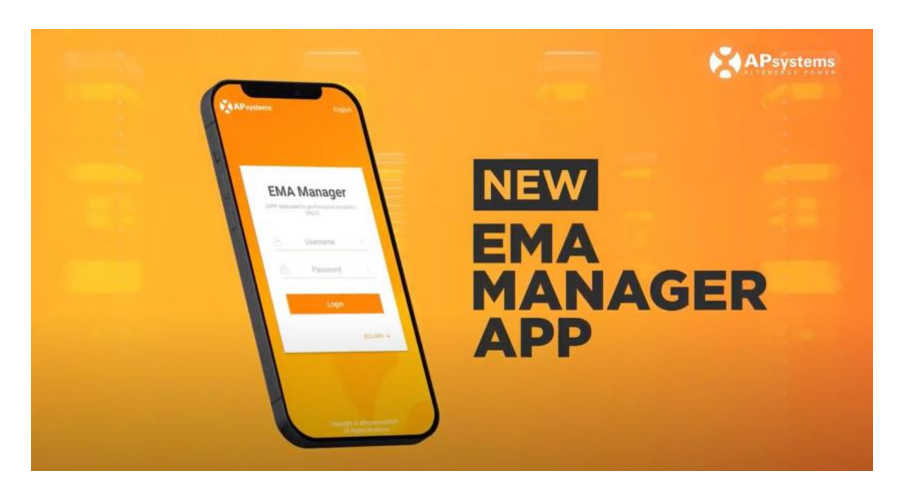
EMA Manager APP



Nouvelle APP lancée en Mai 2021

EMA Manager APP

Outil multi-taches pour les installateurs



Mise en service

(ECU APP)

Liste des installations

(clients enregistrés)

Contrôle à distance

a distance

Gestion des comptes

(creation, mise à jour ...)

Données sur le parc installé

(statistiques sur l'ensemble des installations)

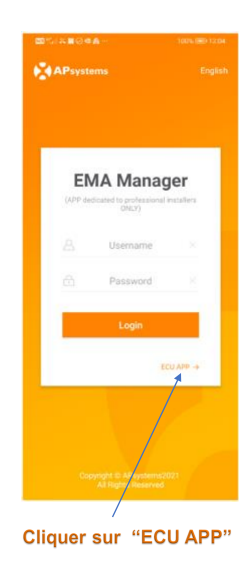
Les menus d' EMA Manager sont simples et intuitifs N'hésitez pas à naviguer et explorer

Se connecter avec les codes d'accès de votre compte installateur EMA

EMA Manager APP / ECU APP

- Le paramétrage des ECU se fait avec la fonction ECU APP d' EMA Manager
- Cette fonction est aussi disponible dans l'application ECU APP.
 Cette application ne sera plus disponible à compter du 31/12/2021.
- ECU APP est maintenant intégré dans EMA Manager
- EMA Manager devient l'application de référence pour les installateurs (disponible sur Apple Store et Google Play)

Connectez votre smartphone à l' ECU





Nota : si votre ECU a un bouton "AP" sur le côté du boitier, le point d'accès wifi est activé pour 1 heure après que l'ECU a été alimentée.

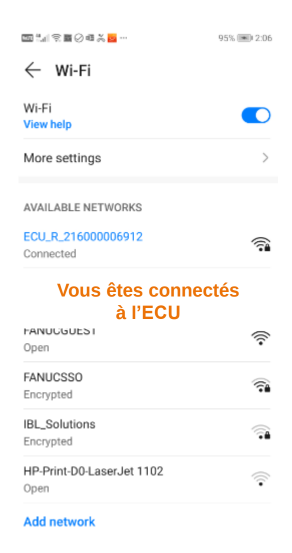
Pour l'activer à nouveau pour 1 heure, appuyer une fois sur le bouton "AP"

Connectez votre smartphone à l' ECU



ECU-R ou ECU-B: Mot de passe : 88888888 ECU-C: Pas de mot de passe

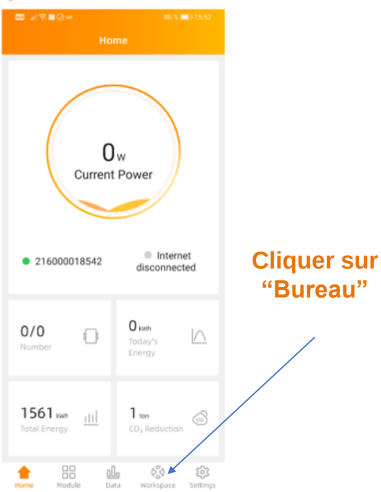
Puis cliquer sur "CONNECTER"

