

Formulaire de mise en service du site

Gestion dynamique de la charge

Ce formulaire est utilisé par le partenaire de mise en service certifié ou l'équipe de mise en service (chez ChargePoint) pour s'assurer que les composants matériels (compteur d'énergie, GridBox et routeur) associés au système de gestion dynamique de la charge (DLM pour Dynamic Load Management) sont correctement installés, intégrés et mis en œuvre avec la borne de recharge. La validation consiste à cocher les éléments de la liste de contrôle (formulaire de mise en service du site) avant d'activer la solution DLM pour le site. Ce formulaire sera téléchargé sur Salesforce pour un examen plus approfondi réalisé par le service sur site de ChargePoint.

Informations générales

Informations relatives au client	
Nom du client	
Nom du contact client	
Téléphone du contact client	
E-mail du contact client	

Informations du site	
Rue et numéro	
Ville	
État	
Pays	
Code postal	

Installation et mise en service	
Compteur installé au niveau de la connexion au réseau ?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Numéro de série du compteur	<hr/>
Mot de passe du compteur	<hr/>
Numéro de série GridBox	Remarque : Veuillez apposer l'autocollant GridBox avec le code de démarrage ici, ou notez le code.
Enregistrez le numéro ICCID de la carte SIM (19 chiffres) dans le coin inférieur gauche du support de la carte SIM	<hr/>
Assurez-vous que les phases du TC ne sont pas tournées	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Assurez-vous que le TC est installé dans le bon sens	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Enregistrez la valeur du signal (force) signalée par le routeur (Une réception 4G minimale de -85 dBm est requise)	<hr/>
Vérifiez l'intégrité et le schéma de connexion du câble Ethernet à l'aide d'un testeur de câbles Ethernet - norme 568B	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Vérifiez que les bornes du compteur d'énergie sont serrées à 2 Nm	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Mesurez et enregistrez les éléments suivants :	Tensions L-N à 230 V +/- 10 % <hr/> Tensions L-L à 400 V +/- 10 % <hr/>
Vérifiez que la passerelle énergétique est en ligne dans le backend (confirmé par téléphone par l'assistance ChargePoint)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Vérifiez que le compteur énergétique est en ligne dans le backend et envoie des données (confirmé par téléphone par l'assistance ChargePoint)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Installation et mise en service

Vérifiez que les connecteurs d'antenne sont serrés et connectés correctement, car il existe 2 connecteurs SMA pour la 4G et 1 connecteur SMA pour le WiFi

Oui ☐Non ☐

Vérifiez que la carte SIM est correctement mise en place

Oui ☐Non ☐**Photographies requises**

Capturez et enregistrez l'adresse MAC des composants matériels suivants :

1. Compteur énergétique

2. GridBox

3. Routeur

IMPORTANT :

Toutes les photos soumises doivent être au format jpg.

Toutes les photos doivent être nettes et centrées sur l'élément à documenter.

La résolution des photos soumises doit être comprise entre 5,0 et 12,1 MP

Avis de non-responsabilité

ChargePoint n'est pas responsable de la vérification de ces informations et le créateur du protocole reste responsable de ces informations.

ChargePoint n'accepte aucune responsabilité permanente concernant la conception électrique et les spécificités de l'installation.

Cet extrait ajoute le logo et les coordonnées au bas d'une page PDF. Utilisez-le si vous n'utilisez pas une mise en page qui inclut automatiquement ces informations.



chargepoint.com/support

75-001643-05 r1