

Photovoltaïque de France



Le solaire enfin accessible

# NOTICE D'INSTALLATION

- Application DEYE

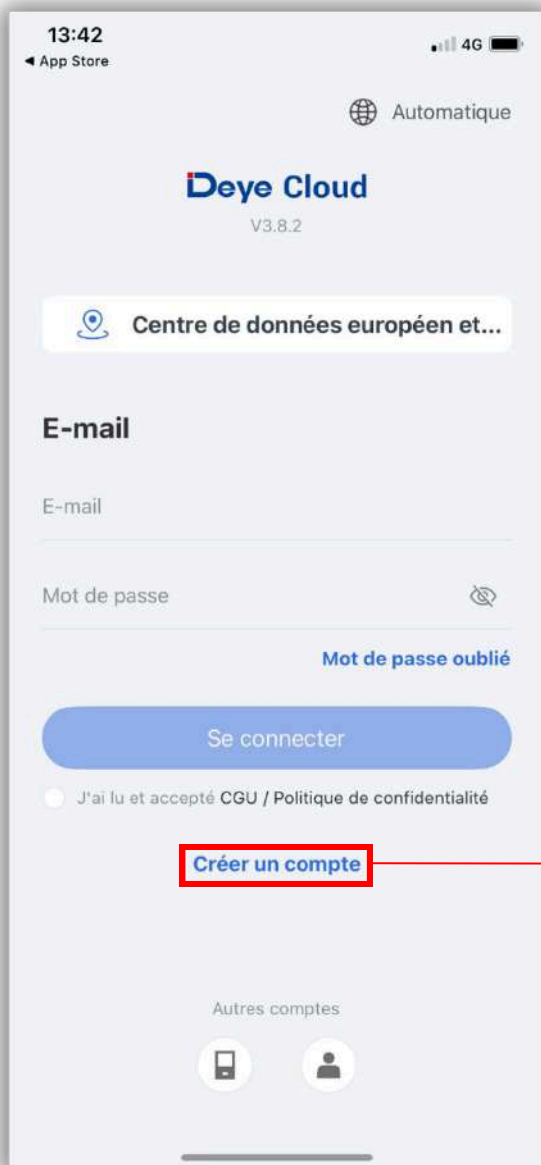
# 1 - Préparation - Deye Cloud



Télécharger l'application **Deye Cloud**



Créer mon compte sur **Deye Cloud**

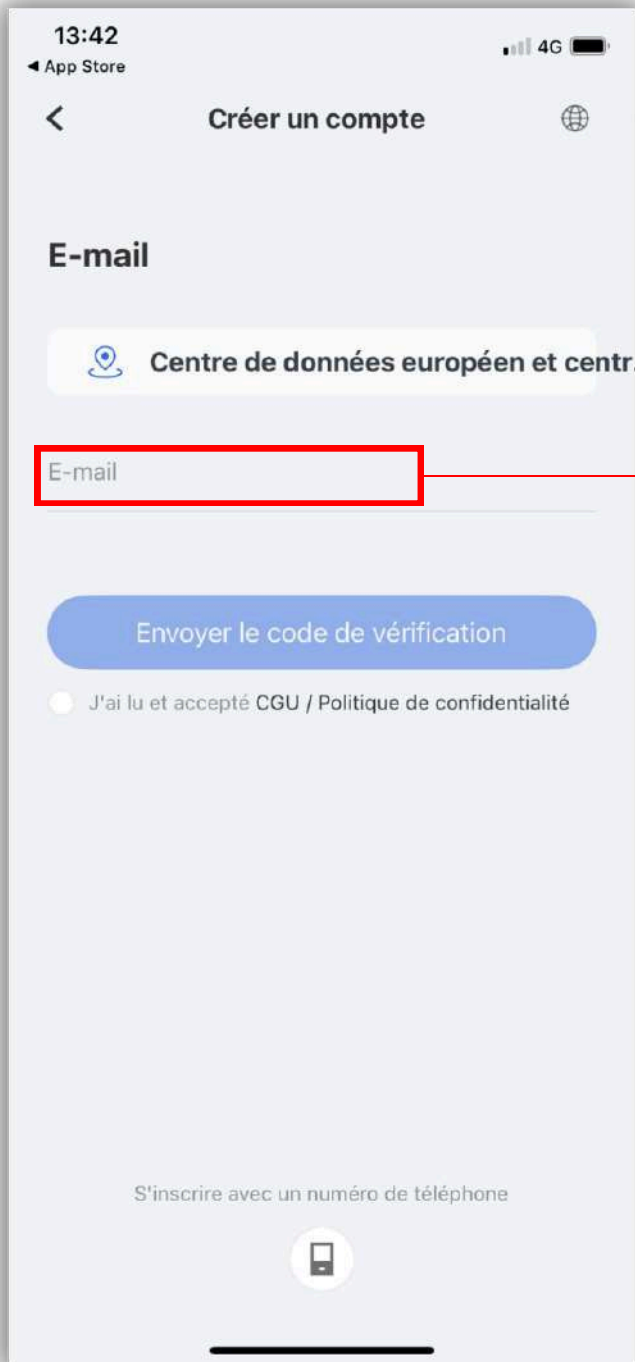


Ouvrir l'application **Deye Cloud** sur un téléphone

Créer un compte

Cliquer sur "Créer un compte"

