



Cartographie des pôles générateurs de déplacements pour la diffusion web 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 d'une vue simplifiée pour permettre un usage plus optimisé lors des diffusions cartographiques sur le web.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_pt_interet_OBSOLETE.vt_pt_interet_pct

Nombre d'entités : 2 623

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 : [ODbL 1.0 - Open Database Licence](#)

Description :

Usage web uniquement

Limitation

aucune

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
idpt_inter	<i>Identifiant unique numauto</i>	int4		
id_acc	<i>(FK) poi_access_txt</i>	int4		
lib_erp	<i>Libellé de l' ERP</i>	varchar		
remarques	<i>Remarques diverses</i>	varchar		
surface	<i>Surface de l'ERP</i>	float8		
nb_employes	<i>Nombres d'employés de l'ERP</i>	float8		
date_crea	<i>Date de création (Ne pas remplir)</i>	date		
date_modif	<i>Calcul auto Date de modification (Ne pas remplir)</i>	date		
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_acc_fau	<i>(FK) th_accessibilite.accessibilite (id_access)</i>	int4		
l_acc_fau	<i>Libellé simplifié de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		
l_comp_fau	<i>Libellé détaillé de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		
id_acc_aud	<i>(FK) th_accessibilite.accessibilite (id_access)</i>	int4		
l_acc_aud	<i>Libellé simplifié de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		
l_comp_aud	<i>Libellé détaillé de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		
id_acc_cog	<i>(FK) th_accessibilite.accessibilite (id_access)</i>	int4		
l_acc_cog	<i>Libellé simplifié de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		

Nom	Alias	Type	Description	Lg
l_comp_cog	<i>Libellé détaillé de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		
id_acc_vis	<i>(FK) th_accessibilite.accessibilite (id_access)</i>	int4		
l_acc_vis	<i>Libellé simplifié de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		
l_comp_vis	<i>Libellé détaillé de l'indice accessibilité de l'objet</i>	varchar		
id_attest	<i>(FK) th_poi.poi_attest</i>	int4		
lib_attest	<i>Libellé de l'attestation</i>	varchar		
id_adequip	<i>(FK) th_poi.poi_equip</i>	int4		
lib_equip	<i>Libellé du Type administratif de l'équipement</i>	varchar		
id_typgen	<i>(FK) th_poi.poi_typgen</i>	int4		
lib_typgen	<i>Libellé du genre du type d'équipement</i>	varchar		
ens_niv	<i>Effectif max catégorie 5 sur l'ensemble des niveaux</i>	varchar		
sous_sol	<i>Effectif max catégorie 5 sous-sol</i>	varchar		
etages	<i>Effectif max catégorie 5 sur étage</i>	varchar		
id_typerp	<i>(FK) th_poi.poi_typerp ((id_typerp))</i>	int4		
typerp	<i>Code type de l'ERP</i>	varchar		
lib_typerp	<i>Libellé du Type de l'équipement</i>	varchar		
id_categor	<i>(FK) th_poi.poi_categorie</i>	int4		
l_categori	<i>Effectif admissible</i>	varchar		
id_troncon	<i>(FK) ref_adresse.troncon</i>	int4		
id_plaque	<i>(FK) ref_adresse.plaque_adr</i>	int4		
insee	<i>(FK) ref_admin.commune insee</i>	varchar		
codepostal	<i>Code postal de la commune</i>	varchar		
nom	<i>Nom de la commune avec première lettre majuscule Ex : Queven</i>	varchar		

Nom	Alias	Type	Description	Lg
adr_compl	<i>numero + nom_entier (ex:9 Rue Marc Sangnier)</i>	text		
nom_entier	<i>Nom complet de la rue. Ex : Rue Jean Jaurès</i>	varchar		
id_voie	<i>(FK) ref_adresse.voie_txt</i>	int4		
ccoriv	<i>Code voie Rivoli - identifiant de voie dans la commune</i>	varchar		