

The logo for 'energreen' is displayed in white lowercase letters within a green, leaf-like shape. The background of the entire image is a blurred photograph of a person's hands holding a smartphone, with a warm, golden light source in the upper right corner.

energreen

CONNEXION WIFI/CÂBLE

Onduleur SMA



CONNEXION EN LOCAL (WIFI)

Il se peut que vous ayez perdu la connexion de votre onduleur au réseau internet de votre domicile.


ETAPE 1

Munissez-vous de votre PC et **approchez-vous de l'onduleur.**



ETAPE 2

Sur votre ordinateur, dans votre liste de wifi disponibles, **sélectionnez votre onduleur.**

 SMA1930139741
Sécurisé

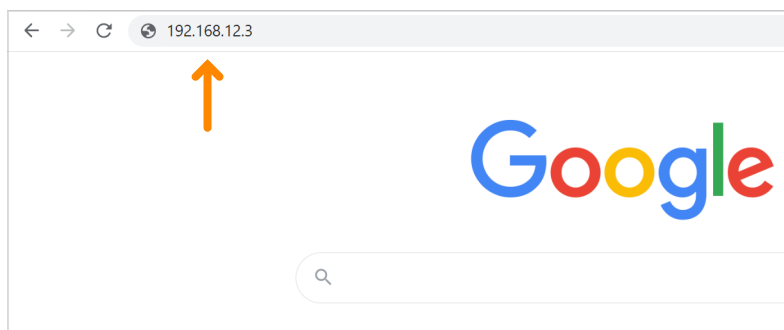
ETAPE 3

Introduisez le mot de passe indiqué sur l'étiquette située sur le côté de votre onduleur.



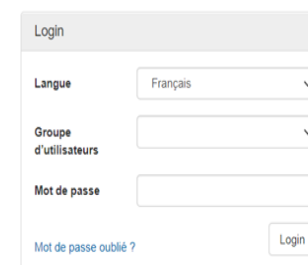
ETAPE 4

Dans un **moteur de recherche** (ex. : Google), dans la barre de recherche, tout en haut, **tapez «192.168.12.3»**

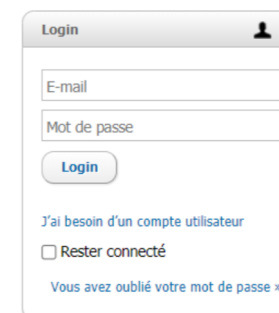


ETAPE 5

Dans le cadrant groupe d'utilisateur, **sélectionnez «utilisateur»**. Vous pouvez ensuite **entrer le mot de passe de votre monitoring** (identique à celui du Sunny Portal)*



*Si vous ne vous souvenez plus du mot de passe, rendez-vous sur le site Sunny Portal.





CONNEXION EN LOCAL (CÂBLE)

Pour connecter votre onduleur par câble Ethernet, vous pouvez le raccorder directement à votre routeur internet.

Si vous n'arrivez pas à vous connecter au wifi de l'onduleur, munissez-vous d'un **câble RJ45** afin de le raccorder entre votre ordinateur et votre onduleur.



INFOS

La suite de la procédure est identique à celle pour se connecter en wifi **SAUF** l'adresse IP qui est différente (Étape 4).

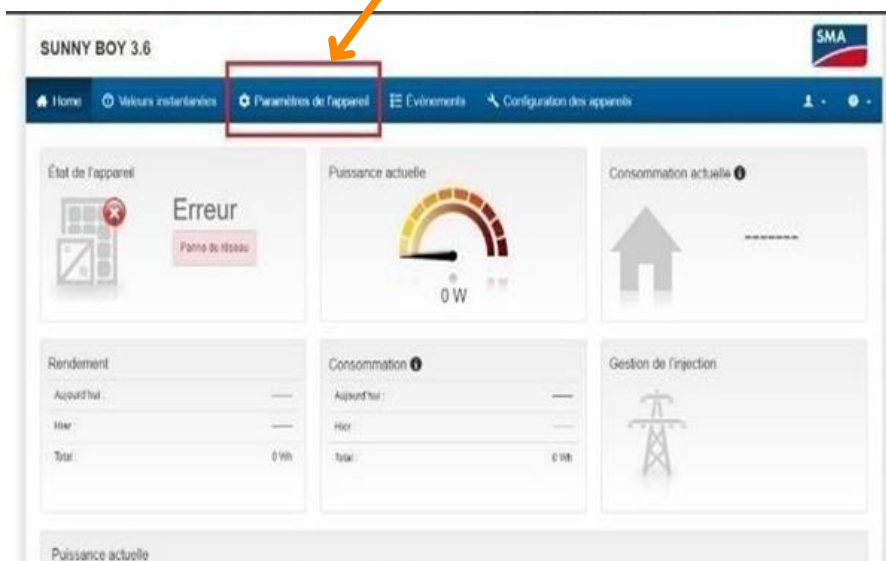
Tapez « **169.254.12.3** ».

