



# Autel DC Rapide

60-240 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

| Catégorie                  | Spécifications                         | Détails   |
|----------------------------|--|---|
| Connexion d'entrée         | Système de mise à la terre             | 3P,N,PE   |
|                            | Tension d'entrée                       | Triphasé 400 V CA $\pm$ 10 %                                      |
|                            | Fréquence d'entrée                     | 50 Hz   |
|                            | Facteur de puissance                   | $\geq$ 0.99   |
|                            | Distorsion harmonique (THDi)           | $\leq$ 5 %  |
| Connexion de sortie        | Mode de charge                         | Mode 4: CCS2  |
|                            | Puissance de sortie                    | 60kW / 120kW / 180kW / 240kW                                      |
|                            | La tension de sortie                   | 150-950V  |
|                            | Courant de sortie                      | CCS2 : Norme : 200 A ; En option 300 A (nominal)                  |
|                            | Nombre de sorties                      | CCS2 + CCS2   |
|                            | Efficacité maximale                    | $\geq$ 96%  |
| Certification et normes    | Sécurité et conformité                 | CEi 61851-1 ; CEi 61851-23 ; CEi 61851-21-2 ; OIN 15118           |
|                            | Attestations                           | CE, EMC classe A, Eichrechtskonform (en option)                   |
|                            | Garantie                               | 24 mois, extension de garantie possible                           |
| Caractéristiques générales | Évaluation du boîtier                  | IP54; IK10  |
|                            | Altitude de fonctionnement             | 2000 m  |
|                            | Plage de température de fonctionnement | -35 °C ~ + 55 °C  |
|                            | Plage de température de stockage       | -40 °C ~ + 70 °C  |
|                            | Montage                                | Position au sol   |
|                            | Dimensions (H x L x P)                 | 1950x820x600mm (60kW/120kW),<br>1950x820x700mm (180kW/240kW)      |
|                            | Type d'écran                           | Écran tactile LCD de 27 pouces (1920*1080)                        |
|                            | Longueur de câble                      | Norme 4,5 m; 5,5m ou 7,5 m en option                              |
| Interface utilisateur      | Affichage d'état                       | LED / LCD / Application   |
|                            | Connectivité                           | 4G, Wifi, Ethernet  |
|                            | Protocoles de communication            | OCPP 1.6J (peut être mis à niveau vers OCPP 2.0.1 ultérieurement) |
|                            | Authentification d'utilisateur         | APP, carte RFID, carte de crédit(en option)                       |
|                            | Interface utilisateur                  | Application Autel charge; Nuage de chargeur Autel                 |
|                            | Mise à jour logicielle                 | Mises à jour OTA via le portail Web                               |

# 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.

