



PROCEDURE D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION DU SUIVI DE CONSOMMATION SOLARMAN (SMARTMETER MONOPHASE)

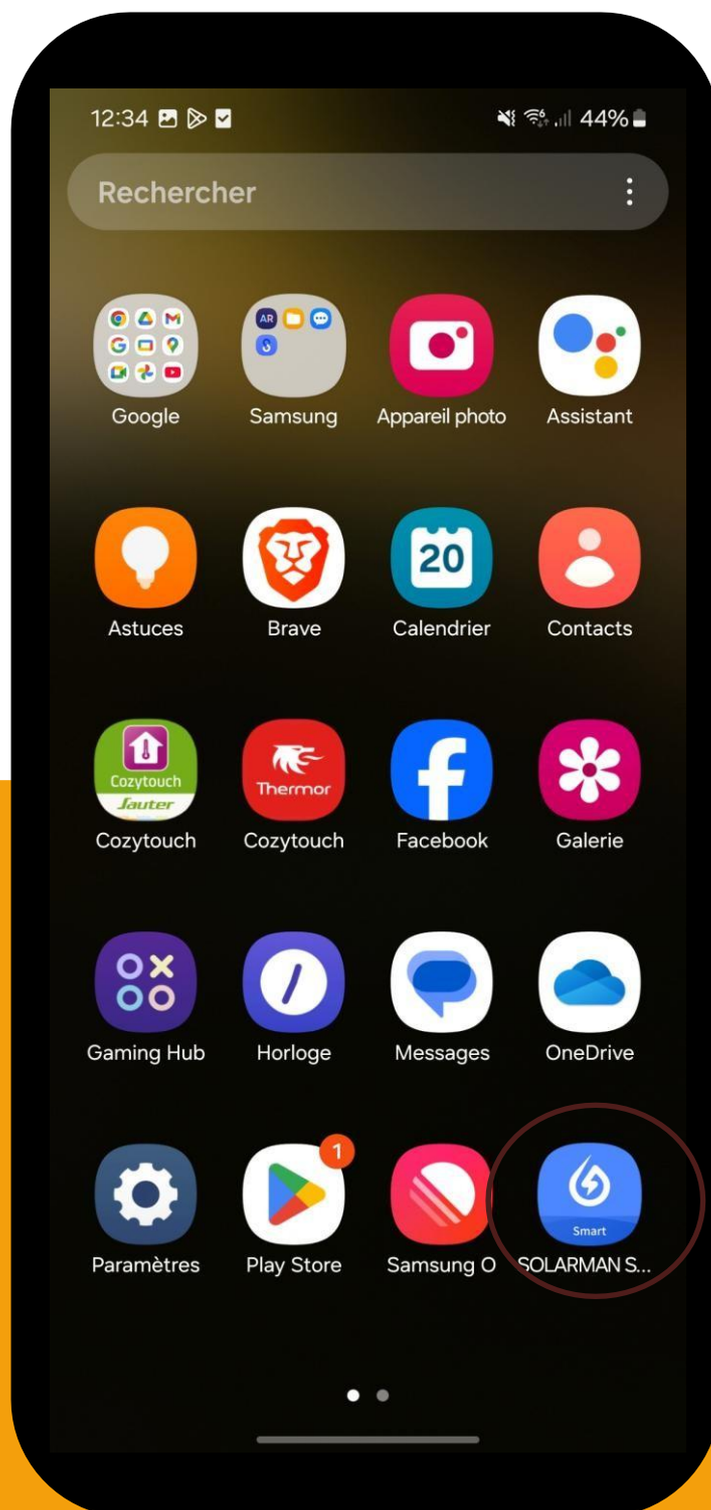
PRÉ-REQUIS

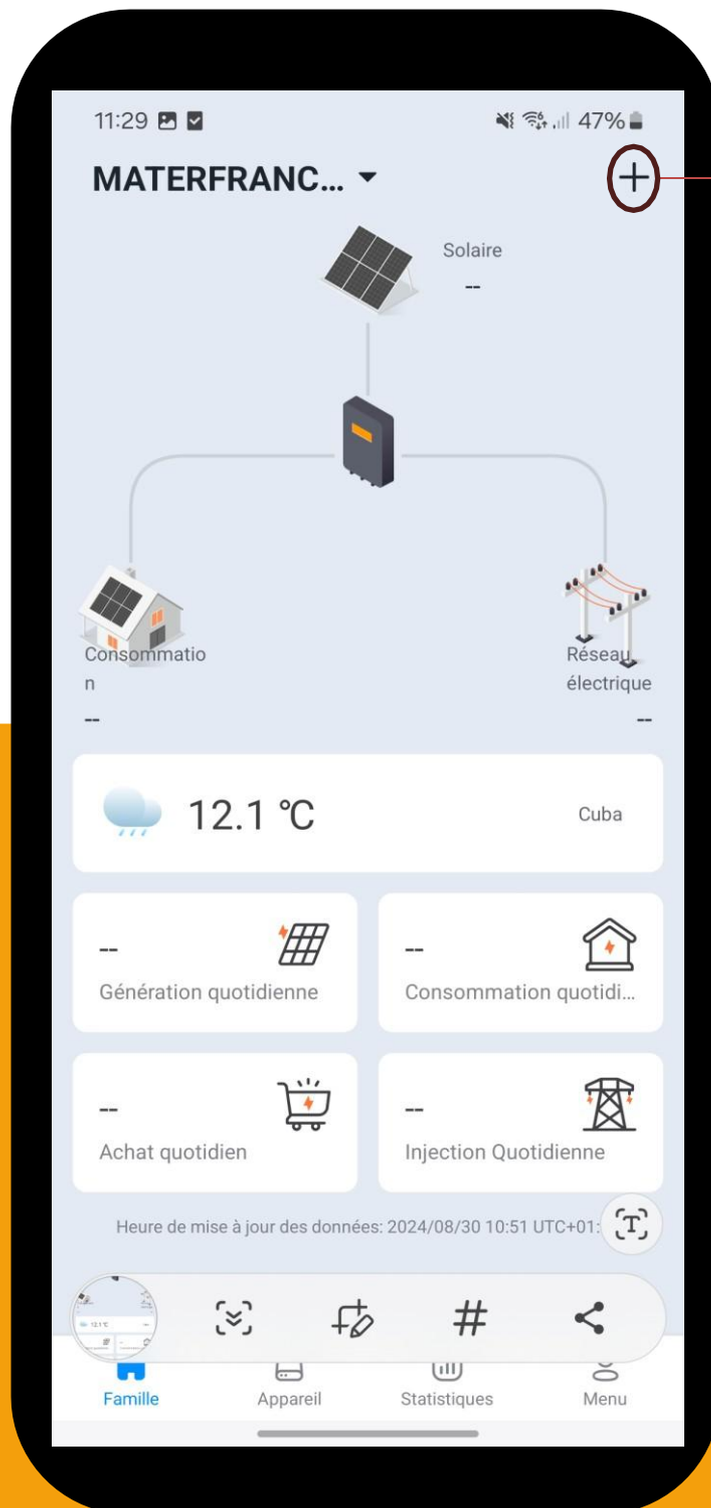
- Vous devez être connecté à votre Wifi 2.4 ghz sur votre mobile
- Votre wifi doit être en 2.4Ghz (il ne faut pas avoir le même réseau 2.4 / 5ghz sur la même bande), voir avec votre opérateur pour régler cela sur votre box
- Votre mot de passe wifi ne doit pas dépasser 24 caractères
- Votre micro-onduleur doit être à portée de votre wifi (si votre mobile capte votre wifi au niveau de votre micro-onduleur, le micro-onduleur possédant une antenne plus puissante le captera), sinon investir dans un répéteur Wifi.
- Votre micro-onduleur doit être alimenté par le réseau électrique et par les panneaux (clignotement bleu)

AVANT DE NOUS APPELER

- Nous préparer une capture d'écran de votre box internet montrant vos deux réseaux séparés (2.4ghz / 5ghz)
- Nous fournir une capture d'écran de votre application solarman smart onglet dispositif / puis datalogger
- Nous donner un accès en administrateur à votre centrale (voir dernière page du tutoriel) et nous indiquer le nom de cette dernière (mettre PNom exemple Jean Dupont = JDUPONT)

Lancez l'application **Solarman Smart**





Cliquer ici

11:32 M 

 47% 



Commençons maintenant

Tout d'abord, vous devez entrer le numéro de série du collecteur. Vous pouvez scanner le code QR ou l'entrer manuellement

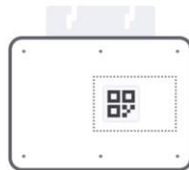
Appareil de collecte externe

Vous pouvez trouver le code QR sur l'étiquette du boîtier de l'appareil de collecte.



Appareil de collecte interne

Vous pouvez trouver le code QR sur l'étiquette du boîtier de la batterie, du micro-onduleur et d'autres appareils.



