

EMA Manager APP



Nouvelle APP lancée en Mai 2021

EMA Manager APP

Outil multi-tâches pour les installateurs



Mise en service

(ECU APP)

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)

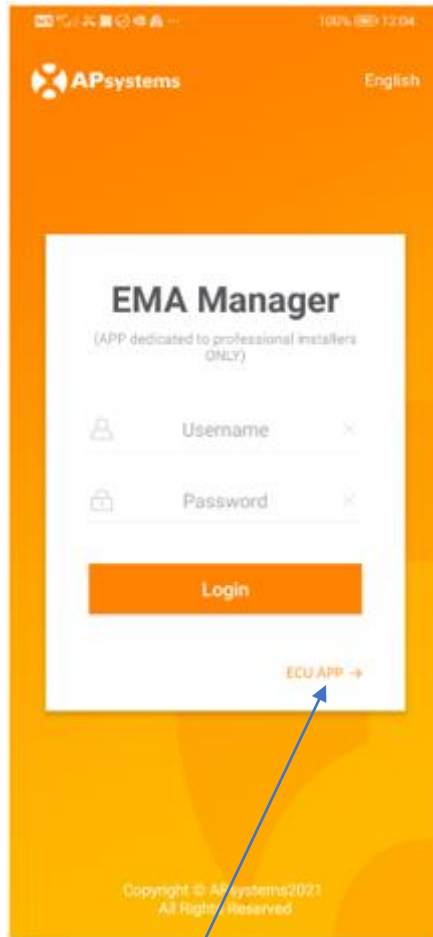
Les menus d'EMA Manager sont simples et intuitifs
N'hésitez pas à naviguer et explorer

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

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



Cliquer sur "ECU APP"



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"