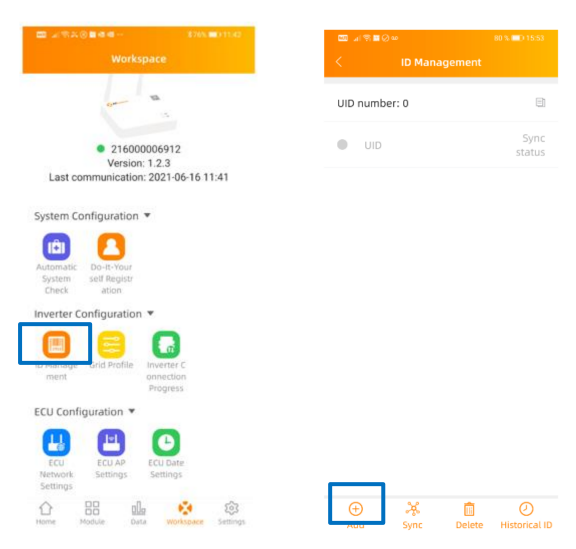


Paramétrage de l'ECU

Page d'accueil ECU APP

Retourner sur EMA manager cliquer à nouveau sur "ECU APP" pour pouvoir accéder aux différents menus







Cliquer sur "Gestion de l'ID"

Cliquer sur "Ajouter"

cliquer "Scan code input"

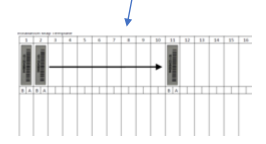
aligner le code barre du N° de série dans la fenêtre