Scanner

Lancer la procédure en cliquant ici :

Il s'agit de l'étape



la plus importante pour ajouter votre



Smartmeter et l'endroit sur lequel beaucoup de clients se trompent

Pour connecter votre smartmeter vous devez soit:

Entrer manuellement le

WIFISN

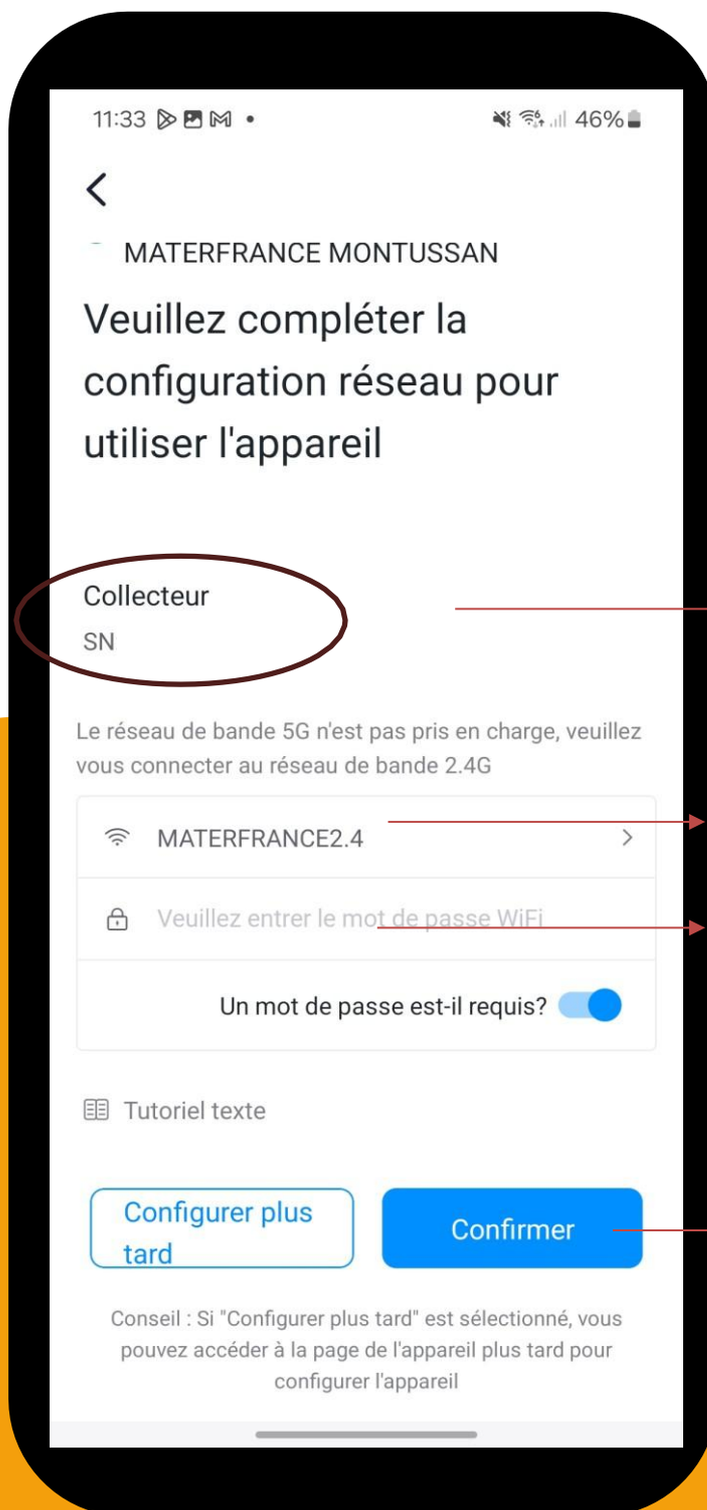
(DEBUTANT PAR 26.....)

