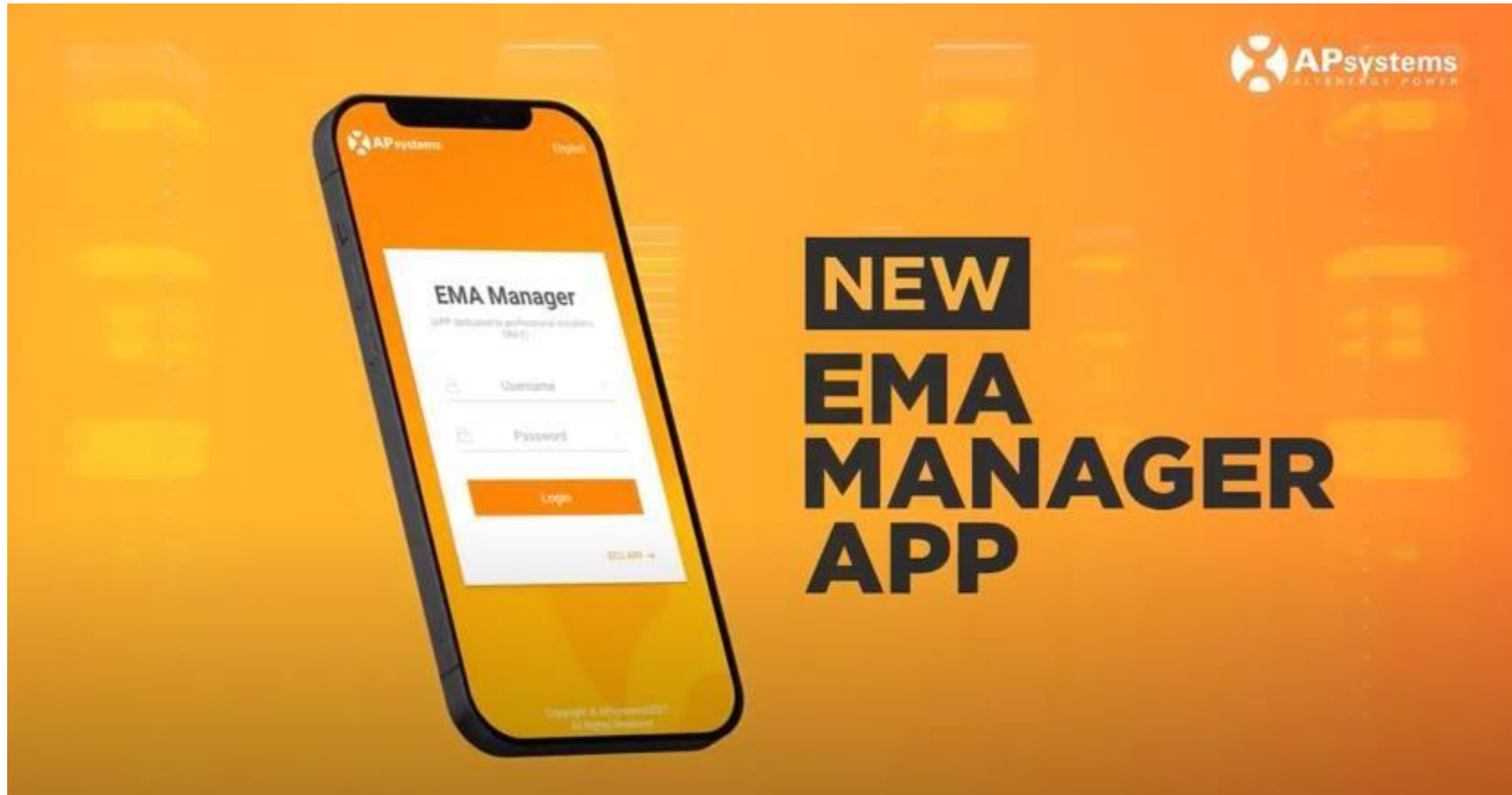




# EMA Manager APP



# EMA Manager APP

Outil multi-taches pour les installateurs



Mise en service

Ema Manager  
Accès local

Liste des installations

(clients enregistrés)

