



**Borne
de recharge
mobile**

22kW

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



contact@evccat.com



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

Spécifications techniques

Spécifications	Détails
Puissance de charge maximale	Jusqu'à 22 kW
Tension de sortie	3 P CA 400V 50/60 Hz (L1+L2+L3+N+PE)
	1 P CA 230V 50/60 Hz (L1+N+PE)
Courant de sortie - configurable	Max 32 A
Tension d'entrée	3 P CA 400V 50/60 Hz (L1+L2+L3+N+PE)
	1 P CA 230V 50/60 Hz (L1+N+PE)
Courant d'entrée	Max 32 A (22 kW)
Fréquence	50/60Hz
Température de fonctionnement	-30 à + 50 °C
Niveau de protection	Pistolet: IP66, IK10 , boîtier: IP55, IK10
Protection	Protection contre les surtensions, protection contre les sous-tensions, protection de mise à la terre, protection contre la foudre, protection contre les fuites, protection ignifuge, protection contre les surintensités, protection de contrôle intelligent de la température, protection d'adhérence du relais, protection d'arrêt d'entrée.
RCD	Type A+DC6mA
Ecran	2,8 pouces
	Indicateur LED tricolore d'alimentation, de charge, de défaut
Connecteur au véhicule	Type 2, longueur de câble 5 m
Communication	Wi-Fi, Application
Environnement	À l'intérieur et à l'extérieur
Mode de charge	Charge programmable, arrêt programmable
Normes	CE et TUV
Accessoires inclus	Prise CEE 16A rouge – 11 kW (N, L1, L2, L3, PE)
	Prise Schuko 16A – 3,6 kW (N, L, PE)
	Prise CEE 32A bleue – 7,2 Kw (N, L, PE)
	Support de câble (cable holder)
	Housse de protection personnalisée

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 21e 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.

