

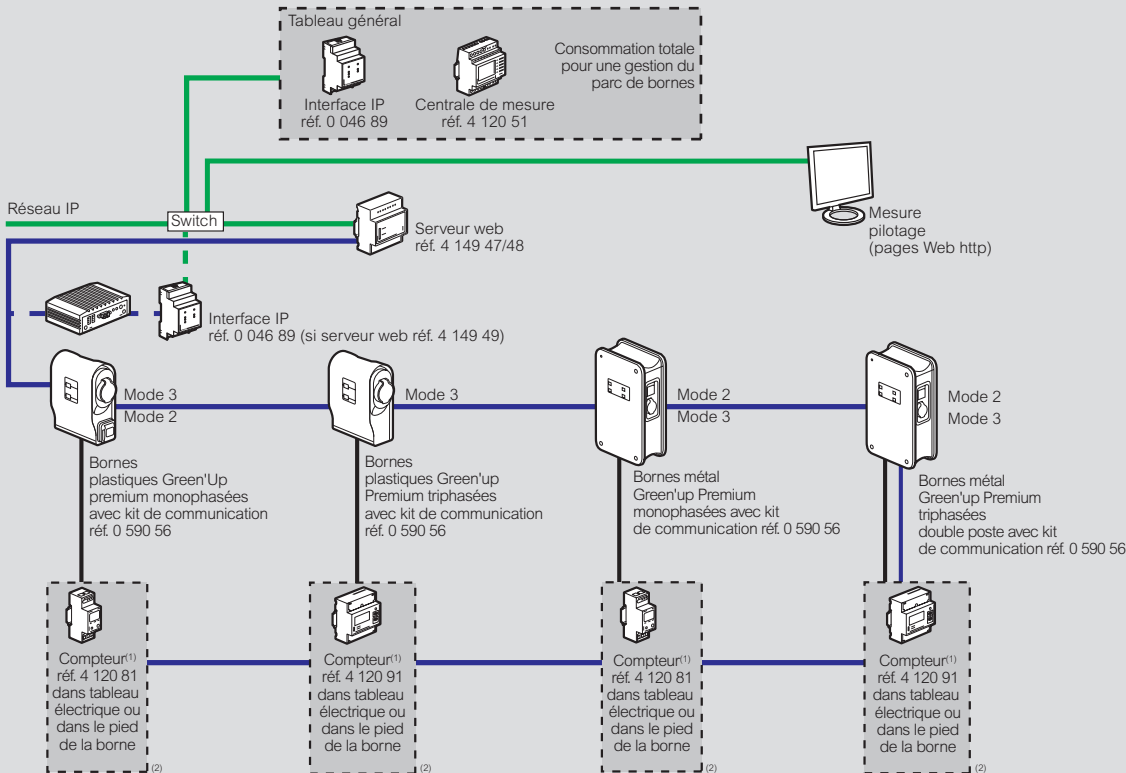
Bornes Green'up™ Premium

pour recharge de véhicules électriques

Principe de mise en réseau

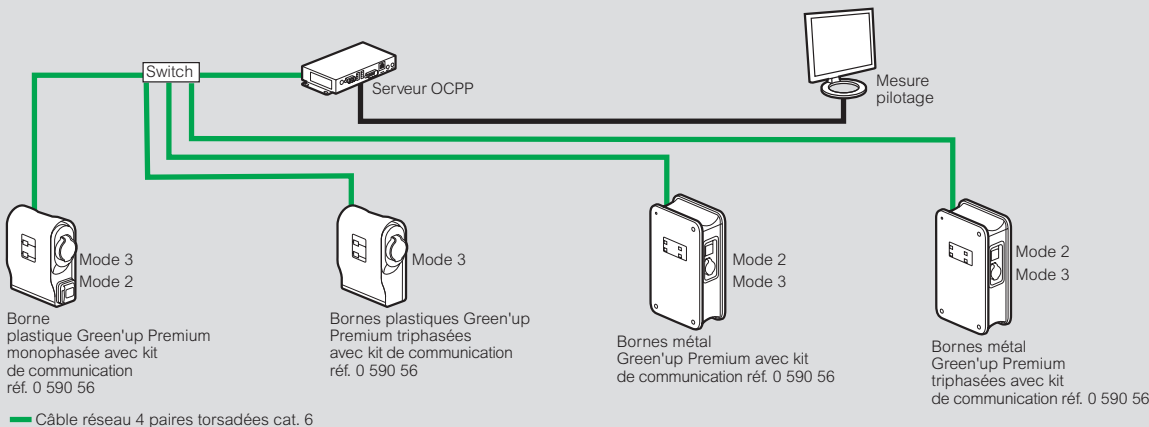
Mesure et pilotage de la charge de plusieurs bornes mixtes et prises Mode 2 et Mode 3
 Protections : voir schémas d'installation ci-contre

Avec gestionnaires Green'up réf. 4 149 47/48/49



- BUS terrain : câble blindé 4 conducteurs certifié RS 485 (Belden 9842 ou équivalent). Protocole MODBUS
- Câble réseau 4 paires torsadées cat. 6
- 1 : Ethernet : compteur d'énergie RS 485 certifié MID pour refacturation comptage (p. 58)
- 2 : Un compteur par coté uniquement dans le cas de besoin d'information sur la consommation individuelle de chaque point de charge

OCPP



Technologies compatibles avec lecteur RFID réf. 0 590 59

- ISO14443A : LEGIC Advant⁽¹⁾, MIFARE Classic 1K et 4K EV1⁽²⁾, MIFARE Classic, MIFARE Mini, MIFARE DESFire EV1, MIFARE DESFire EV2⁽²⁾, MIFARE Plus S, X, MIFARE Pro X⁽³⁾, MIFARE Smart MX⁽³⁾, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight EV1, NTAG2xx, PayPass⁽³⁾, SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move)⁽³⁾, Topaz
- ISO14443B : Calypso⁽³⁾, Calypso Innovation protocol⁽³⁾, CEPAS⁽³⁾, HID iCLASS⁽¹⁾, Moneo⁽³⁾, Pico Pass⁽⁴⁾, SRI4K, SR1X4K, SRI512, SRT512
- ISO18092 ECMA-340 : NFC Forum Tag 1-5, NFC Peer-to-Peer, Sony FeliCa⁽⁶⁾, NFC Active and passive communication mode
- ISO15693 : EM4x33⁽³⁾, EM4x35⁽³⁾, HID iCLASS⁽¹⁾, HID iCLASS SE/SR⁽¹⁾, ICODE SLI, LEGIC Advant⁽¹⁾, M24LR16/64, MB89R118/119, SRF55Vxx (my-d vicinity)⁽³⁾, Tag-it, PicoPass⁽⁴⁾

- 1 : UID uniquement
- 2 : Lecture/Ecriture fonctions de sécurité avancées sur demande
- 3 : Lecture/Ecriture mode commande de puce directe
- 4 : UID uniquement, lecture/écriture sur demande

Capture d'écran App. EV CHARGE light