Contrôle à 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 pour créer le  
compte de votre client

# EMA Manager APP

- **La mise en service des ECU se fait avec la fonction Accès local d'EMA Manager**

# Connectez votre smartphone à l' ECU

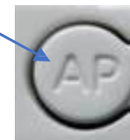


Cliquer sur Accès local



Nota : si votre ECU a un bouton "AP" sur le côté du boîtier, 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



CANCEL

CONNECT

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

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

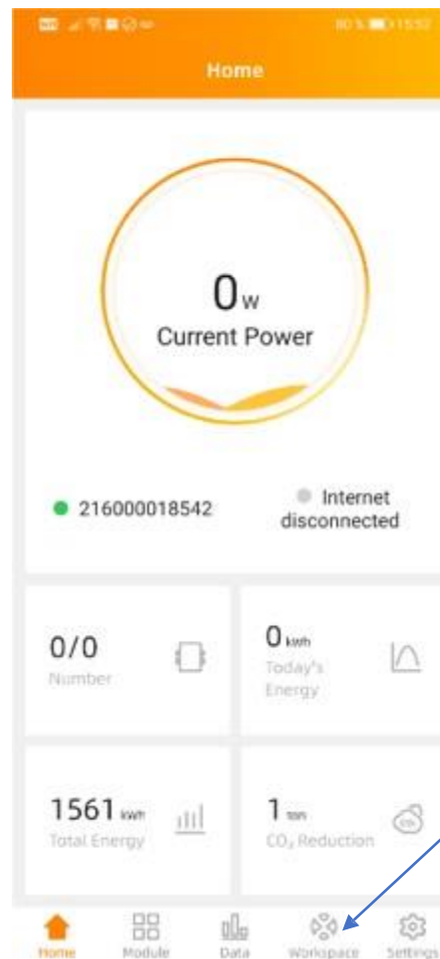
**Puis cliquer sur "CONNECTER"**



# Paramétrage de l'ECU

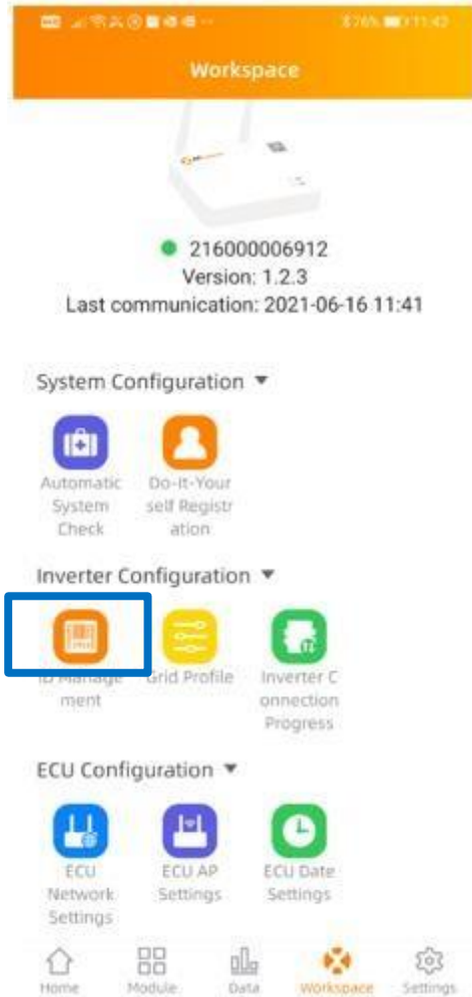
Retourner sur EMA manager  
pour pouvoir accéder aux  
différents menus

