

CoRe+ ^{MC/™}

Guide de commande

Ordering Guide



AddENERGIE

Solutions de recharge | Smart Charging Solutions

Table des matières

Liste des produits	3
Liste des services	6

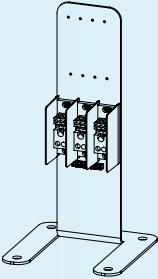

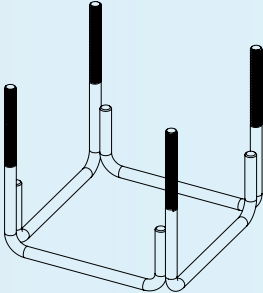
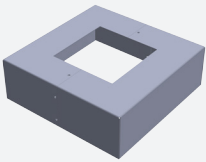
Table of Contents

<i>Products Listing</i>	3
<i>Services Listing</i>	6






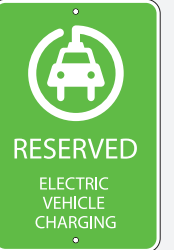
Liste des produits / *Products Listing*

Code de produit <i>Product code</i>	Description <i>Description</i>	
C+V2-EVSE-30-25-LC1-RR1-NSL-FL-NRRV-ST	Borne CoRe+, montage mural, 30A, câble de 25 pieds, affichage LCD, lecteur RFID - FLO - NRRV <i>CoRe+ Charging station, wall mounted, 30A, 25 feet cable, LCD Display, RFID reader, network ready - FLO</i>	
C+V2-EVSE-30-25-LC1-RR1-NSL-FL-NRRV-PS	Borne CoRe+ PS (Power Sharing), montage mural, contrôlée de 8 à 30A, câble de 25 pieds, affichage LCD, lecteur RFID - FLO - NRRV <i>CoRe+ PS Charging station (Power Sharing), wall mounted, controlled from 8 to 30A, 25 feet cable, LCD Display, RFID reader, network ready - FLO - NRRV</i>	
C+V2-EVSE-30-25-LED-NOR-NSL-FL-NRRV-ST	Borne CoRe+ VB (version base), montage mural, 30A, câble de 25 pi., sans mise en réseau, sans affichage et sans lecteur - FLO - NRRV <i>CoRe+ VB Charging station (basic version), wall mounted, 30A, 25 feet cable, no networking, no display and no reader - FLO - NRRV</i>	
C+V1-PED-RV-GRRV	Piédestal pour une ou deux bornes CoRe+ - GRRV <i>CoRe+ pedestal for one or two charging station - GRRV</i>	
C+V1-PWCK-40	Plaque de montage de mise en cascade pour piédestal avec bornier pour câble de calibre jusqu'à #4 CU <i>Pedestal cascading mounting bracket with terminal block for up to #4 gauge CU conductors</i>	

Liste des produits / Products Listing

Code de produit <i>Product code</i>	Description <i>Description</i>	
C+V1-PWCK-150	<p>Plaque de montage de mise en cascade pour piédestal avec bornier pour câble de calibre jusqu'à #2/0 CU ou AL</p> <p><i>Pedestal cascading mounting bracket with terminal block for up to #2/0 gauge CU or AL conductors</i></p>	
Breaker-40D	<p>Disjoncteur 40A double pour plaque de montage de mise en cascade</p> <p><i>Double 40A breaker for cascading mounting bracket</i></p>	
C+V1-ANCHOR	<p>Ancrage pour base de béton pour piédestal CoRe+</p> <p><i>CoRe+ pedestal anchor kit for onsite made concrete base</i></p>	
C+V1-BAS-RV-GRRV	<p>Cache-base pour piédestal CoRe+ - GRRV</p> <p><i>CoRe+ pedestal base cover - GRRV</i></p>	

Liste des produits / Products Listing

Code de produit <i>Product code</i>	Description <i>Description</i>	
SIGN-RESE-EMP-FR	Pancarte stationnement : Employé seulement	 
SIGN-RESE-EMP-EN	<i>Parking Sign: Employee Only</i>	
SIGN-RESE-VIS-FR	Pancarte stationnement : Visiteur seulement	 
SIGN-RESE-VIS-EN	<i>Parking Sign: Visitor Only</i>	
SIGN-RESE-GEN-FR	Pancarte stationnement : Réservé - recharge de véhicules électriques	 
SIGN-RESE-GEN-EN	<i>Parking Sign: Reserved - Electric Vehicle Charging</i>	