# 1 - Préparation - Deye Cloud



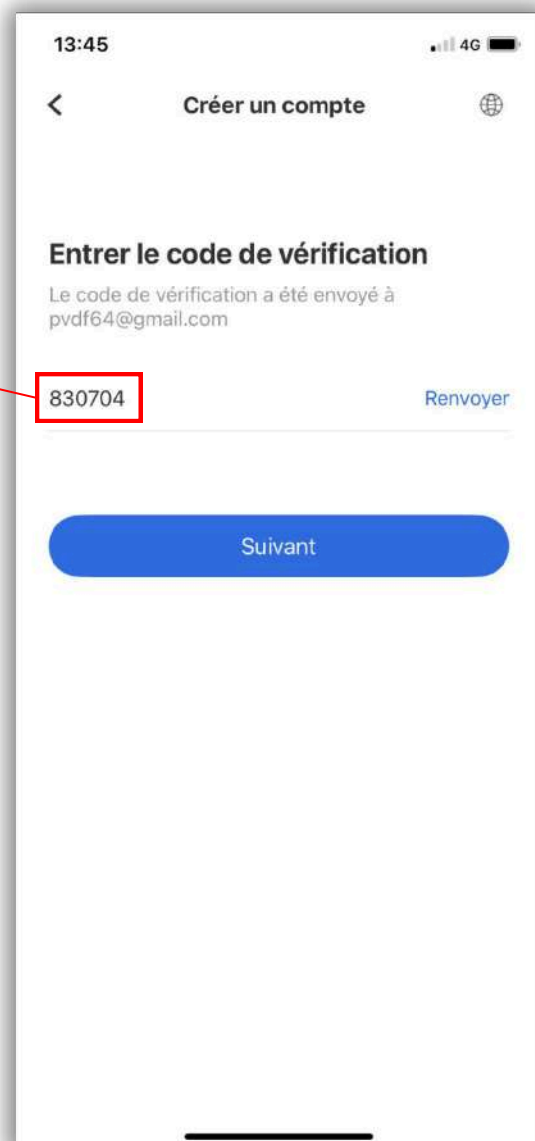
Cette page s'ouvre

Saisir votre adresse mail

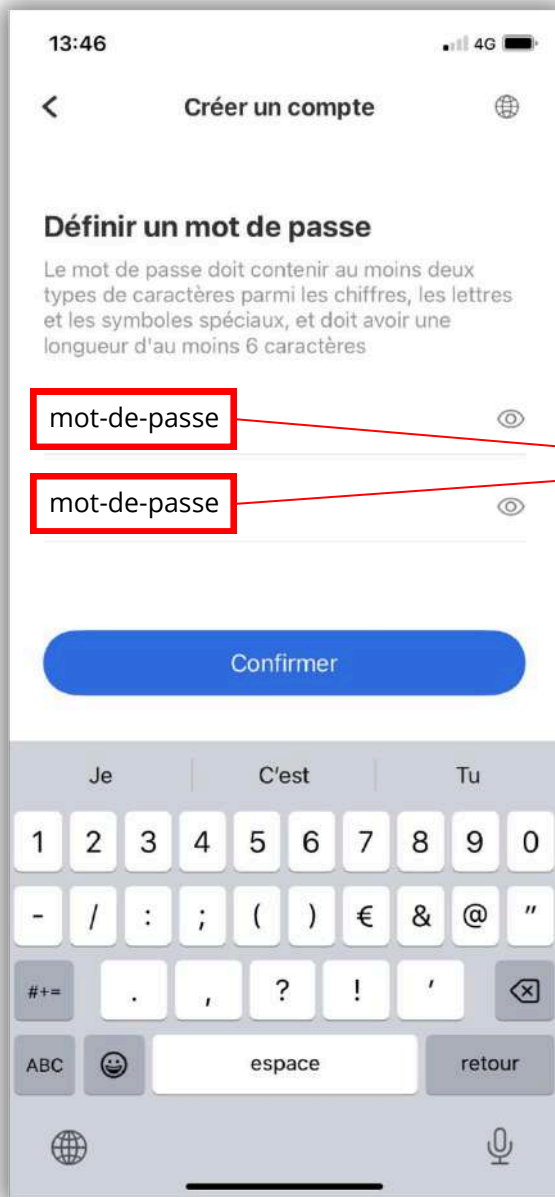
# 1 - Préparation - Deye Cloud



Ouvrir votre boîte mail et récupérer le code qui a été envoyé (**vérifier les spams**)



