



Connexion ECU-R/ECU-C à un routeur en WiFi



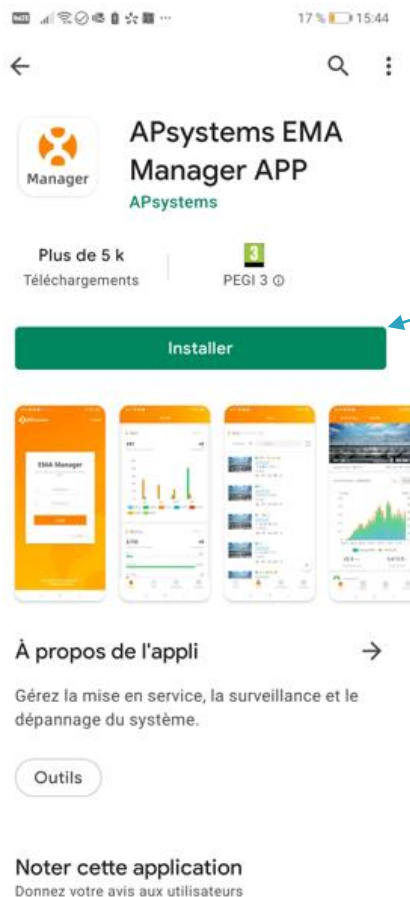
Perte de la connexion Wifi

- Lors d'un changement de routeur (box) par exemple, la passerelle de communication ECU, si celle-ci était connectée au routeur en WiFi, se retrouve déconnectée du réseau wifi, il faut donc établir la connexion WiFi avec le nouveau routeur (box).

La procédure est expliquée dans les pages suivantes.

- *Note: si l'ECU est connectée avec un câble Ethernet, il vous suffit de reconnecter le câble Ethernet à la nouvelle « box »*
- *Si cette simple manipulation ne fonctionne pas, éteindre l'ECU, attendre quelques secondes, puis la rallumer.*

Télécharger l'application EMA Manager

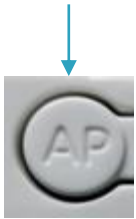


cliquer sur
"Installer"

Connectez votre smartphone à l' ECU

Ouvrir EMA Manager

si l'ECU a un bouton "AP"
sur le côté du boîtier,



Cliquer une fois sur
le bouton "AP"
pour active le point
d'accès WiFi de l'ECU

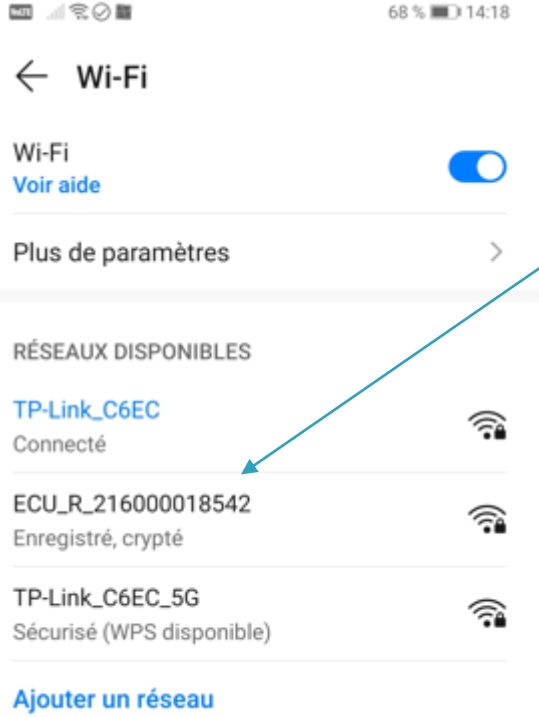


Cliquer sur "ECU APP"



Puis cliquer sur
"Connecter l'ECU"

Connectez votre smartphone à l' ECU

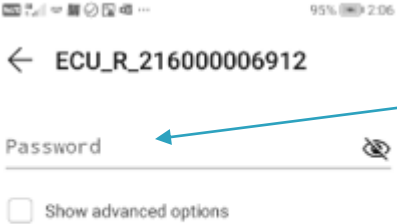


Sélectionner le point d'accès wifi de l'ECU dans la liste

Puis cliquer sur "SE CONNECTER"



Connectez votre smartphone à l' ECU



ECU-R ou ECU-B :
Mot de passe : 88888888

ECU-C :
Pas de mot de passe

Puis cliquer sur "CONNECTER"

**Vous êtes connectés
à l'ECU**

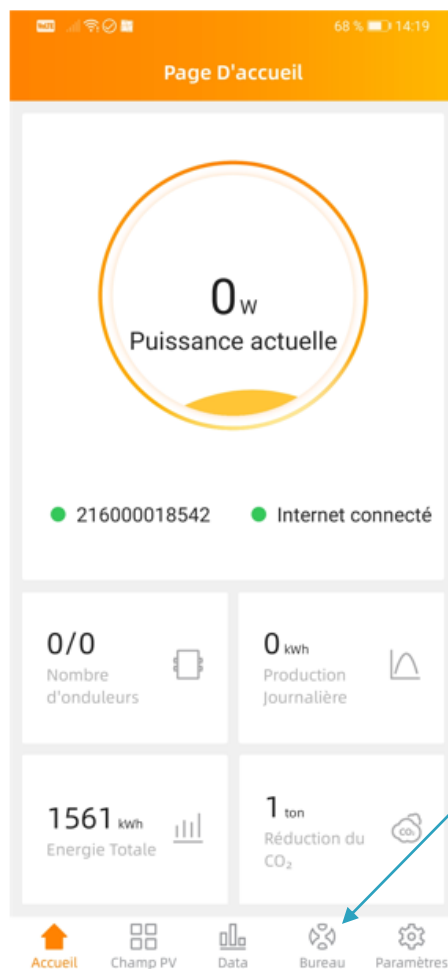
Si ce message apparaît :

