

Remplir la liste de contrôle de la borne CT4000

Avant de quitter le site d'installation, remplissez la liste de contrôle post-installation.

Renseignements sur le client	
Nom du client	
Nom de la personne-ressource du client	
Téléphone de la personne-ressource du client	
Courriel de la personne-ressource du client	

Renseignements sur le site	
Rue et numéro	
Ville	
Pays	
Code postal	
Nombre de bornes à installer	
Nombre de bornes jumelées à installer (le cas échéant)	
Date de début de la construction	
Date d'installation et de mise en service prévue	

Renseignements sur l'entrepreneur du site	
Type d'entrepreneur	ChargePoint Désigné par
	Désigné par le client
Nom de l'entreprise de l'entrepreneur	
Nom du responsable du site de l'entrepreneur	
Téléphone du responsable du site de l'entrepreneur	
Courriel du responsable du site de l'entrepreneur	

Renseignements sur l'installateur	
Type d'installateur	ChargePoint Recommandé par
	Recommandé par le client

Renseignements sur l'installateur	
Nom de l'entreprise d'installation	
Nom de la personne-ressource de l'installateur	
Téléphone de la personne-ressource de l'installateur	
Courriel de la personne-ressource de l'installateur	

Liste de contrôle post-installation	
Le branchement à la terre ou à la masse est réalisé par les cosses de mise à la terre (le cas échéant).	
La borne de recharge est conforme aux lois, réglementations et décrets régionaux en matière d'accessibilité.	
Les sceaux et le marquage Eichrecht sont-ils intacts et conformes aux codes locaux et le <i>guide d'installation CT4000</i> ?	
Seulement pour les bornes de recharge publiques en Allemagne et en Autriche	
Le câblage de service est complètement inséré dans les blocs de jonction et tous les branchements électriques sont propres et bien serrés.	
Les disjoncteurs sont étiquetés dans le panneau électrique.	
Les enveloppes de protection électrique sont propres et libres de brins de fil et de rognures de métal.	
Tous les couvercles sont en place et toutes les pièces de fixation sont correctement serrées. La borne est entièrement sécurisée et ne bouge pas.	
Les serre-câbles sont assemblés et ne présentent aucun espace.	
Les cordons de recharge fonctionnent en douceur et s'étirent et se rétractent complètement.	
La zone de stationnement est propre et exempte de débris et d'emballages.	
Toutes les étapes de localisation du guide d'installation ont été réalisées.	
Aucun code d'erreur n'est affiché pour un quelconque port.	
Le test de réseau à la fin de l'assistant d'installation a réussi.	
La borne a une force de signal de -85 dBm ou mieux (une valeur plus élevée correspond à une force de signal moindre).	
La borne de recharge a exécuté une session de charge de test réussie.	

Fournissez la liste de contrôle et les pièces restantes (étiquettes d'activation, etc.) à la personne responsable de l'activation des bornes. L'installation de la borne de recharge CT4000 est terminée.