

:hager

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

Relevé des informations

CET 12-2023

Mise en service – relevé des informations

Télécharger le tableau de repérage.

Ce tableau sera nécessaire lors de la mise en service du XEM510/520

Disponible sur <https://help.hager.fr/produit/gestionnaire-de-charge-xem5/>

+ Feuille de repérage pour mise en service XEM5xx

Nom du site	<input type="text"/>			XEM510	<input type="checkbox"/>	XEM520	<input type="checkbox"/>
PARKING	<input type="text"/>						
Num de Zone	<input type="text"/>			Adresse IP réservée			
Numéro de VLAN	<input type="text"/>			Adresse MAC LAN1	<input type="text"/>		
				Adresse MAC LAN2	<input type="text"/>		

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, L2 ou L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	Gauche		Droite							

Mise en service – relevé des informations

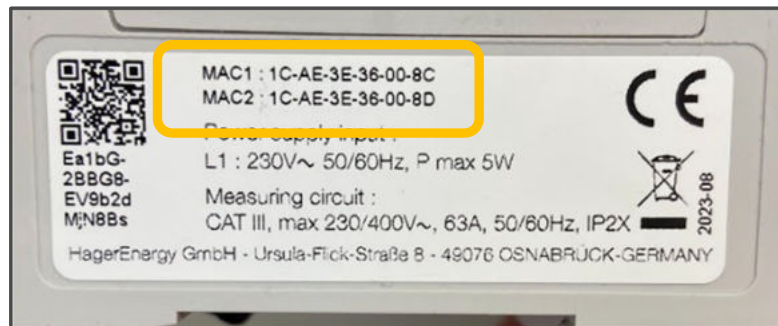
XEM510 – XEM520

Relever l'adresse MAC des deux interface Ethernet du XEM510/520.

Compléter le tableau de repérage, adresse et référence.

Ces deux adresses se trouvent sur une étiquette collée sur le **côté** du produit.

Faites ce relevé avant de monter le XEM510/520 dans le TGBT, il sera ensuite plus difficile de lire l'étiquette.



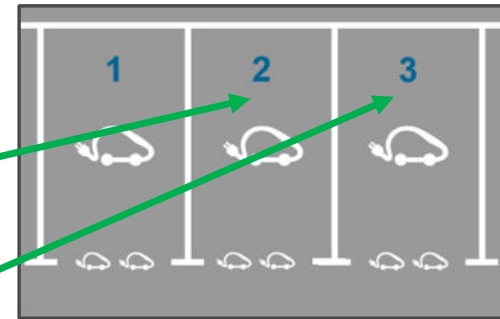
	XEM510		XEM520	X
Adresse MAC LAN1	1C:AE:3E:36:00:8C		Adresse IP réservée	
Adresse MAC LAN2	1C:AE:3E:36:00:8D			

Mise en service – relevé des informations

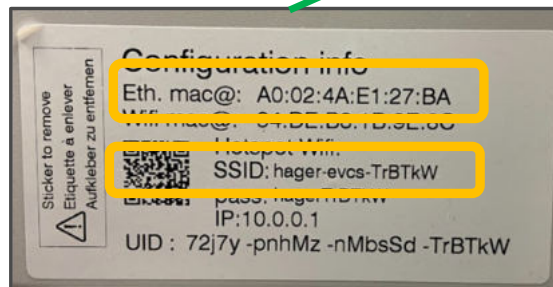
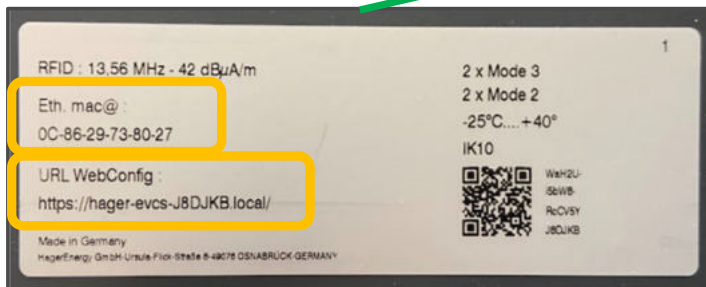
Borne de charge XEV1R – XEV6x0C

- Relever le SSID de chaque borne, les derniers 6 caractères.
- Relever l'adresse mac@ Ethernet, les 6 derniers caractères.
- Relever le repère de la borne sur le plan de masse du parking
- Relever le repérage sur le panneau de brassage RJ45 (Optionnel)

- Reporter ces informations sur la feuille de repérage



Repérage switch / baie de brassage
RJ-08
RJ-11
RJ-03




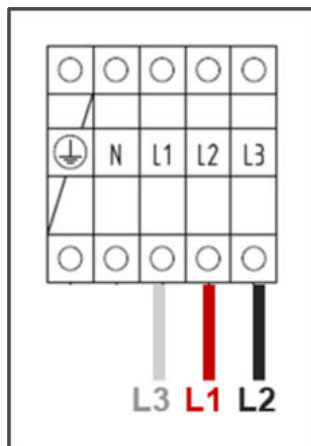
Identification repérage plan physique Place de parking	Sticker borne de recharge	
	SSID hager-evcs-xxxxx	Adresse MAC
1	oCRCDK	AE 3C FA
2	J8DJKB	73:80:27
3	TrBTkW	E1:27:BA

Mise en service – relevé des informations

Borne de charge XEV1R – XEV6x0C

L'ordre de câblage des phases L1 L2 L3

- pour les bornes doubles XEV601C identifier l'ordre des phases du bornier côté gauche puis du bornier côté droit.
- pour les bornes monophasées identifier la phase sur laquelle elle est connectée.
-  pour les bornes XEV1Rxx identifier l'ordre des phases arrivant au **compteur** installé dans la borne (câbler L1 sur L1 etc.. entre le compteur et le bornier de la borne)
- Reporter ces informations sur la feuille de repérage



Phase mapping									
Borne mono	Borne Simple			Borne double					
				Gauche			Droite		
L1 ou L2 ou L3	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
L1									
	X								
		X							

Mise en service – relevé des informations

Réseau administré

Communiquez les deux adresses @MAC du gestionnaire afin que l'administrateur réseau configure les deux réservations d'adresse IP et les reporter sur la feuille de repérage.

	XEM510		XEM520	<input checked="" type="checkbox"/>
Adresse MAC LAN1	1C:AE:3E:36:00:8C		Adresse IP réservée	
Adresse MAC LAN2	1C:AE:3E:36:00:8D			

