

Formulaire de qualification du site

Connectivité Ethernet câblée pour CP6000

En raison de la complexité de l'installation, ce formulaire doit être rempli avant la vente de tout kit Ethernet pour CP6000.

Informations générales

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

Rue	
Ville	
État	
Pays	
Code postal	



chargepoint.com/support

Existe-t-il déjà sur le site un réseau local (LAN) disposant d'un port Ethernet disponible dans le commutateur/routeur ?	<p>Oui</p> <p>Remarque : Le réseau LAN est géré par l'hôte du site. ChargePoint est uniquement responsable de la fourniture d'un port Ethernet sur la borne de recharge.</p>
Le réseau local (LAN) est-il configuré en mode DHCP ou IP statique ?	<p>DHCP</p> <p>IP statique</p> <p>Remarque : ChargePoint recommande le mode DHCP. Si des adresses IP spécifiques sont requises, ChargePoint recommande d'utiliser la réservation DHCP sur le dispositif de réseau. Si l'option IP statique est sélectionnée, veuillez fournir l'adresse IP spécifique.</p>
Le réseau local utilise-t-il l'IPv4 ?	<p>Oui</p> <p>Remarque : ChargePoint nécessite l'utilisation d'IPv4 pour le moment.</p>
Le réseau local (LAN) est-il un réseau partagé ?	<p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Remarque : ChargePoint recommande un réseau isolé avec isolation des appareils.</p>
<p>Si le LAN dispose d'un pare-feu sortant, les connexions sont-elles activées sur les ports suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation : HTTPS, Protocole : TCP, Port : 443 • Utilisation : VPN, Protocole : TCP, Ports : 52007 - 52017 • Utilisation : NTP, Protocole : UDP, Port : 123 	<p>Oui</p>
<p>La connectivité du site a-t-elle été validée ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Une Adresse IP (IP) est-elle attribuée (état du lien) ? 2. Le serveur VPN est-il accessible depuis le réseau (VPN) ? <p>Reportez-vous à la <i>Configuration réseau pour la connectivité Ethernet et VPN</i> du CP6000 pour plus de détails.</p>	<p>Oui</p>

<p>Le câble Ethernet répond-il à la spécification requise pour la longueur du trajet ?</p> <p>Moins de 100 m :</p> <p>Un câble à paire torsadée blindée Cat6 (STP) ou supérieur doit être utilisé (par exemple, Cat 6a, 7, Cat 7a, Cat 8).</p> <p>Entre 100 m et 200 m :</p> <p>Un GameChanger blindé par Page OSP doit être utilisé. Aucun autre câble Ethernet n'est qualifié pour cette application.</p> <p>La longueur des Remarque : Ethernet ne peut pas excéder 200 m.</p>	Oui
Le blindage du câble est-il mis à la terre ?	Oui
Une cœur de câble en ferrite, modèle Würth 742 758 15, est-elle placée à l'intérieur du chargeur sur le câble LAN (fourni avec le kit USB vers Ethernet) ?	Oui

Je, _____ confirme que toutes les informations fournies dans ce formulaire sont exactes.

Signature	Titre	Date

Avis de non-responsabilité

ChargePoint ne vérifie pas ces informations, et le créateur du protocole reste responsable de ces informations.

ChargePoint n'accepte pas de responsabilité continue pour la conception électrique et les spécificités de l'installation.



chargepoint.com/support