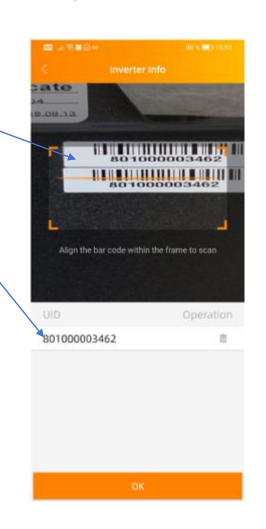
Vérifier que le N° est enregistré

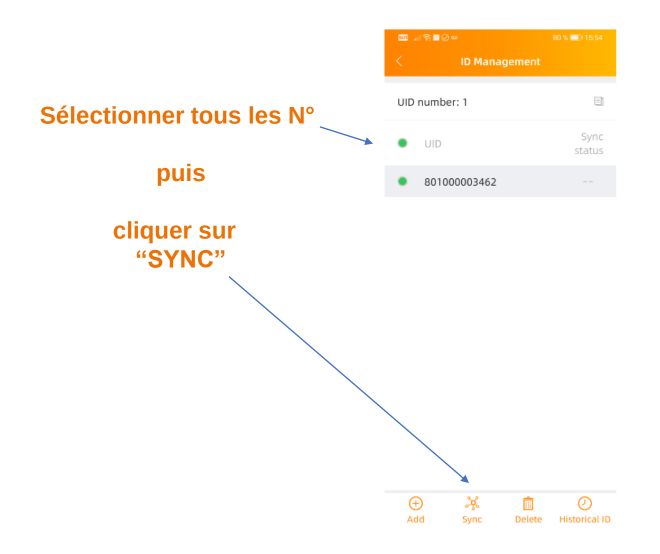
Passer au suivant

Ne pas scanner le N° de l'ECU

Il est plus rapide de scanner les étiquettes sur le plan de calepinage

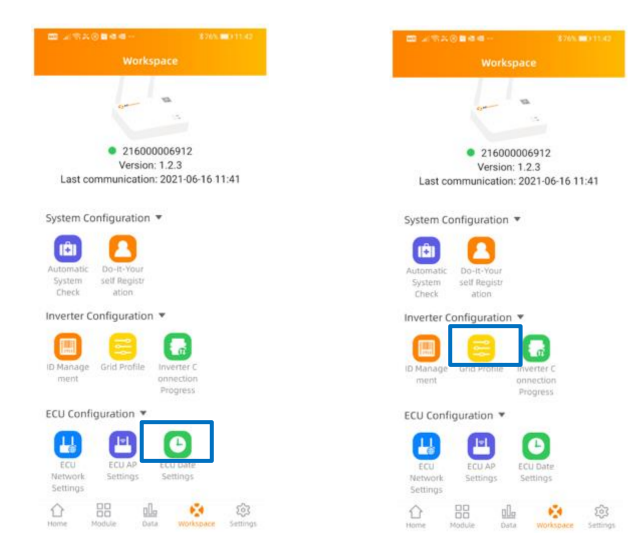








Régler date/heure et profile réseau

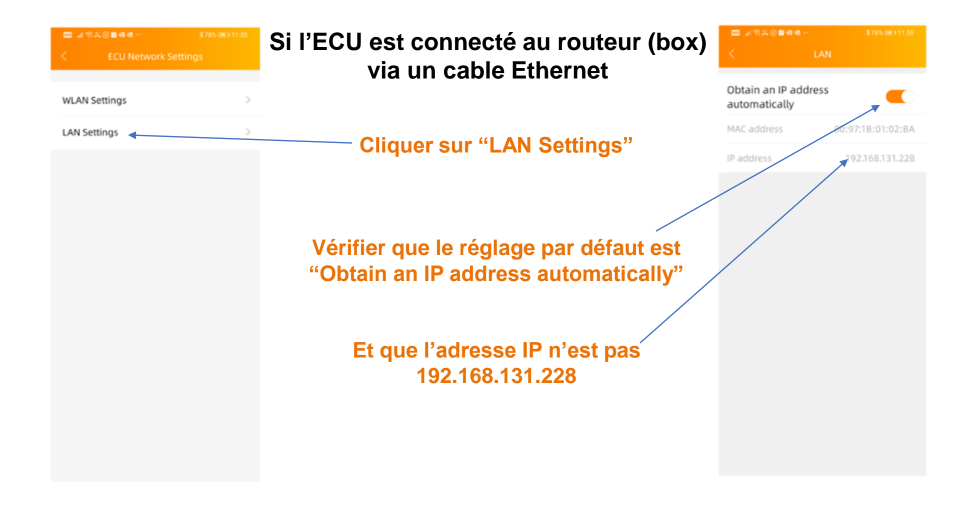


Connexion à internet



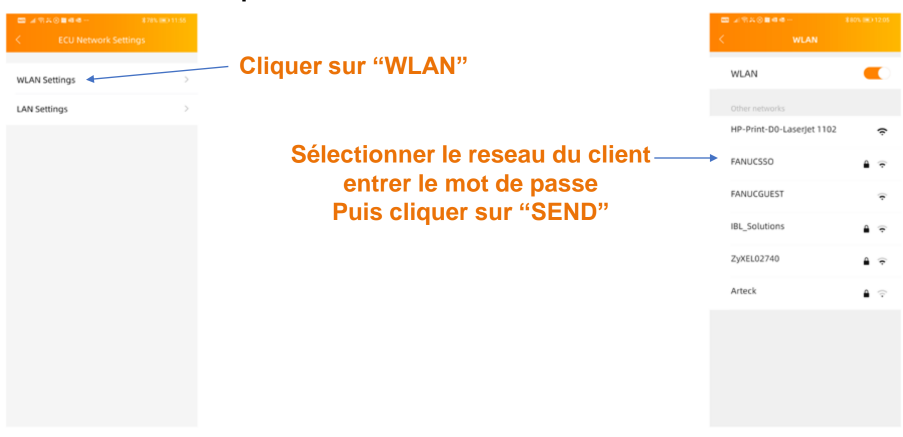
Cliquer sur "ECU Network Settings"

Connexion à internet : LAN

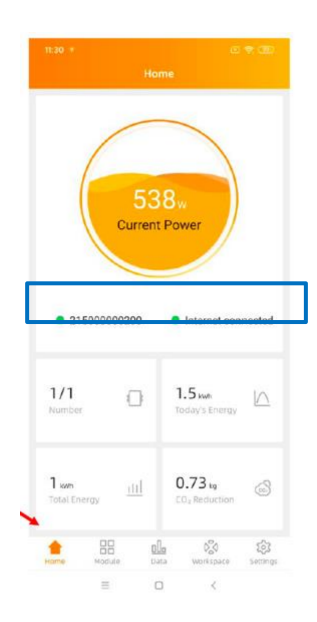


Connexion à internet : WLAN

Quand la connexion via le port RJ45 n'est pas possible, vous pouvez connecter l'ECU au routeur en WiFi :



Contrôle de l'installation : Communication





Cliquer sur
"Inverter Connection
Progress"
pour verifier la
communication des micros
avec l' ECU

Contrôle de l'installation : Production