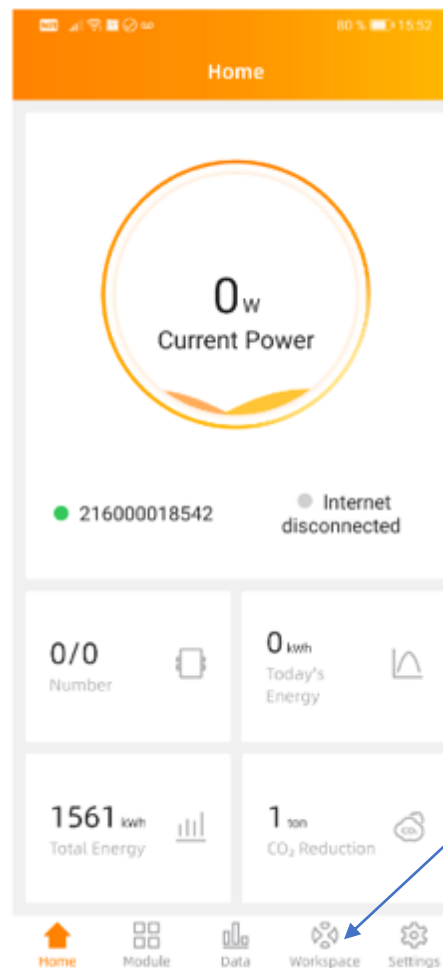


**Vous êtes connectés
à l'ECU**

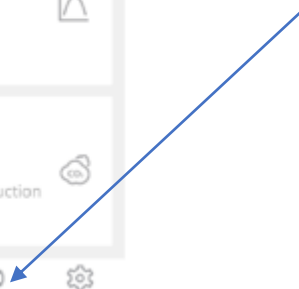
Paramétrage de l'ECU

Page d'accueil ECU APP

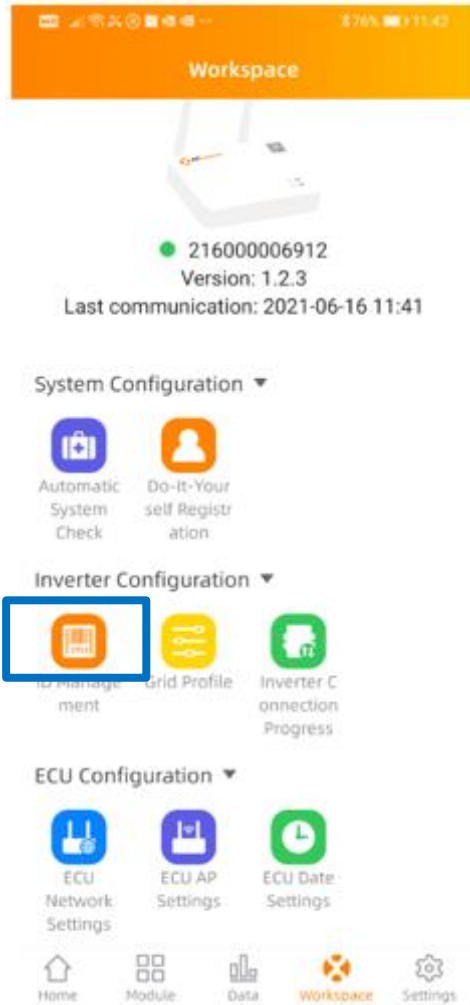
Retourner sur EMA manager
cliquer à nouveau sur "ECU APP"
pour pouvoir accéder aux
différents menus



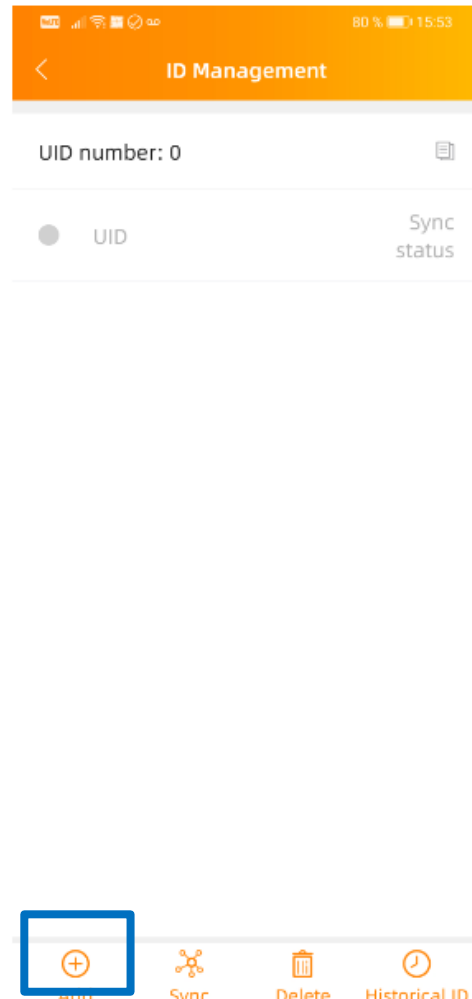
Cliquer sur
"Bureau"



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)

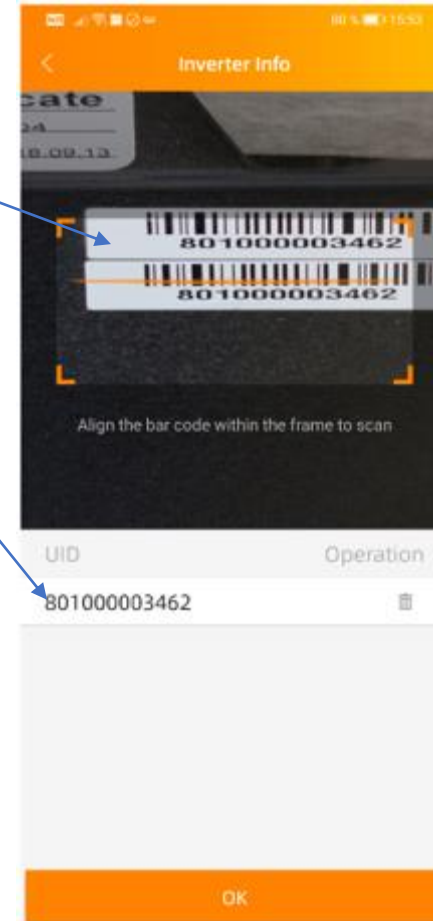
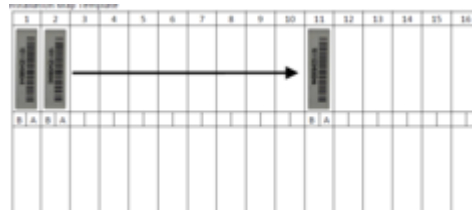
aligner le code barre
du N° de série
dans la fenêtre