ou scanner le **QR CODE**

NE PAS SCANNER

LE CODE EN HAUT à GAUCHE





Collecteur
SN

Vérifier que le numéro
soit bien le
26XXXXXXX

SELECTIONNER LE RESEAU
WIFI EN 2,4GHZ

INSERER LE MOT DE PASSE

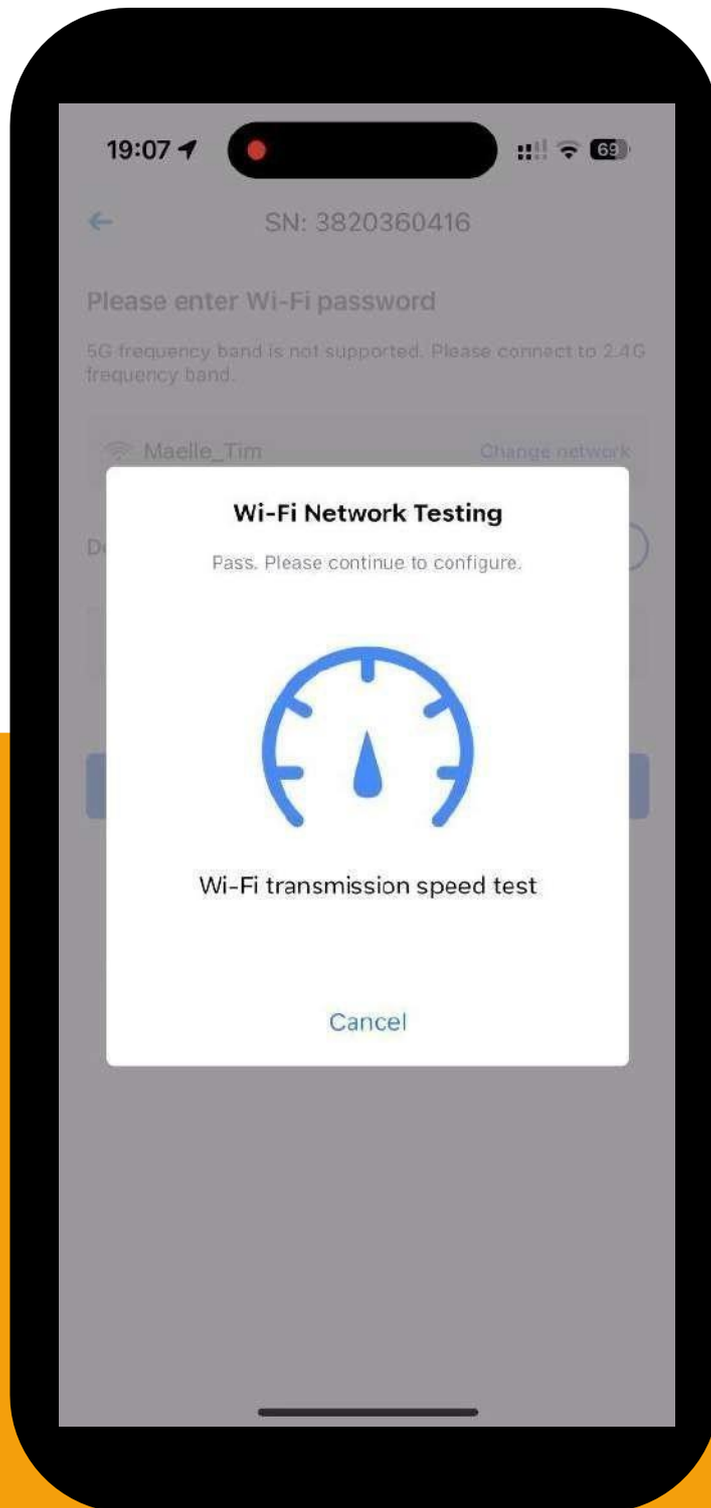
Cliquez sur confirmer

Tutoriel texte

Configurer plus
tard

Confirmer

Conseil : Si "Configurer plus tard" est sélectionné, vous
pouvez accéder à la page de l'appareil plus tard pour
configurer l'appareil



19:07

SN: 3820360416

Please enter Wi-Fi password

5G frequency band is not supported. Please connect to 2.4G frequency band.

Maelle_Tim

Change network

Wi-Fi Network Testing

Pass. Please continue to configure.