# 1 - Préparation - Deye Cloud



Saisir votre mot de passe

Je note ici mon identifiant et mon mot de passe Deye Cloud

Adresse e-mail

Mot de passe

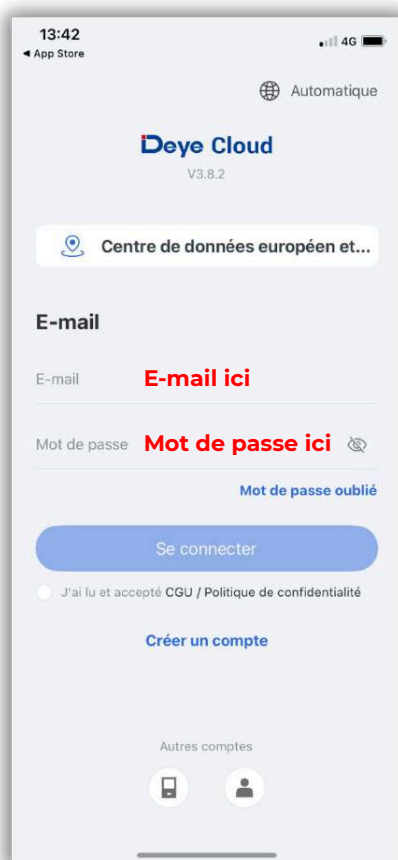
# 1 - Préparation - Deye Cloud



Mon compte **Deye Cloud** est créé !



Vous pouvez maintenant vous connecter à l'application



Pour l'instant, il y a seulement une centrale de "démonstration"

Il faut maintenant paramétrer votre centrale



# 1 - Préparation - Deye Cloud



Créer ma centrale sur **Deye Cloud**



Cliquer sur "+ créer une centrale"

13:48

< Créer une centrale

**Infos de base**

Nom de la centrale\* Ma centrale

Zone administrative\* France >

Rue Veuillez entrer

Adresse\* 1 rue des Caves

Code postal Veuillez entrer

Coordonnées\* E 1°13'33" >  
N 48°45'43" >

Fuseau horaire\* (UTC+02:00) >  
Brussels,Copenhage...

Image de la centrale >

**Infos du système**

Type de connexion au \* Veuillez sélectionner >  
réseau

Capacité installée (kWp)\* Veuillez entrer

Cette page s'ouvre



# 1 - Préparation - Deye Cloud



Saisir le nom de votre centrale

Saisir votre adresse

Choisir l'option :  
"Système connecté au réseau"

## Calculer la puissance de ma centrale

Puissance = Nombre de panneaux solaires x Puissance d'un panneau solaire ÷ 1000

Exemple :

$$500W + 500W = 1000W$$

$$1000W \div 1000 = 1kW$$

Vous pouvez confirmer

# 1 - Préparation - Deye Cloud



## Ajout de l'enregistreur



### À savoir



“Enregistreur” est le mot employé par l’application pour désigner votre micro-onduleur

À cette étape, l’application propose d’ajouter **directement** l’enregistreur

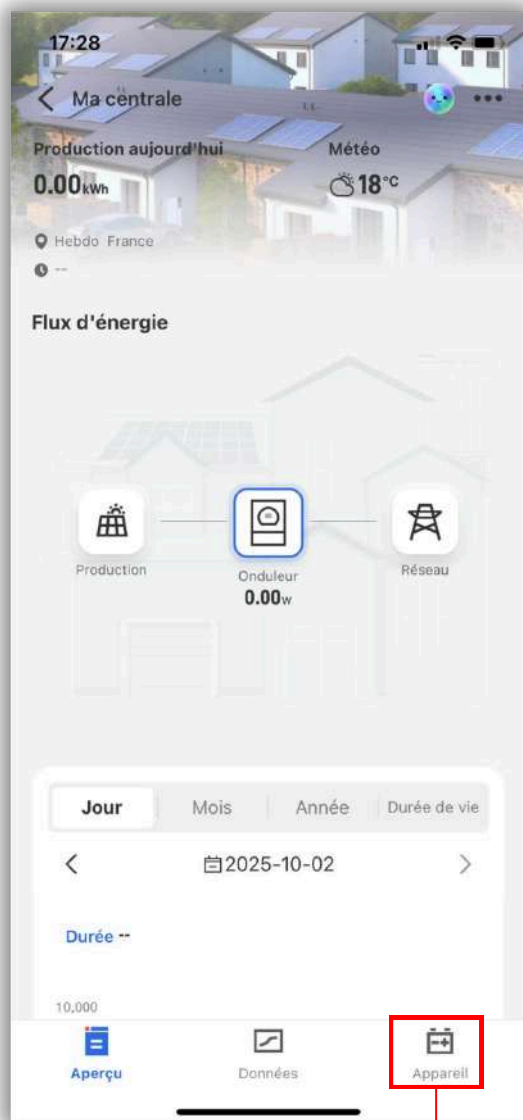
Il existe aussi **une autre méthode**, que nous allons détailler à la page suivante