## Page d'accueil

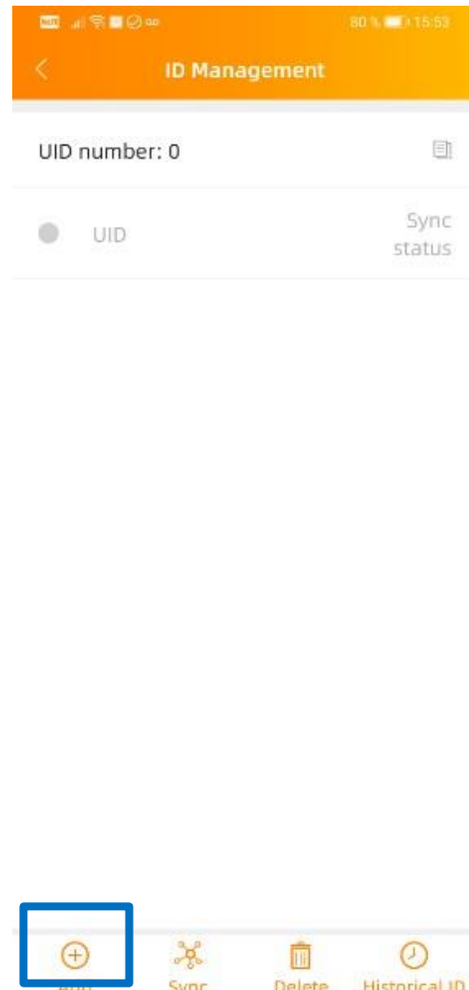


Cliquer sur  
"Bureau"

# Entrer les N° des micros (N° unique à 12 chiffres)



Cliquer sur "Gestion de l'ID"



Cliquer sur "Ajouter"



cliquer "Scan code input"

# Entrer les N° des micros (N° unique à 12 chiffres)

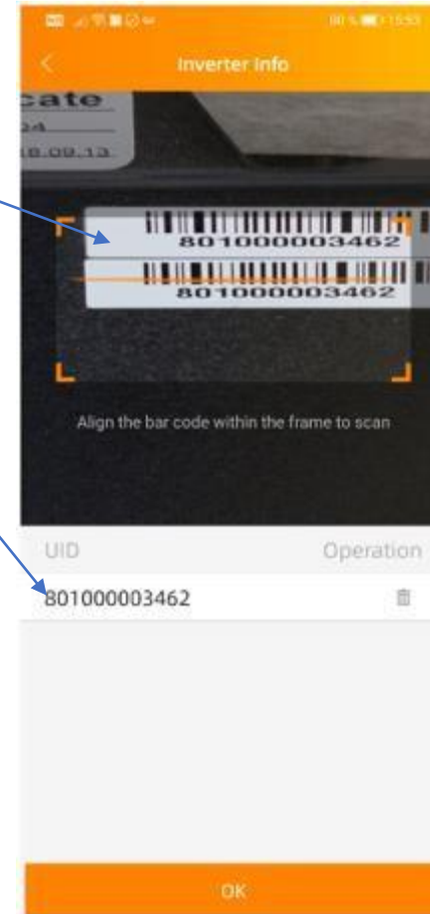
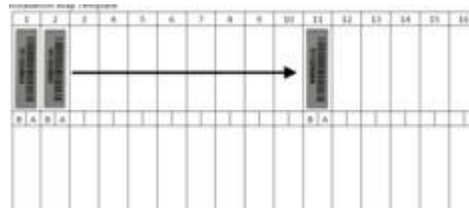
aligner le code barre  
du N° de série  
dans la fenêtre