Liste des services

Code de produit	Description sommaire	Description détaillée
SP-SS	Service de repérage de site préalable à une installation	<ul style="list-style-type: none"> Requis lorsque le client souscrit au service de gestion pour une ou plusieurs bornes à un site pour lequel la communication se fera par réseau cellulaire 3G ou via une connexion DSL. Permet de positionner la passerelle et le Modem DSL (le cas échéant) afin d'assurer la qualité de la communication entre les composants.
SP-CONFIG	Service de configuration locale pour toutes les bornes d'un site	<ul style="list-style-type: none"> Requis lorsque le client souhaite configurer une borne ou un parc de bornes (exemple: configurer un certain nombre de cartes d'accès pour qu'elles donnent accès à un nombre de bornes déterminé).
SP-TLAN	Service d'intégration de la télécommunication d'un site à un LAN existant	<ul style="list-style-type: none"> Requis lorsque le client souscrit au service de gestion pour une ou plusieurs bornes pour un site où la communication sera intégrée à un réseau local (LAN) existant. Permet de positionner la passerelle afin d'assurer la communication avec les bornes. Permet de configurer le LAN et de mettre en service la passerelle de communication. La passerelle de communication est fournie par AddÉnergie.
SP-SGG-01	Service de gestion globale pour une borne pour 1 an ²	<ul style="list-style-type: none"> Requis pour chacune des bornes d'un parc sous gestion Incluant la gestion de la tarification du service de recharge, le service à la clientèle 24/7, la surveillance en continu des bornes, le contrôle de l'accès de la recharge pour les utilisateurs privés par carte RFID et par Application mobile, l'accès à un portail Web opérateur, etc. Incluant une passerelle de communication et un abonnement 3G pour un site, et ce, tant que le client souscrit au service. Permet de limiter de façon statique le courant de recharge d'une borne. Permet de limiter de façon dynamique le courant de recharge d'un groupe de borne. Permet aux bornes de s'interfacer au système de gestion énergétique existant du bâtiment pour éviter les dépassements de la puissance facturable.
SP-GE-C+-01	Service de garantie étendue pour une borne CoRe+ pour 1 an supplémentaire ⁴	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'étendre la garantie de base (de 1 an) jusqu'à 5 ans de toutes les composantes matérielles fournies par AddÉnergie. Couvre les pièces et la main d'œuvre requises pour réparer le matériel défectueux. La garantie sera appliquée sur une base de réparation (la borne défectueuse est rapatriée chez AddÉnergie, réparée, et retournée au client) ou de remplacement (par une borne reconditionnée similaire).

Note 1: Frais de déplacement en sus, si nécessaire.

Note 2: Pour plus de détails, veuillez référer aux termes et conditions détaillées des services.

Note 3: Dans tous les cas où le client souscrit au service de gestion, ce dernier doit prévoir l'installation d'une boîte de PVC ainsi que le câblage requis de la passerelle. Consultez le guide d'installation de la passerelle de communication pour plus de détails.

Note 4: Voir les termes et conditions de la garantie pour plus de détails.

Services Listing

Product code	Summary Description	Detailed Description
SP-SS	Site survey prior to the charging station installation ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Required when the client subscribes to the management service for one or more charging stations for a site for which communication will be done through a 3G cellular network or through a DSL connection. • Defines the location of the gateway and the DSL modem (if applicable) to ensure the quality of the communication between components.
SP-CONFIG	Local configuration service for all the stations at a site	<ul style="list-style-type: none"> • Required when the client wants to configure a charging station or a network of charging stations
SP-TLAN	Communication integration service over an existing LAN ³	<ul style="list-style-type: none"> • Required when the client subscribes to the management service for one or more charging stations for a site where the communication will be integrated to an existing local area network (LAN). • Determines the position of the gateway to ensure communication with the charging stations. • Configures the LAN and puts the communication gateway into operation • The gateway is provided by AddÉnergie.
SP-SGG-01	Global management service for one station for 1 year ²⁻³	<ul style="list-style-type: none"> • Required for all charging stations in a management network. • Includes payment management of the charging service, customer service 24/7, surveillance of the charging stations, access control of the charging station for private users through an RFID card and mobile application, the access to an operator Web portal, etc. • Includes a communication gateway and a 3G subscription for one site, for as long as the client subscribes to the service. • Allows to statically limit the charging current of a charging station. • Allows to dynamically limit the charging current of a group of charging stations. • Allows charging stations to interface with the existing energy management system of the building to avoid exceeding the chargeable power.
SP-GE-C+-01	Extended warranty for one charging station for 1 year ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • Extends the base warranty (of 1 year) of up to 5 years on all hardware components provided by AddÉnergie. • Covers parts and labor required to repair defective equipment. • The warranty will be applied on a repair basis (the defective charging station is sent back to AddÉnergie, repaired, and then returned to the client) or replacement (with a charging station refurbished similar to the defective one).

Note 1: There will be additional charges for any travelling required in order to provide the service.

Note 2: For more details, please refer to the detailed terms and conditions of the service.

Note 3: In all cases where the client subscribes to the management service, the client must provide for a PVC case as well as required gateway wiring. Please refer to the Communication Gateway Installation Guide for more details.

Note 4: See Warranty Terms and Conditions for more details.

Pour toute question concernant l'installation ou la mise en route:
(877) 505-2674 poste 201

AddÉnergie Technologies inc.
Siège social: 2327, boul. Versant Nord, suite 120, Québec (QC) G1N 4C2 CANADA
Bureau de l'Ontario: 7420 Airport Road, Mississauga (ON) L4T 4E5 CANADA

Installation or commissioning questions:
(877) 505-2674 ext. 203

AddÉnergie Technologies Inc.
Head office: 2327, Versant Nord Boulevard, office 120, Québec (QC) G1N 4C2 CANADA
Ontario office: 7420 Airport Road, Mississauga (ON) L4T 4E5 CANADA

Pour nous joindre
Contact Us



T. 1 877 505-2674
F. 855 505-2674
info@addenergie.ca
addenergie.ca