

**SIEMENS**

*L'ingéniosité au service de la vie*

# Solutions Siemens pour voitures électriques

VersiCharge<sup>MC</sup> de Siemens

Siemens Canada offre une gamme complète de chargeurs pour véhicules électriques à usages résidentiels, commerciaux et institutionnels, y compris une nouvelle option VersiCharge qui accepte les paiements.

## VersiCharge de Siemens



La borne VersiCharge standard est disponible en deux versions :

1. **VC30GRYHW** – pour usage intérieur seulement, câblée et dotée d'un câble de recharge de 14 pieds (4,27 m).
2. **VC30GRYU** – le modèle NEMA4 extérieur permet une installation enfichable ou câblée et est doté d'un câble de recharge de 20 pieds (6,1 m).

Les deux versions exigent une alimentation de 40 A, bipolaire à 208-240 V c.a.

## VersiCharge SG Avec Wi-Fi



**VCSG30GRYUW :**

Modèle Wi-Fi avec compteur précis pour les ventes.

Livré avec une appli gratuite pour téléphone (iOS ou Android) pour faire le suivi de l'utilisation et des alarmes, procéder à la réduction énergétique prévue et plus encore.

Le modèle extérieur homologué NEMA4 à installation enfichable ou câblée est doté d'un câble de recharge de 20 pieds (6,1 m).

## VersiCharge SG OCPP Accepte les paiements



**VCSG30GCPUW :**

Avec protocole OCPP 1.6 intégré utilisé pour la facturation et logiciel de gestion du système de véhicule électrique, tel que Siemens eCar OC.

Païement via l'application ou la page Web Protocole ouvert conforme à la norme IEC ADR 2.0b

Tout indiqué pour les applications de facturation de services publics, publiques ou de parcs de véhicules

## Incidatifs fiscaux actuels pour les véhicules électriques ou les chargeurs de véhicules électriques :

Programmes incitatifs fédéraux : Programme iVZE <https://www.tc.gc.ca/fr/services/routier/technologies-novatrices/vehicules-zero-emission.html>

Des incitatifs provinciaux ou municipaux supplémentaires peuvent être disponibles dans votre région.

## Paramètres

Caractéristique	Modèle universel	Modèle câblé	Modèle Wi-Fi avec module inclus	Modèle Wi-Fi et OCPP
<b>Données essentielles</b>				
Numéro de pièce	VC30XXXU	VC30XXXHW	VCSG30GRYUW	VCSG30GCPUW
Intensité	30 A			
Tension d'entrée	208 – 240 V c.a.			
Longueur du câble	6,1 m (20 pi)	4,27 m (14 pi)	6,1 m (20 pi)	
Poids mural	6,58 kg (14,5 lb)	5,67 kg (12,5 lb)	6,58 kg (14,5 lb)	
Dimensions	36,8 cm H x 40,6 cm L x 16,5 cm P (14,5 po H x 16,0 po L x 6,5 po P)			
Puissance de sortie	1,8 kW à 7,2 kW		–	–
Coffret	NEMA 4	NEMA 1	NEMA 4	
Installation enfichable	Oui (dessous ou derrière l'appareil)	Non	Oui (dessous ou derrière l'appareil)	
Installation permanente	Oui			
<b>Électricité</b>				
Exigences du circuit	40 ampères*			
Connexions de puissance d'entrée	Ligne 1, Ligne 2, Prise de terre			
Disjoncteur recommandé	410 ampères, bipolaire (Siemens : Q240 de type enfichable, B240 de type boulonné)			
<b>Mécanique</b>				
Connecteur	SAE J1772			
<b>Sécurité et fonctionnement</b>				
Respect des normes	UL, CSA, SAE J1772, NECMD 625			
EMC	FCC Partie 15 Classe B			
Température de fonctionnement	-30°C à +50°C			
Température d'entreposage	-40°C à +60°C			
Humidité de fonctionnement	Maximum 95 %, sans condensation			

\*On peut ajuster la sortie de courant à l'aide du cadran de l'appareil; ce qui modifie la puissance de sortie du chargeur.

**Siemens Canada limitée**  
1577 North Service Road East  
Oakville (Ontario) L6H 0H6  
**Centre d'interaction avec la clientèle Siemens**  
cic.ca@siemens.com  
1 888 303-3353

Imprimé au Canada  
Tous droits réservés  
© 2019, Siemens Canada limitée  
N° de commande : SI-LP-1642

Les données techniques présentées dans ce document sont basées sur un cas réel ou des paramètres tels qu'ils ont été définis. Par conséquent, elles ne devraient pas servir de base pour une application particulière et ne constituent nullement une garantie pour des performances de projet. Les résultats réels dépendent de conditions variables. Par conséquent, Siemens ne donne aucune garantie et ne fait aucune représentation concernant l'exactitude, l'actualité ou l'intégralité du contenu des présentes. Sur demande, nous fournirons des caractéristiques ou des données techniques spécifiques relatives aux applications particulières d'un client. Notre entreprise est continuellement engagée dans l'ingénierie et le développement. Pour cette raison, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les technologies et les spécifications de produits contenues aux présentes.