Wi-Fi transmission speed test

Cancel

1 Allez aux paramètres WLAN et connectez-vous au réseau WiFi manuellement.



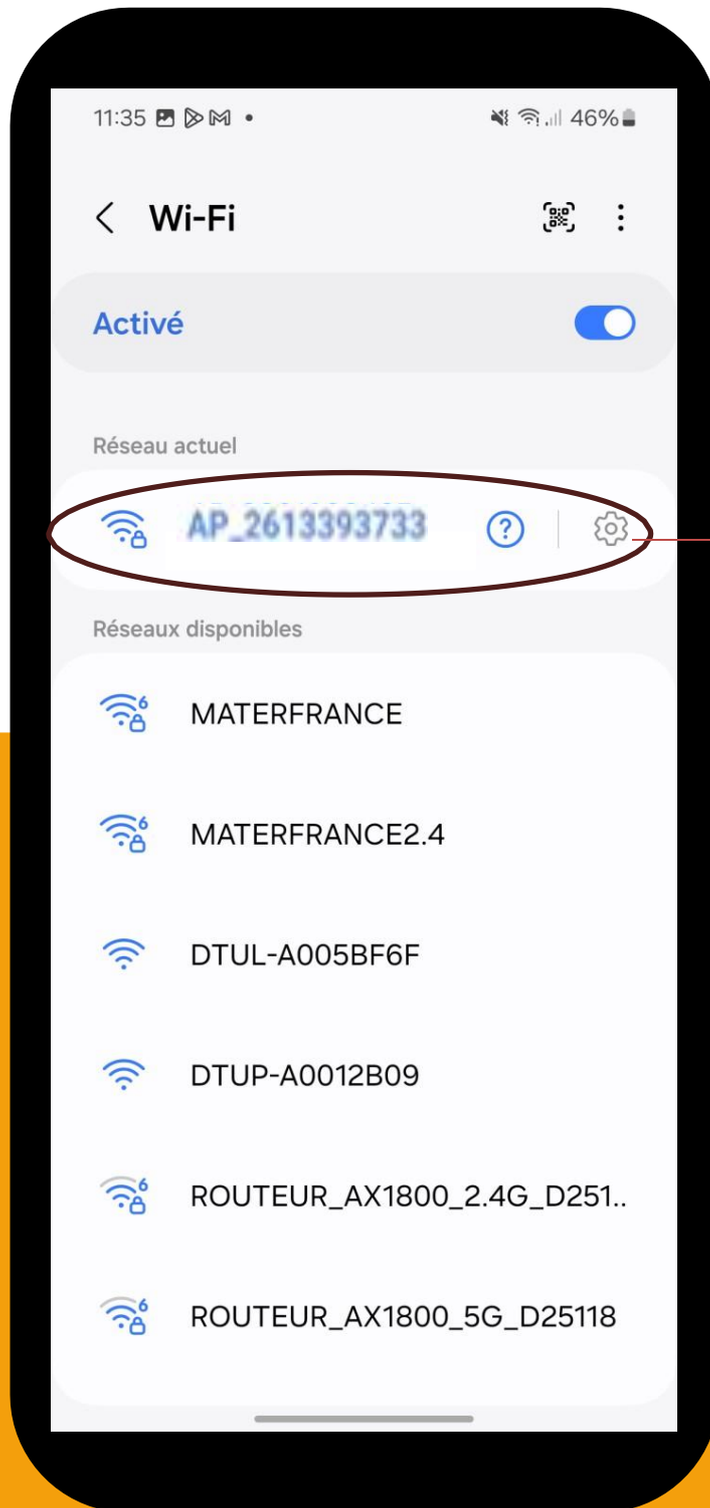
2 Certains routeurs nécessitent un mot de passe pour se connecter au réseau. Vous pouvez trouver ce mot de passe sur la plaque signalétique de l'appareil.

