



**Hellonext
H2 40-80**

40-80 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



contact@evccat.com



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

Spécifications techniques

Spécifications techniques	Détails	
Puissance	40/60kW	40/80kW
Tension d'entrée	400 V +/-10 % (3P+N+PE)	
Tension de sortie	150-1000V CC	
Fréquence	50/60 Hz	
Efficacité	> 96 %, au point VI optimisé	
Courant de sortie	100A/150A	133A/250A
Mode de charge	Mode 4 (IEC 61851-23)	
Connecteur	2*CCS2	
Longueur du câble	5m (Option 7m)	
Écran	Écran de 7 pouces	
Authentification	Application, lecteur de carte RFID et code QR (inclus)	
Température de fonctionnement	-30 °C +50 °C	
Moniteur de température	Moniteur intelligent et ajusté	
Communication	LAN/4G/wifi, OCPP1.6 J (ou supérieur)	
Niveau de protection	IP55/IK10	
Protection	RCD 30ma Type A, UVP, OVP, Protection contre les surtensions, Falla de tierra, OCP	
Protection avancée	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	
Taille	550*1050*255mm	
Filtre anti-harmonique	Inclus	
Gestion ergonomique des câbles	Incluse	
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.

