Les bâtiments et commerces recevant du public ont fait l'objet d'un audit de contrôle par un organisme agréé ou disposent d'une attestation sur l'honneur conformément à la réglementation.

Il s'agit de la table complète et non une vue simplifiée.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_pt_interet_OBSOLETE.pt_interet_pct

Nombre d'entités : 2 626

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 : Inventaire réalisé par les référents techniques des communes. Données également recueillies à partir de l'étude Mobhilis sur l'accessibilité. Modèle de données s'appuyant sur celui de BreizhGo.

Méthode de collecte : Localisation à la plaque adresse à partir du référentiel voirie-adresse de Lorient Agglomération lorsqu'elle existe.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

Description :

Limitation (1)

Restriction : autre

Description :

Source : Lorient Agglomération et les 25 communes

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial
sig@agglo-lorient.fr
 France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
idpt_inter	<i>(FK) Identifiant unique numauto</i>	serial PrimaryKey	Identifiant unique numauto	fr
id_plaque	<i>(FK) ref_adresse.plaque_adr</i>	int4	Clé (FK) ref_adresse.plaque_adr	fr
id_typgen	<i>(FK) typgen.id_typgen</i>	int4	Clé (FK) th_poi.poi_typgen	fr
id_adequip	<i>(FK) admin_equip.id_adequip</i>	int4	Clé (FK) th_poi.poi_equip	fr
id_attest	<i>(FK) attest.id_attest</i>	int4	Clé (FK) th_poi.poi_attest	fr
lib_erp	<i>Libellé de l' ERP</i>	varchar	Libellé de l' ERP (établissement recevant du public)	fr
remarques	<i>Remarques diverses</i>	varchar		
x_geom_geo	<i>(auto trigger)coordonnées X géographique</i>	varchar		
y_geom_geo	<i>(auto trigger)coordonnées Y géographique</i>	varchar		
y_geom_pro	<i>(auto trigger)coordonnées Y projeté</i>	varchar		
x_geom_pro	<i>(auto trigger)coordonnées X projeté</i>	varchar		
id_categor	<i>(FK) categorie.id_categor</i>	int4	Clé (FK) th_poi.poi_categorie	fr
nb_employes	<i>Nombres d'employés de l'ERP</i>	float8	Nombres de personnes de l'ERP	fr
surface	<i>Surface de l'ERP</i>	float8		
date_crea	<i>Calcul auto Date de création (Ne pas remplir)</i>	date	Date de création	fr
date_modif	<i>Calcul auto Date de modification (Ne pas remplir)</i>	date	Date de modification	fr
id_troncon	<i>(FK) ref_adresse.troncon</i>	int4	Clé (FK) ref_adresse.troncon	fr
id_acc	<i>(FK) access_txt.id_acc</i>	int4	Clé (FK) poi_access_txt	fr