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

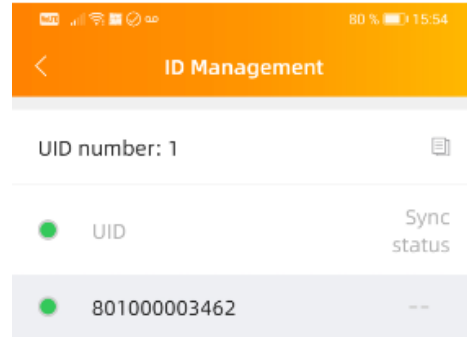


Entrer les N° des micros (N° unique à 12 chiffres)

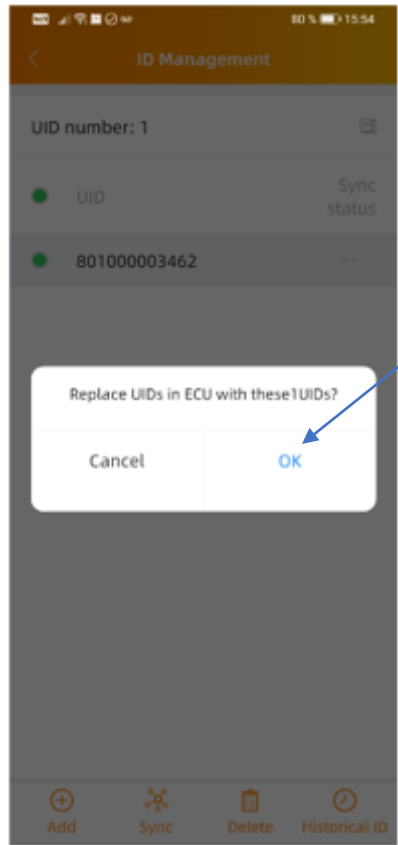
Sélectionner tous les N°

puis

cliquer sur
"SYNC"

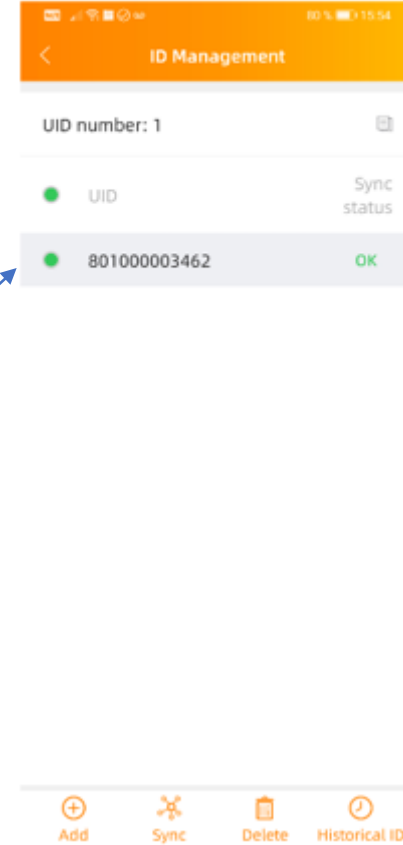


Entrer les N° des micros (N° unique à 12 chiffres)

