



**Banque de  
stockage**

**19-24 kWh**

**DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR**

**DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES**

**#1 NUMÉRO 1 DES BORNES  
DE RECHARGE POUR VE AU MAROC**



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82



[www.evccat.ma](http://www.evccat.ma)



[contact@evccat.com](mailto:contact@evccat.com)



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc

# Spécifications techniques

Spécifications	Détails
Batterie	Li-Ion NMC or LFP
Tension nominale	44V
Capacité	19-24 kWh
Sortie	230V 1P-N AC
Puissance	35 kW
Connectivité	LTE
Norme de charge	SAE J1772, IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2
Interface de chargement	Prise Type 2
Dimensions	1040x610x400 mm
Poids	115 kg
Prise AC	EU
Longueur du fil AC	3m
Pour	Packs batteries Li-Ion
Tension de fonctionnement	Protocole CAN partagé
Courant de charge maximum	35A
Longueur du fil DC	2m
Connecteur DC	JNICOM M25 8Pin
Protocole de communication	Protocole CAN partagé
Garantie	24 mois

# POURQUOI CHOISIR EVCCAT

## SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particulier, notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, la supervision et la maintenance de vos bornes, garantissant ainsi leur fonctionnement optimal en tout temps.



ÉTUDE DU BESOIN



INSTALLATION



MAINTENANCE



SUPPORT TECHNIQUE



### MISSION

Faciliter la transition aux véhicules électriques en distribuant les produits nécessaires à la mise en place d'une infrastructure adéquate, fiable, et qui répond au besoin de l'automobile du 21<sup>e</sup> siècle.



### VISION

Nous aspirons à contribuer à la réduction des émissions de gazes à effet de serre en devenant une plateforme référence de distribution des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