**Confirmer la connexion en
Cliquant sur
"SE CONNECTER"**



Entrer dans le menu Bureau

Retourner dans l'application EMA Manager et cliquer de nouveau sur "ECU APP"



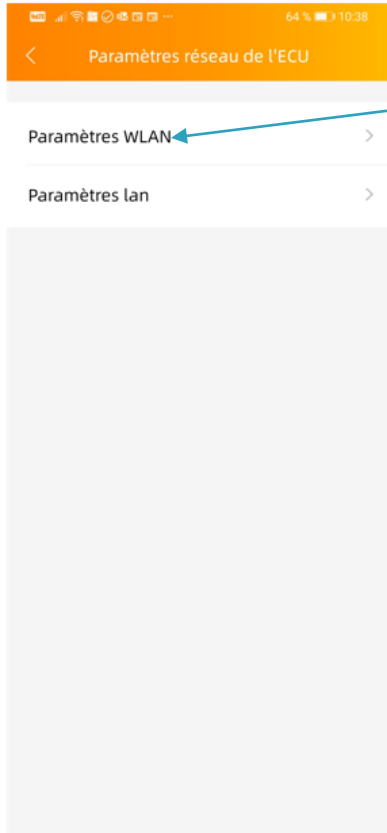
Cliquer sur "Bureau"

Entrer dans le menu Paramètres Réseau



Cliquer sur
"Paramètres réseau
de l'ECU"

Entrer dans le menu WLAN



Cliquer sur
"Paramètres
WLAN"

Sélectionner
le réseau
du client

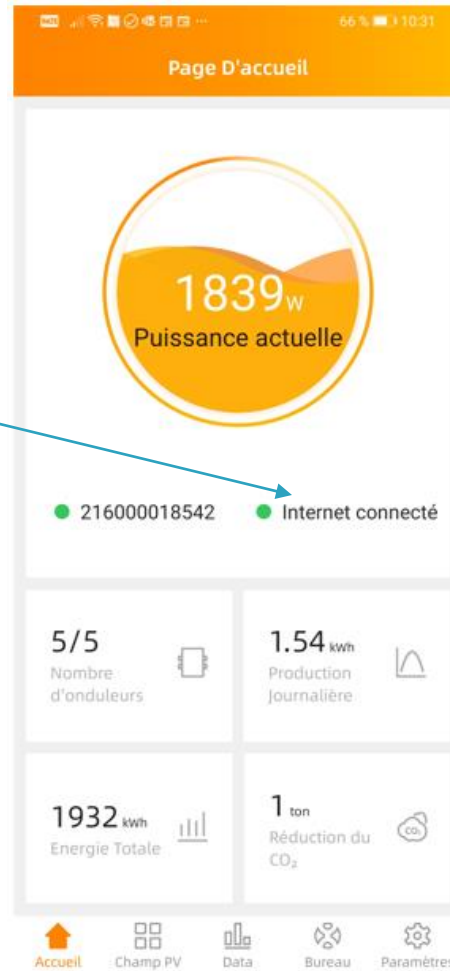


entrer
le mot de passe
et cliquer sur
"ENVOYER"

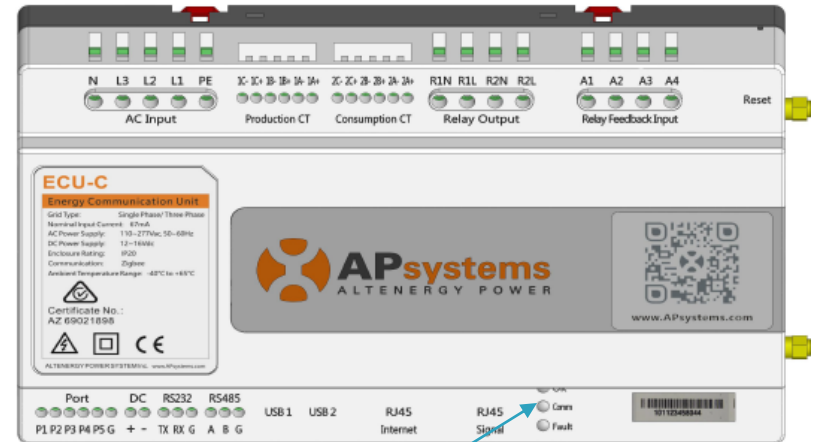


Contrôle de la connexion internet

Retourner sur la page d'accueil
et vérifier que l'ECU est
connectée à internet



Contrôle du voyant de communication



Attendre quelques minutes
puis contrôler sur l'ECU
que le voyant de communication
est bien allumé en vert fixe.