

# CORE



# Simplicité au quotidien, performance à chaque instant.

De conception épurée et de fonctionnalité intelligente, Core simplifie l'installation et garantit une recharge efficace, tout en offrant une solution flexible et durable.

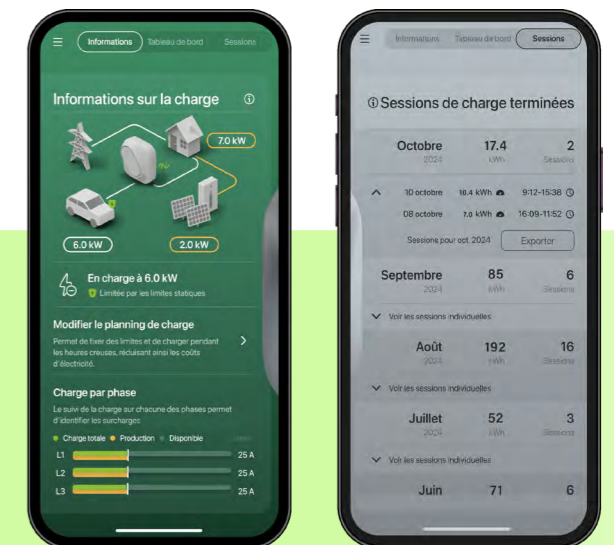


# Une solution fiable et intelligente pour la recharge de votre véhicule électrique.

Core a été conçue pour offrir une expérience de recharge fluide, rapide et efficace. Son design épuré et ses matériaux robustes garantissent une installation fiable et une utilisation longue durée. Grâce à une installation simplifiée et très rapide, Core répond parfaitement aux besoins des utilisateurs à la recherche d'une solution pratique et performante.

Avec une technologie avancée, cette borne assure une gestion dynamique de la charge, s'intégrant facilement dans votre quotidien. Son interface ergonomique permet d'accéder à toutes les fonctionnalités essentielles sans effort, tout en optimisant votre consommation énergétique. Evlink Core accompagne l'évolution vers une mobilité électrique plus intelligente.

	Villa	Appartement	Entreprise	Commerce	Secteur public	Flotte
LITE	●					
CORE	●	●	●	●	●	●
PRO		●	●	●		●
DUO					●	●
SPEED			●	●	●	●



L'application Core offre une gestion complète de votre borne avec des fonctionnalités adaptées à vos besoins. Vous pouvez exporter les sessions de recharge, planifier les horaires ainsi que la puissance de recharge. Même sans Internet, la fonctionnalité Bluetooth permet de contrôler et surveiller localement votre borne.

PUISSANCE DE CHARGE	De 4 jusqu'à 22kW (3x32A) réglables par 2A
CONNEXION DU VÉHICULE	Câble 5m Type 2 ou prise Type 2 avec dispositif de verrouillage
NIVEAU DE PROTECTION	IP 56, IK 10
PROTECTION ÉLECTRIQUE INTERNE	Senseur de courant de fuite < 6mA DC
CONTRÔLE ACCÈS	Application smartphone, RFID ou plug & charge
CONNECTIVITÉ	Bluetooth et WiFi
EV COMMUNICATION	IEC 61851
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	OCPP 1.6, Modbus RTU
CONNEXION LOAD MANAGER	OCPP 1.6 sous licence
GESTION DE LA CHARGE	Avec Smart Meter ou le Load Manager en option
CONNEXION À DES COMPTEURS EXTERNES	Avec le port RS-485
INTERFACES UTILISATEUR	Indicateurs LED, application smartphone, bouton tactile
GESTION DU PHOTOVOLTAÏQUE	Avec le Smart Meter en option
GESTION DU DÉLESTAGE	Avec le Smart Signal
INTERFACE UTILISATEUR	Application smartphone
BOÎTIER	Polycarbonate
COULEUR	Gris clair (RAL 7001)
DIMENSIONS	257 x 413 x 120 mm