3 Connecté

Connecter

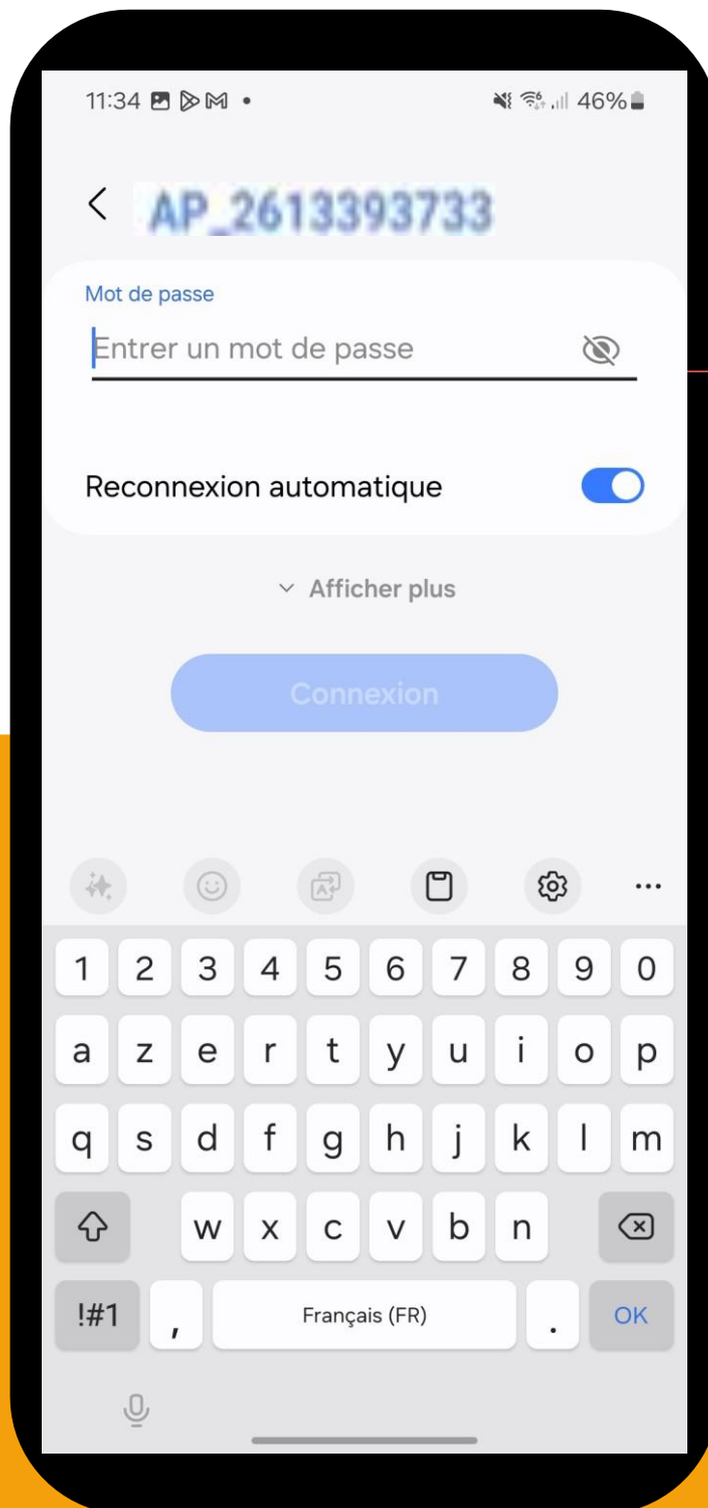
Annuler

→ Cliquez ici



Sélectionner votre smartmeter

Renseignez **le mot de passe de votre smartmeter**
Vous le retrouverez directement sur votre smartmeter ou la
boîte