# 1 - Préparation - Deye Cloud



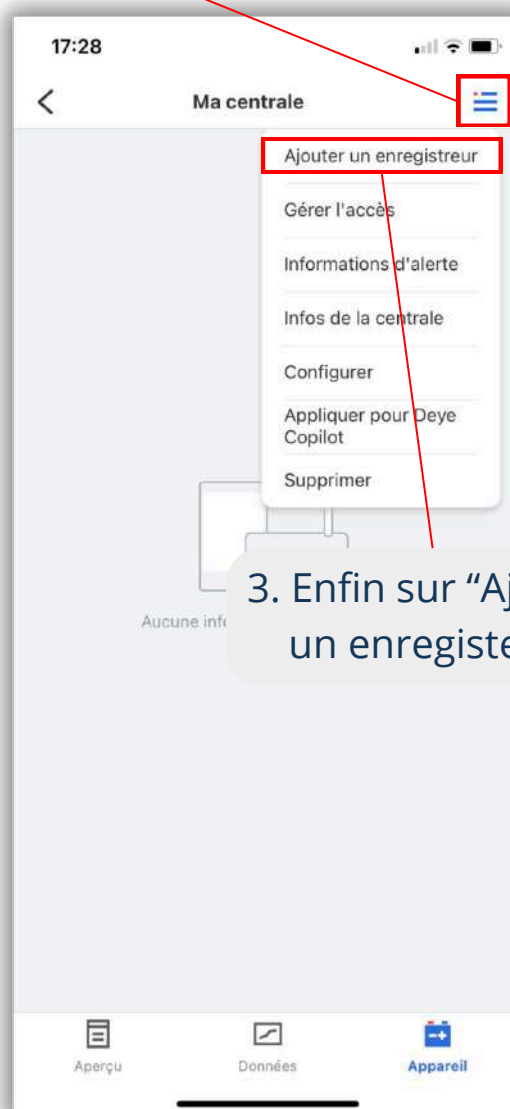
## Rappel

Vous n'avez pas besoin d'effectuer cette étape si vous avez cliqué sur "Ajouter maintenant" à l'étape précédente



1. Cliquez sur "Appareil"

2. Puis sur le menu

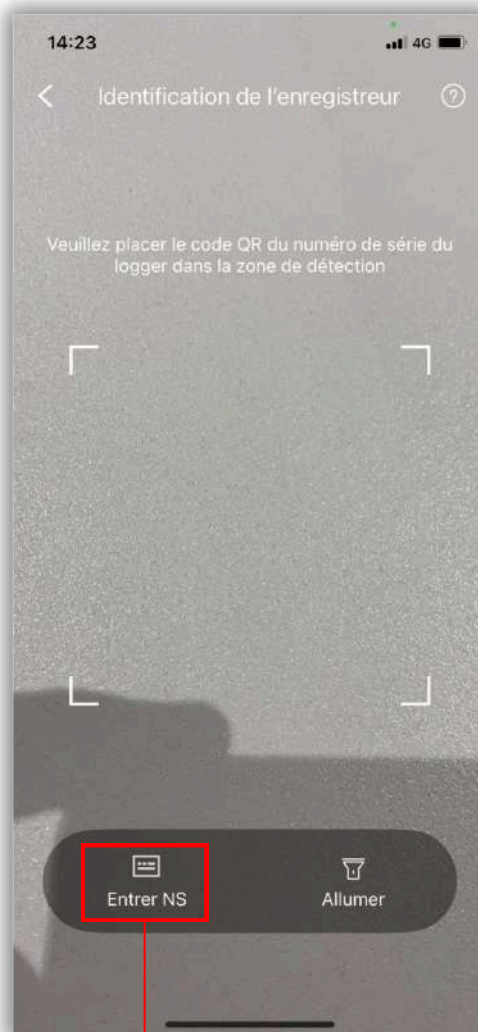


3. Enfin sur "Ajouter un enregistreur"

# 1 - Préparation - Deye Cloud



Scannez le QR code du micro-onduleur  
(Nous vous expliquons où le trouver à la page suivante)



Vous pouvez également le saisir manuellement

# 1 - Préparation - Deye Cloud



Où trouver le numéro de série du micro-onduleur ?

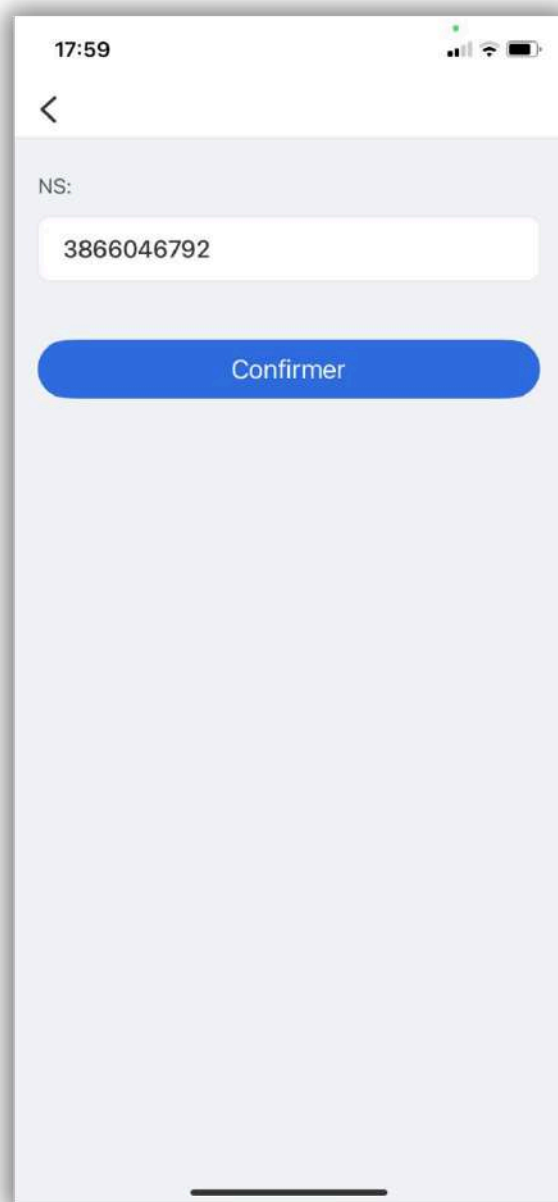
Vous le trouverez sur le micro-onduleur mais également sur sa boîte.