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

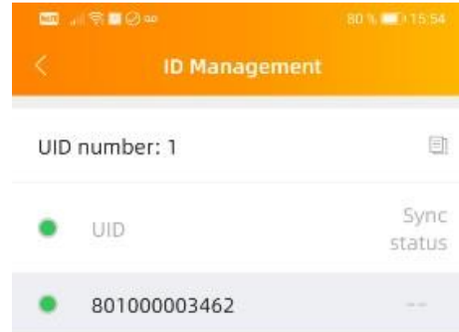


# Entrer les N° des micros (N° unique à 12 chiffres)

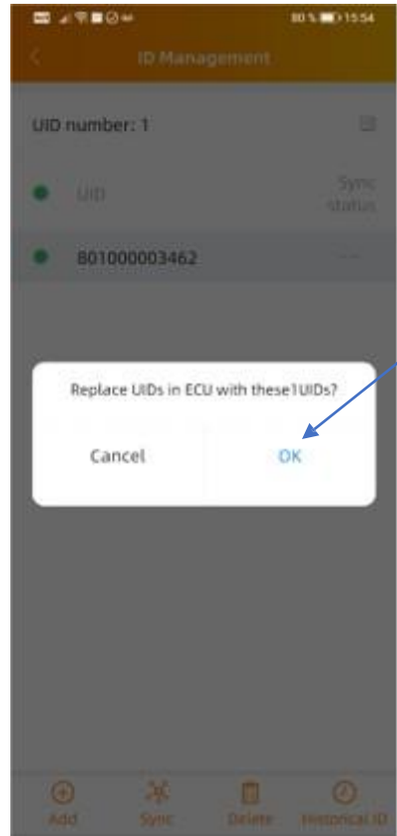
Sélectionner tous les N°

puis

cliquer sur  
"SYNC"

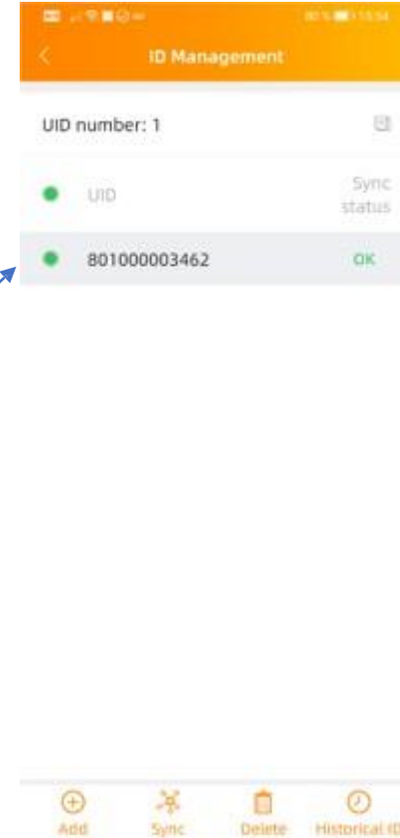


# Entrer les N° des micros (N° unique à 12 chiffres)

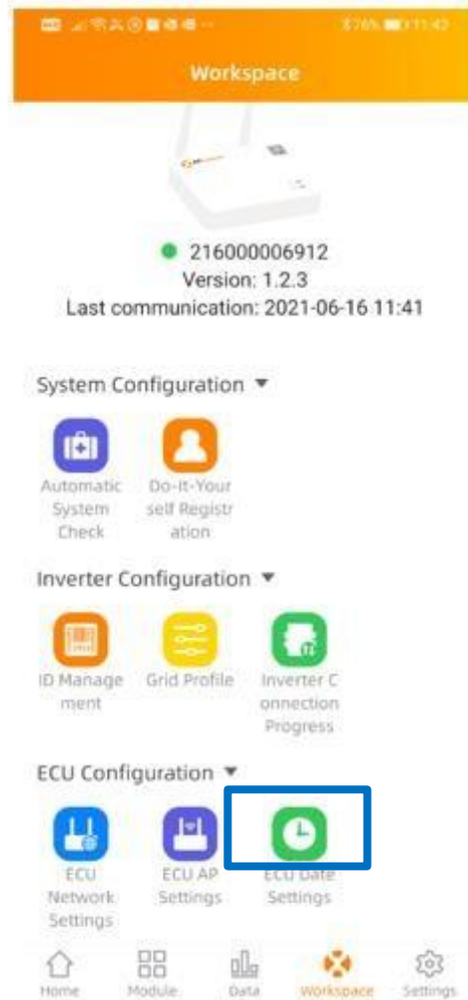


Cliquer sur "OK"

Ensuite vérifier que les N° ont bien été enregistrés dans l'ECU (point vert + "OK")



