

Formulaire de qualification du site

Gestion dynamique de la charge

Ce formulaire permet aux ingénieurs du site d'évaluer la pertinence de la mise en œuvre d'un système de gestion dynamique de la charge (DLM pour Dynamic Load Management) pour le site et de prendre une décision éclairée.

Remarque : Si le client peut garantir que le site est compatible et répond aux exigences, que le lieu d'installation est adéquat et qu'aucun matériel spécial n'est requis, nous pouvons envisager d'expédier le matériel directement au technicien pour l'installation du matériel DLM sans visite de qualification sur site. Toutefois, si cela n'est pas possible, le technicien effectuera toujours une qualification du site suite à une tentative d'installation infructueuse.

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	

Gestion dynamique de la charge	
Quels résultats devraient être obtenus avec le DLM ? (Protection contre la surcharge et / ou écrêtement des pointes)	Protection contre la surcharge (A) <input type="checkbox"/>
	Ecrêtement des pointes (kW) <input type="checkbox"/>
S'il existe déjà des limites connues pour la consommation maximale d'énergie et / ou la consommation maximale de courant, indiquez-les ici :	Puissance en kW _____ kW
	Courant en A par phase _____ A

Gestion dynamique de la charge	
Quelle est la capacité d'alimentation totale ?	_____ kW
Quel est le niveau (d'intensité) du commutateur principal du site ou du fusible ?	_____ A
Des bornes de recharge sont-elles déjà présentes sur le site ?	<div>Oui <input type="checkbox"/></div> <div>Non <input type="checkbox"/></div>
Ces bornes de recharge sont-elles gérées par ChargePoint ?	<div>Oui <input type="checkbox"/></div> <div>Non <input type="checkbox"/></div> <p>Remarque : Toutes les bornes de recharge doivent être gérées par ChargePoint. Si la case est sélectionnée Non, veuillez fournir des informations supplémentaires.</p> <p>_____</p>
Combien de bornes de recharge sont situées sur le site qui sera connecté au DLM ?	<div>Nombre de bornes de recharge CA (_____ kW par borne de recharge) _____</div> <div>Nombre de bornes de recharge CC (_____ kW par borne de recharge) _____</div>
Combien de bornes de recharge supplémentaires sont prévues ?	<div>Nombre de bornes de recharge CA (_____ kW par borne de recharge) _____</div> <div>Nombre de bornes de recharge CC (_____ kW par borne de recharge) _____</div>
Des composants énergétiques supplémentaires sont-ils présents sur le site ?	<div>Énergie solaire installée (kWp) _____</div> <div>Vent (kW) _____</div> <div>Batterie (kW, kWh) _____</div>

IMPORTANT :



1. Assurez-vous que toute modification électrique majeure future est prise en compte.
 2. Assurez-vous qu'une connexion 4G est disponible pour le routeur LTE et notez qu'un câble pouvant aller jusqu'à 100 m peut être utilisé entre le panneau et le routeur pour permettre la flexibilité dans la recherche d'un emplacement offrant une connectivité 4G optimale.
-

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.



chargepoint.com/support

75-001638-05 r1