Le numéro doit ressembler à :  
**38866046792**

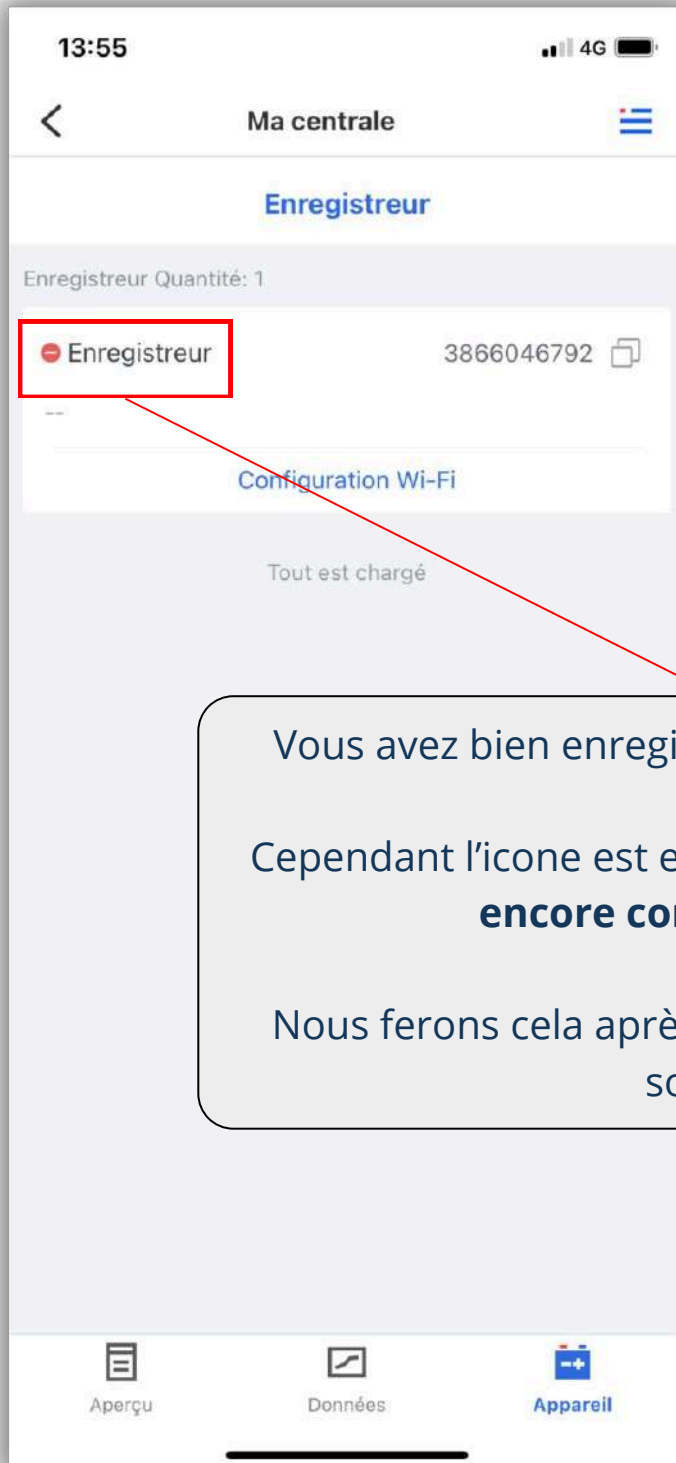


# 1 - Préparation - Deye Cloud



Vous pouvez scanner ou saisir le numéro du micro-onduleur puis **confirmer l'opération**

# 1 - Préparation - Deye Cloud



Vous avez bien enregistré votre micro-onduleur 

Cependant l'icone est encore rouge car il n'est **pas encore connecté au wifi**

Nous ferons cela après avoir posé les panneaux solaires

# 1 - Préparation - Deye Cloud



## IMPORTANT

Vous aurez besoin du numéro PWD pour la fin de la configuration qui aura lieu après la pose des panneaux



**Bien qu'il soit toujours accessible sur la boîte du micro-onduleur, pensez à le noter avant qu'il ne soit caché par les panneaux solaires !**

Numéro S/N

Numéro PWD

# Mise en service de la centrale

La mise en service se fait après la pose des panneaux solaires et le raccordement électrique de l'installation

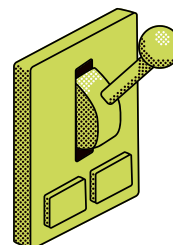


La mise en service doit être réalisée en journée, avec une luminosité suffisante pour permettre la production des panneaux solaires