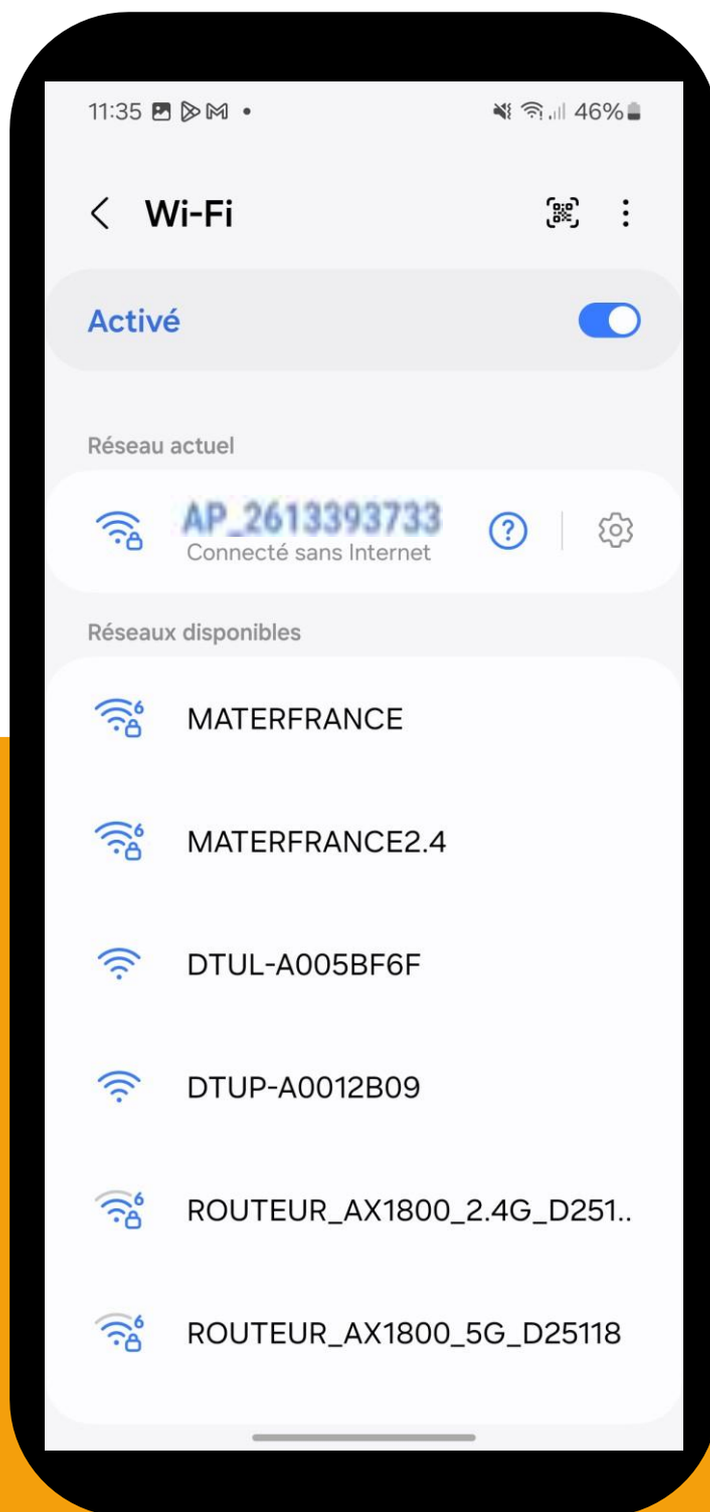


Entrez le mot de
passe.

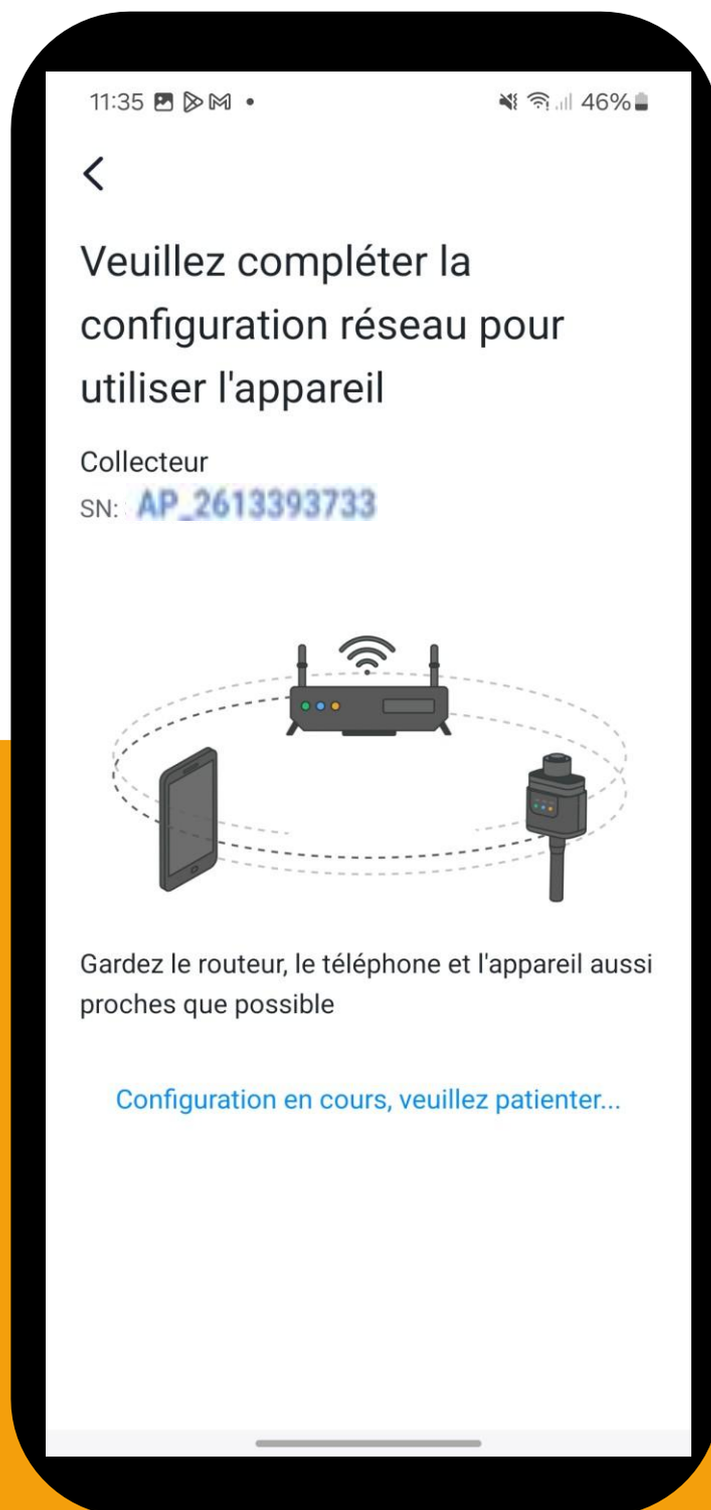
Vous pouvez le
retrouver sur la boîte
ou le smartmeter
directement)