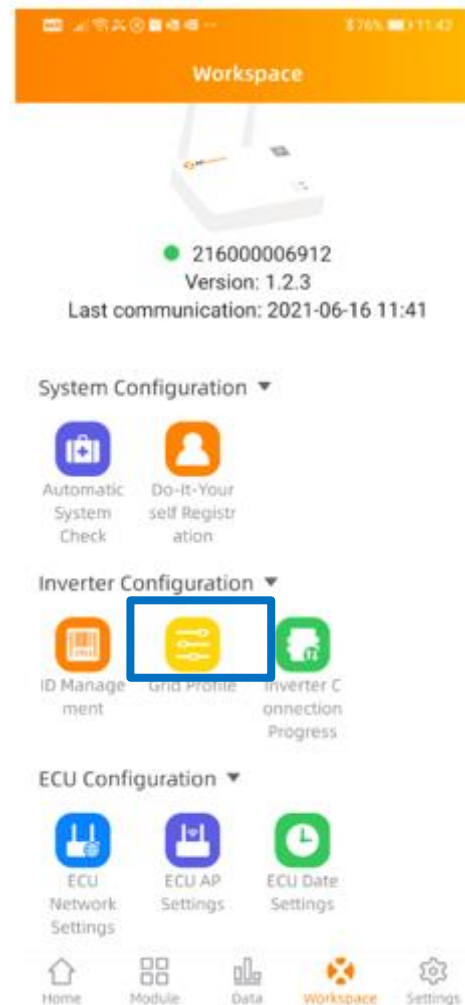


Cliquer sur "OK"

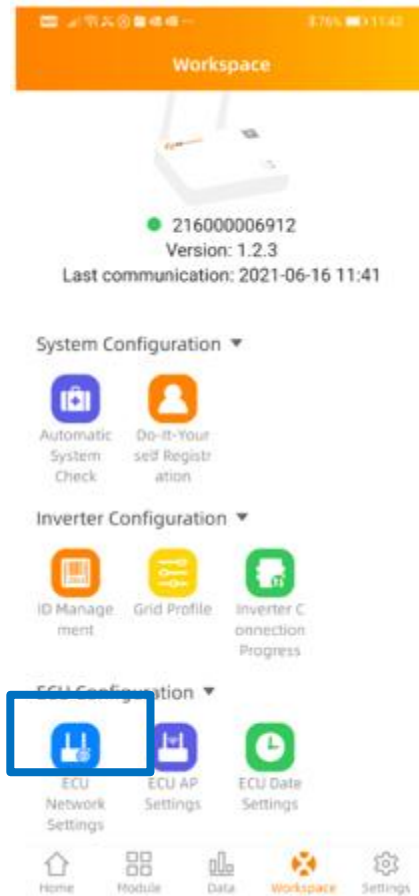
Ensuite vérifier que les N° ont bien été enregistrés dans l'ECU (point vert + "OK")



Régler date/heure et profile réseau

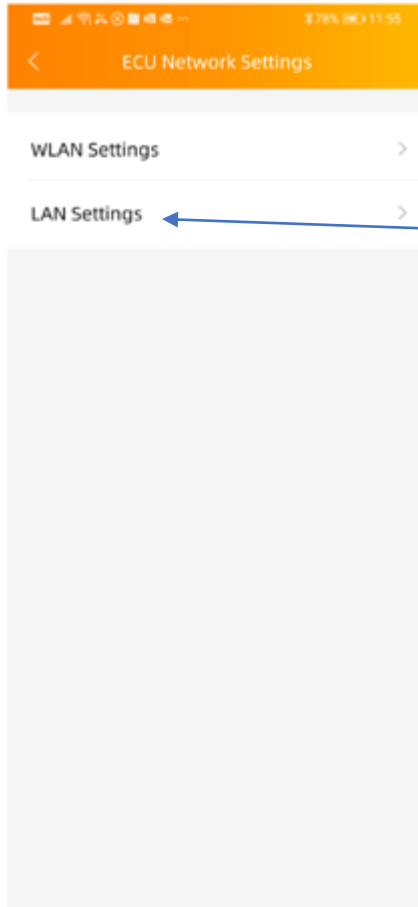


Connexion à internet



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"