RACCORDEMENT DE L'ONDULEUR AU RÉSEAU INTERNET

Une fois les étapes précédentes réalisées, vous arriverez sur la page d'accueil ci-dessous.

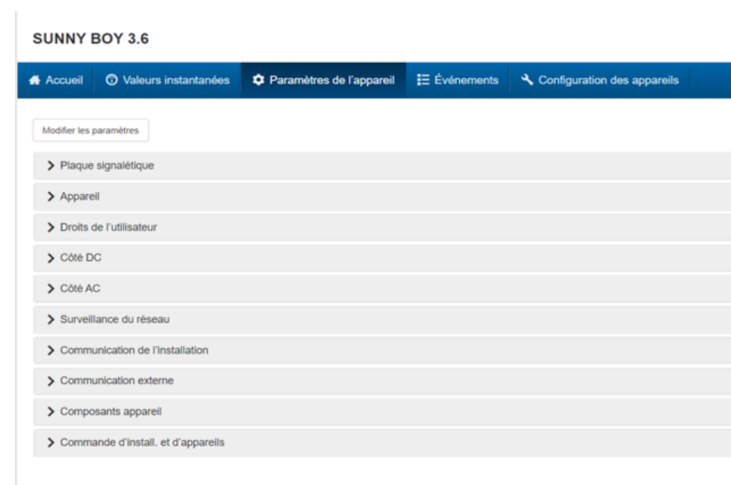
ETAPE 6

Cliquez sur «paramètres de l'appareil»



ETAPE 7

Cliquez sur **Modifier les paramètres**, puis sur **Communication de l'installation**



ETAPE 8

Dans **WIFI** → effectuer un scan → sélectionner « Exécuter la fonction »

ETAPE 9

Dans **Sécurité**, indiquez :

SSID : Nom exact de votre réseau internet local

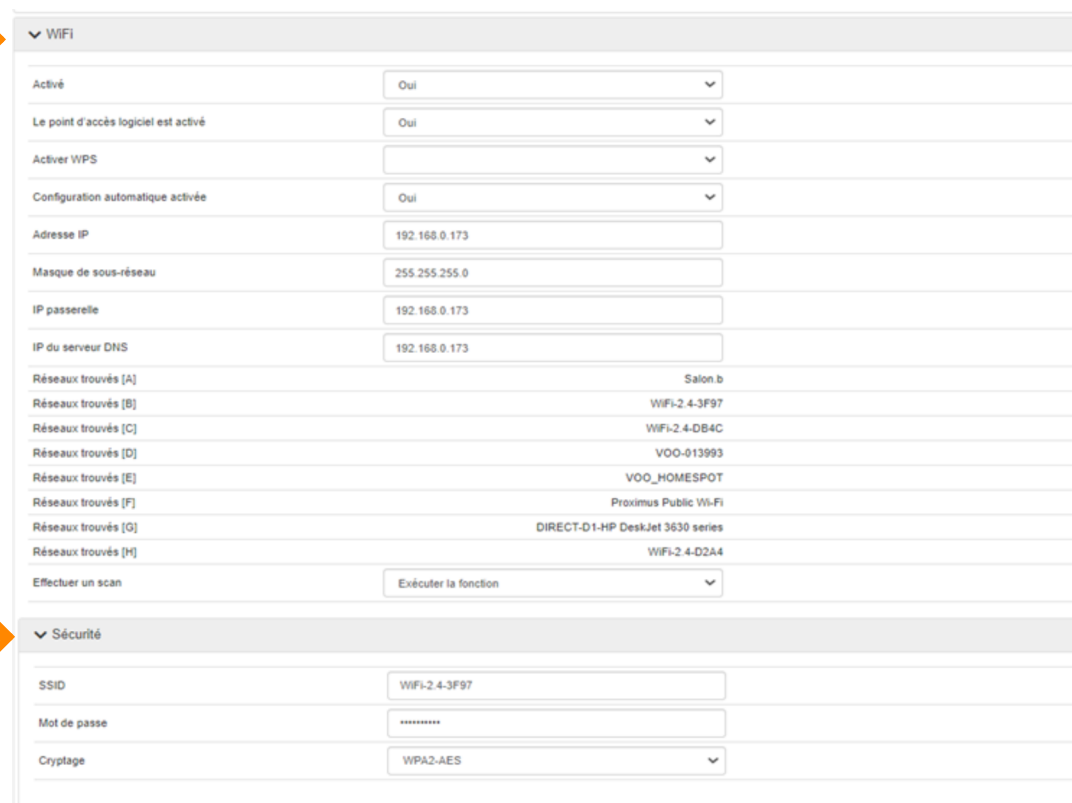
Mot de passe :

