

GeoCatalogue17

Bornes de recharge des véhicules électriques - SDEER 17

Infrastructures de recharge des véhicules électriques (IRVE) ouvertes au public via le réseau de mobilité Mobive, gérées par le SDEER.

Ce jeu de données comprend des bornes de recharge en service et d'autres en projet. Il est mis à jour chaque semaine.

Accès en ligne

<https://address.sdeer17.fr/geoserver/sdef...> - WMS

<https://address.sdeer17.fr/geoserver/sdef...> - WFS

Contraintes d'accès et d'utilisation

Limites d'utilisation

Aucune contrainte

Contraintes d'utilisation

Licence

Autres contraintes

Réutilisation gratuite pour tous les usages, y compris commerciaux, selon les termes de la "licence ouverte"

Compléments techniques

Système de projection

Lambert 93 (2154)

Généalogie

Suivi interne au SDEER de chantiers d'installation des bornes

Date de publication

17/12/2024

Thématique

Réseau de distribution et d'évacuation

Mots-clés

Données ouvertes, Données ouvertes,

Informations sur la métadonnée

ID

31280276-c5e7-3154-319a-c76d13edd12b

Date de dernière modification

17/12/2024

URL

[Lien direct sur cette fiche détail](#)

Contact pour la métadonnée

SDEER

SIG du SDEER (équipe SIG)

Saintes

05 46 74 82 20

admin-sig@sdeer17.fr

Gestionnaire

SDEER

SIG du SDEER (équipe SIG)

Saintes

05 46 74 82 20

admin-sig@sdeer17.fr

© Géoplateforme17