**Ne pas effectuer la mise en service de nuit**

## Remettre le courant

Remettre l'alimentation générale, puis relever les disjoncteurs dans le tableau électrique ainsi que dans le coffret AC



## Ouvrir l'application Deye Cloud



Deye Cloud

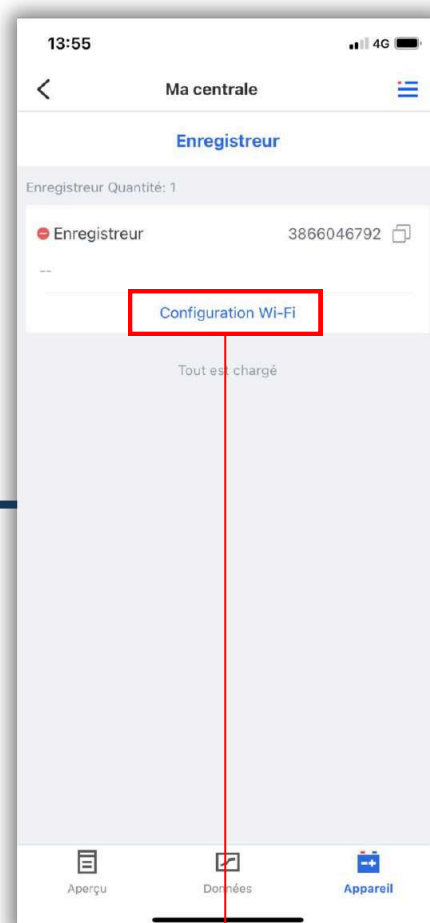


# Mise en service de la centrale



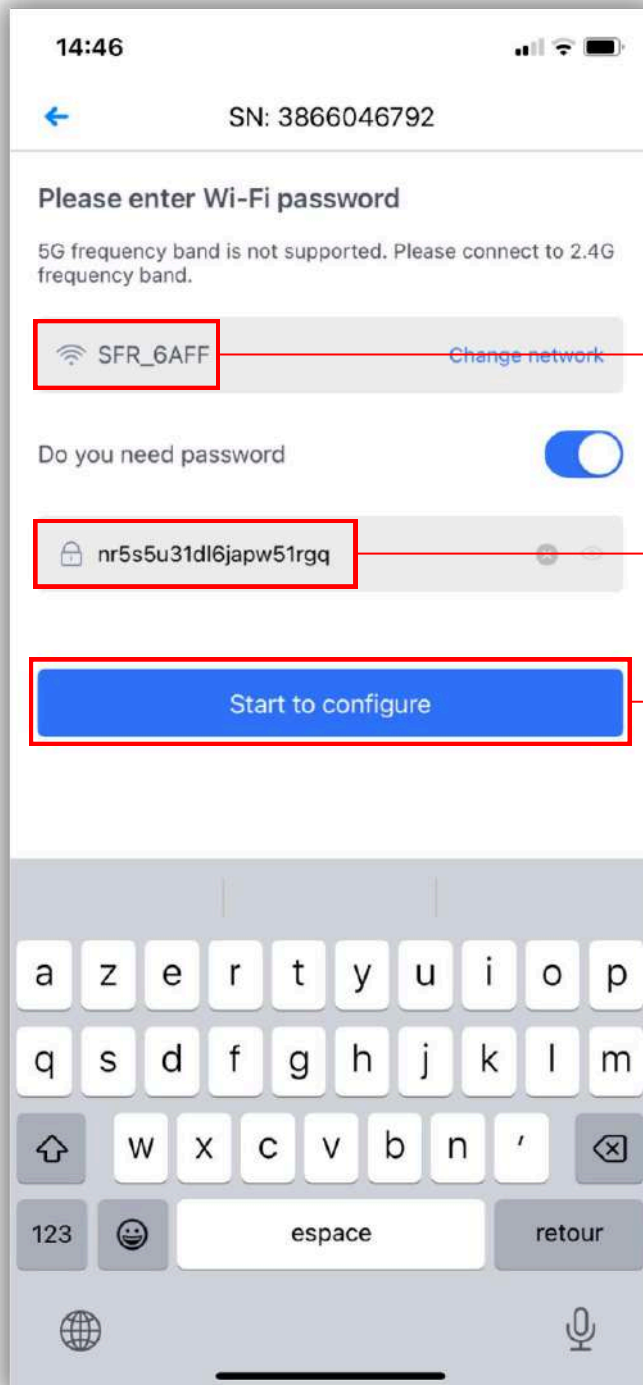
Cliquer ici

Cette page s'ouvre



Cliquer sur  
**Configuration Wi-Fi**

# Mise en service de la centrale

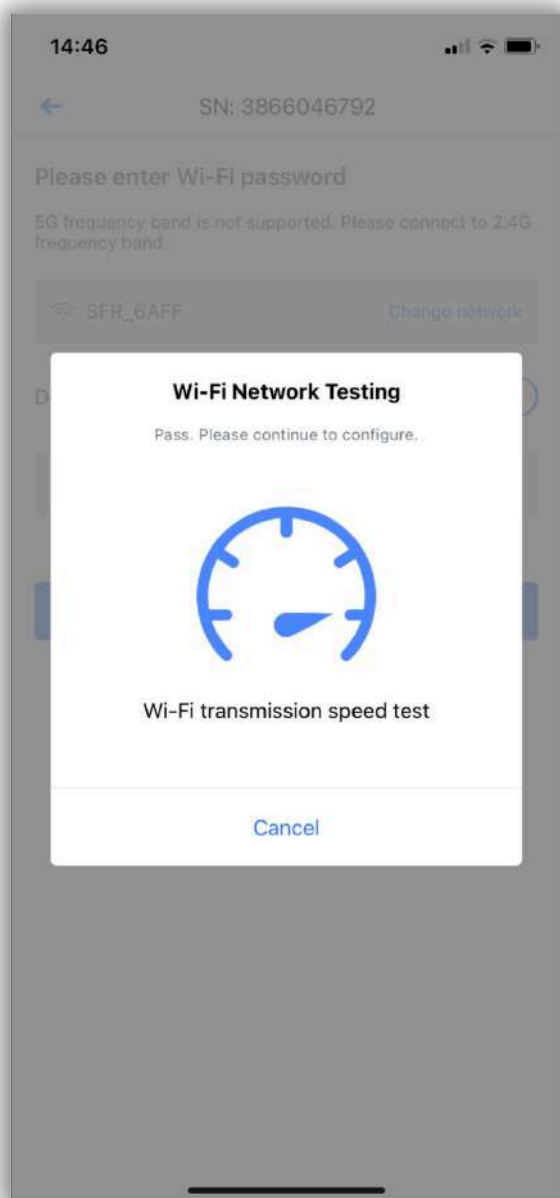