Mot de passe de votre réseau internet
(Disponible derrière votre routeur)

Cryptage : WPA2-AES

ETAPE 10

Enregistrer toutes les modifications effectuées en haut de la page.



WIFI

Activé: Oui

Le point d'accès logiciel est activé: Oui

Activer WPS: [dropdown]

Configuration automatique activée: Oui

Adresse IP: 192.168.0.173

Masque de sous-réseau: 255.255.255.0

IP passerelle: 192.168.0.173

IP du serveur DNS: 192.168.0.173

Réseaux trouvés [A]: Salon.b

Réseaux trouvés [B]: WiFi-2.4-3F97

Réseaux trouvés [C]: WiFi-2.4-DB4C

Réseaux trouvés [D]: VOO-013993

Réseaux trouvés [E]: VOO_HOMESPOT

Réseaux trouvés [F]: Proximus Public Wi-Fi

Réseaux trouvés [G]: DIRECT-D1-HP DeskJet 3630 series

Réseaux trouvés [H]: WiFi-2.4-D2A4

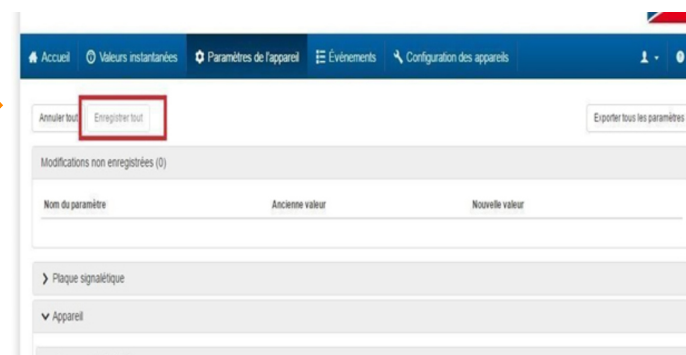
Effectuer un scan: Exécuter la fonction

Sécurité

SSID: WiFi-2.4-3F97

Mot de passe: [masked]

Cryptage: WPA2-AES



Accueil | Valeurs instantanées | Paramètres de l'appareil | Événements | Configuration des appareils

Annuler tout | **Enregistrer tout** | Exporter tous les paramètres

Modifications non enregistrées (0)

| Nom du paramètre | Ancienne valeur | Nouvelle valeur |
|------------------|-----------------|-----------------|
| | | |

Plaque signalétique

Appareil



INFOS

Vous pouvez également le connecter via des prises CPL.

Ces prises fonctionnent par paires. Vous devez en brancher une au niveau de votre routeur internet ainsi qu'une au niveau de votre onduleur. Il arrive que ces prises se désynchronisent et donc que la connexion soit rompue.

Dans ce cas, veuillez suivre la procédure « [En cas de perte de monitoring](#) ».

