



| FABRICANT | BEQ Technology | Global Industries | TechnoVE | Flo | Wallbox Chargers | Elmec | ChargePoint | Enel X | United Chargers | Leviton | Autel |
|--|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| MODÈLE(S) | EV One + 32 EV One + 40 | EV One 32 EV One 40 | TechnoVE | G5 - X5 | Pulsar Plus | EV Duty | Flex | JuiceBox 32/40 | GRIZZL-E | Leviton | MC 40 MC 50 |
| RIX | 849 \$ 949 \$ | 699 \$ 799 \$ | 799 \$ 999 \$ | 1 145 \$ 1 445 \$ | 925 \$ 999 \$ | 799 \$ 999 \$ | 999 \$ | 899 \$ 959 \$ | 649 à 1199 \$ | 819 à 899 \$ | 945 \$ 975 \$ |
| LONGUEUR DU CÂBLE | 25 pieds (7,6 mètres) | 25 pieds (7,6 mètres) | 25 pieds (7,6 mètres) | 25 pieds (7,6 mètres) | 25 pieds (7,6 mètres) | 25 pieds (7,6 mètres) | 23 pieds (7 mètres) | 25 pieds (7,6 mètres) | 24 pieds (7,3 mètres) | 18 pieds (5,5 mètres) | 25 pieds (7,6 mètres) |
| GARANTIE | 3 ans | 5 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 5 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 2 ans | 3 ans |
| UISSANCE | 7,7/9,6 kW | 7,7/9,6 kW | Jusqu'à 11,5 kW | 7,2 kW | 9,6/11,5 kW | Jusqu'à 11,5 kW | 11,5 kW | 7,7/9,6/11,5 kW | Jusqu'à 10 kW | 11,6 kW | 12 kW |
| CONTRÔLE D'ACCÈS À LA BORNE | ✓ | ✓ Sur version Wi-Fi | ✓ Sur version Wi-Fi | ✗ | ✓ Application | ✓ Sur version Smart Home | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ Optionnel | ✓ |
| CARTE RFID | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ Sur version RFID | ✓ |
| BOITIER EN ALUMINIUM | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| CONNECTIVITÉ WI-FI | ✓ | ✓ Sur version Wi-Fi | ✓ Sur version Wi-Fi | ✓ Sur modèle X5 | ✓ | ✓ Sur version Smart-Home | ✓ | ✓ | ✓ Sur version Wi-Fi | ✓ Sur version Wi-Fi | ✓ |
| ÉCRAN | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| PORTE-PISTOLET ET PORTE-CÂBLE INTÉGRÉS | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| CÂBLE ULTRA SOUPLE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| PARTAGE DE PUISSANCE DYNAMIQUE | ✓ | ✗ | ✓ Sur version WiFi | ✓ Sur modèle X5 | ✓ | ✓ Sur version Smart-Home | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| AJUSTEMENT DE L'AMPÉRAGE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ Application | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| BRANCHEMENT AVEC PRISES 6/50 ET 14/50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ Sur 40 14/50 seulement | ✓ Sur version 14/50 seulement | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ Sur MC 40 14/50 seulement |
| INSTALLATION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| SERVICE À LA CLIENTÈLE DE QUALITÉ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| TOTAL DES POINTS | 10 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 | 6 | 5 | 8 | 4 | 8 |
| FABRICATION | | | | | | | | | | | |

FAITES PARTIE DU CHANGEMENT AVEC NOUS

6484, boul. Bourque, Sherbrooke QC J1N 1H3 | 1 844 427-7800 | info@beqtechnology.com
Prix sous réserve de modification sans préavis

MÀJ : 2024-04-24

BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS? CONTACTEZ L'UN DE NOS TECHNICIENS AU 1 844 427-7800.

POURQUOI BEQ VOUS OFFRE CE COMPARATIF DE BORNES ?

NOUS SOMMES LA RÉFÉRENCE AU CANADA EN MATIÈRE DE BORNES DE RECHARGE.

Avec un taux de satisfaction de 98%, BEQ Technology...

- A vendu et installé plus de 25 000 bornes en moins de 5 ans d'opération;
- Est le plus grand réseau de ventes et d'installation à travers le Québec et le Canada;
- Vous offre un service clés en main;
- Offre la plus grande sélection de bornes de recharge au Canada;
- Est maître électricien.

Au fil du temps, BEQ Technology est devenu LA référence auprès des médias pour tous questionnements concernant les bornes de recharge. Les médias de tout genre se tournent vers nous afin d'obtenir des informations justes et pertinentes dans le but de démystifier notamment l'utilisation, le fonctionnement et les performances des bornes de recharge. Nous avons d'ailleurs participé à de nombreuses chroniques télévisées et nous sommes toujours ravis d'offrir notre expertise.

BEQ VOUS AIDE À PRENDRE UNE DÉCISION ÉCLAIRÉE

Nous possédons l'expertise et l'expérience nous permettant d'évaluer et de mettre à jour régulièrement un tableau comparatif de bornes résidentielles. Ceci aide nos consommateurs à connaître les avantages et inconvénients de chaque modèle, et ainsi les aider à prendre une décision éclairée.

COMMENT ÉVALUE-T-ON LES BORNES ET SUR QUELS CRITÈRES SE BASE-T-ON?

À ce jour, nous avons eu la chance d'évaluer plus de 20 bornes résidentielles.

L'évaluation est basée sur des bornes de recharge pour VÉ de 240 volts de 30 à 50 ampères, vendues au Québec et au Canada. Elle est aussi basée sur les avis de plus de 50 installateurs certifiés faisant partie du réseau BEQ Technology à travers le Canada, ainsi que sur l'opinion de plus de 25 000 clients.

OUTRE LES CRITÈRES PUREMENT TECHNIQUES DE LA BORNE, VOICI D'AUTRES ÉLÉMENTS IMPORTANTS QUE NOUS PRENONS EN CONSIDÉRATION.

1. Services après ventes des fabricants
2. Fonctionnalité de la gestion d'énergie
3. Le rapport qualité-prix
4. Efficacité durant les hivers québécois et canadien
5. Facilité d'installation
6. Application du fabricant (si applicable)
7. Étanchéité
8. Qualité des composantes

UN MARCHÉ EN PLEINE CROISSANCE

Étant un milieu en constante évolution grâce à la technologie intelligente, l'arrivée de nouveaux produits et de nouveaux fabricants, nous nous efforçons à toujours offrir à notre clientèle des bornes qui répondent aux plus hauts standards de qualité et de fiabilité.

Ensemble on change le monde une borne de recharge à la fois.

FAITES PARTIE DU CHANGEMENT AVEC NOUS

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

BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS? **CONTACTEZ L'UN DE NOS TECHNICIENS AU 1 844 427-7800.**