Sélectionnez votre réseau  
WIFI

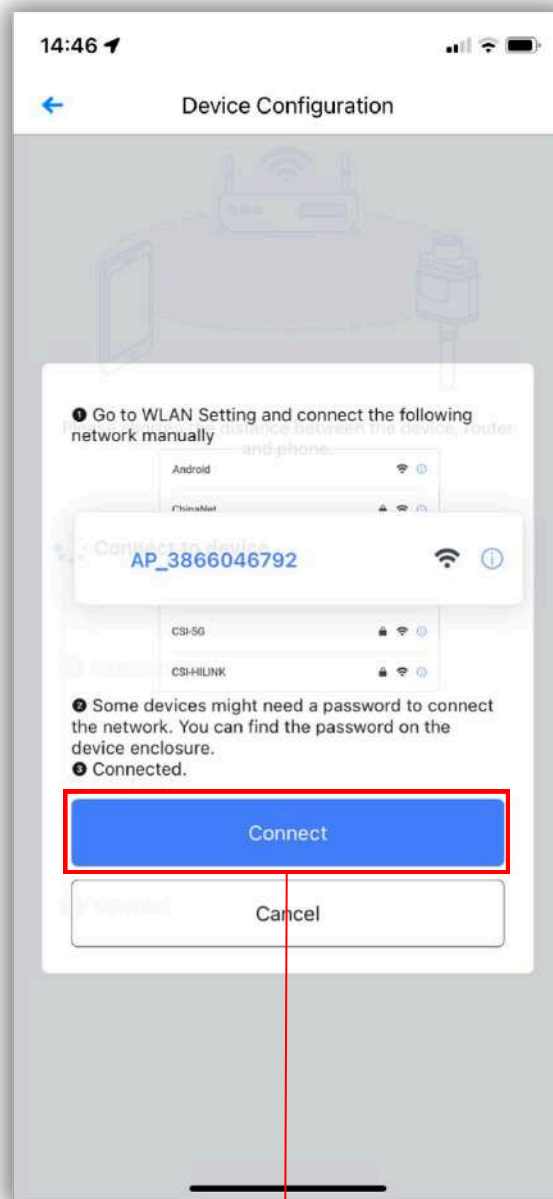
Saisissez le mot de passe  
de votre WIFI

Lancez la configuration

# Mise en service de la centrale



Attendez la fin du test WIFI



Puis cliquez sur  
**Connect**

# Mise en service de la centrale



Les réglages du téléphones s'ouvrent

Ouvrir les réglages **Wi-Fi**



Sélectionnez le Wi-Fi commençant par AP

# Mise en service de la centrale



## Où trouver le mot de passe du WIFI ?

Vous le trouverez sur le micro-onduleur mais également sur sa boîte.



