

Infrastructures de recharge pour véhicules électriques



En route vers la mobilité électrique

La mise en place de Zones à Faibles Émissions (ZFE) et la fin à 2035 des véhicules thermiques marquent une transition significative vers la mobilité électrique.

Dans ce contexte, les bornes de recharge pour véhicules électriques deviennent des infrastructures essentielles, facilitant le passage progressif vers une flotte automobile plus propre.

Eiffage Énergie Systèmes accompagne les entreprises et les collectivités dans leur projet de systèmes de recharge innovants et la mise en place d'infrastructures robustes pour assurer leur transition énergétique.



Un maillage territorial de proximité couplé à une offre globale nationale

Nous vous accompagnons à toutes les étapes de votre projet



CONSEILLER

Identifier les options pour mieux décider



DIMENSIONNER

Concevoir et optimiser votre infrastructure de recharge en fonction de vos besoins



INSTALLER

Réaliser des chantiers sur mesure



MAINTENIR

Une installation performante 7/7 24/24

Optimisez votre parc avec notre solution de supervision avancée

Gérez votre infrastructure de charge en toute simplicité :

- Visualisation de l'état et du nombre de bornes à travers notre plateforme dédiée,
- Contrôle de la puissance de charge,
- Suivi des consommations et des remboursements personnalisés.

Supervisez votre parc/flotte entreprise :

- Suivi et gestion de l'ensemble du parc de bornes au sein de votre entreprise,
- Contrôle des points de charge à domicile, y compris les compteurs et câbles connectés,
- Gestion des points de charge externes, en intégrant les bornes et autres infrastructures.

Optimisez l'exploitation de votre flotte de véhicules :

- Suivi détaillé des consommations, des coûts de chaque véhicule.

Adaptez notre solution à votre organisation :

- Facturation simplifiée pour une gestion transparente,
- Refacturation entre entités et multisites pour une optimisation financière,
- Suivi et gestion facilités entre différentes entités et sites.

Profitez d'un système ouvert et connecté à Gireve*.

- Partage des accès avec collaborateurs et tiers, avec refacturation sur mesure.

*Gireve : Plateforme d'interopérabilité pour la recharge électrique.

Avec la carte de recharge électrique Fulli, rechargez votre véhicule en toute simplicité dans toute la France



- Accéder à un vaste réseau de bornes de recharge (100 000 bornes en France)
- Maîtriser les coûts grâce à une tarification transparente de l'énergie
- Identifier les bornes sur l'application mobile
- Bénéficier d'offres sur mesure pour votre flotte et vos salariés

Pour compléter votre transition énergétique, nous vous proposons des solutions en :

- Photovoltaïque : ombrières, toitures...
- Smart charging
- Stockage d'énergie



Ils nous font confiance

SKF

Pose d'ombrières solaires, installations des bornes de recharge pour flottes d'entreprises et employés

SNCF

Accord Cadre national pour l'installation de bornes de recharge. Déploiement, exploitation et maintenance

APRR

Pose d'Infrastructure de Recharge de Véhicule Electrique et exploitation du parc

et
DRIVECO
ALLEGRO
ELECTRA

Eiffage Énergie Systèmes

3-7 place de l'Europe

78140 Vélizy-Villacoublay

www.eiffageenergiesystemes.com

nouvellesmobilites.energie@eiffage.com