



EIKO

Plateforme de recharge et d'optimisation énergétique prête-à-poser

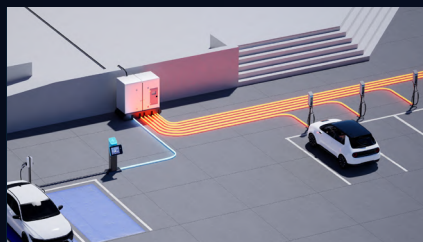
La première station de recharge **intelligente, modulable et évolutionne**,
déployée **en quelques jours, sans travaux**.

MOB+ENERGY
SMART POWER, MORE ENERGY



L'installation de points de charge la plus rapide et la plus simple du marché.

EikoLink est la seule solution du **marché installable sans travaux**, à partir d'**un seul raccordement**. La station, évolutive et déménageable, intègre tous types de bornes : **normale, accélérée et rapide**.



1 seul raccordement au réseau.



Sans travaux. Évolutif. Déménageable.



Des bornes adaptées à vos besoins.

JUSQU'À 50% D'ÉCONOMIES SUR LES TRAVAUX D'INSTALLATION

1 seul câble à raccorder au TGBT, de 10kW à 160kW (240A)

Points de charge

- AC 7,4 ou 22 kW
- DC 50 kW
- Jusqu'à 25 bornes

EikoLink

- Système d'installation hors-sol des points de charge
- Déploiement en 3 jours
- Extensions suivantes en 24h
- IRVE 100% déménageable

EIKOXPRIENCE

La recharge
[vraiment] intelligente.

Avec EikoXperience, vous contrôlez l'accès, priorisez les usagers, monétisez la recharge et adaptez la recharge à la puissance du bâtiment, en temps réel. Une gestion intelligente qui concilie **contraintes techniques, exploitation et expérience utilisateur**.



	EikoXperience One Coffret électrique intelligent de la station	EikoXperience Lite (TPE)*	EikoXperience Pro (Écran + TPE)*
Gestion de la puissance entrée/sortie	✓	✓	✓
Authentification	✓	✓	✓
Différenciation selon profil usager	✓	✓	✓
Monétisation par CB & Badge	Via l'application ME Sight	✓	✓
Transparence sur le prix de la session de charge			
Partage de la puissance et priorisation des véhicules	Smart Charging Niv. 1 Premier arrivé premier servi ou partage équitable de la puissance	Smart Charging Niv. 1 Premier arrivé premier servi ou partage équitable de la puissance	Smart Charging MOB-ENERGY Priorisation des usagers sur la base de leurs besoins réels (Temps / Énergie)

LES MODULES EIKOXPRIENCE PEUVENT ÉVOLUER DANS LE TEMPS ➤

*Optionnel

EIKOSTORAGE

L'atout énergétique de votre smart building.

Avec EikoStorage, notre unité de stockage en batterie, **ouvez la voie à un univers d'optimisations énergétiques et d'économies : laissez vos appels de puissance, profitez pleinement des heures creuses et valorisez vos surplus d'énergies renouvelables.**