PWD : XXXXXX

L'appareil est connecté sans internet



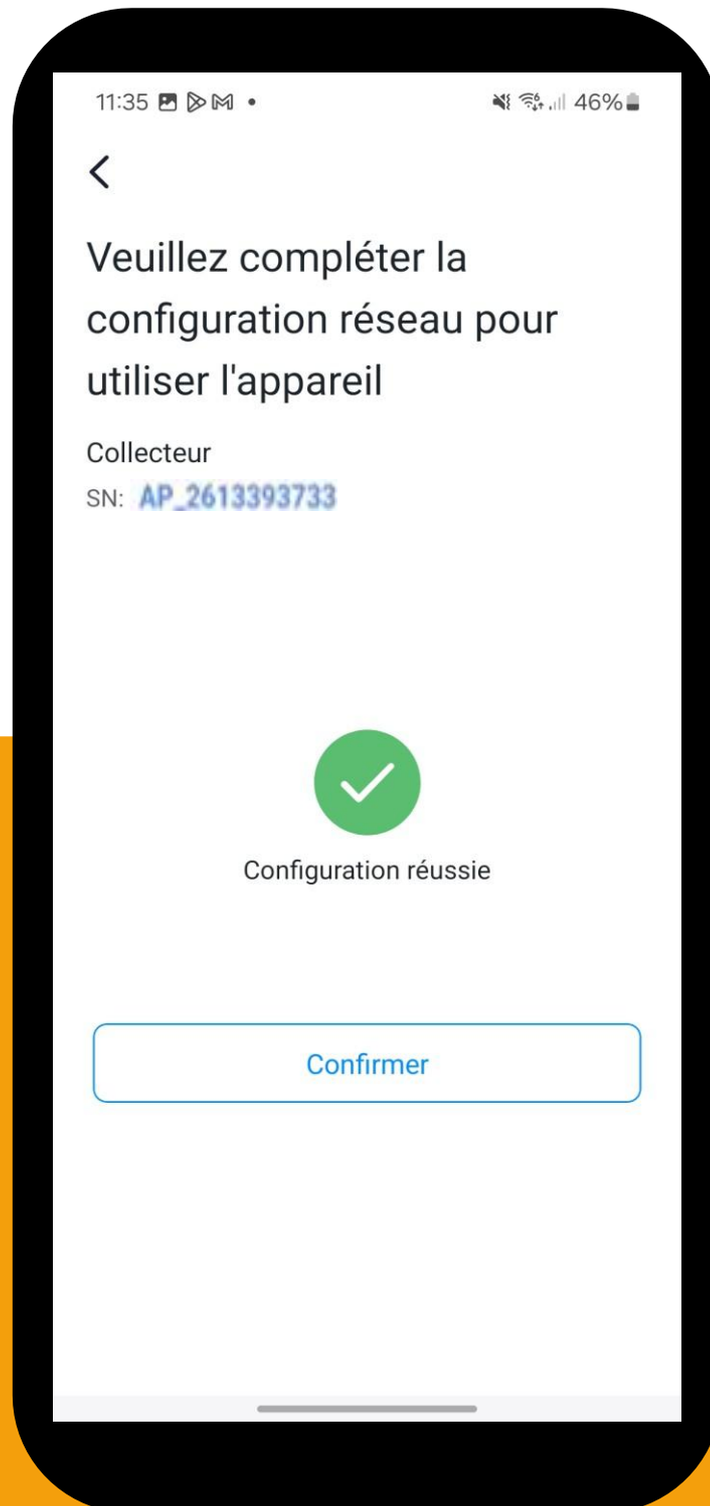
Retournez sur l'application solarman smart
Votre micro-onduleur **recupère les informations** et **se connecte au Wifi**



Votre smartmeter est désormais ajouté à

votre compte solarman smart

En cliquant sur votre installation cela prendra **5 à 10 minutes pour apparaître**



Configuration smartmeter

Meter configuration

Done

Please configure the meter CT properties according to the meter installation.

SM-METER000



CT1 CT2 CT3

Apply to

- Single-phase System
- Three-phase System

CT

CT1

Site d'installation

Réseau ▾

Direction du CT (Cliquez sur la flèche pour changer)

Energie achetée ← 

Connecté au réseau