

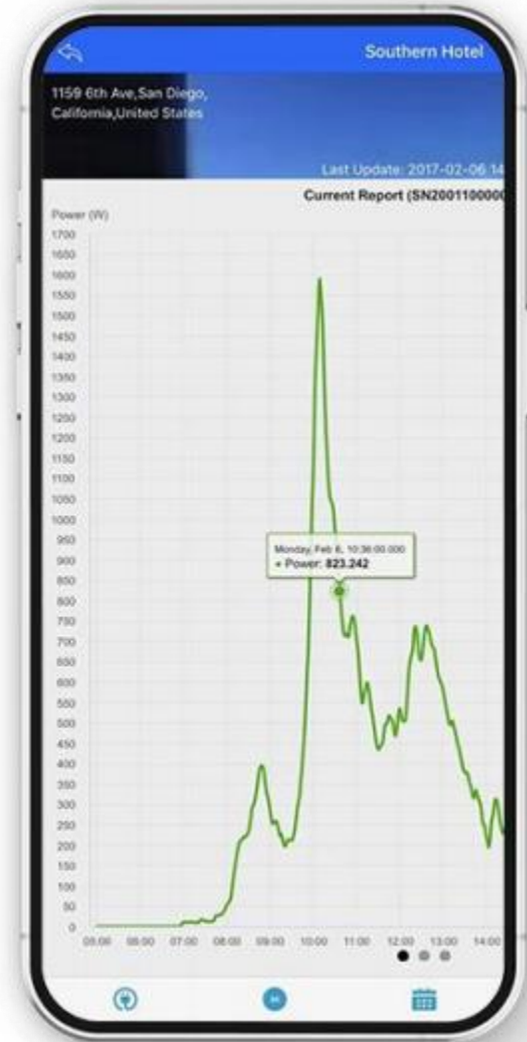
Micro-onduleur

Guide de l'utilisateur de l'application

Northern Electric Power Co.,. Ltd.

Date: 02/2024

Révision: V3.0



1. Connexion et enregistrement du compte

1. **Connectez-vous** (P3)
2. **Inscription** (P4)
3. **Réinitialiser le mot de passe** (P5)

2. Créez un site

1. **Entrez les informations du site** (P6)
2. **Ajouter un appareil** (P8-25)
 - 1) **Périphérique passerelle** (P8-11)
 - 2) **Appareil WiFi** (P12-25)
 - * **Configuration Wi-Fi** (P21-24)

3. Interface utilisateur

1. **Site** (P27-28)
2. **Outil rapide** (P29-41)
3. **Réglage** (P42-49)
 - * **Réglage des paramètres** (P44-49)

Connexion et enregistrement du compte -- Connexion



- Cliquez sur 1 pour saisir le compte de messagerie de l'utilisateur.
- Cliquez sur 2 pour saisir le mot de passe de connexion
- Cliquez sur 3 pour mémoriser le compte et le mot de passe saisis.

(Après avoir vérifié cela, le compte et le mot de passe seront enregistrés localement si vous connectez-vous avec succès, vous n'aurez donc pas besoin de les saisir la prochaine fois que vous vous connecterez)

- Cliquez sur 4 pour vous connecter
- Cliquer sur 5 pour accéder à la page de réinitialisation du mot de passe.
- Cliquez sur 6 pour accéder à la page d'enregistrement du nouveau compte.

The screenshot shows the NEP login interface. At the top left is the NEP logo. Below it is the title 'Login' and the instruction 'Connectez-vous en toute sécurité à votre compte'. There are three input fields: 'Adresse électronique' (1), 'Veuillez saisir votre mot de passe' (2), and a checkbox 'Se souvenir de moi' (3). A green 'Se connecter' button (4) is below the fields. A link 'Réinitialiser le mot de passe' (5) is below the button. At the bottom, there is a link 'Créer un compte S'inscrire' (6).

Connexion et inscription au compte -- Inscription



- Cliquez sur 1 pour saisir le nom d'utilisateur.
- Cliquez sur 2 pour entrer votre compte de messagerie (compte de connexion)
- Cliquez sur 3 pour saisir le mot de passe de connexion
- Cliquez sur 4 pour saisir un numéro de téléphone (facultatif)
- Cliquez sur 5 pour sélectionner un pays et une région.
- Cliquez sur 6 pour enregistrer un nouvel utilisateur
- Cliquez sur 7 pour accéder à la page de connexion.

The screenshot shows the 'Créer un compte' (Create an account) page for Northern Electric. It features a list of input fields for registration, each with a red numbered callout: 1 for 'Nom complet', 2 for 'Adresse électronique', 3 for 'Veuillez saisir votre mot de passe', 4 for 'Numéro de contact', and 5 for 'Pays/Région'. A green 'Créer un compte' button is labeled with a red 6. Below the button, the text 'J'ai déjà un compte' is followed by a blue link 'Se connecter' labeled with a red 7.

Connexion et enregistrement du compte - Réinitialiser le mot de passe

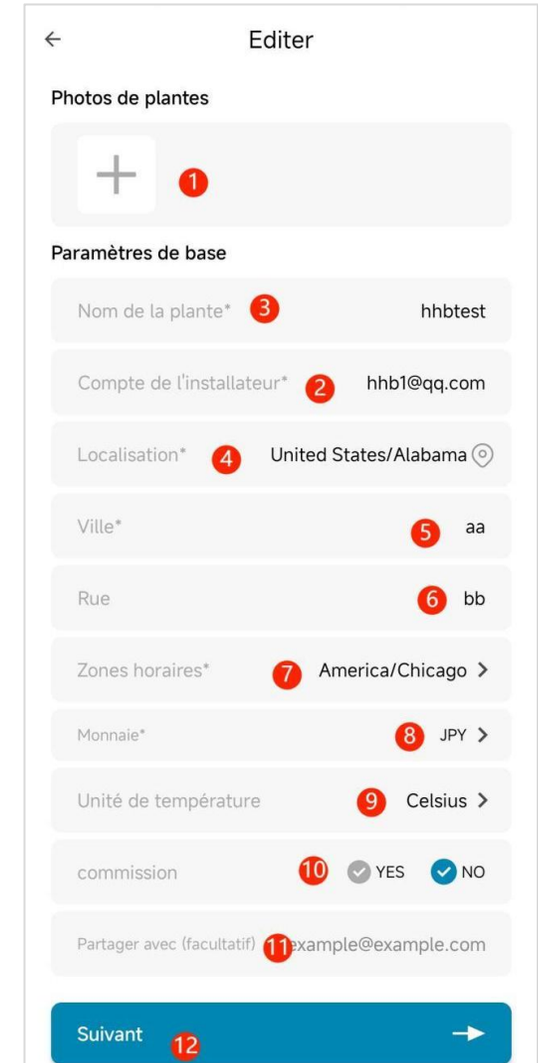


- Cliquez sur 1 pour saisir l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez réinitialiser votre mot de passe.
- Cliquez sur 2 pour ressaisir l'adresse email où vous souhaitez réinitialiser le mot de passe, en vous assurant que les deux adresses e-mail sont cohérentes.
- Cliquez sur 3 pour envoyer un email à l'adresse emailsaisie, puis modifiez le mot de passe dans l'adresse e-mail.
- Cliquez sur 4 pour accéder à la page de connexion.

The screenshot shows a web form for account recovery. At the top left is the NEP logo. The title is 'Retrouver votre compte' with the subtitle 'Retrouver votre compte en toute sécurité'. There are two input fields, each with an envelope icon and a red circle containing a number: 'Adresse électronique 1' and 'Confirmer l'e-mail 2'. Below these is a large green button labeled 'Envoyer 3'. At the bottom, there is a link 'J'ai déjà un compte [Se connecter](#) 4'.

Créer un site -- Saisissez les informations du site

- Cliquez sur 1 pour sélectionner l'image du site (facultatif)
- Cliquez sur 2 pour saisir l'adresse e-mail de l'installateur/utilisateur final (**obligatoire**)
 - Si l'identité actuelle du créateur est un installateur, vous devez saisir l'adresse e-mail de l'utilisateur final.
 - Si l'identité actuelle du créateur est un utilisateur final, vous devez saisir l'adresse e-mail de l'installateur.
- Cliquez sur 3 pour saisir le nom du site (**obligatoire**)
- Cliquez sur 4 pour sélectionner le pays et la région (**obligatoire**)
- Cliquez sur 5 pour saisir la ville (**obligatoire**)
- Cliquez sur 6 pour saisir la rue (facultatif)
- Cliquez sur 7 pour sélectionner l'heure. zone (**obligatoire**)
- Cliquez sur 8 pour sélectionner la devise (**obligatoire**)
- Cliquez sur 9 pour sélectionner l'unité de température (facultatif)
- Cliquez sur 10 pour sélectionner la commission (par défaut NON)
- Cliquez sur 11 pour saisir l'adresse email de partage (facultatif)
- L'adresse saisie l'adresse e-mail peut également voir ce site, uniquement l'autorisation de visualisation
- Cliquez sur 12 pour confirmer la création du site



