



# GAMME DES BORNES

LITE



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW fixe

Puissance de charge

LED

Interface utilisateur

1 max

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec relais

HOME



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW dynamique

Puissance de charge

Écran LCD

Interface utilisateur

2 max.

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec Smart Signal

Photovoltaïque

Avec MPV Solar Manager

RFID et PIN

Contrôle d'accès

Gestion de la charge

Statique ou dynamique

Connectivité

RJ45 et Wi-Fi ou LTE

CORE



DC 6mA

Senseur de courant de fuite

4 à 22kW dynamique

Puissance de charge

LED + Apps Core

Interface utilisateur

Illimité

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec relais

Photovoltaïque

Avec Smart Meter

RFID et Apps

Contrôle d'accès

Gestion de la charge

Avec Smart Meter

Connectivité

RS-485, Bluetooth et WiFi

PRO



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW dynamique

Puissance de charge

Écran LCD

Interface utilisateur

Illimité

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec Smart Signal ou Load Manager

Photovoltaïque

Avec Load Manager

RFID et PIN

Contrôle d'accès

Connectivité

RJ45 et Wi-Fi ou LTE

Option facturation

Privée ou publique

DUO



RCD AC + DC 6mA

Protection électrique interne

4 à 22kW dynamique

Puissance de charge

Écran LCD

Interface utilisateur

Illimité

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec Smart Signal ou Load Manager

Photovoltaïque

Avec Load Manager

RFID et PIN

Contrôle d'accès

Gestion de la charge

Statique ou dynamique

Connectivité

RJ45 et Wi-Fi ou LTE

Option facturation

Privée ou publique

SPEED



RCD dispositif isol.

Protection électrique interne

De 40 à 80kW

Puissance de charge

Écran LCD

Interface utilisateur

Illimité

Regroupement plusieurs bornes

Délestage

Avec Load Manager

RFID

Contrôle d'accès

Gestion de la charge

Statique ou dynamique

Connectivité

RJ45 et Wi-Fi ou LTE

Option facturation

Privée ou publique

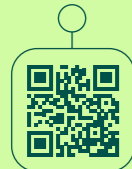
# Des solutions clé en main adaptées à vos besoins.

Chez Evlink, nous vous accompagnons de A à Z dans votre projet de mobilité électrique. De l'étude initiale à la mise en service, notre équipe d'experts crée des solutions sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques. Nous collaborons étroitement avec des installateurs qualifiés et prenons en charge la gestion de la facturation pour tous les utilisateurs, vous offrant ainsi une expérience sans tracas.

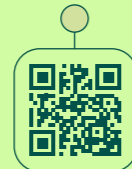
	Villa	Appartement	Entreprise	Commerce	Secteur public	Flotte
LITE	●					
HOME	●	●				
CORE	●	●				
PRO		●	●	●		●
DUO					●	●
SPEED			●	●	●	●



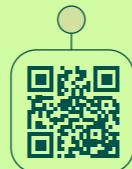
Lite



Home



Core



Pro



Duo



Speed



## Sûre, fiable et simple d'utilisation.

Conçue pour s'adapter parfaitement à votre quotidien, elle permet une recharge sûre et fiable en toute simplicité. Idéale pour une utilisation simple à la maison. Charge sûre et efficace avec le mode de fonctionnement plug and charge.



- ⊖ Tous les dispositifs de sécurité nécessaires sont directement intégrés dans la borne pour votre tranquillité d'esprit.
- ⊖ Installation rapide et utilisation immédiate grâce à un mode 'plug & charge' avec configuration prédéfinie.

- ⊖ Utilisation intuitive de la borne grâce à son interface utilisateur simplifiée avec LED de statut, le tout contenu dans un boîtier moderne et robuste en aluminium.
- ⊖ Rangement pratique et élégant du câble de recharge grâce à son support magnétique unique.

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

PUISSANCE DE CHARGE	De 4 à 22kW (3x32A) réglables par 2A
CONNEXION DU VÉHICULE	Câble 5/7m Type 2 ou prise Type 2
NIVEAU DE PROTECTION	IP 56, IK 10
PROTECTION ÉLECTRIQUE INTERNE	RCD type A + senseur DC de courant de défaut < 6mA
CONTRÔLE ACCÈS	Plug & charge
EV COMMUNICATION	IEC 61851 supporté
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	Aucun
CONNECTIVITÉ	Non disponible
REGROUPEMENT AVEC UNE SECONDE BORNE	Limitation par réglage
GESTION DE LA CHARGE	Non disponible
GESTION DU PHOTOVOLTAÏQUE	Non disponible
GESTION DU DÉLESTAGE	Avec le relais de commande
INTERFACE UTILISATEUR	Statut avec LED
BOÎTIER	Aluminium
COULEUR	Gris graphite
DIMENSIONS	470 x 270 x 135mm

## Votre partenaire de recharge intelligente et fiable.

Voici la borne Home, la solution de recharge à domicile qui allie intelligence, efficacité et sécurité. Conçue pour s'adapter parfaitement à votre quotidien, elle offre une expérience de recharge optimisée et simple.