# Régler date/heure et profile réseau

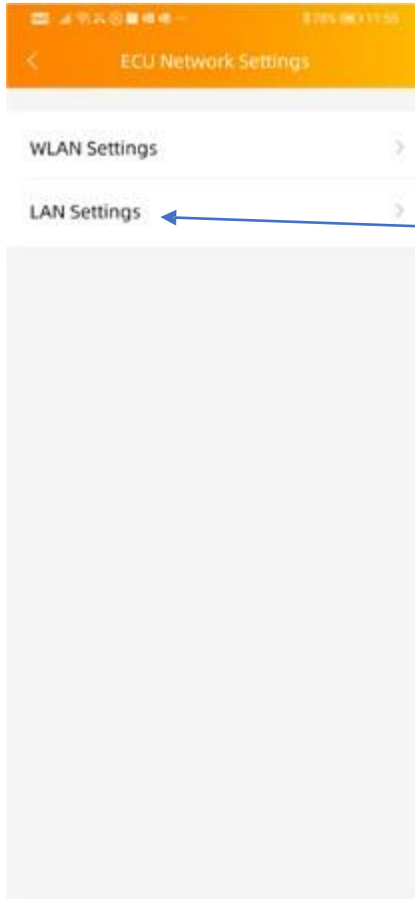


# Connexion à internet



Cliquer sur “ECU Network Settings”

# Connexion à internet : LAN



**Si l'ECU est connecté au routeur (box) via un câble Ethernet**

**Cliquer sur "LAN Settings"**

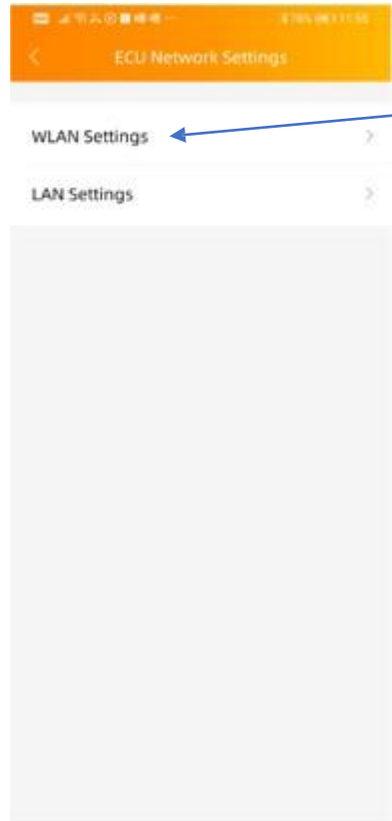
**Vérifier que le réglage par défaut est "Obtain an IP address automatically"**