Editer

Photos de plantes

+ 1

Paramètres de base

Nom de la plante* 3 hhbtest

Compte de l'installateur* 2 hhb1@qq.com

Localisation* 4 United States/Alabama

Ville* 5 aa

Rue 6 bb

Zones horaires* 7 America/Chicago >

Monnaie* 8 JPY >

Unité de température 9 Celsius >

commission 10 YES NO

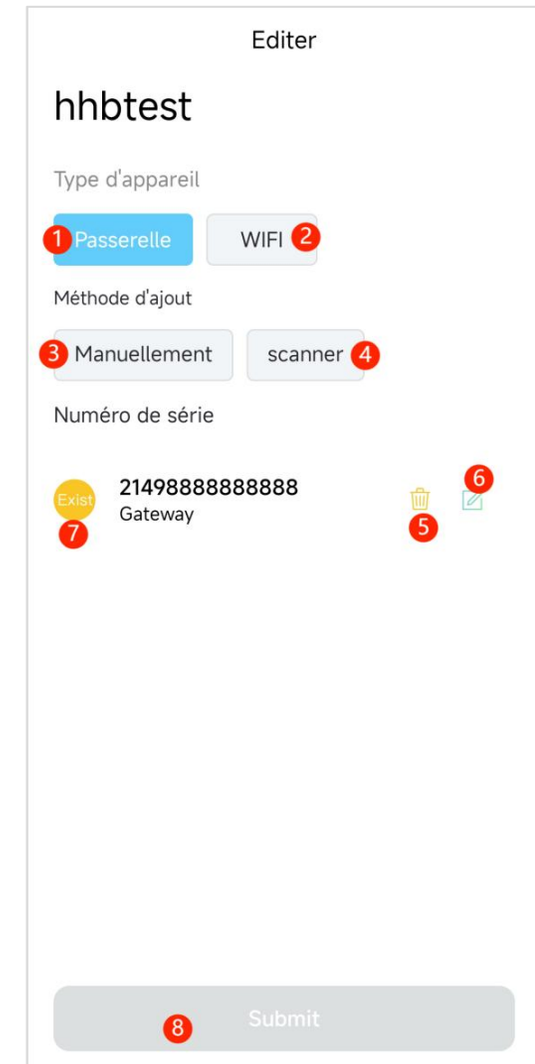
Partager avec (facultatif) 11 example@example.com

Suivant 12 →

Créer un site -- Ajouter un appareil

Périphérique passerelle (détails sur P8-11)

- Cliquez sur 1/2 pour changer le type de périphérique qui doit être ajouté . Le style sélectionné est 1
- Cliquez sur 3/4 pour choisir comment saisir le numéro de série
- Cliquez sur 3 pour saisir manuellement le numéro de série.
- Cliquez sur 4 pour scanner le code-barres afin d'importer le numéro de série.
- Cliquez sur 5 pour supprimer le numéro de série actuel.
- Cliquez sur 6 pour modifier le numéro de série actuel
- La zone 7 affiche le numéro de série saisi via 3/4
- Cliquez sur 8 pour soumettre les données.



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WIFI

Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner

Numéro de série

Exist 2149888888888 Gateway 5 6 7

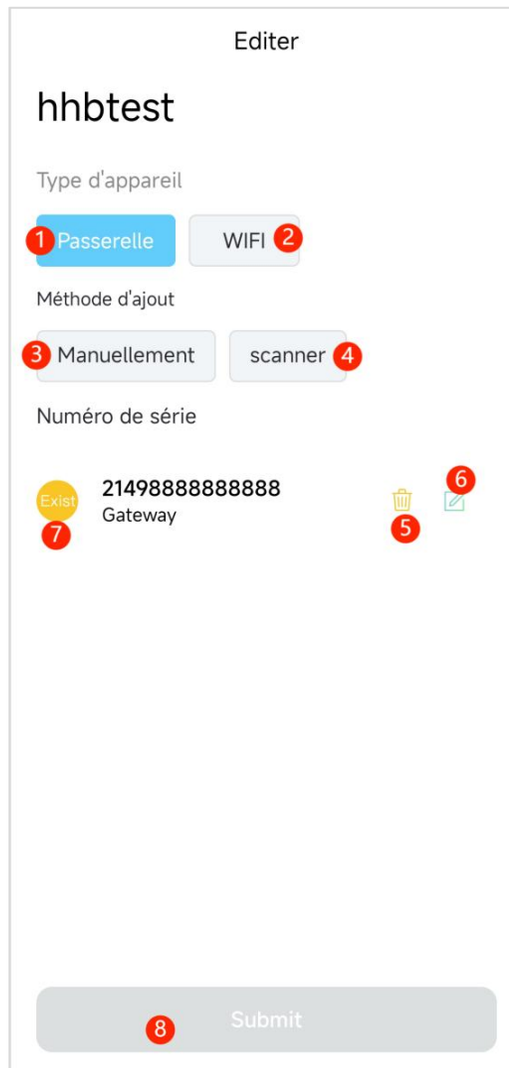
8 Submit

Créer un site -- Ajouter un appareil

Périphérique passerelle (instructions pour P7)

- Cliquez sur 3 pour saisir manuellement le numéro de série.

Une fenêtre pop-up apparaîtra, entrez le SN à 14 chiffres



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle WIFI 2

Méthode d'ajout

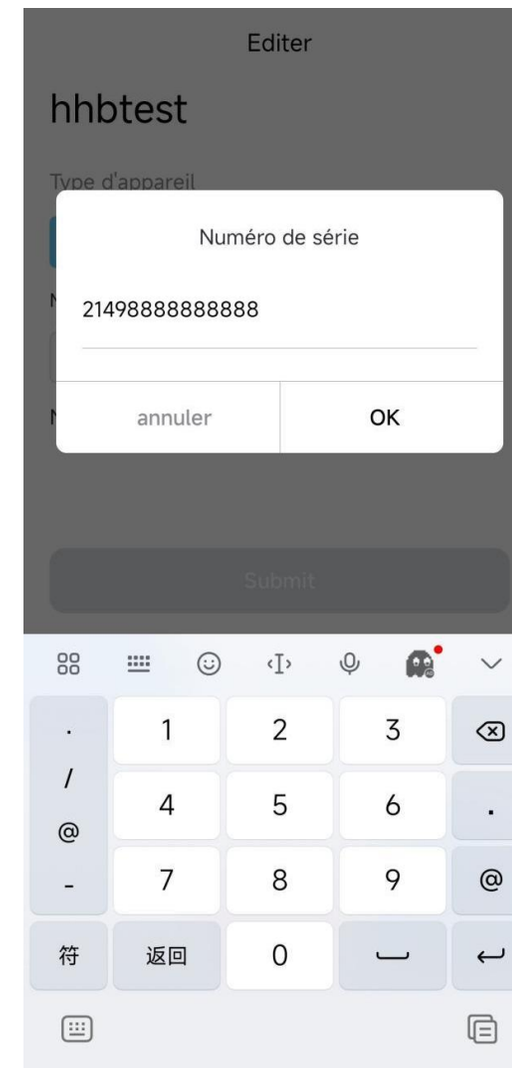
3 Manuellement scanner 4

Numéro de série

Exist 21498888888888 Gateway 5 6

7

8 Submit



Editer

hhbtest

Type d'appareil

Numéro de série

21498888888888

annuler OK

Submit

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0 返回

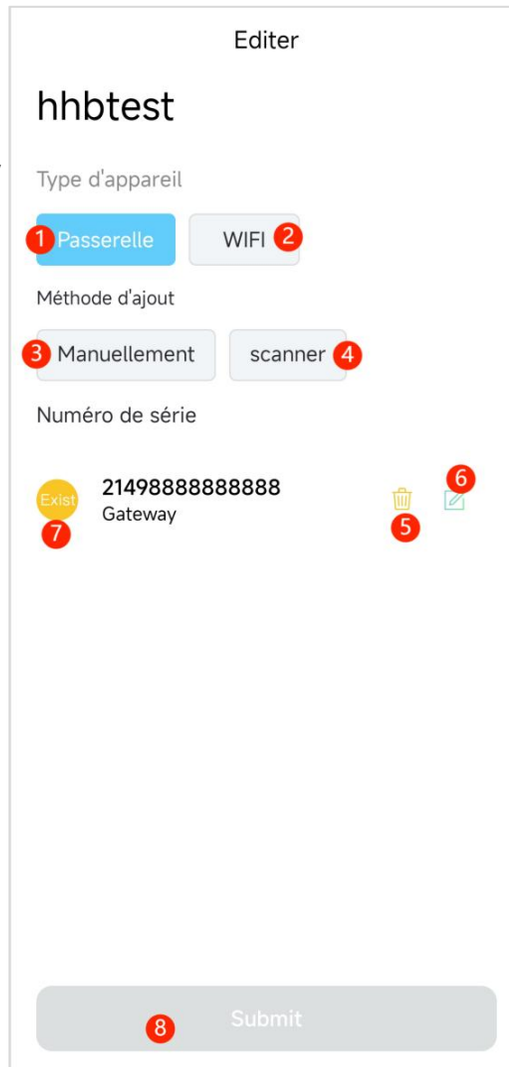
Créer un site -- Ajouter un appareil

Périphérique passerelle (instructions pour P7)

- Cliquez sur 4 pour scanner le code-barres afin d'importer le SN.

