

Borne de charge

Phase mapping

XVR...



:hager

Si :

- borne monophasée sur réseau triphasé ou borne triphasée **ET**
- carte TIC filaire installée et connectée au compteur Linky

➔ Il faut impérativement vérifier la bonne correspondance des phases entre le compteur Linky et la borne.

Procédure Phase mapping

1. Sans voiture connectée à la borne, regarder sur le compteur Linky **la puissance appelée** (PUISSANCE APP) sur les 3 phases (P1, P2 et P3), grâce aux touches de défilement des données. En appuyant sur la touche + plusieurs fois, la puissance des 3 phases vont défiler l'une après l'autre.

Possibilité de revenir en arrière à l'aide la touche -.



Exemple :



Ph1 (P1)
199 VA



Ph2 (P2)
0 VA



Ph3 (P3)
8 VA

2. Lancer une charge en **monophasé**.
Vous pouvez utiliser un simulateur de VE en lui branchant sur sa prise de courant une charge consommant quelques ampères (ex : décapeur thermique) :



Remarque : Pour les bornes monophasées, possibilité de lancer une charge avec la voiture (si pas de simulateur de VE), mais il faudra débrancher les 2 fils de la carte TIC ou du compteur Linky.

3. Regarder sur le compteur Linky sur laquelle des 3 phases l'on observe **la plus forte augmentation** de la puissance appelée (par rapport au point n°1).
4. Sur votre smartphone, lancer l'application **Hager Charge**.
5. Activer le mode **installateur**.
6. Accéder à la page de **gestion des charges** dans les paramètres de la borne.
7. Cliquer sur **Ordre des phases** pour renseigner **L1** (Phase relevée au point n°3 sur le compteur Linky).
→ Pour les bornes triphasées, les 2 autres phases (L2 et L3) seront détectées automatiquement en se basant sur L1.

Exemple : L1 ⇒ Ph2 (phase ayant la plus forte augmentation)

1.

Cliquer sur **Phase 1**



2.

Sélectionner la **Phase 2**, puis **Valider**