**Et que l'adresse IP n'est pas 192.168.131.228**



# Connexion à internet : WLAN

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

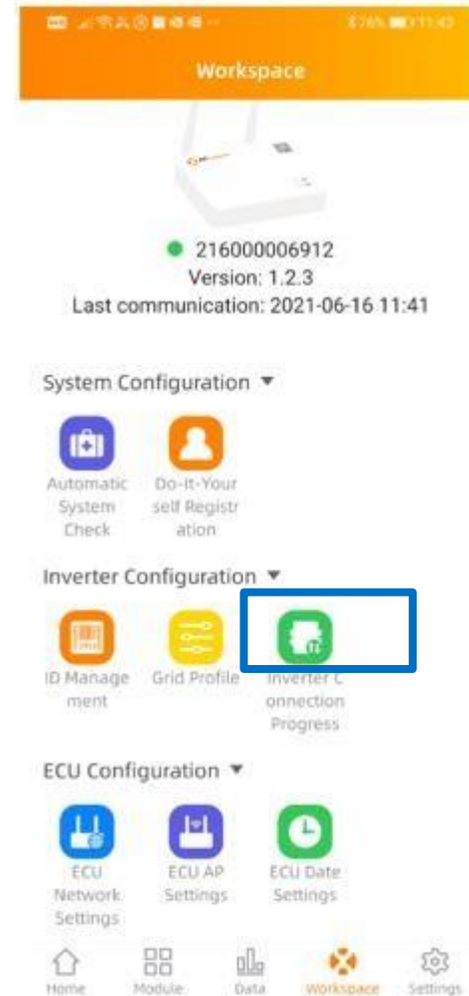
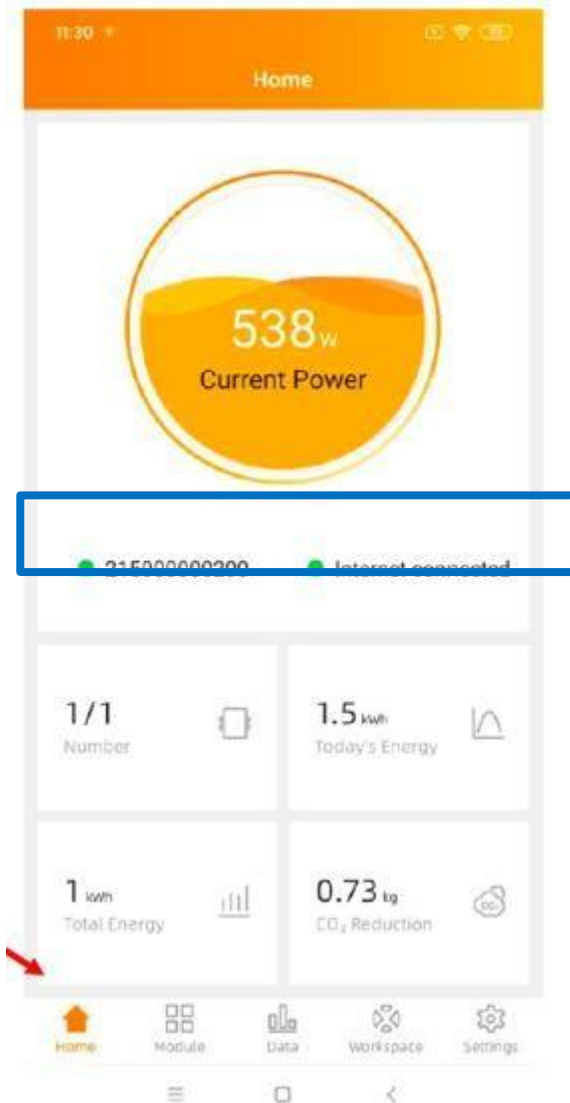


Cliquer sur "WLAN"

Sélectionner le reseau du client  
entrer le mot de passe  
Puis cliquer sur "SEND"

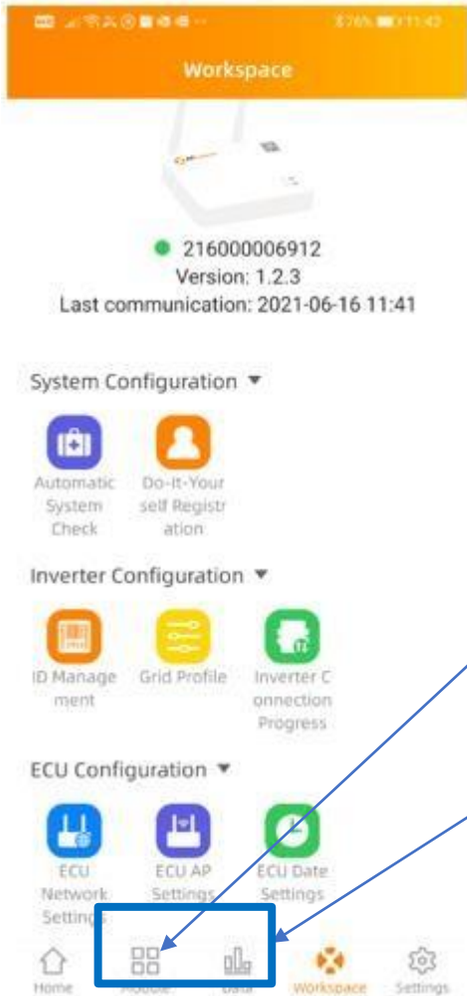


# Contrôle de l'installation : Communication



Cliquer sur  
“Inverter Connection  
Progress”  
pour vérifier la  
communication des micros  
avec l'ECU

# Contrôle de l'installation : Production



**Cliquer sur “Module”  
pour contrôler la production des modules PV**

**Cliquer sur “Data”  
pour contrôler la production du  
générateur PV**