Différents téléphones mobiles ont des styles différents

Alignez simplement la zone de numérisation centrale avec le code barre d'un numéro de série correspondant



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle WIFI 2

Méthode d'ajout

3 Manuellement scanner 4

Numéro de série

Exist 21498888888888 Gateway 5 6

7

8 Submit



Créer un site -- Ajouter un appareil

Périphérique passerelle (instructions pour P7)

- Cliquez sur 5 pour supprimer le numérode série actuel.
Cliquez sur ousupprimera le SN actuel

Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle WIFI 2

Méthode d'ajout

3 Manuellement scanner 4

Numéro de série

21498888888888 Gateway 5 6

7

8 Submit

Editer

hhbtest

Type d'appareil

Passerelle WIFI

Méthode d'ajout

Est-ce qu'il faut supprimer le SN?
21498888888888

NO YES

Gateway

Submit

Créer un site -- Ajouter un appareil

Périphérique passerelle (instructions pour P7)

- La zone 7 affiche le numérode sériesaisi via 3/4

Remarque : il y aura 3 états

- OK, cela signifie que le SN est correct
- Exister, signifie que le SN a été lié par d'autres sites
- Euh, ça veut dire que le numérode série est erroné

Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle WIFI 2

Méthode d'ajout

3 Manuellement scanner 4

Numéro de série

Exist 2149888888888 Gateway 5 6 7

8 Submit

Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle WIFI 2

Méthode d'ajout

3 Manuellement scanner 4

Numéro de série

Exist 2149888888888 Gateway 5 6 7

8 Submit

Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (détails en P13-25)

- Cliquez sur 1/2 pour changer le type de périphérique qui doit être ajouté . Sélectionnez 2
- Cliquez sur 3/4/5 pour choisir comment saisir le numéro de série.
- Cliquez sur 3 pour saisir manuellement le numéro de série.
- Cliquez sur 4 pour scanner le code-barres afin d'importer le numéro de série.
- Cliquez sur 5 pour analyser automatiquement les appareils à proximité . Vous devez vous assurer que le commutateur WiFi est allumé sur le téléphone actuel (IOS n'a pas cette fonction)
- Cliquez sur la petite icône à gauche du 6 pour montrer comment mettre l'appareil en configuration WiFi.
- La zone 7 affiche le numéro de série saisi via 3/4
- Cliquez sur 8 pour supprimer le numéro de série actuel.
- Cliquez sur 9 pour modifier le numéro de série actuel. Notez que le SN scanné ne peut pas être modifié
- Cliquez sur 10 pour configurer le réseau pour SN.
- Cliquez sur 11 pour soumettre les données.



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WiFi

Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 BDM-2000 connecter au WiFi 8 9

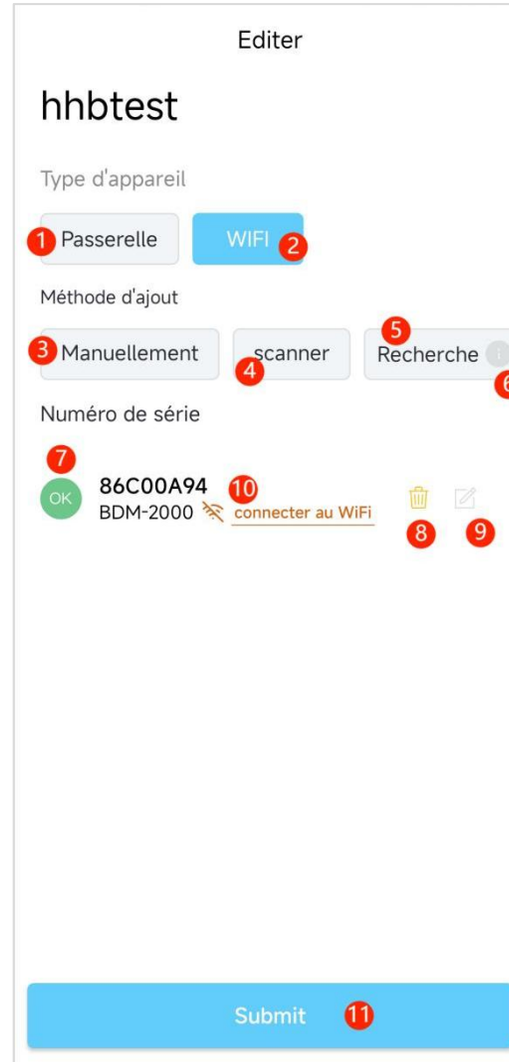
Submit 11

Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Cliquez sur 3 pour saisir manuellement le numéro de série.
Une fenêtre pop-up apparaîtra, entrez le SN à 8 chiffres.

L'image de droite montre le mauvais SN.



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WIFI

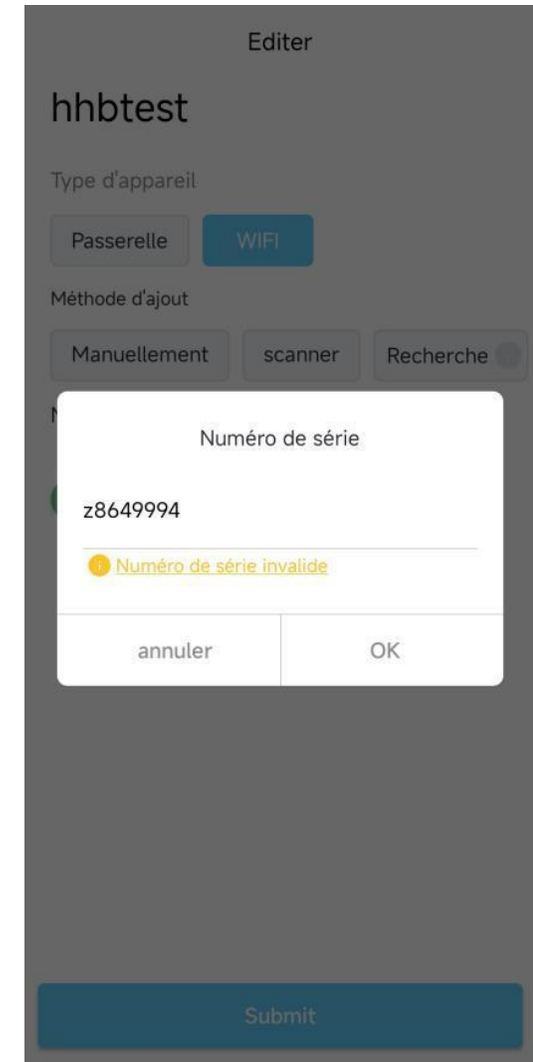
Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 BDM-2000 8 connecter au WiFi 9

Submit 11



Editer

hhbtest

Type d'appareil

Passerelle WIFI

Méthode d'ajout

Manuellement scanner Recherche

Numéro de série

z8649994

1 Numéro de série invalide

annuler OK

Submit

Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Cliquez sur 4 pour scanner le code-barres afin d'importer le SN.

Différents téléphones mobiles ont des styles différents

Alignez simplement la zone de numérisation centrale avec le code barre d'un numéro de série correspondant



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WIFI

Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 connecter au WiFi 8 9

Submit 11



Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Cliquez sur 5 pour rechercher automatiquement les appareils à proximité .

Vous devez vous assurer que le commutateur WiFi est activé allumé sur votre téléphone actuel

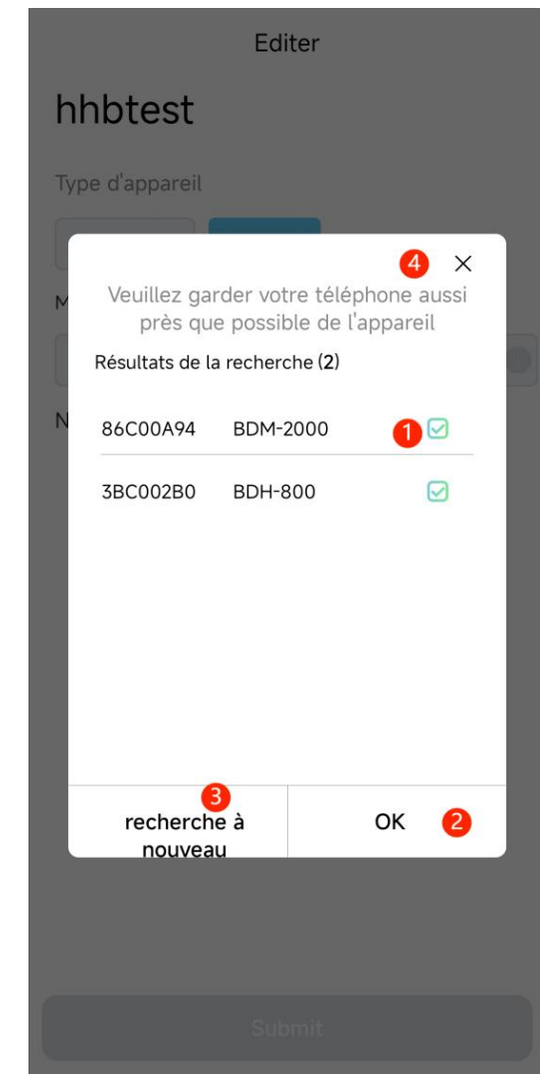
L'image montre la page de numérisation en cours



Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (suite de la page précédente)

- Rechercher automatiquement les appareils à proximité
- L'image montre la page des résultats de l'analyse
- Cliquez sur 1 pour sélectionner le SN, et tous sont sélectionnés par défaut.
 - Cliquez sur 2 pour ajouter le SN sélectionné au numéro de série liste et fermez la fenêtre contextuelle
 - Cliquez sur 3 pour rechercher à nouveau
 - Cliquez sur 4 pour fermer la page



Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Cliquez sur la petite icône à gauche de 6 pour montrer comment mettre l'appareil dans l'état de configuration WiFi

L'invite, comme indiqué sur l'image, n'est qu'un simple invite sans aucune fonction.

Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WiFi

Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 BDM-2000 connecter au WiFi 8 9

Submit 11

← Reminder

- BDM-600/800/1K/2K/BDH-800 Déconnecter la connexion AC

BDM-600 BDM-800 BDM-1000 BDM-2000



- BDS-1000 Appuyez rapidement sur le bouton RESET pendant 3 fois et confirmez le clignotement de la LED.



Fermer

Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- La zone 7 affiche le numérode sériesaisi via 3/4

Remarque : il y aura 3 états

- OK, cela signifie que le SN est correct
- Exister, signifie que le SN a été lié par d'autres sites
- Euh, ça veut dire que le numérode série est erroné



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WIFI

Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 BDM-2000 connecter au WiFi 8 9

Submit 11

Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Cliquez sur 8 pour supprimer le numéro de série actuel.
Cliquez sur oui pour supprimer le SN actuel



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WIFI

Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 BDM-2000 connecter au WiFi 8 9

Submit 11



Editer

hhbtest

Type d'appareil

Passerelle WIFI

Est-ce qu'il faut supprimer le SN?
86C00A94

annuler YES

OK 86C00A94 BDM-2000

Submit

Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Cliquez sur 11 pour soumettre les données (ne peuvent être soumises que si les 7 zones sont OK)
 - Exist existedansla zone 7 sur l'image de gauche, donc il ne peut être soumis.
 - Les statuts des 7 zones dedroite sont tous OK, le bouton Soumettre apparaît et vous pouvez soumettre



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WIFI

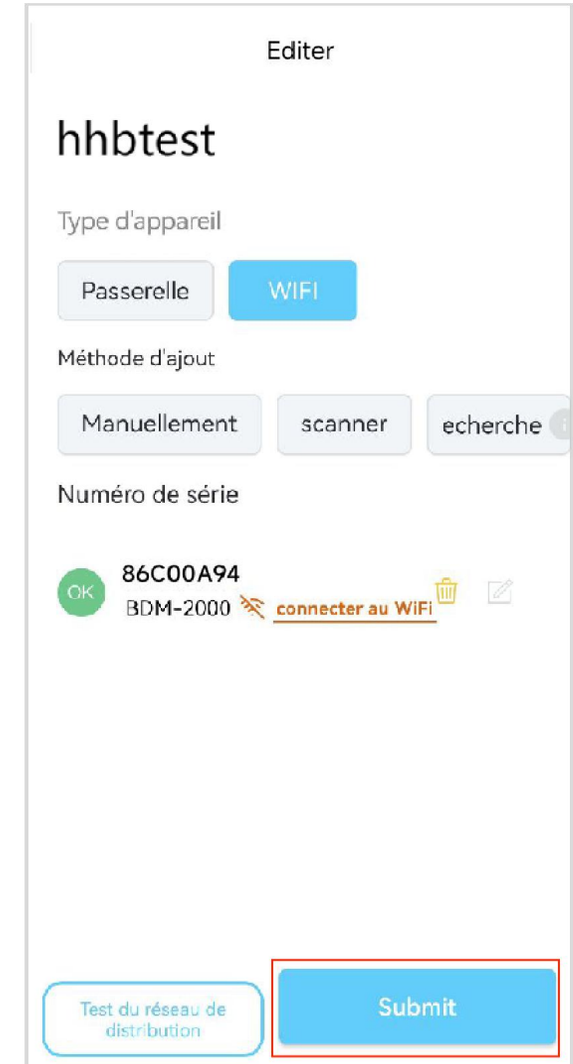
Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 BDM-2000 connecter au WiFi 8 9

Submit 11



Editer

hhbtest

Type d'appareil

Passerelle WIFI

Méthode d'ajout

Manuellement scanner echerche

Numéro de série

OK 86C00A94 BDM-2000 connecter au WiFi

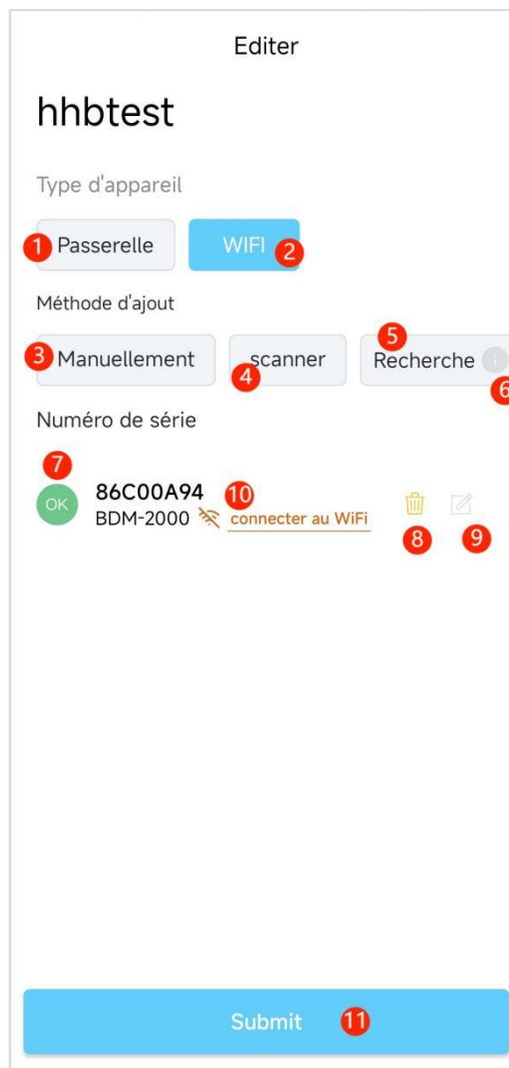
Test du réseau de distribution

Submit

Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Cliquez sur 10 pour configurer le réseau pour SN.
L'image de droite montre le WiFi de la maison page désactivé du compte et du mot de passe.
 - Cliquez sur le menu à droite de 1 pour sélectionner WiFi,
 - Cliquez sur la zone désactivée à gauche de 1 pour saisir le Nom du Wi-Fi
 - Cliquez sur 2 pour saisir le mot de passe WiFi
 - Cliquez sur 3 pour effectuer un test de connectivité et commencer à configurer le WiFi
 - Cliquez sur 4 pour annuler l'approvisionnement du réseau



Editer

hhbtest

Type d'appareil

1 Passerelle 2 WiFi

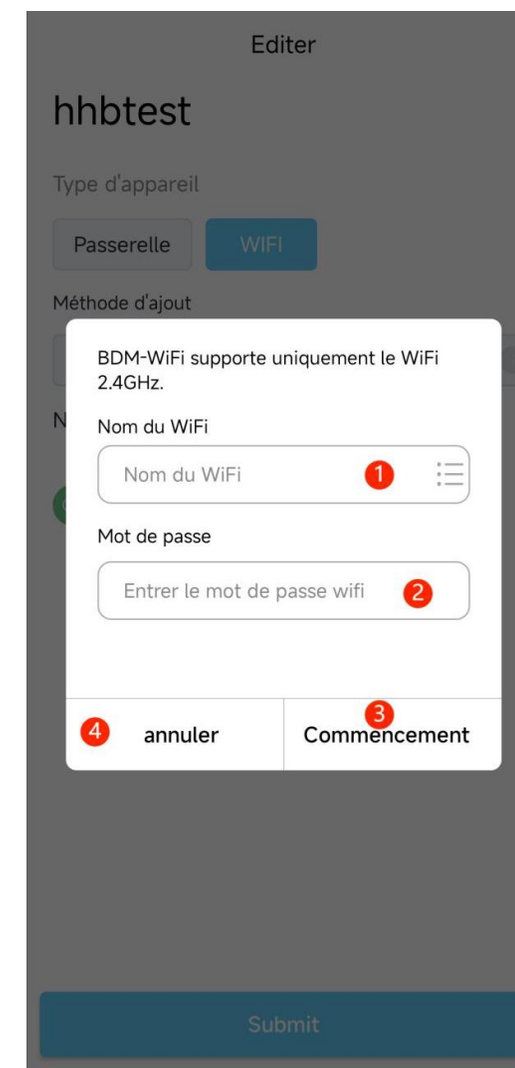
Méthode d'ajout

3 Manuellement 4 scanner 5 Recherche 6

Numéro de série

7 OK 86C00A94 10 BDM-2000 connecter au WiFi 8 9

Submit 11



Editer

hhbtest

Type d'appareil

Passerelle WiFi

Méthode d'ajout

BDM-WiFi supporte uniquement le WiFi 2.4GHz.

