



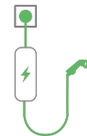
# Câble de recharge secteur

3.5 kW

## 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
Tension de fonctionnement	AC220V
Courant nominal	16A/32A (8-10-13-16,20-24-32A)
Puissance nominale	3.5KW(MAX)
Fréquence	50Hz
Câble d'entrée	Câble de 0,5 m + prise (Schuko)
Connecteur du chargeur	Câble + Connecteur Type2
Câble de sortie	Câble de 4,5 m + pistolet de chargement (blanc/noir)
Durée de vie mécanique	Branchement et débranchement à vide > 10000
Protection contre les intrusions	IP55
Protection contre les chocs	Chute de 1 m et pression de passage du véhicule de T2.
Norme de certification	EN 61851/EN 62196/EN55014/EN61000
Installation	Portable
Température de travail	-30°C ~ +50°C
Humidité de travail	5% ~ 95%
Altitude de travail	<2000m
Méthode de refroidissement	Refroidissement naturel de l'air
Paramètres d'affichage	Tension de charge, courant de charge, puissance de charge, SOC, code d'erreur

# 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.

