

:hager

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

Relevé des informations

CET V02-10-2024

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.

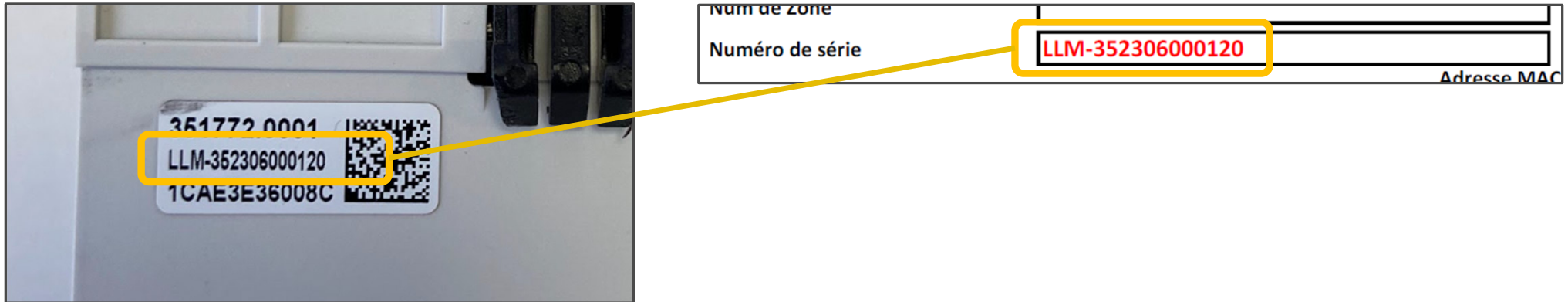
	XEM510		XEM520	x
Adresse MAC LAN1	1C:AE:3E:36:00:8C			
UID	MjN8Bs			
	Adresse IP réservée			

Mise en service – relevé des informations

XEM510 – XEM520

Relevé le numéro de série, il se trouve à l'arrière du XEM510 ou XEM520.

Il sera impossible de le récupérer une fois installé.

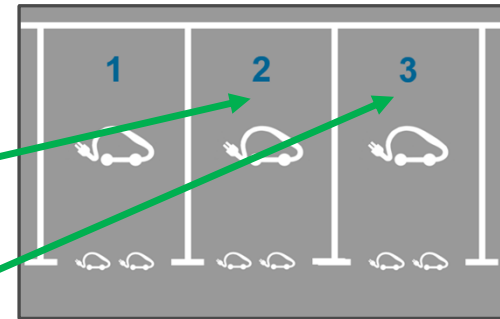


Mise en service – relevé des informations

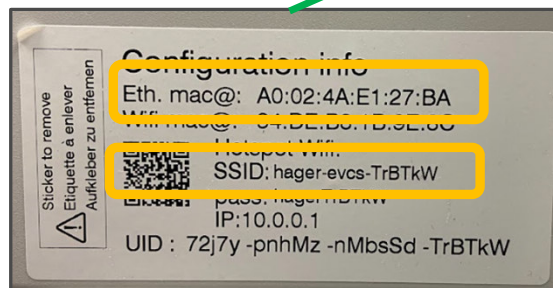
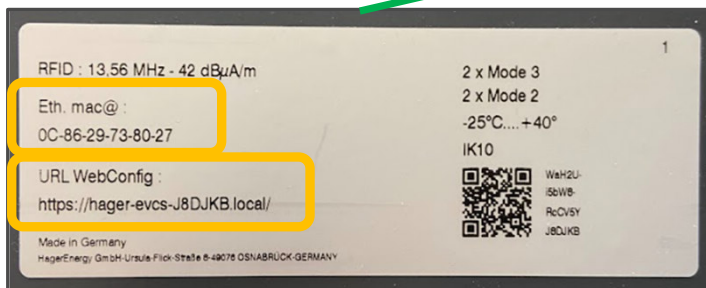
Borne de charge XEV1R – XEV6x0C

- 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




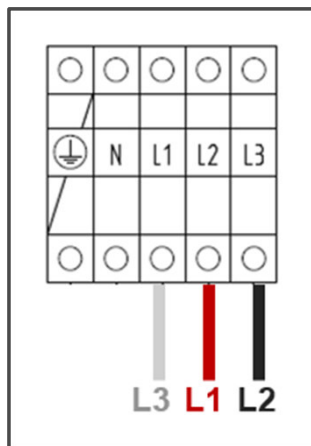
Identification repérage plan physique Place de parking	Sticker borne de recharge	
	SSID hager-evcs-xxxxx	Adresse MAC
1	oCRCDK	AE 3C FA
2	J8DJKB	73:80:27
3	TrBtkW	E1:27:BA

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 l'adresse @MAC du gestionnaire afin que l'administrateur réseau configure une réservation d'adresse IP.

The screenshot shows a network management interface with the following elements:

- Top row: Two empty input fields, the label "XEM510", another empty input field, the label "XEM520", and a small box containing a red "x".
- Bottom left: Labels "Adresse MAC LAN1" and "UID".
- Center: A yellow box containing the MAC address "1C:AE:3E:36:00:8C" in red text, with "MjN8Bs" written below it.
- Right: A box labeled "Adresse IP réservée" with an empty input field below it.

Yellow arrows indicate the flow of information: one arrow points from the text "l'adresse @MAC" to the MAC address box, and another arrow points from the "Adresse IP réservée" box to the text "l'adresse IP réservée" in the paragraph below.

Reportez l'adresse IP réservée sur la feuille de repérage.