



**Hellonext  
H2 40-60**

**40-60 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
Puissance	40-60kW
Tension d'entrée	400 V +/-10 % (3P+N+PE)
Tension de sortie	150 V -1000V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité	> 96 %, au point VI optimisé
Courant de sortie	100A/150A
Mode de charge	Mode 4 (IEC 61851-23)
Connecteur	1*CCS2 et 2*CCS2
Longueur du câble	5m (7m en option)
Écran	Écran de 7 pouces
Authentification	Application, lecteur de carte RFID et code QR (inclus)
Moniteur de température	Moniteur intelligent et ajusté
Communication	LAN / 4G / Wi-Fi
Protocole de communication	OCPP1.6 J (ou supérieur)
Température de fonctionnement	-30 °C .... +50 °C
Niveau de protection	IP55/IK10
Protection	RCD 30mA Type A, UVP, OVP, Protection contre les surtensions, Fuite de terre, OCP
Autres protections	Chute du pilote de contrôle, Protection contre le courant résiduel, Protection contre la température ambiante (OTP), Détection de soudure du relais, Détection de chute dans la fonction du MCU
Gestion ergonomique des câbles	Incluse
Filtre anti-harmonique	Inclus
Garantie	2 ans

# 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.

