

Série résidentielle

# SOLO 80 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 19.2 KW



APERÇU DU PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fabriqué au Québec



**OPTEZ POUR LA PERFORMANCE  
ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE  
SOLO 19.2 KW – 80 AMP**

- **Recharge rapide** : Jusqu'à 80 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- **Fiabilité et robustesse** : Conception résistante aux conditions extrêmes (-40 °C à +40 °C).
- **Câble ultra-souple 25 pieds** : Facile à manipuler, même en hiver.
- **Garantie exceptionnelle de 7 ans** : La meilleure du marché.
- **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.**

6484, boul. Bourque, Sherbrooke QC J1N 1H3 | 1 844 427-7800 | [info@beqtechnology.com](mailto:info@beqtechnology.com)

2025-02-27

# SOLO 80 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 19.2 KW

## DÉTAILS ET CARACTÉRISTIQUES

Fabriqué au Québec



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
PUISSANCE MAXIMALE	19.2 kW
COURANT DE SORTIE MAXIMAL	80 A
AJUSTEMENT D'AMPÉRAGE POSSIBLE	40-48-64-80
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

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
	7 ans sur la borne de recharge, 3 ans sur le câble et le pistolet

PROTOCOLES DE COMMUNICATION	
Wi-Fi	
Bluetooth	

ENVIRONNEMENT	
PLAGE DE TEMPÉRATURE NOMINALE	-40 °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	

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
DIMENSIONS (H X L X P)	400mm X 213mm X 124mm
POIDS	32 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
INSTALLATION	Murale ou piédestal

INTERFACE UTILISATEUR ET CONTRÔLE	
APPLICATION MOBILE	Oui
AUTHENTIFICATION UTILISATEUR	APP, démarrage automatique, RFID (en option)
LECTEUR DE CARTE (OPTIONNEL)	ISO 15693, ISO 14443
MISE À JOUR	Via Wi-Fi

# SOLO 80 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 19.2 KW

DIMENSIONS, CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES, OPTIONS ET NUMÉROS DE PIÈCES

Fabriqué au Québec



AUTRES VERSIONS OFFERTES	USAGE
SOLO 11.5 kW	RÉSIDENTIEL
SOLO 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.

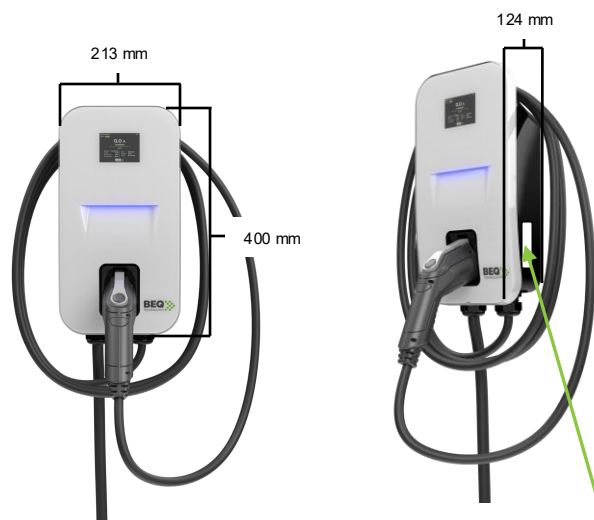
PISTOLET J1772



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 résidentielle

# SOLO 80 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 19.2 KW



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Fabriqué au Québec



## Système de câble rétractable



## ECO-DOME



## Protecteur de pistolet pour borne de recharge



6484, boul. Bourque, Sherbrooke QC J1N 1H3 | 1 844 427-7800 | [info@beqtechnology.com](mailto:info@beqtechnology.com)