

# HYPONTECH GUIDE DE LA CLE WIFI

## Démarrer

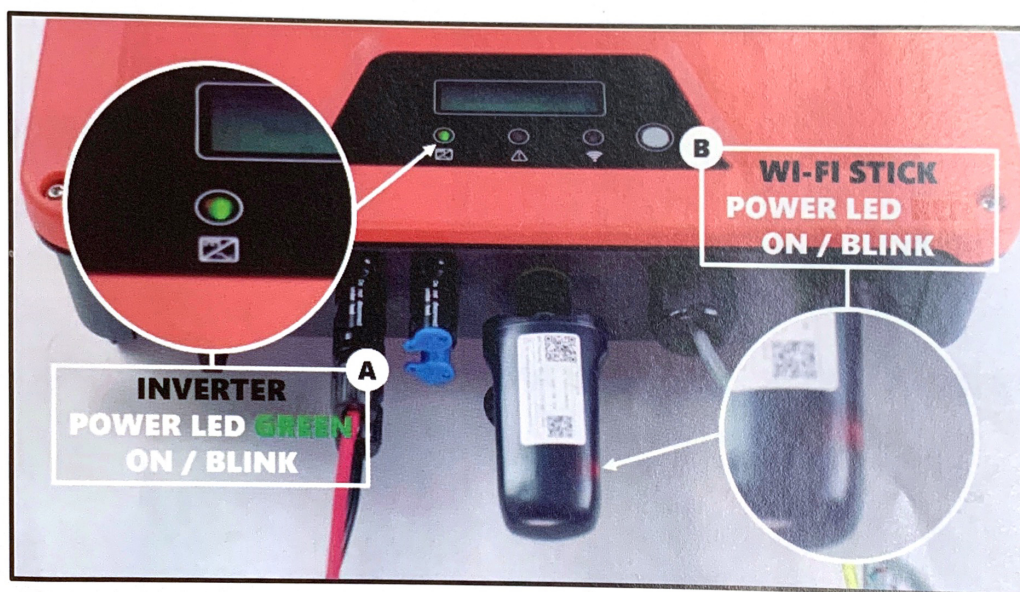
### Liste de Verification

Veuillez vous assurer que:

- ✓ La clé Wi-Fi est correctement branchée.
- ✓ L'interrupteur DC est éteint et l'onduleur est sous tension.



H838-00077-00



Vous devrez voir:

**LED verte** sur l'**onduleur** : Voyant vert fixe / voyant vert clignotant - L'onduleur est sous tension.

**LED rouge** sur la **clé Wi-Fi**: Voyant rouge fixe / voyant clignotant – la clé en attente de configuration.

## À PROPOS DU SIGNAL AP DE LA CLE WIFI

Lorsqu'il est connecté à un onduleur en fonctionnement (au moins sous tension), le Wi-Fi Stick génère un **signal AP (point d'accès)** qui reste visible et accessible pour les appareils intelligents, tels que **les smartphones, les tablettes et les PC**.

## Remarque

Le signal réseau AP des clés Wi-Fi n'accorde aucun accès à Internet. Vous devez déconnecter vos appareils intelligents du signal AP après la configuration.

Comme indiqué dans le schéma suivant, le signal AP est codé avec un SSID dans **EAP-\*\*\*\*\***, où la partie suffixe (après le trait d'union) dans le SSID est identique aux **5 derniers chiffres du numéro de série**.  
Numéro (S/N) de la clé Wi-Fi correspondante.

\*Le mot de passe par défaut du signal AP du Wi-Fi Stick est : **12345678**

### WI-FI STICK LABEL




Wi-Fi Stick

P/N: EESW-A404-00

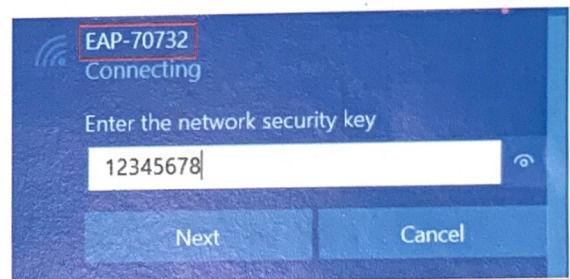
S/N: E470 1197 0732

KEY: LT5H DFAH VXGS XQTK

 No rotating the body when disassembling

### AP SIGNAL

SSID: EAP- '+S/N'  
PASSWORD: 12345678



## Sécurité

Pour la cybersécurité de vos appareils et de votre système solaire, nous vous recommandons vivement de modifier la valeur par défaut

