

LORIENT Cartographie des postes électriques RTE en France

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

Résumé

Couche ponctuelle de référence, représentative des sites dont l'exhaustivité est garantie par Inforef (Base patrimoniale interne RTE) à quoi elle se réfère. Le symbole ponctuel est positionné au centre de l'enceinte du poste.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_reseaux.rte_poste_electrique

Nombre d'entités : 4 152

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 : Ces données sont complétées par des coordonnées géographiques exprimées en degrés décimaux (DD). En pièce jointe vous trouverez un fichier listant ces postes. Il s'agit d'un fichier au format SHAPE FILE (RGF 93 Lambert 93) utilisable dans un système d'information géographique (SIG). « Ce jeu de données est partagé dans le cadre de la directive n° 2007/2/CE du Parlement européen et du Conseil du 14 mars 2007 dite « INSPIRE » établissant une infrastructure d'information géographique dans la Communauté européenne. La directive INSPIRE s'applique aux données géographiques numériques détenues par des autorités publiques et impose de mettre à disposition les données conformément à des spécifications techniques harmonisées. » Pour tous renseignements complémentaires sur ce jeu de données, écrivez à : rte-inspire-infos@rte-france.com

Méthode de collecte : GPS

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

Description :

Limitation (1)

Restriction : autre

Description :

Source : RTE

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-orient.fr

France

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

- [Opendata Réseaux/Energies](#)

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id_la		int4 PrimaryKey		
codif_nat		varchar	Code du poste	
fonction		varchar	Poste de transformation	fr
tensionmax		varchar	Tension en (kV)	fr
etat		varchar	Etat : <ul style="list-style-type: none">● En exploitation● Accord administratif	fr
nom_poste		varchar	Nom du poste électrique	fr