Nom du WiFi

1 Nom du WiFi 1

Mot de passe

2 Entrer le mot de passe wifi 2

4 annuler 3 Commencement

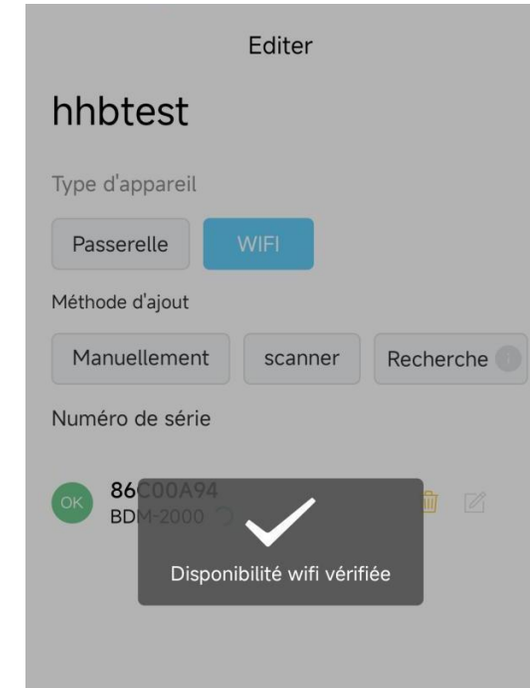
Submit

Créer un site -- Ajouter un appareil

Configuration WiFi (suite de la page précédente n.3)

- Effectuez un test de connectivité et démarrez la configuration WiFi en saisissant le compte et mot de passe

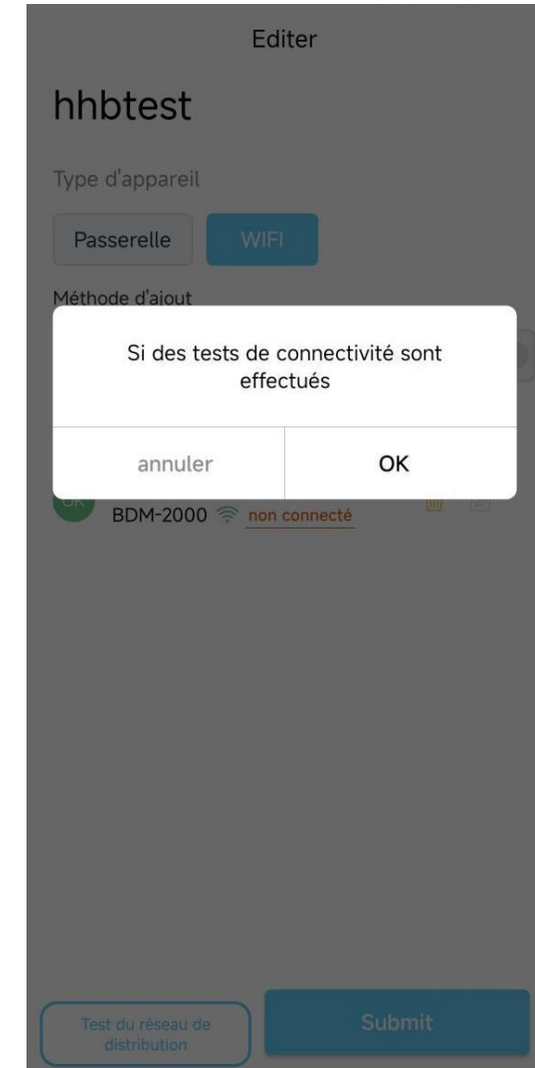
L'image montre la page de réussite du test



Créer un site -- Ajouter un appareil

Configuration Wi-Fi

- Commencez la configuration, l'icône dans la case rouge dans l'image va tourner
- Une fois la configuration terminée, vous êtes invité à effectuer ou non un test de connectivité.
- Cliquez sur OK pour vérifier l'état du réseau de l'appareil.
- Cliquer sur Annuler n'effectuera pas le test



Créer un site -- Ajouter un appareil

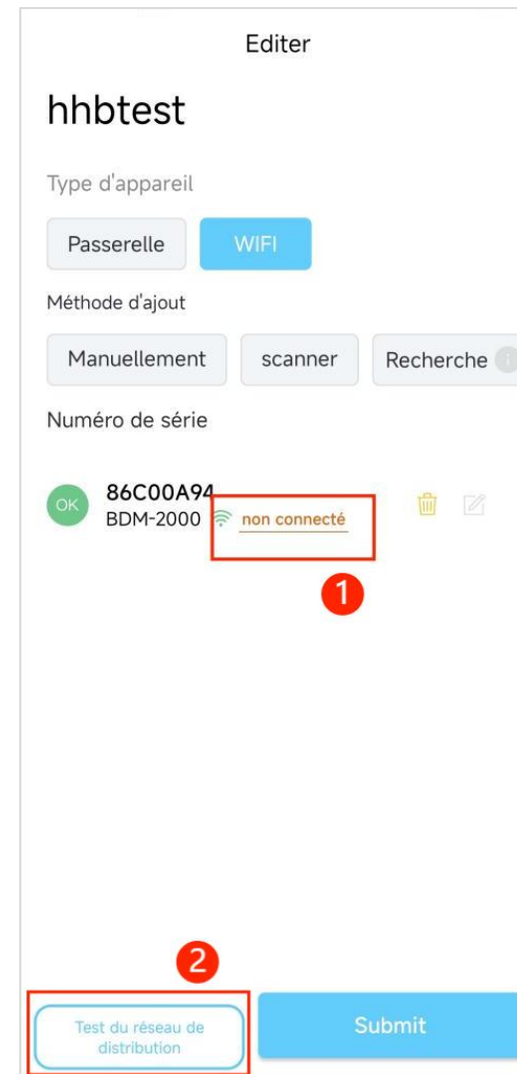
Configuration Wi-Fi

- L'état réseau de l'appareil est normal

L'image montre les résultats affichés par **l'utilisateur final**

L'adresse IP de l'appareil sera affichée dans la case rouge dans **la zone 1** de l'installateur.

- Cliquez sur le bouton 2 zones pour re-tester.



The screenshot shows a configuration page for a device named "hhbtest". At the top right is an "Editer" button. Below the device name, there are two tabs: "Passerelle" and "WIFI", with "WIFI" being the active tab. Under "Méthode d'ajout", there are three buttons: "Manuellement", "scanner", and "Recherche". The "Numéro de série" section displays "86C00A94" and "BDM-2000" with a green "OK" icon. To the right of the serial number, there is a red box containing the text "non connecté" and a red circle with the number "1" below it. At the bottom of the page, there is a red box around a button labeled "Test du réseau de distribution" and a red circle with the number "2" above it. To the right of this button is a blue "Submit" button.

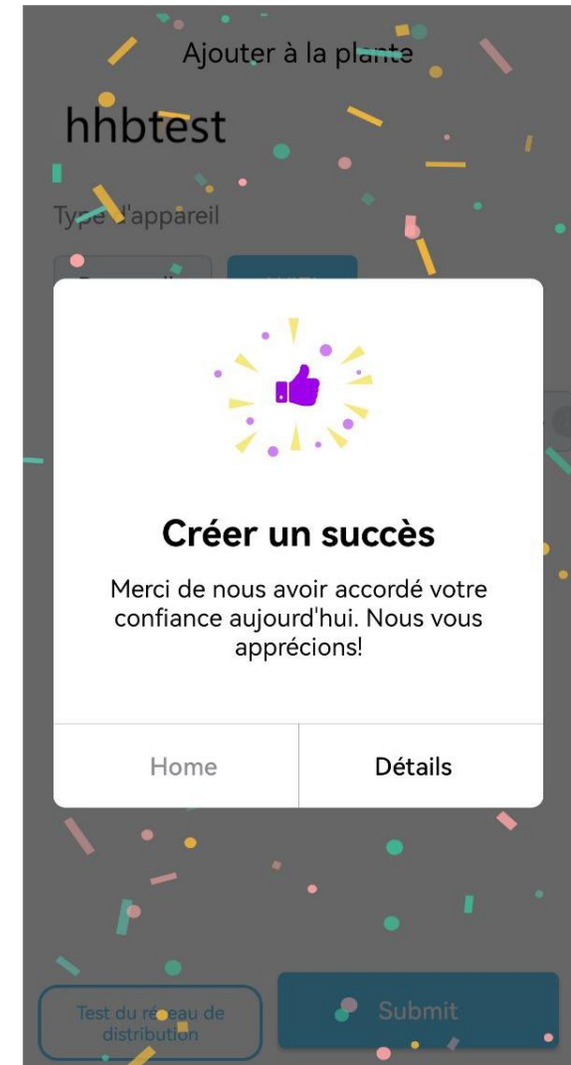
Créer un site -- Ajouter un appareil

Appareil WiFi (instructions pour P12)

- Création terminée

La page est comme indiqué sur l'image

- Cliquez sur 1 pour accéder à la page d'accueil
- Cliquez sur 2 pour accéder à la page de détails de l'appareil



Bien sûr

- Comme le montre la figure, il s'agit de la page du site, de la page des outils rapides et des paramètres. page dans l'ordre.

L'élément sélectionné sera affiché en vert.