Stockage :
Unités cumulables de 200 kWh / 100kW

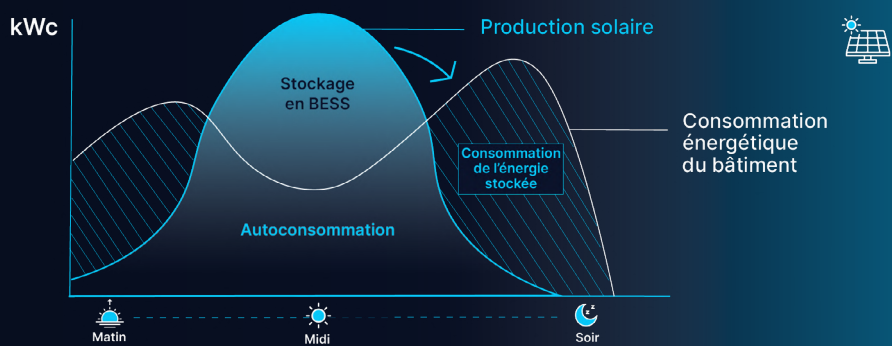
Boost de puissance sur les bornes



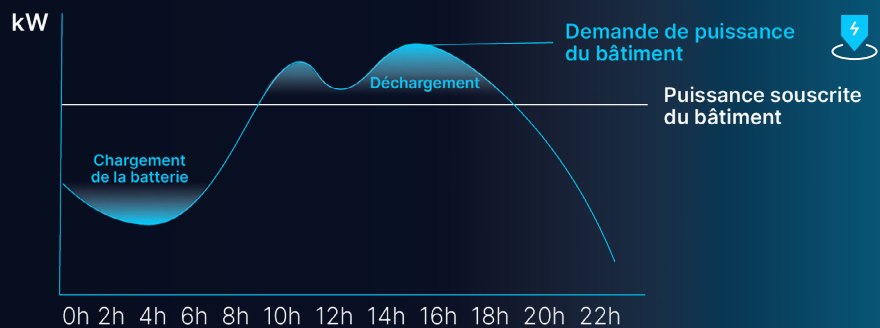
Stockage d'énergie en heures creuses



Autoconsommation solaire



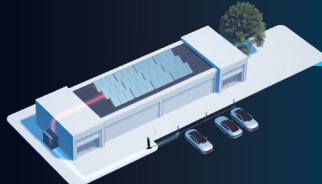
Réduction des appels de puissance



RÉPONDEZ À VOS BESOINS D'AUJOURD'HUI, SOYEZ PRÊT POUR CEUX DE DEMAIN.

EIKOLINK

Installez quelques points de charge, rapidement et sans travaux.



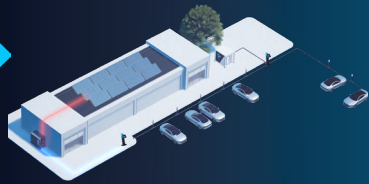
EIKOXPERIENCE

Augmentez votre station de recharge et monétisez le service.



EIKOSTORAGE

Gérez économies et revenus grâce au stockage d'énergie.



NOTRE ACCOMPAGNEMENT DE A À Z

C1

DIMENSIONNEMENT

Nous définissons votre projet et configurons la solution pour répondre précisement à votre besoin.



C2

DÉPLOIEMENT

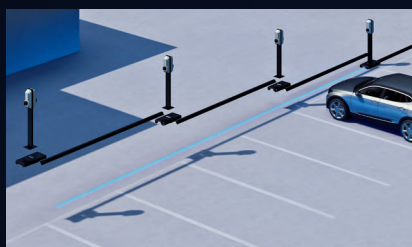
Notre équipe déploiement gère le projet d'installation de A à Z : préparation technique, matérielle, administrative, avant déploiement sur votre parking.



C3

SUPERVISION & MAINTENANCE

Nos équipes communiquent avec Eiko et interviennent à distance en temps réel. Elles assurent le support auprès des usagers. Chaque année, nous réalisons une maintenance préventive.



C4

ÉVOLUTION

Ajoutez des points de charge et du stockage en 24h. Déménagez avec Eiko, sans laisser de trace sur votre ancien parking.

EIKO



- + Jusqu'à 25 points de charge avec un seul câble**
- + Installation en 5 jours, sans génie civil**
- + IRVE évolutive, déménageable, fabriquée en France**
- + Priorisation des véhicules et monétisation de l'IRVE**
- + Unités cumulables de 200 kWh/100kW**

Ils ont choisi la solution



AIRBUS



ENEDIS



FM>LOGISTIC



E.Leclerc



ENEDIS

54 bornes
4 cubes de stockage



Les travaux classiques s'étaient généralement sur 6 à 8 semaines. Avec Eiko, en une semaine seulement, la solution est opérationnelle.

Jérôme Chassonny
Chef d'agence IRVE
chez Enedis

FM>LOGISTIC

13 bornes
1 cube de stockage



En raison des contraintes de notre site, passer par un système de recharge traditionnel nous aurait coûté beaucoup plus cher que la solution de Mob-Energy.

Edwin Proust
Chef de projet environnement
énergie chez FM Logistic

[Prendre RDV](#)