- ⊖ Gestion dynamique de la puissance de recharge par la borne lorsqu'elle est couplée à notre module Load Guard pour une efficacité maximale (possible jusqu'à 2 bornes Home sur la même installation).
- ⊖ Recharge plus écologique et économique en reliant la borne à votre installation photovoltaïque grâce au power profile ou à l'intégration du Solar Manager.

- ⊖ Interface intuitive grâce à son écran tactile et d'une interface simplifiée, le tout dans un boîtier élégant et robuste en aluminium.
- ⊖ Tous les dispositifs de sécurité nécessaires sont directement intégrés dans la borne pour votre tranquillité d'esprit.
- ⊖ Le support magnétique unique permet un rangement élégant et facile du câble de recharge.

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

PUISSANCE DE CHARGE	De 4 à 22kW (3x32A) réglables par 2A
CONNEXION DU VÉHICULE	Câble 5/7m Type 2 ou prise Type 2
NIVEAU DE PROTECTION	IP 56, IK 10
PROTECTION ÉLECTRIQUE INTERNE	RCD type A + senseur DC de courant de défaut < 6mA
CONTRÔLE ACCÈS	RFID, PIN ou plug & charge
EV COMMUNICATION	IEC 61851 supporté
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	Ocpp 1.6 SOAP & JSON, Modbus TCP
CONNECTIVITÉ	LAN, Wi-Fi ou LTE
REGROUPEMENT AVEC UNE SECONDE BORNE	2 bornes maximum
GESTION DE LA CHARGE	Avec le module Load Guard ou Load Manager en option
GESTION DU PHOTOVOLTAÏQUE	Avec le Power Profile ou Solar Manager en option
GESTION DU DÉLESTAGE	Avec le Smart Signal
INTERFACE UTILISATEUR	Écran tactile et interface web
BOÎTIER	Aluminium
COULEUR	Gris graphite ou blanc
DIMENSIONS	470 x 270 x 135mm

# 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.



- Core propose une expérience de recharge fluide et intuitive grâce à son application dédiée et son système de gestion dynamique de la charge.
- Solution universelle. Core est conçue pour être compatibles avec tous les véhicules électriques. Permetant une recharge rapide, jusqu'à 22 kW.
- La borne s'installe en 9 minutes grâce à la fixation rapide de ses trois modules principaux, assurant un montage fiable et efficace.
- Résistant à la poussière et à l'eau, le boîtier certifié IPX 56 garantit une protection fiable pour une utilisation en extérieur, même dans des conditions météorologiques difficiles.

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

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
GESTION DE LA CHARGE	Avec Smart Meter ou le Load Manager en option
INTERFACES UTILISATEUR	Indicateurs LED, application smartphone, bouton tactile
GESTION DU PHOTOVOLTAÏQUE	Avec le Smart Meter en option
GESTION DU DÉLESTAGE	Avec le Smart Signal
TEMPS D'INSTALLATION	9 min
BOÎTIER	Polycarbonate
COULEUR	Gris clair (RAL 7001)
DIMENSIONS	257 x 413 x 120 mm

# Intelligente, performante et modulable.

Conçue pour offrir une recharge intelligente et un maximum de flexibilité, notre borne Pro est la solution idéale pour les grands parkings. Elle permet une utilisation modulable en fonction de la demande, illimitée et sans contraintes.



- Gestion intelligente et dynamique de la puissance de recharge et en fonction des priorités des véhicules, garantissant une performance optimisée et une sécurité maximale pour toutes les bornes connectées. Regroupement avec plusieurs bornes illimité.
- Possibilité d'ajouter des solutions de paiement et de facturation intelligentes directement dans le système.
- Tous les dispositifs de sécurité nécessaires sont directement intégrés dans la borne pour votre tranquillité d'esprit.
- Utilisation intuitive de la borne grâce à son écran tactile et l'interface utilisateur simplifiée.
- Rangement pratique et élégant du câble de recharge grâce à son support magnétique unique.

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

PUISSANCE DE CHARGE	De 4 à 22kW (3x32A) réglables par 2A
CONNEXION DU VÉHICULE	Câble 5/7m Type 2 ou prise Type 2
NIVEAU DE PROTECTION	IP 56, IK 10
PROTECTION ÉLECTRIQUE INTERNE	RCBO 32A + senseur DC de courant de défaut < 6mA
CONTRÔLE ACCÈS	RFID, PIN ou plug & charge
EV COMMUNICATION	IEC 61851 supporté
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	OCPP 1.6 SOAP & JSON, Modbus TCP
CONNECTIVITÉ	LAN, Wi-Fi ou LTE
REGROUPEMENT AVEC UNE SECONDE BORNE	Sans limite
GESTION DE LA CHARGE	Avec le module Load Manager en option
GESTION DU PHOTOVOLTAÏQUE	Avec le Power Profile ou Solar Manager en option
GESTION DU DÉLESTAGE	Avec le Smart Signal
INTERFACE UTILISATEUR	Écran tactile et interface web
BOÎTIER	Aluminium
COULEUR	Gris graphite ou blanc
DIMENSIONS	470 x 270 x 135mm

## Doublez la capacité de recharge avec une solution intelligente.

Chargeur discret et puissant, prêt à fonctionner en continu dans des lieux publics exigeants. Un design ergonomique et un écran avec des instructions de charge offrent une grande commodité aux nouveaux utilisateurs. Duo permet d'améliorer l'accessibilité des infrastructures.