Site

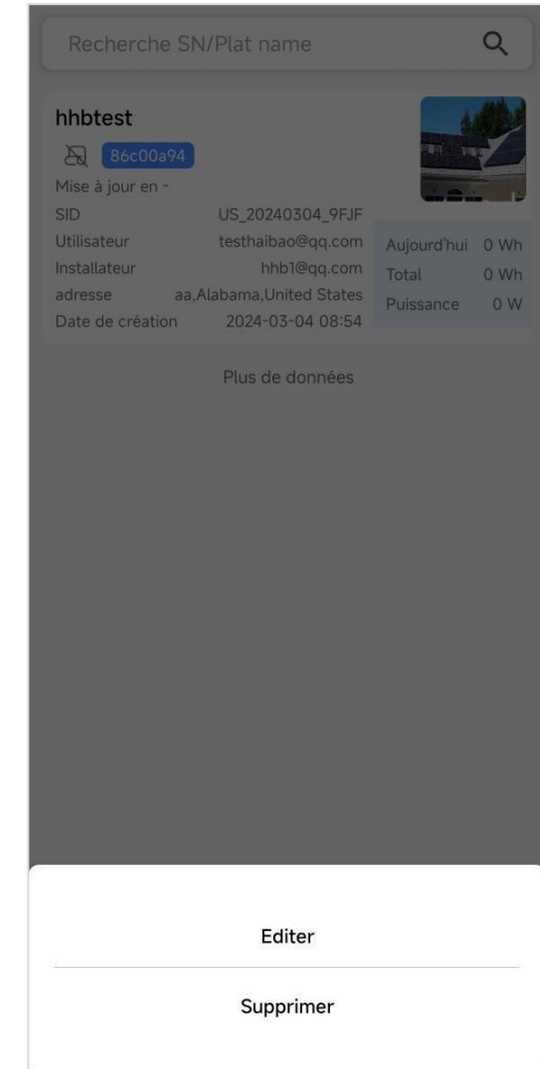
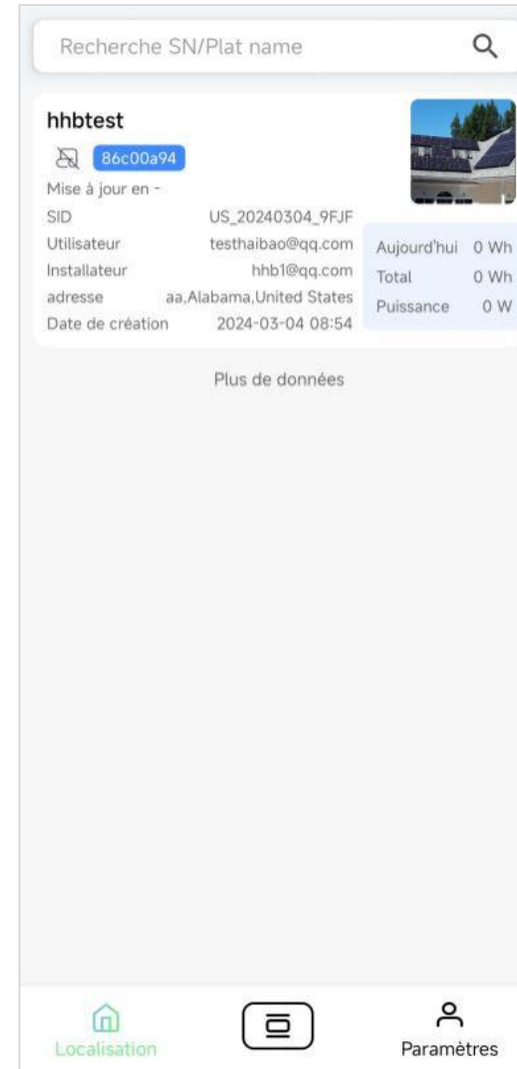
- La page du site affiche la liste des sites de l'utilisateur au lieu de la liste des appareils

L'image de gauche montre l'état des données de la liste des sites.

- Dans le système Android, si vous appuyez longuement sur chaque ÉLÉMENT, Modifier et supprimer apparaîtront.
- Dans le système IOS, si vous faites glisser votre doigt vers la gauche sur chaque ÉLÉMENT, Modifier et supprimer apparaîtront.
- Cliquez sur Modifier pour modifier les informations du site.

Veillez vous référer à la création d'un site pour l'exploitation

- Cliquez sur Supprimer pour supprimer le site

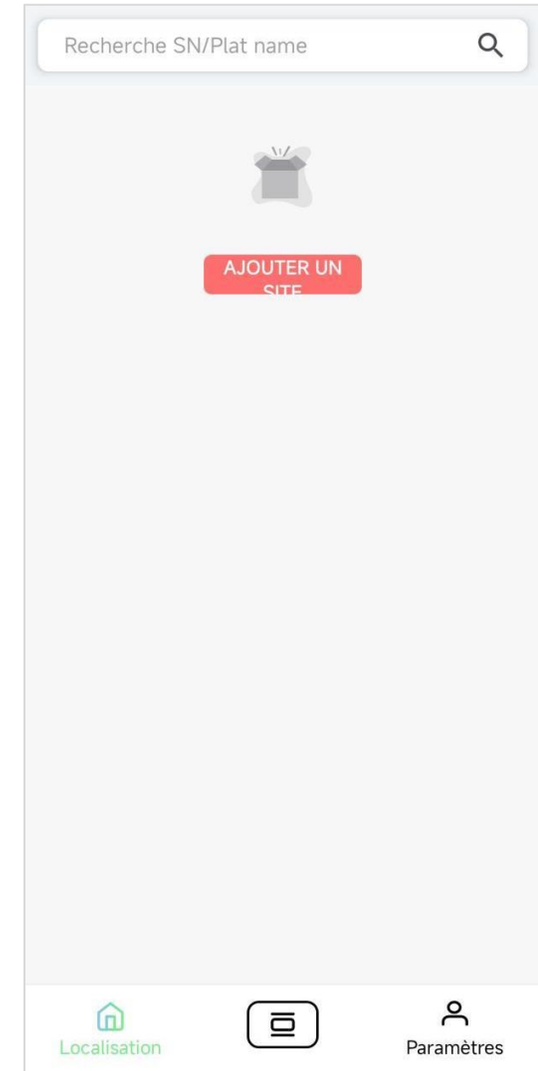


Site

- La page du site affiche la liste des sites de l'utilisateur

L'image montre la liste des sites sans statut de données

- Cliquez sur AJOUTER UN SITE pour accéder à la page de création d'un site



Outil rapide

- Cliquez sur le bouton du milieu de la barre d'onglets pour afficher les outils rapides.
- Cliquez sur 1 pour accéder à la page de création d'un site.
- Cliquez sur 2 pour accéder à la page d'ajout de périphérique.
- Cliquez sur 3 pour accéder à la page de configuration rapide du Wi-Fi.
- Cliquez sur 4 pour passer en mode AP.
- Cliquez sur 5 pour passer en mode AT.
- Cliquez sur 6 pour fermer la page actuelle

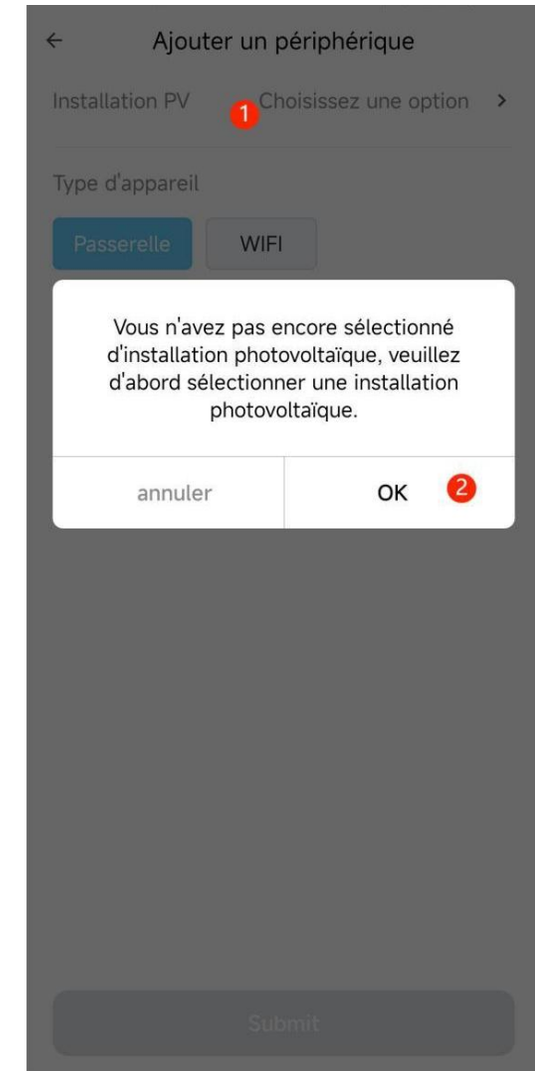


Outil rapide (instructions pour P29)

- Cliquez sur 2 pour accéder à la page d'ajout de périphérique.

