



# EIKO

## Le cube de puissance

**MOB+ENERGY**  
SMART POWER, MORE ENERGY

# EIKO

## LE CUBE DE PUISSANCE

10 à 25 points de charge  
installés hors-sol

Puissance en sortie  
45 à 60 kW en AC

Un seul raccordement  
10 à 37 kW

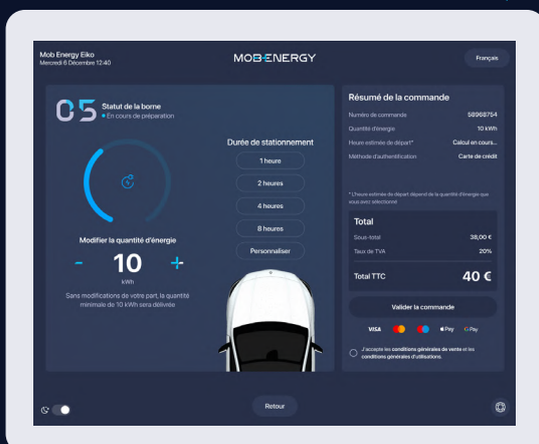
1 à 3 batteries  
50 kWh à 150 kWh  
de stockage

Interface de prise de commande  
simple et ergonomique

Priorisation des véhicules  
en fonction de leur heure de départ

Monétisation et authentification  
possibles par :

- carte bancaire
- badge RFID
- badge de mobilité



# POURQUOI CHOISIR EIKO ?



Assemblé en France

## SIMPLIFIEZ

- └ 1 **seul raccordement** au réseau
- └ Installation en **5 jours**
- └ **Sans travaux de VRD**

## BOOSTEZ

- └ La puissance d'une **seule borne** pour électrifier **25 places**
- └ Energie stockée dans **des batteries de seconde vie**



## ÉCONOMISEZ

- └ Sur vos **coûts d'installation**
- └ Sur votre **facture énergétique**
  - └ grâce aux heures creuses
  - └ grâce à vos panneaux solaires
  - └ grâce à la réinjection réseau

## FAITES ÉVOLUER

### AUGMENTEZ EN COURS DE ROUTE



**Points de charge**  
sans toucher à  
votre réseau.



**Stockage**  
De 50 kWh à  
150 kWh.



**Puissance**  
Jusqu'à 60 kW  
répartis en AC.



**Déménagez**  
Eiko avec vous.

# EIKO

## DÉCOUVREZ NOS CAS D'USAGES

### RECHARGER DES COLLABORATEURS



En choisissant le cube de puissance Eiko sur le site abritant son siège France, FM Logistic a pu mettre en place une solution de recharge évolutive dédiée à ses collaborateurs pour la recharge de leurs véhicules sur leur lieu de travail.

Eiko chez FM Logistic



### RECHARGER DES CLIENTS OU DES VISITEURS



Dans le cadre de son engagement en faveur de la transition énergétique et de l'amélioration de l'expérience des usagers, Vinci Autoroutes propose des solutions de recharge pour véhicules électriques sur ses aires de covoiturage.

Eiko chez Vinci



### RECHARGER UNE FLOTTE OPÉRATIONNELLE



Pour recharger chaque nuit sa flotte de livraison électrique, DHL ne disposait pas de la puissance nécessaire à l'installation d'une vingtaine de bornes sur son hub logistique de Créteil.

Eiko chez DHL



# NOTRE ACCOMPAGNEMENT EN 4 ÉTAPES CLÉS

## 01

### DIMENSIONNEMENT

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



## 02

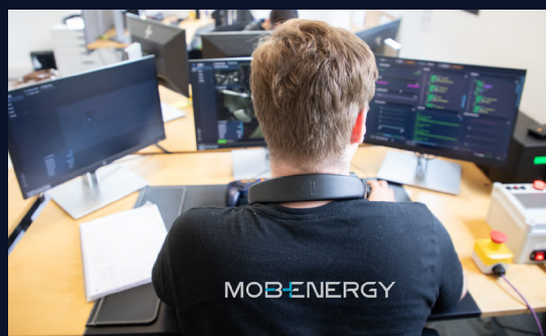
### DÉPLOIEMENT

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

## 03

### SUPERVISION

Nos équipes communiquent avec Eiko et interviennent à distance en temps réel. Elles assurent le support auprès des usagers.

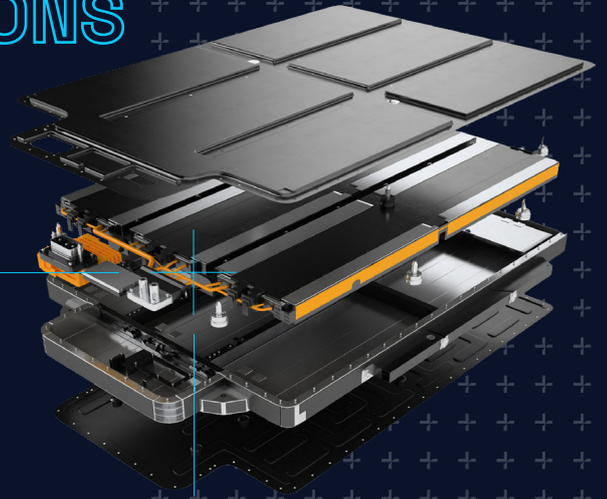


## 04

### MAINTENANCE

Chaque année, nous réalisons une maintenance préventive. La maintenance corrective est réalisée à distance ou sur site par notre équipe dédiée.

## NOUS RECONDITIONNONS DES BATTERIES AUTOMOBILES



POUR CONCEVOIR  
LES SOLUTIONS  
ÉNERGÉTIQUES  
DE DEMAIN

ET SIMPLIFIER L'ÉLECTRIFICATION DE VOS PARKINGS

AIRBUS

CHARIER

DHL

ENEDIS

GRUPE  
BERNARD

FM LOGISTIC

VINCI  
AUTOROUTES

MINISTÈRE  
DES ARMÉES  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Mercedes-Benz

SAINT  
GERVAIS  
MONT-BLANC

Prendre RDV