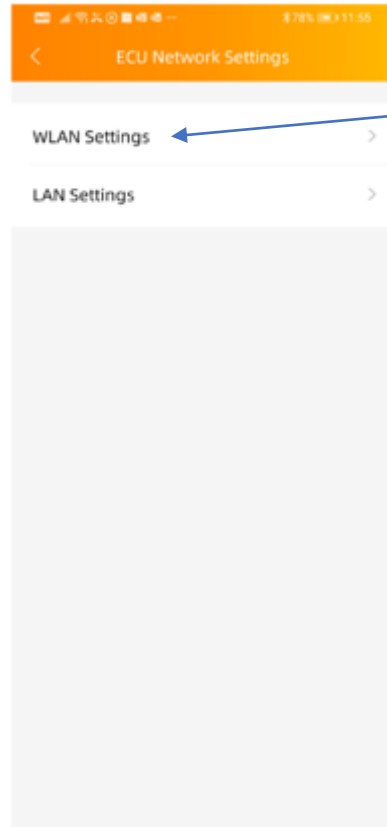
Vérifier que le réglage par défaut est "Obtain an IP address automatically"

Et que l'adresse IP n'est pas 192.168.131.228



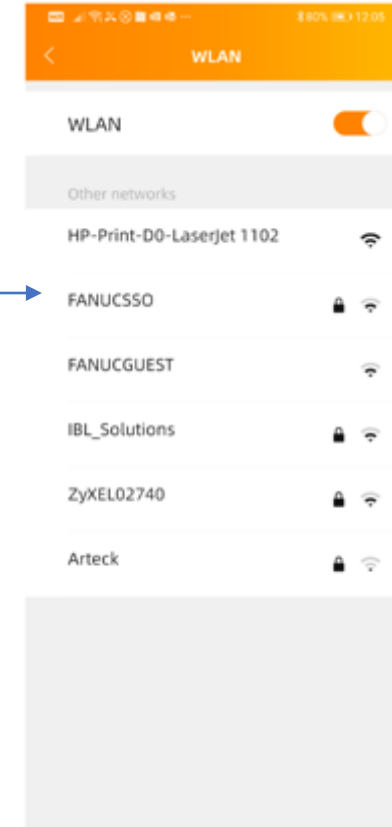
Connexion à internet : WLAN

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