L'image de droite montre la page d'ajout d'appareil

- 1 invite à sélectionner un site
- Cliquez sur 2 pour accéder à la page de désélection du site



Ajouter un appareil (suite de la page précédente)

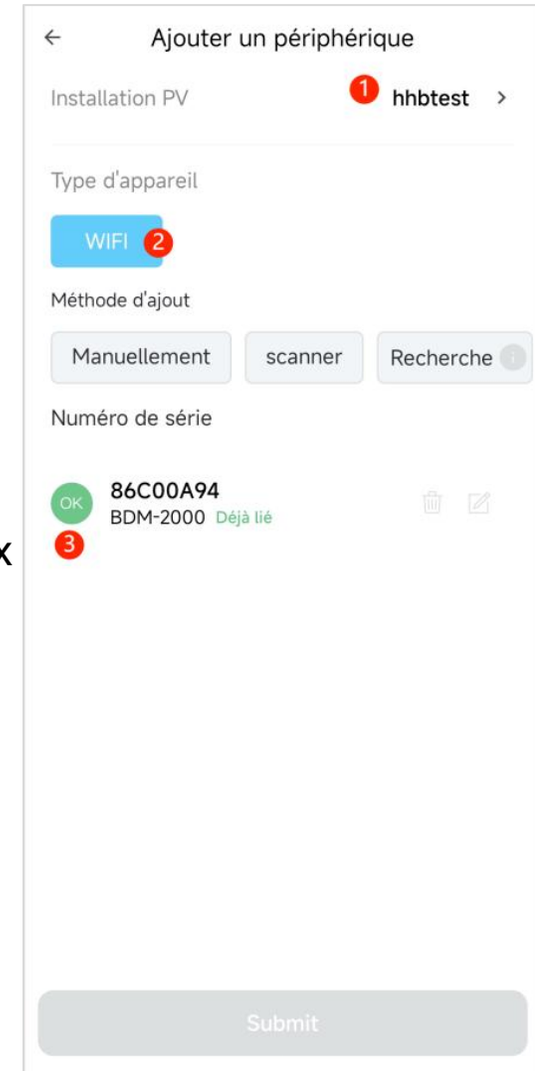
- Cliquez sur 1 pour rechercher des sites.
- Cliquez sur 2 pour sélectionner le site. Après sélection, l'icône grise à gauche deviendra verte
- Cliquez sur 3 pour confirmer votre sélection



The screenshot shows a mobile application interface for selecting a photovoltaic installation. At the top, there is a back arrow and the text "Choisir une installation photovoltaïque". Below this is a search bar with the placeholder text "Nom de l'installation PV" and a red "1" next to it, followed by a blue "Rechercher" button. A search result is displayed in a light gray box, containing the text "hhbtest", "sid:US_20240304_9FJF", and "86c00a94". A red "2" is next to the first line of the result. To the left of the result is a gray checkmark icon, and below it is a red "2" next to a small gray circle. Below the result box is the text "Plus de données". At the bottom of the screen is a blue "Validé" button with a red "3" next to it.

Ajouter un appareil (suite de la page précédente)

- 1 affichera le nom du site sélectionné
Cliquez à nouveau pour sélectionner à nouveau le site
- 2 affichera les types d'appareils ajoutés
 - Si des appareils ont déjà été ajoutés au site, le type ici doit être cohérent avec les appareils précédents, donc l'autre option sera fermée
- Les appareils qui ont été liés à la centrale électrique précédente sont affichés en 3 lieux
- Pour la suite du processus, veuillez vous référer à la deuxième étape de 'créer un site'

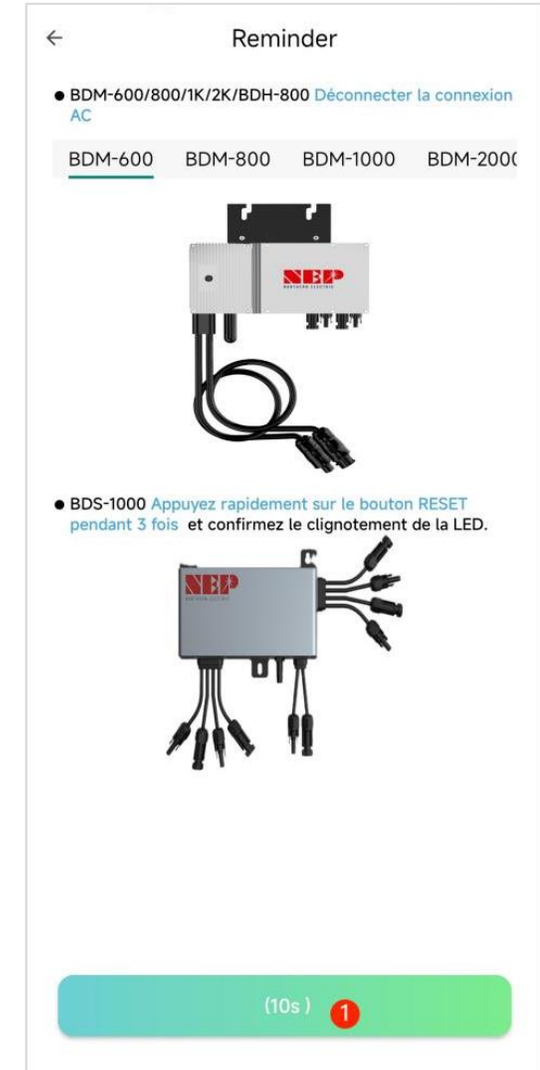


The screenshot shows a mobile application interface for adding a device. At the top, there is a back arrow and the title 'Ajouter un périphérique'. Below this, the installation name 'Installation PV' is displayed with a red notification bubble containing the number '1' and the text 'hhbtest'. The 'Type d'appareil' section shows a blue button labeled 'WIFI' with a red notification bubble containing the number '2'. The 'Méthode d'ajout' section has three buttons: 'Manuellement', 'scanner', and 'Recherche', with a red notification bubble containing the number '3' over the 'Recherche' button. The 'Numéro de série' section shows a green 'OK' button, the serial number '86C00A94', the model 'BDM-2000', and the status 'Déjà lié'. To the right of the serial number are icons for deleting and editing. At the bottom, there is a large grey 'Submit' button.

Outil rapide (instructions pour P29)

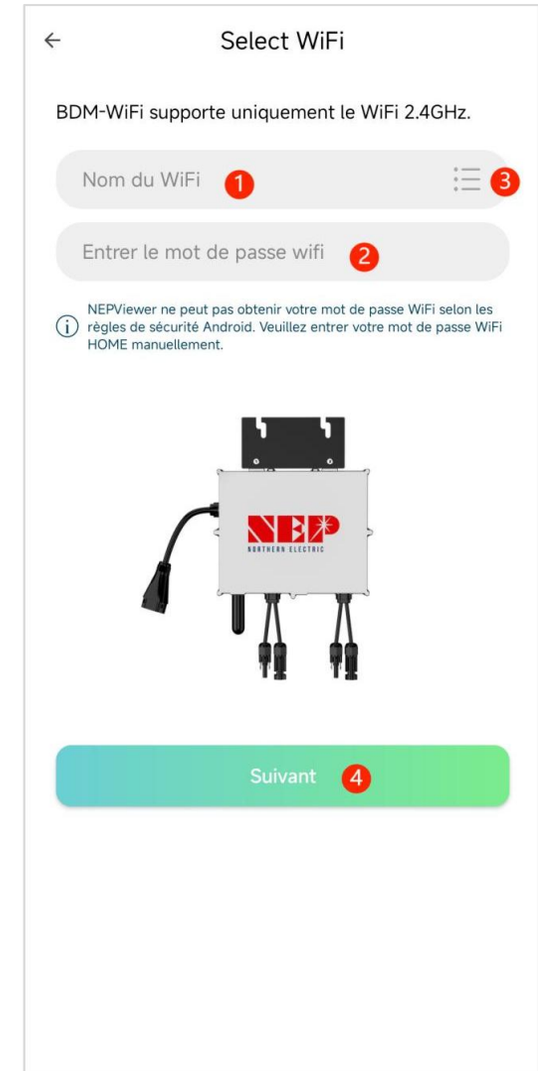
- Cliquez sur 3 pour accéder à la page de configuration rapide du Wi-Fi.

L'image de droite montre la page d'invite qui présente comment mettre l'appareil en WiFi mode de configuration



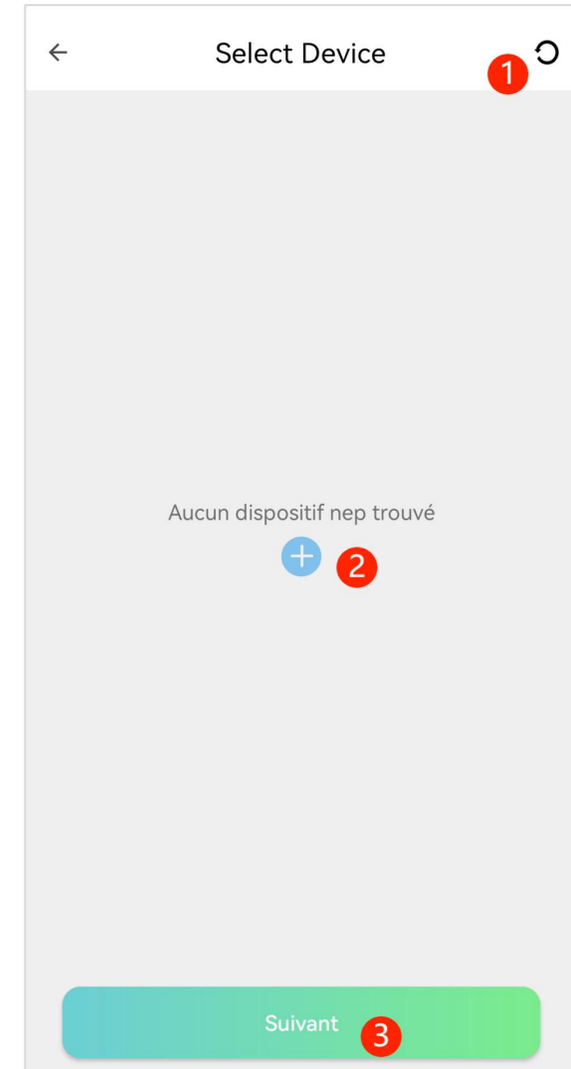
Configuration WiFi rapide (suite de la page précédente)

