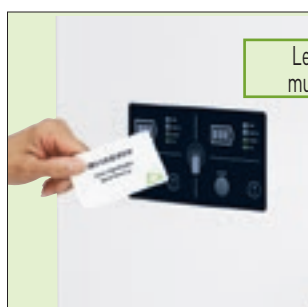


Bornes Green'up™ Premium

équipements et options



0 590 52



Identification par badge RFID activable
0 590 59 + 0 590 56



Dimensions, fixations sur [catalogue en ligne](#)

Réf. **Equipements pour fixation murale ou au sol des bornes**

0 590 52 **Pour bornes plastiques**
Pied pour fixation au sol des bornes plastiques
Possibilité d'intégrer les coffrets Plexo³ réf. 0 019 04/06/08
(4 à 16 modules) pour les protections
Blanc RAL 9003/Gris RAL 7016

0 590 53 **Pour bornes métal**
Kit de fixation murale avec façade avant métal
Blanc RAL 9003

0 590 54 **Kit de fixation sur pied des bornes métal**
Composé d'un pied et d'une façade métal
Possibilité d'intégrer les protections sur plaques ou chassis rail
non fournis (dimensions équivalentes au coffret Atlantic 600 x
400 mm) (p. 174)
Blanc RAL 9003

Kit de communication

Permet le pilotage des fonctions intégrées à la borne et la configuration à distance de la borne, sur smartphone ou PC via IP (RJ 45) ou Wi-Fi
Permet l'utilisation du lecteur RFID réf. 0 590 59

0 590 56 **Communication IP**
Permet de connecter la borne au réseau IP de l'installation et de rendre compatible la borne avec les protocoles suivants :
- OCPP 1.6
- MODBUS RS 485 (1 adresse MODBUS pour une borne simple, 2 adresses MODBUS pour une borne double)

Lecteur RFID

0 590 59 **Système RFID** (identification par badge RFID, lecteur encodeur RFID intégré) disponible sur borne métal en association avec le kit de communication réf. 0 590 56
Livré avec 1 badge à enregistrer
Badge supplémentaire réf. 0 767 11 à commander séparément

Badge pour lecteurs à badge 13,56 MHz

0 767 11 **Badge format ISO**
Dim. 50 x 80 mm
Badge sans contact Mifare 13,56 MHz