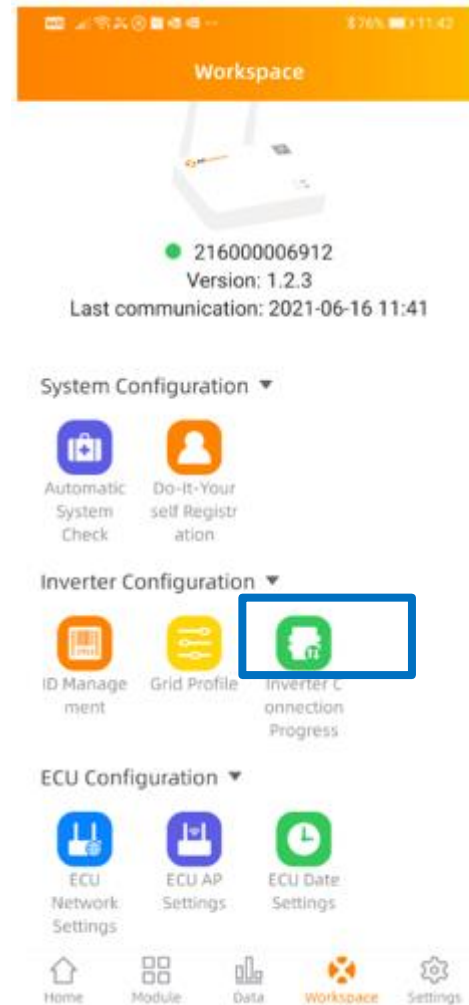
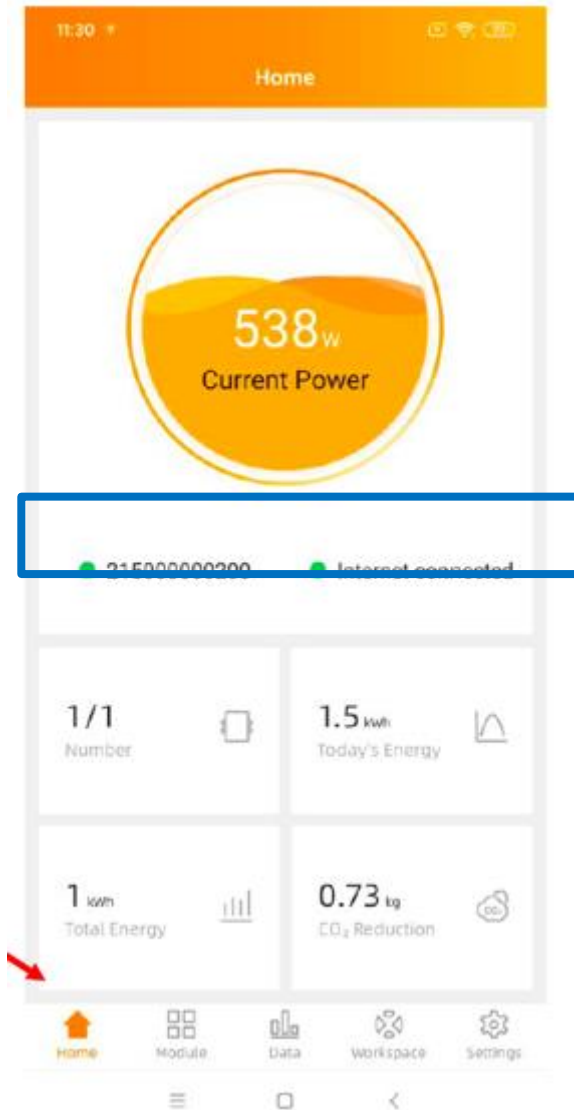


Cliquer sur "WLAN"

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

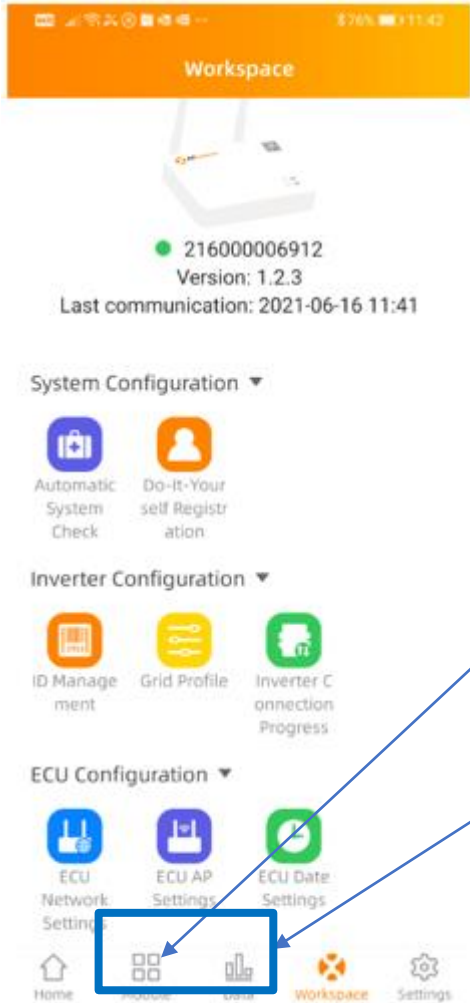


Contrôle de l'installation : Communication



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