Le numéro doit ressembler à :  
**a9607091**

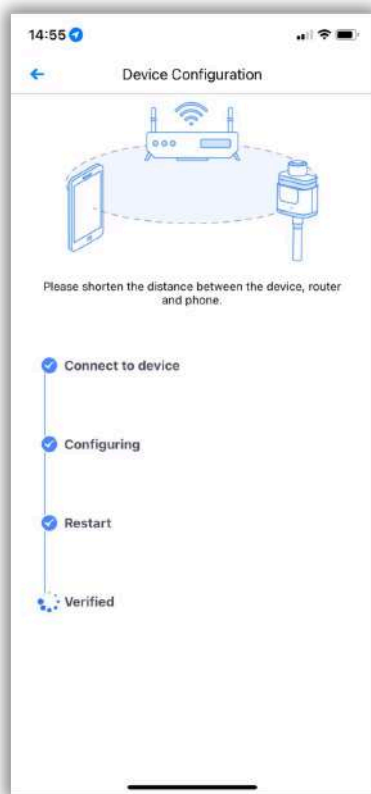


# Mise en service de la centrale



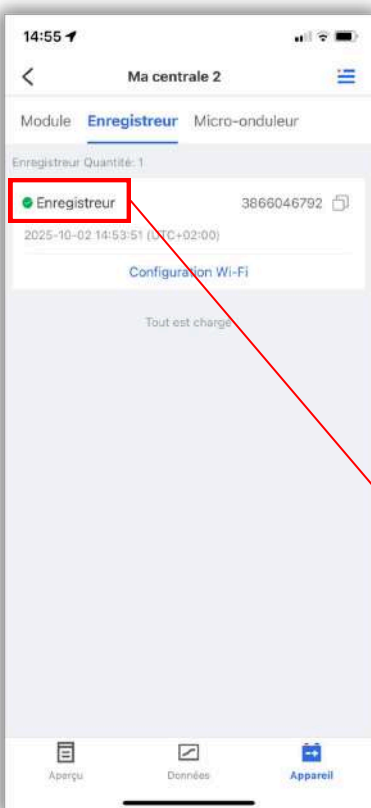
Vous êtes maintenant connecté  
au WIFI du micro-onduleur

# Mise en service de la centrale



Retourner sur **Deye Cloud** et attendre que la page suivante s'affiche

Cette page s'ouvre  
**Cliquez sur Done**



Le micro onduleur est bien connecté !

# Mise en service de la centrale



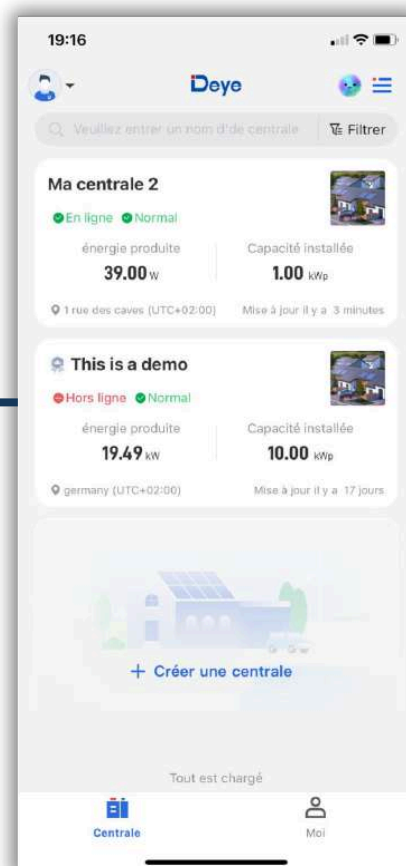
À ce stade, le téléphone est encore connecté au Wi-Fi "AP" du micro-onduleur

Accéder aux réglages et **reconnecter le téléphone au réseau Wi-Fi de la maison** afin de retrouver l'accès à Internet



Se reconnecter  
au Wi-Fi de la  
maison

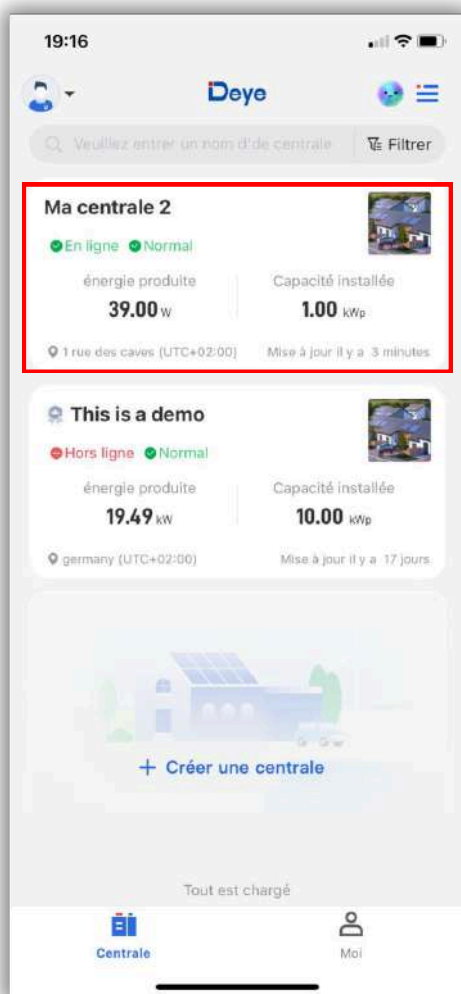
Retourner sur  
Deye Cloud



Attendre 15 minutes



# Mise en service de la centrale



Après 15 minutes, cliquer sur la centrale pour voir les données de l'installation

Cette page s'ouvre





# Mise en service de la centrale

Le **mise en service** est terminée !



Profitez de votre  
électricité gratuite !