- Grand écran LCD en couleur et tactile, qui prend en charge plusieurs langues, facile à utiliser et fournit toutes les informations nécessaires.
- Possibilité d'ajouter des solutions de paiement et de facturation intelligentes directement intégrés à la borne.
- La conception compacte facilite l'installation dans les endroits où l'espace disponible est limité. Double prise 22kW pour une charge rapide.
- Duo est fabriquée en acier inoxydable robuste pour une durabilité exceptionnelle dans toutes les conditions météorologiques.
- Tous les dispositifs de sécurité nécessaires sont directement intégrés dans la borne pour votre simplifier son installation.

	Villa	Appartement	Entreprise	Commerce	Secteur public	Flotte
LITE	●					
CORE	●	●				
PRO		●	●	●		●
<b>DUO</b>					●	●
SPEED			●	●	●	●

PUISSANCE DE CHARGE	2x de 4 à 22kW (3x32A) réglables par 2A
CONNEXION DU VÉHICULE	Double prise Type 2
NIVEAU DE PROTECTION	RCBO 32A
PROTECTION ÉLECTRIQUE INTERNE	RCD type A + senseur DC de courant de défaut < 6mA
CONTRÔLE ACCÈS	RFID, PIN, Webapp ou plug & charge
EV COMMUNICATION	IEC 61851 supporté, IEC 15118 prêt
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	OCPP 1.6 SOAP & JSON, Modbus TCP
CONNECTIVITÉ	LAN, Wi-Fi ou LTE
REGROUPEMENT AVEC UNE SECONDE BORNE	Sans limite
GESTION DE LA CHARGE	Avec le module Load Manager en option
GESTION DU PHOTOVOLTAÏQUE	Avec le Power Profile en option
GESTION DU DÉLESTAGE	Avec le Smart Signal
INTERFACE UTILISATEUR	Écran tactile et interface web
BOÎTIER	Acier inoxydable
COULEUR	Gris graphite
DIMENSIONS	1340 x 312 x 200mm - 38kg

## La borne de recharge ultra-rapide et évolutive.

Speed est notre borne de recharge ultra-rapide en DC conçue pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de mobilité électrique. Avec des puissances évolutives de 40 à 80 kW, elle s'adapte parfaitement à vos besoins actuels et futurs.



- Puissance évolutive de 40 à 80 kW. Vous pouvez adapter facilement la capacité de charge en fonction des besoins de votre flotte électrique.
- Recharge simultanée jusqu'à deux véhicules en même temps grâce aux sorties CCS indépendantes.
- Charge ultra-rapide, profitez d'une puissance de charge jusqu'à 8 fois supérieure à celle d'une borne standard.
- La borne Speed est compatible avec nos bornes AC et notre module de gestion dynamique de la charge, offrant une solution complète et optimisée pour une recharge efficace.

	Villa	Appartement	Entreprise	Commerce	Secteur public	Flotte
LITE	●					
CORE	●	●				
PRO		●	●	●		●
DUO					●	●
<b>SPEED</b>			●	●	●	●

PUISSANCE DE CHARGE	Puissance évolutive de 40, 60 et 80 kW
TENSION DE SORTIE DC	150-1000Vdc
CONNEXION DU VÉHICULE	Câble 4m fiche Type CCS, une ou deux sorties
NIVEAU DE PROTECTION	IP56, IK10
PROTECTION ÉLECTRIQUE INTERNE	Interrupteur principal, dispositif de surveillance de l'isolation et RCD
CONTRÔLE ACCÈS	RFID, Plug & charge
EV COMMUNICATION	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 class B, IEC 62196-3
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	OCPP 1.6 JSON, Modbus TCP
CONNECTIVITÉ	LAN, Wi-Fi ou LTE
REGROUPEMENT AVEC UNE SECONDE BORNE	Sans limite
GESTION DE LA CHARGE	Avec le module Load Manager en option
GESTION DU DÉLESTAGE	Avec le module Load Manager en option
INTERFACE UTILISATEUR	LED pour l'état de charge, TFT LCD couleur 7", écran tactile
BOÎTIER	Acier peint avec des poudres époxy polyester
COULEUR	Blanc 9016
DIMENSIONS	701 x 404 x 900mm / 128 Kg (câble non inclus)

