

:hager

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

Paramétrage

Date : 11/2023

Auteur : Thierry ETIENNE / Richard GALEA

Mise en service - paramétrage

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 »



Charger le manuel de configuration



Mise en service - paramétrage

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

Mise en service - paramétrage

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 XEV60xC JSON 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.

Mise en service - paramétrage

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

The screenshot shows the configuration page for a Hager Witty Park device. The interface is in French and includes a sidebar menu with options like Home, Paramètres de la borne, Paramètres de connectivité, Diagnostic, and Logs. The main content area is divided into sections for network configuration and OCPP settings. The network section includes fields for Adresse IP (192.168.0.101), Masque de sous-réseau (255.255.255.0), Passerelle (0.0.0.0), and DNS primaire (0.0.0.0). The OCPP section has a highlighted green box containing the URL: `ws://hager-llm-o5QbEf.local:7681/hager/websocket/CentralSystem/`. Below this, there is a dropdown menu for 'Type d'authentification' set to 'None'.

Relancez la découverte les XEV60xC doivent apparaitre

Mise en service - paramétrage

XEM510 - XEM520

05.04 Configuration des bornes dans le LLM

Identification repérage plan physique Place de parking	Adresse IP	SSID hager-evcs-XXXXX	Repérage switch / baie de brassage	Phase					
				Borne mono			Borne Simple		
				L1 ou L2 ou L3	L1 L2 L3	L2 L3 L1	L3 L1 L2	L1 L2 L3	
1		oCRCDK	c1	L1					
3		FRKRNK	c3		X				
5		UfgIJM	c5			X			

← hager-evcs-oCRCDK

Cette borne de charge Hager est pré-configurée

Nom
EVSE 1

Rotation des phases

- L1
- L2
- L3
- L1, L2, L3
- L2, L3, L1
- L3, L1, L2

Green arrows indicate the mapping from the table to the interface: one arrow points from the 'oCRCDK' cell to the title, and another points from the 'L1' cell to the 'L1' option in the rotation list.

Mise en service - paramétrage

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)

Identification repérage plan physique Place de parking	Sticker borne de recharge		Scanner IP	Repérage switch / baie de brassage	Phase mapping																		
	SSID hager-evcs-xxxx	Adresse MAC	Adresse IP		Borne mono	Borne Simple						Borne double											
					L1 ou L2 ou L3	Gauche			Droite														
						L1 L2 L3	L3 L1 L2	L2 L3 L1	L1 L2 L3	L3 L1 L2	L2 L3 L1	L1 L2 L3	L3 L1 L2	L2 L3 L1									