Le profil de production d'énergie de vos onduleurs sera disponible une fois que la clé Wi-Fi aura accès à Internet, par ex. en l'associant à votre WLAN domestique.

La **LED verte** sur la **clé Wi-Fi** doit s'allumer lorsque toutes les configurations sont correctement terminées, ce qui indique que la clé télécharge maintenant les données de l'onduleur vers **HiPortal®**, une plate-forme de surveillance conçue par **HYPONTECH**.

# PLATEFORME DE SURVEILLANCE HiPortal®

## DESCRIPTIONS

HiPortal® numérise les données téléchargées depuis les onduleurs vers les profils et les courbes de production d'énergie. La plate-forme est accessible aux utilisateurs du monde entier et disponible pour les navigateurs Web et les smartphones.

### POUR LE WEB :

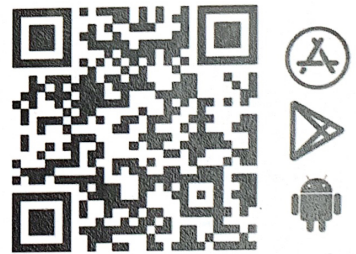
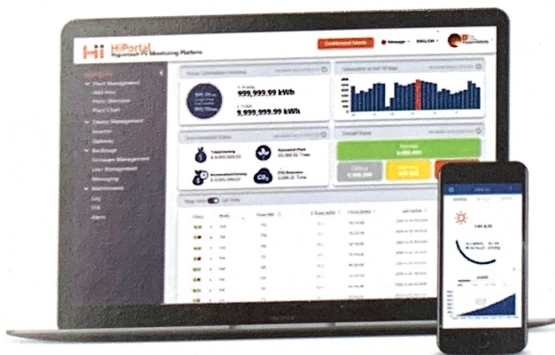
HiPortal® sur <http://www.hyponportal.com/signin>

### POUR L'APPLICATION :

L'application HiPortal® est disponible sur **Apple App Store**, **Google Play** et **Android APK**.

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'**application HiPortal®** sur votre smartphone.

\*Ce code QR est également disponible sur les étiquettes de l'onduleur.



[www.hyponportal.com/signin](http://www.hyponportal.com/signin)

HiPortal® est constamment mis à jour. Veuillez vous référer à la dernière version de la **clé Wi-Fi**.

**Guide** sur notre site [www.hypontech.com](http://www.hypontech.com)

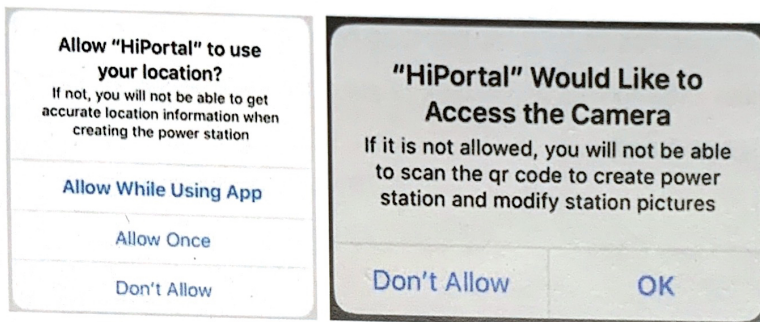
### **Remarque**

Le signal réseau AP des clés Wi-Fi n'accorde aucun accès à Internet. Vous devez déconnecter vos appareils intelligents du signal AP après la configuration.

