



OPTEZ POUR LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE PRO 11.5 KW – 48 AMP

- **Recharge rapide** : Jusqu'à 60 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- **Fiabilité et robustesse** : Conception résistante aux conditions extrêmes (-30 °C à +40 °C).
- **Câble ultra-souple 25 pieds** : Facile à manipuler, même en hiver.
- **Garantie de 3 ans** : Garantie prolongée de 5 ans supplémentaire disponible.
- **Intelligence connectée** : Application mobile, partage de puissance dynamique et ajustement de l'ampérage.
- **Compatibilité universelle** : Connecteurs J1772 ou NACS
- **Installation** : Branchement direct, usage intérieur et extérieur.



**PENSÉ, CONÇU, DÉVELOPPÉ ET FABRIQUÉ PAR BEQ TECHNOLOGY.
NOTRE PRODUIT EST LE REFLET DU GÉNIE QUÉBÉCOIS ET CANADIEN.**

DÉTAILS ET CARACTÉRISTIQUES

Fabriqué au Québec



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
PUISSANCE MAXIMALE	11.5 kW
COURANT DE SORTIE MAXIMAL	48 A
AJUSTEMENT DE L'AMPÉRAGE	24-32-40-48
TENSION	208V-240V @ 60 Hz
OPTION DE RACCORDEMENT	Direct
RACCORDEMENT	Sous la borne ou à l'arrière de celle-ci
TYPE DE CÂBLAGE COMPATIBLE	Cuivre seulement

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
DIMENSIONS (H X L X P)	400mm X 213mm X 124mm
POIDS	27 LBS
LONGUEUR DU CÂBLE	7,62 m (25')
TYPE DE CONNECTEUR	NACS, SAE J1772
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Thermoplastique de qualité industrielle
RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS	Type 3R
LONGUEUR DU CORDON D'ALIMENTATION	457mm (18")
INSTALLATION	Murale ou piédestal

INTERFACE UTILISATEUR ET CONTRÔLE	
APPLICATION MOBILE	Oui
AUTHENTIFICATION UTILISATEUR	APP, démarrage automatique, RFID (en option)
AFFICHAGE DU STATUT	DEL et application et écran 3,5"
LECTEUR DE CARTE (OPTIONNEL)	ISO 15693, ISO 14443
MISE À JOUR	Via Wi-Fi par portail web

PROTECTION	
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE (DDFT) 20mA INTÉGRÉ	

CERTIFICATIONS	
Conforme aux normes de sécurité UL2594 / CSA C22.2 No 280 (certificat #E522576) ENERGY STAR	
NEC 2023 article 625 / CSA C22.1 FCC 47 CFR Part 15 / CAN ICES-003(B); NMB-003(B)	
EMC COMPLIANCE : FCC 15 Class B	

GARANTIE	
GARANTIE STANDARD	Pièces seulement
	3 ans sur la borne de recharge, le câble et le pistolet. Garantie prolongée de 5 ans supplémentaire disponible.

PROTOCOLES DE COMMUNICATION	
Wi-Fi	
Bluetooth	
OCPP 1,6J, LoRa	

ENVIRONNEMENT	
PLAGE DE TEMPÉRATURE NOMINALE	-30 °C à +40 °C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
HUMIDITÉ	5% ~ 95% HR, sans condensation
BOÎTIER ÉTANCHE À LA PLUIE EN THERMOPLASTIQUE DE TYPE 3R	



AUTRES VERSIONS OFFERTES	USAGE
SIMPLICITÉ 11.5 kW	RÉSIDENTIEL
SIMPLICITÉ 19,2 kW	RÉSIDENTIEL
MULTI 9.6 kW	MULTILOGEMENT
MULTI 11.5 kW	MULTILOGEMENT
PRO 11.5 kW	COMMERCIAL
PRO 19.5 kW	COMMERCIAL

Tous les produits sont compatibles avec les contrôleurs de charge BEQ.

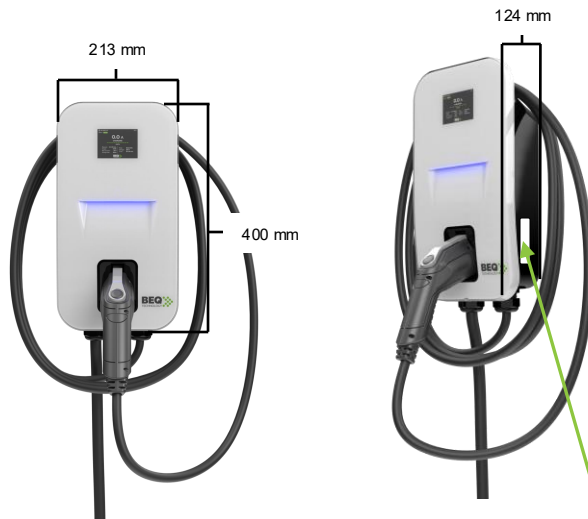
PISTOLET J1772



PISTOLET NACS



Dimensions



Options et numéros de pièces

R 40 - R L J O P XXXXX

R: Série Résidentielle
M: Série Multi-logement
C: Série Commercial

Option RFID
R=OUI
O=NON

Option LTE
L=OUI
O=NON

Option d'écran
S: OUI
O: NON

Numéro de série unique

Ampérage d'opération maximal

Type de pistolet
J: J1772
N: NACS

Type de raccordement
P: NEMA 14/50
W: Câblé

SÉRIE COMMERCIALE

PRO 48 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 11.5 KW



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Fabriqué au Québec



**Piédestal double
avec système de câbles**



Piédestal double



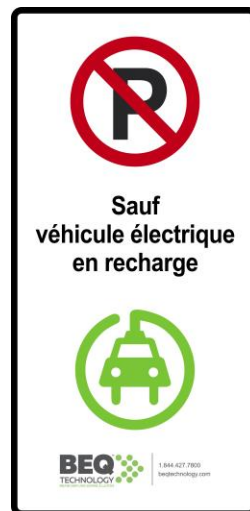
**Système de câbles
commercial**



Bollard de protection



**Pancarte
en aluminium**



6484, boul. Bourque, Sherbrooke QC J1N 1H3 | 1 844 427-7800 | info@beqtechnology.com