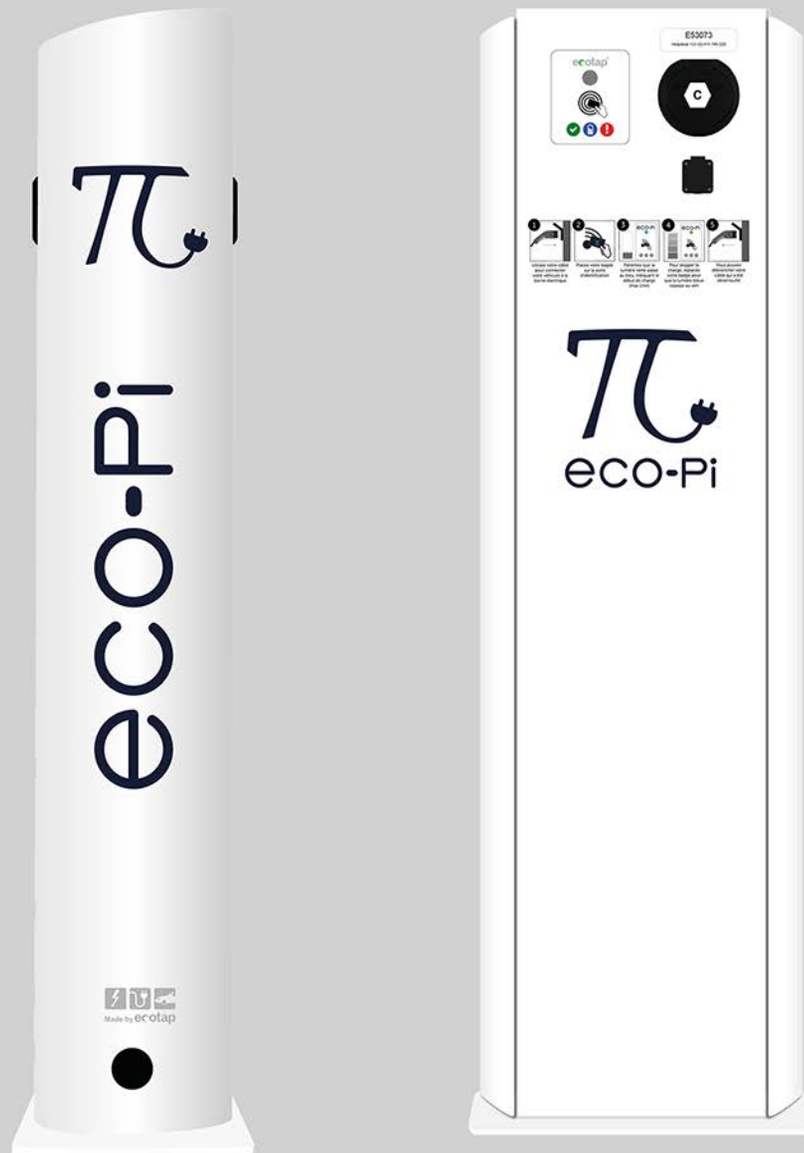


Fiche Technique

Borne de recharge Duo Wide FR



La recharge électrique qui dépasse les bornes !

Spécifications techniques

Nombre de points de charge:	2
Prise:	Type 2S et prise domestique
Valeur de connexion:	De 1x16A à 3 x63A
Puissance par point de charge:	Type 2: 0 à 22 kW Prise domestique: 3.7 kW
RCCB:	Type B
Protocole:	Mode 3
Positionnement:	GPS
Communication:	Modem / contrôleur GSM avec lecteur RFID
Cartes de recharge adaptées :	cartes Mifare, NTag et iCODE SLI (plus d'infos)
Épaisseur de matériau:	3,7 mm Acier
Couleur standard:	Coque: RAL 6018 / Protection: RAL 9016
Traitement:	Anticorrosion et thermolaqué
Dimensions (HxLxP):	1400mm x 360mm x 200mm
Poids:	66,5 kg
Normes:	EMC-ligne directrice 2014/30/EU - EN / IEC 60950-22/2017 EN / IEC61851-1/2017 - EN/IEC61851-22/2002 EN/IEC 62196- 2/2017 - EN IEC 61000-6-2/2016 EN IEC 61000-6-3/2007 + A1/2011 EN / IEC 60335-1/2012 + A13/2017 EN/IEC 60364-4-41/2017
Classe de résistance à l'eau:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Système de fondation (option):	Complet avec tube de boîtier et décharge de traction
Épaisseur maximale du câble:	35 mm ²
Consommation en veille :	5 watts par heure (basé sur le contrôleur AC de base)

Faites attention ! Mise à la terre (résistance à la propagation de terre) entièrement conforme aux normes applicables.

Nous contacter



Scannez ce QR Code pour
récupérer toutes nos
informations de contact

Ou joignez directement votre
conseiller de clientèle Eco-Pi