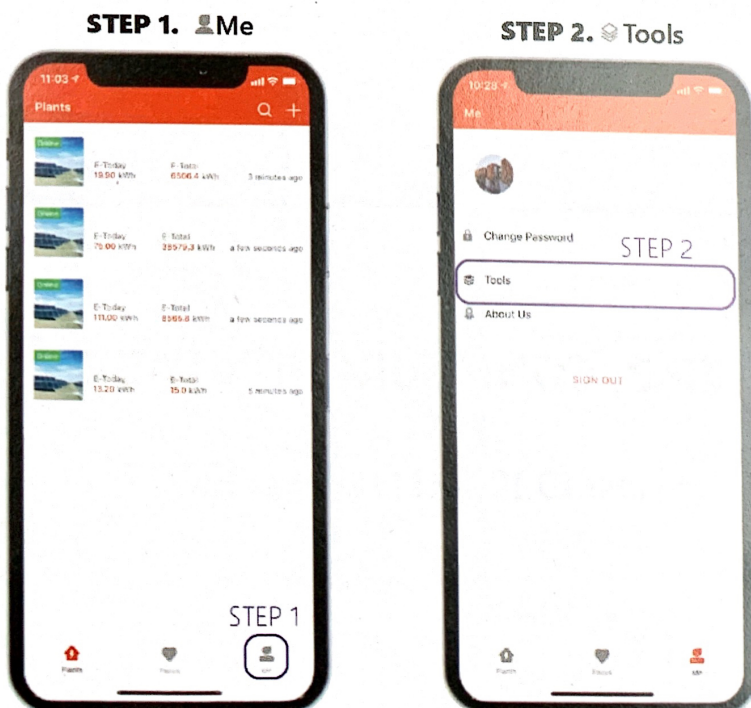
## OPTION A : APPLICATION POUR SMARTPHONE

Les étapes suivantes sont démontrées sur iPhone 11, iOS13.5.1, HiPortal® Ver 1.2.0

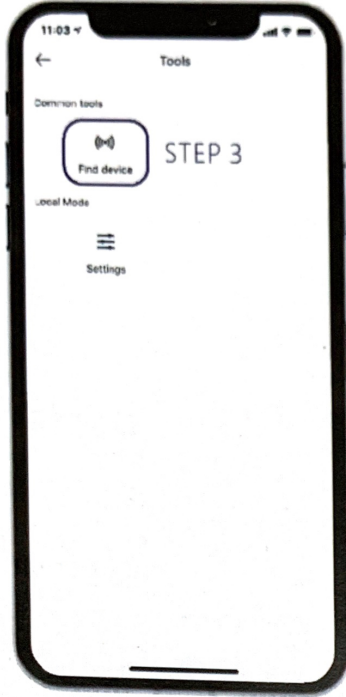
Lorsque vous utilisez l'application HiPortal®, veuillez autoriser l'accès à la localisation et à la caméra



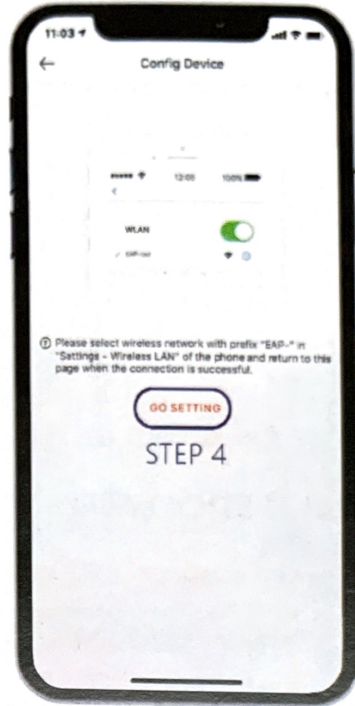
Veuillez noter que les étapes suivantes ne s'appliquent qu'aux configurations de démarrage des clés Wi-Fi qui n'ont jamais été en ligne, et donc jamais liées aux onduleurs auparavant.



