

Solutions de mobilité électrique de Siemens

Siemens propose un large éventail de solutions pour vos besoins en matière d'équipement d'alimentation de véhicule électrique (EAVE). Notre vaste gamme de chargeurs de véhicules électriques peut facilement être combinée à notre équipement électrique prêt à l'emploi afin d'obtenir une solution PlugtoGrid™ transparente.

Siemens peut vous proposer une offre standard ou personnalisée qui répond à vos besoins tout en vous aidant à atteindre les objectifs de votre organisation relativement aux véhicules électriques.



Stationnement

Résidentiel

Milieu de travail

Commerce de détail



Les chargeurs **VersiCharge AC™** de Siemens offrent une grande flexibilité, car ils peuvent être configurés pour toutes les applications et être connectés à toutes les solutions logicielles privilégiées.

Avantages :

- Puissances de 9,6 kW et de 11,5 kW
- Matériel de recharge bidirectionnelle liée à un réseau électrique prêt à l'emploi
- Communication Modbus permettant une intégration facile aux systèmes de gestion des bâtiments
- Conformité au protocole OCPP (Open Charge Point Protocol)
- Peuvent être inclus dans une solution PlugtoGrid™ complète de Siemens

Applications :

- Maisons unifamiliales, immeubles résidentiels à logements multiples, immeubles commerciaux, établissements et stationnements publics



Les chargeurs **VersiCharge Ultra DC™** de Siemens sont conçus pour fournir une charge rapide et efficace, et ils présentent un design mince permettant une installation facile.

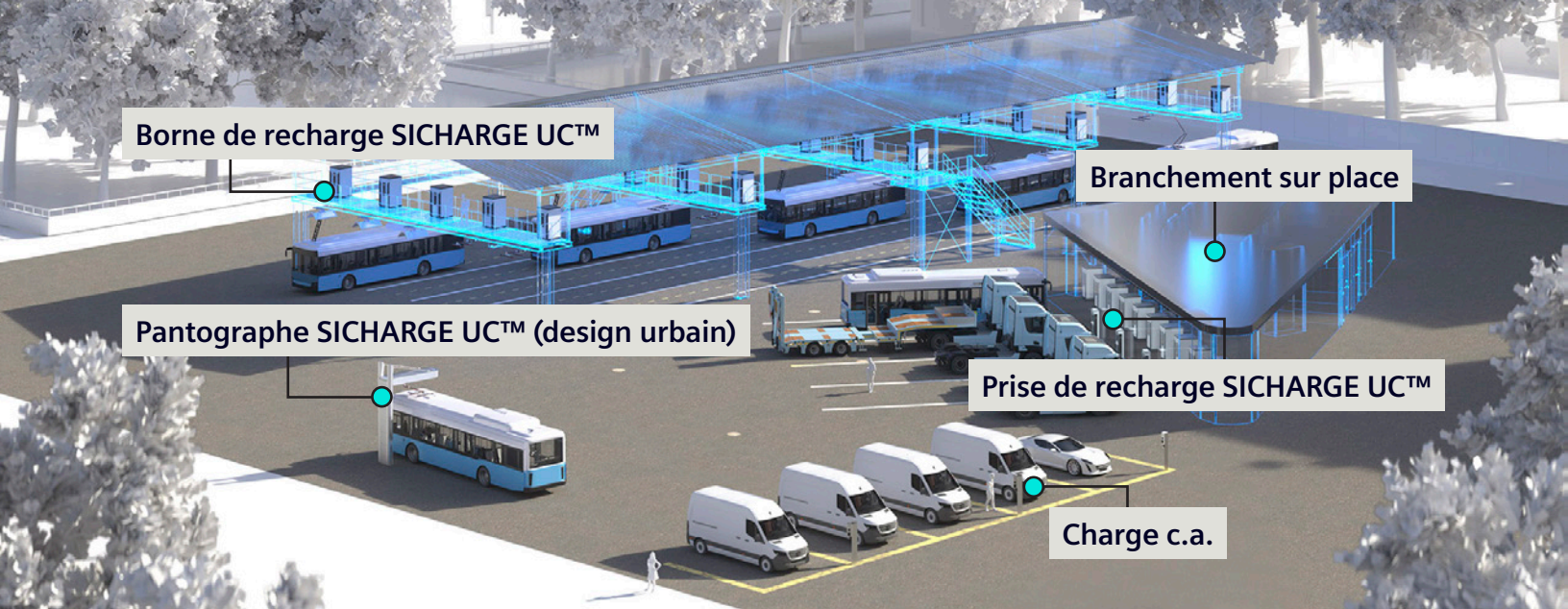
Avantages :

- Puissances de 50 kW et de 175 kW
- Électronique de puissance refroidie par liquide, format compact permettant une installation simple
- Design à deux prises CCS1/CHAdeMO offrant une flexibilité maximale
- Peuvent être inclus dans une solution PlugtoGrid™ complète de Siemens

Applications :

- Immeubles commerciaux, stationnements publics, immeubles municipaux, parcs de véhicules et établissements

SIEMENS



Les chargeurs **SICHARGE UC™** de Siemens comprennent des blocs d'alimentation modulaires qui peuvent être branchés à tout type de prise de recharge, vous offrant la solution parfaite pour vos parcs de véhicules de poids moyens et lourds.

Avantages :

- Blocs modulaires de 150 kW évoluant de 150 à 600 kW
- Architecture de produit unifiée compatible avec les fiches CCS1, les enrouleurs motorisés et les pantographes
- Format compact
- Entrée native de 600 V c.a. ou de 480 V c.a. et certifiée UL/cUL
- Conformité au protocole OCPP (Open Charge Point Protocol)
- Fabrication et ingénierie locales effectuées à Wendell, en Caroline du Nord, avec la collaboration d'équipes de soutien au service et de gestion de projet de partout au Canada
- Peuvent être inclus dans une solution PlugtoGrid™ complète de Siemens, y compris un logiciel de gestion de centre de transport, une connexion à un réseau électrique à moyenne ou à basse tension, une solution de stockage dans des batteries et un miniréseau

Applications :

- Autobus urbains
- Parcs de véhicules commerciaux
- Parcs de véhicules miniers



Publié par Siemens Canada limitée

Siemens Canada limitée
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

Centre d'interaction avec la clientèle :
cic.ca@siemens.com
1 888 303-3353

Imprimé au Canada.
Tous droits réservés.

© Siemens Canada limitée, 2021.

Les données techniques présentées dans ce document s'appuient 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 de rendement pour tout projet. Les résultats réels dépendent de conditions variables. Par conséquent, Siemens ne donne aucune garantie et ne fait aucune déclaration concernant l'exactitude, l'actualité ou l'exhaustivité du contenu des présentes. Sur demande, nous fournirons des caractéristiques ou des données techniques précises 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.