

Mise en service XEM510 & XEM520 Borne de charge XEV1Rxxx / XEV60xC

Paramétrage

Date : 11/2023 Auteur : Thierry ETIENNE / Richard GALEA

XEM510 - XEM520

Se reporter au manuel de mise en service « Instruction de configuration »

Depuis https://www.hager.fr, saisir la référence dans l'espace « Rechercher »

	• France Contact	Espace Particuliers >
:hager	Q XEM510 X	▲ 📭

Charger le manuel de configuration



XEM510 - XEM520

Depuis le manuel suivez les étapes.

05.01 Préparation

Ouvrir un navigateur et se connecter au gestionnaire

05.02 Première connexion

Login : admin Mdp : 1234

05.03 Définition de la stratégie de distribution

Charge en gestion dynamique Charge en gestion statique

05.04 paramétrage des TI

05.05 Recherche des bornes

XEM510 - XEM520

05.05 Recherche des bornes

Les bornes doivent être à jour à la dernière version et sous tension, attention les bornes XEV1Rxx ne doivent pas être en rouge ou les XEV60xCJSON afficher "phase seq Error" sur leurs compteurs.

La découverte des bornes sera longue (1 heure) s'il n'y a pas d'accès internet.

La phase d'autoconfiguration (découverte) est identifiée par le bouton "+" qui tourne et le clignotement d'un message en bas de l'écran.

La découverte est terminée quand le « + » du bouton « Ajout de borne » redevient fixe

Vérifiez que le gestionnaire a découvert toutes les bornes, sinon relancer une découverte.

XEM510 - XEM520

05.05 Recherche des bornes

Si les bornes XEV60xC ne sont pas découvertes :

1:Vérifiez qu'elles sont bien en accès OCPP

2: Depuis la page *Ajout de borne* du LLM, cliquez sur la case "?" Copiez le lien ws:\\xxx et collez cette URL dans la page de chaque borne XEV60XC

Masque de sous-résea Adresse 255.255.255.0 192.168.0.101 Hager Witty Park Passerell DNS primaire 0.0.0.0 0.0.0.0 ⇔ Home DNS secondaire (optionnel) 0.0.0.0 Paramètres de la borne OCPP Diagnosti Logs ws://hager-llm-o5QbEf.local:7681/hager/websocket/CentralSystem/ Type d'authentification None

Relancez la découverte les XEV60xC doivent apparaitre

XEM510 - XEM520



XEM510 - XEM520

05.05 Configuration des bornes dans le Gestionnaire

Pour la configuration des bornes utilisez la feuille de repérage, vous y trouverez les informations demandées par le gestionnaire.

Chaque borne sera identifiée avec le nom d'hôte de la borne SSID hager-evcs-xxx

- Vous pouvez donner un nom à la borne pour la repérer suivant le plan de masse du parking
- Sélectionner la phase (borne mono) ou le bon ordre des phases (borne tri)

I	Identification	Sticker borne de recharge		Scanner IP	Repérage switch / baie	Phase mapping										
	repérage plan physique Place de parking					Borne mono	Borne Simple		Borne double							
		SSID hager-evcs-xxxxx	Adresse MAC	Adresse IP	de brassage	11 ou 12 ou 13	13 11213 131112 121		121311	111213	131112	121311	111213	131112	121311	