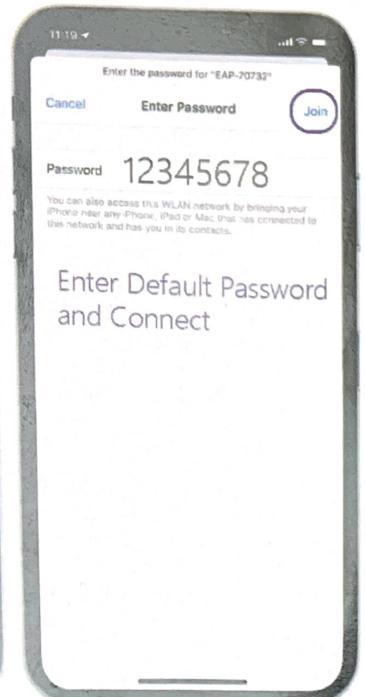
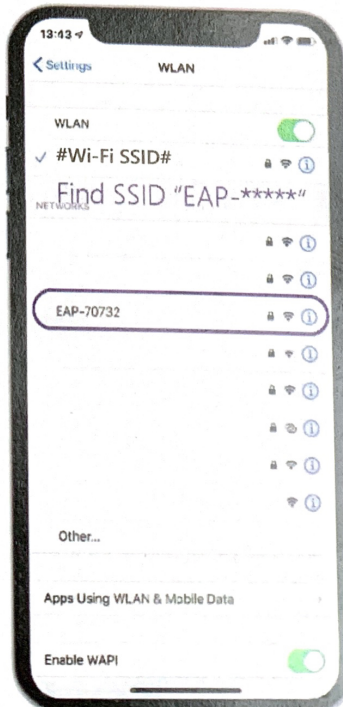
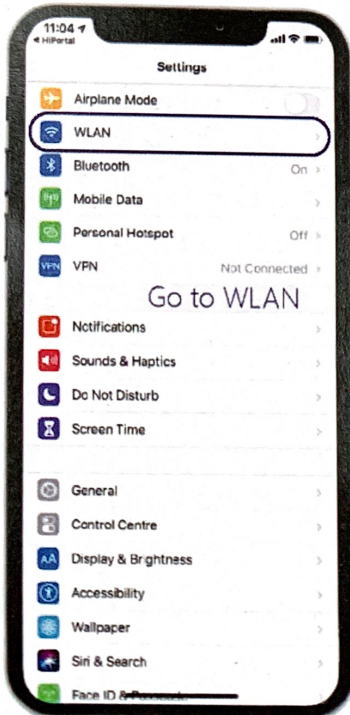
### STEP 3. FIND DEVICE



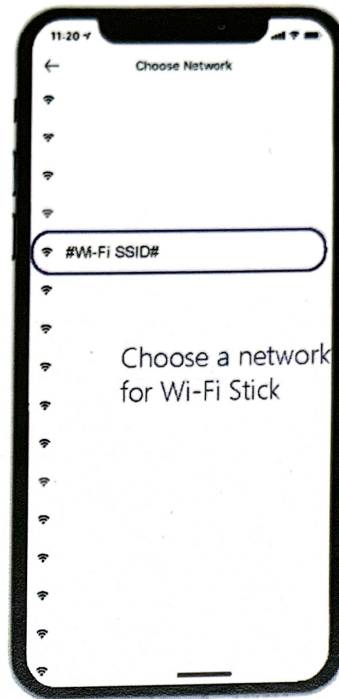
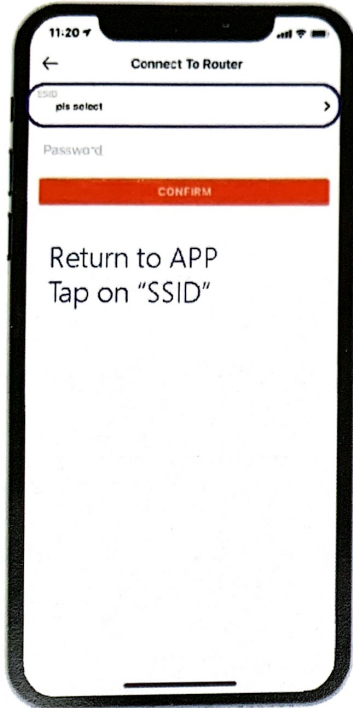
### STEP 4. GO SETTING



