



Véhicules  
électriques

Les bornes de recharge pour véhicules électriques

# EV Stream

La recharge compacte pour les espaces privés

## Caractéristiques techniques

### Présentation générale

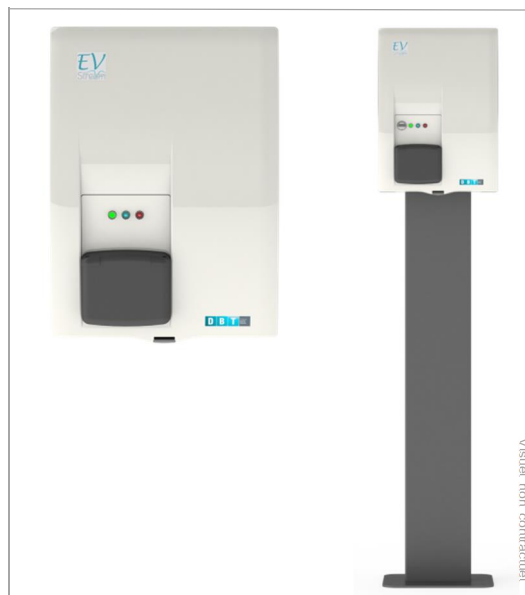
Matériau	Coffret : polycarbonate Pied de fixation : acier inoxydable 304
Couleur	Coffret : RAL 9003 (façade) / RAL 7021 (cuve) Pied de fixation : RAL 7011 (pied)
Dimensions (h x l x p)	Version murale : 390 x 270 x 140 mm Version sur pied : 1270 x 270 x 220 mm
Poids	Version murale : 4 kg Version sur pied : 16 kg
Indice de protection	Cuve : IP54 Prises : IP44
Indice de résistance aux chocs	IK 08
Température	-20°C à +50°C
Degré d'humidité	5-90%
Garantie	2 ans
Interface utilisateur	Voyants LED

### Configuration et alimentation électrique

Nombre de points de charge et de prises	1 point de charge / 1 prise
Type de prise	Prise type 2S mode 3
Puissance délivrée	De 3 à 22 kW
Protection en charge	Doigt de verrouillage (en option)
Protections électriques	- Protection électrique déportée en amont de la borne (de série) - Différentiel 30 mA et disjoncteur magnétothermique intégré (en option)

### Normes et compatibilités

- Compatible E.V. Ready 1.4
- NFC 15-100
- IEC 61851-1 et 61851-22
- IEC 62196-1 et 62196-2



Visuel non contractuel



Idéale pour les  
espaces privés



Solution sûre et  
économique



Adaptée à un usage  
intérieur et extérieur



Conçue et fabriquée  
en France




Visuel non contractuel

Parking d'entreprise - Saint Malo

# CONFIGURER VOTRE BORNE EV STREAM

## 1. Configuration des prises

Réf. EVS-XXX-A-XX-X-X-X

Configuration	Réf.
 1 prise type 2 en 3 kW (de 0 à 100% de charge en ≈6h*)	108
1 prise type 2S en 7kW (de 0 à 100% de charge en ≈3h*)	109
1 prise type 2S en 11kW (de 0 à 100% de charge en ≈2h*)	110
1 prise type 2S en 22kW (de 0 à 100% de charge en ≈1h*)	111

\*Temps moyen d'une charge complète pour un véhicule équipé d'une batterie de 24kWh  
Exemples de configuration, veuillez nous consulter pour toute autre configuration.

## 2. Lancement de la charge

Réf. EVS-XXX-A-XX-X-X-X



Plug and Charge

Réf. 11



Bouton poussoir



Commutateur clé

Réf. 21



Carte RFID

## 3. Management et supervision

Réf. EVS-XXX-A-XX-X-X-X



Contrôle en local

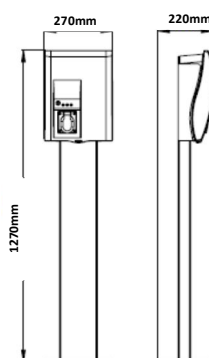
Réf. L



Contrôle gérable à distance

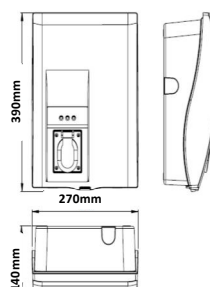
## 4. Installation

Réf. EVS-XXX-A-XX-X-X-X



Version sur pied

EVS-XXX-A-XX-X-P-X



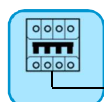
Version murale

Visserie hors fourniture

EVS-XXX-A-XX-X-W-X

## 5. Protection électrique

Réf. EVS-XXX-A-XX-X-X-X



Protection électrique déportée (de série)  
Hors fourniture, à prévoir en amont de la borne

Réf. V1



Protection électrique intégrée 3kW ou 7kW (option)  
Non compatible avec les versions 11kW et 22kW

Réf. W1

## 6. Équipements optionnels

Réf. EVS-XXX-A-XX-X-X-X

Option	Réf.	Option	Réf.
Horloge programmable : recharge uniquement à certaines heures	C	Compteur général certifié MID: comptage certifié de la consommation totale - compatible EV Ready	G2-Z
Entrées heures pleines / heures creuses : recharge uniquement pendant les heures creuses.	D	Verrouillage prise mode 3 : verrouillage de la prise type 2 pendant la charge, disponible uniquement avec l'activation par commutateur à clé	N
Compteur d'énergie général : relevé de la consommation total - compatible EV Ready	F-Z		

Pour toute demande d'équipement spécifique, nous consulter.