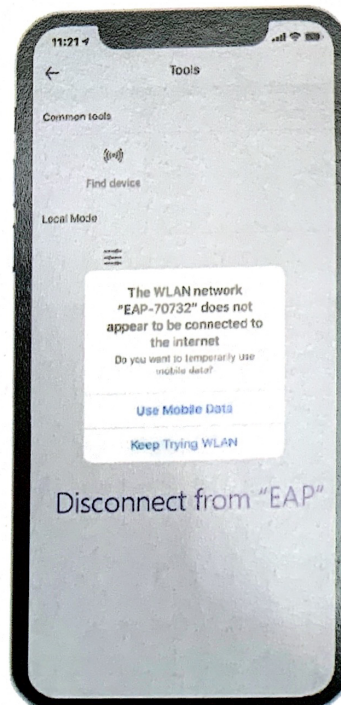
### STEP 5. GO TO WLAN > FIND SSID "EAP-\*\*\*\*\*" > ENTER 1~8



## STEP 6. RETURN TO APP > CHOOSE NETWORK



## STEP 7. ENTER PASSWORD AND CONFIRM > "SUCCESSFUL"



## OPTION B: NAVIGATEURS WEB

Les étapes suivantes sont démontrées sur PC Windows10 (64 bits), Chrome V83.

HiPortal® supporte la plupart des navigateurs Web tels que Google Chrome (Ver 58+), Safari, Microsoft Edge et Firefox (Ver 49+).

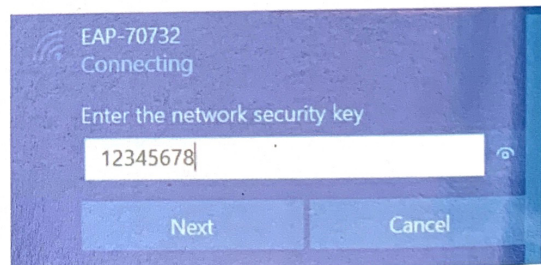
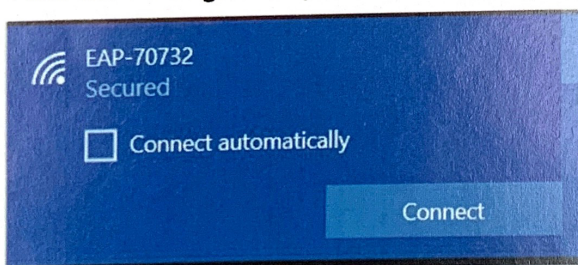
Veuillez noter que les étapes suivantes ne s'appliquent qu'aux configurations de démarrage des clés Wi-Fi qui n'ont jamais été en ligne, et donc jamais liées aux onduleurs auparavant.

### Remarque

Le signal réseau AP des clés Wi-Fi n'accorde aucun accès à Internet. Vous devez déconnecter vos appareils intelligents du signal AP après la configuration.

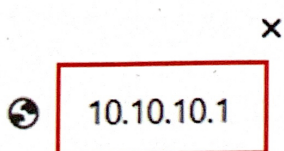
## STEP 1. FIND DEVICE

Find the AP Signal of your Wi-Fi Stick ("EAP-\*\*\*\*\*"). Enter default password.



## STEP 2. CONFIGURATION PAGE

Open browser. Enter 10.10.10.1 in address bar



## STEP 3. CONFIGURATION PAGE

Scroll down to "Wi-Fi Connection". Click **Scan**

Upgrade

Wi-Fi Connection

Wi-Fi SSID: #Wi-Fi SSID#

Connection Status: Connect Fail

Using the following static IP address

Address: 0.0.0.0

Netmask: 0.0.0.0

Gateway: 0.0.0.0

Save Scan

CLICK

SCROLL DOWN

## STEP 4. CONNECTION

Select your network.

Enter password and **Connect**

#Wi-Fi SSID#

Connect

Router SSID: #Wi-Fi SSID#

Router Password: password

Cancel Connect

**Successful!**

Wi-Fi Connection

Wi-Fi SSID: #Wi-Fi SSID#

Connection Status: Connected OK