- Cliquez sur 1 pour accéder au compte WIFI
- Cliquez sur 2 pour saisir le mot de passe WIFI
- Cliquez sur 3 pour sélectionner le Wi-Fi à proximité .
- Cliquez sur 4 pour passer à l'étape suivante



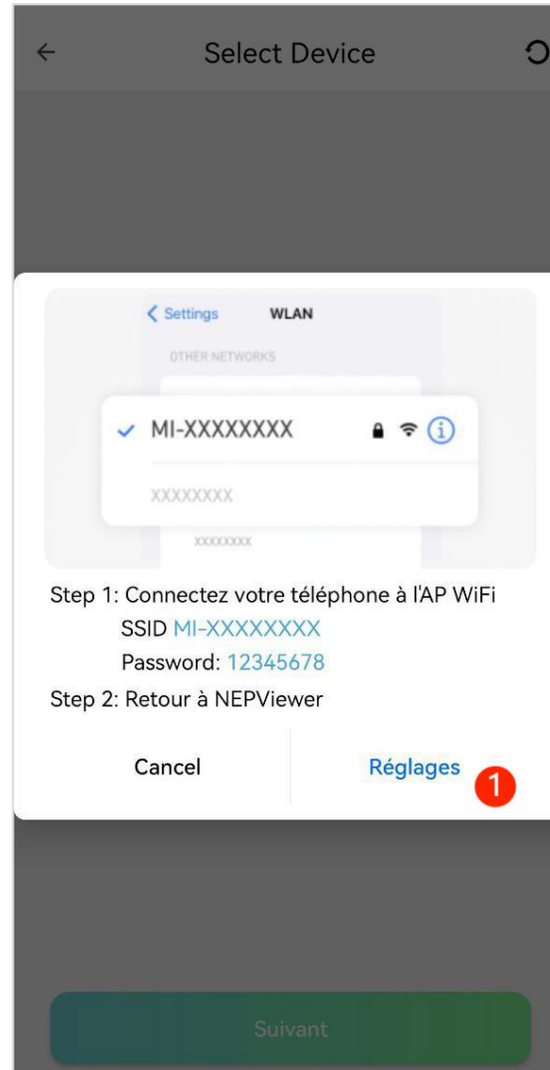
Configuration WiFi rapide (suite de la page précédente)

- Sélectionnez les appareils qui nécessitent une distribution réseau.
- Cliquer sur 1 actualisera la recherche automatique des appareils à proximité .
- Cliquez sur 2 pour ajouter des appareils manuellement.



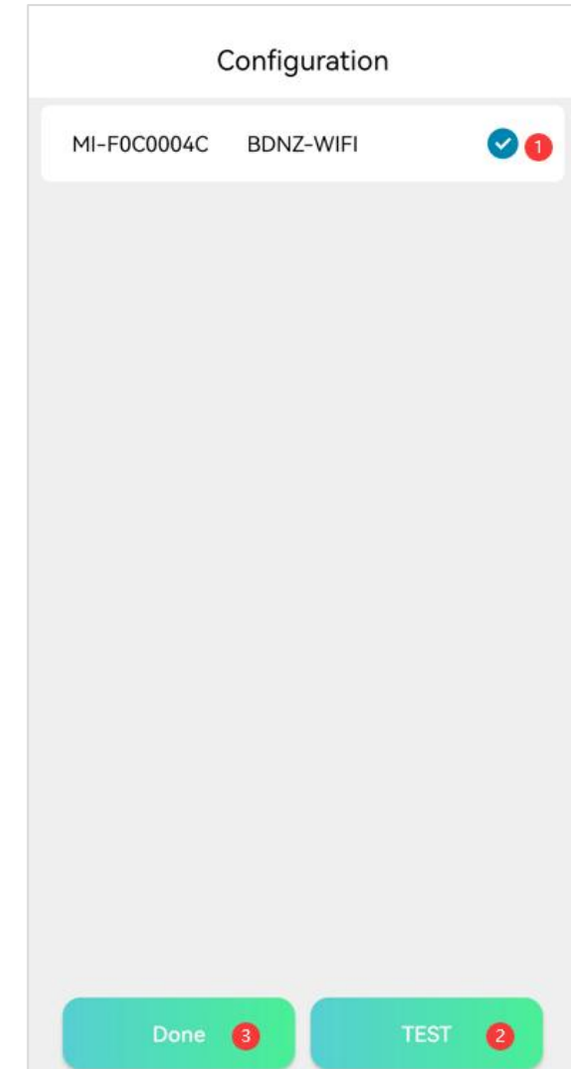
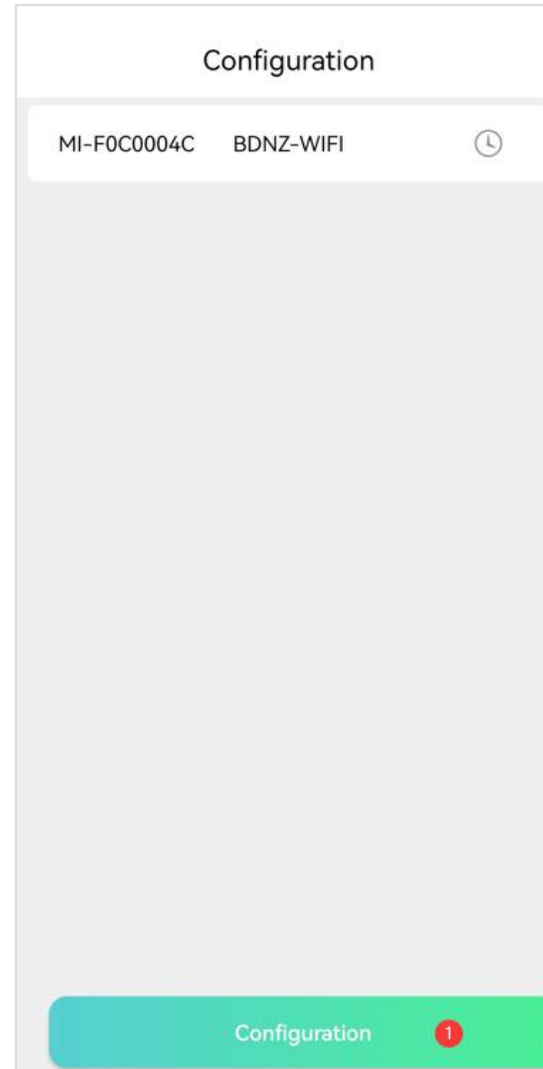
Configuration WiFi rapide (suite de la page précédente)

- Ajouter des appareils manuellement
- Cliquez sur 1 pour accéder à la page système et sélectionnez l'appareil à connecter
- Sélectionnez l'appareil WiFi auquel vous souhaitez vous connecter et revenez à l'APP



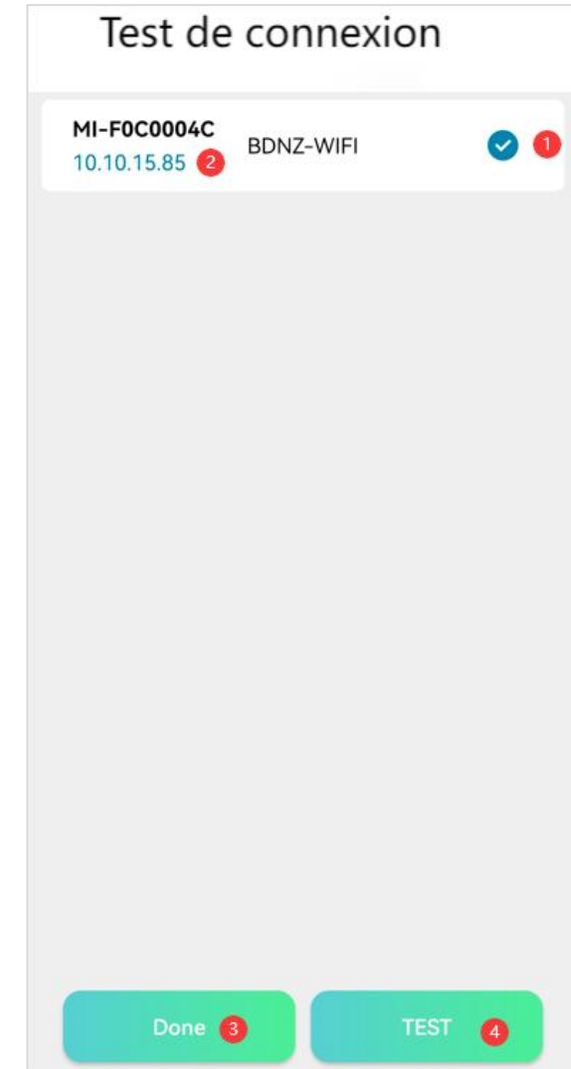
Configuration WiFi rapide (suite de la page précédente)

- Revenir à l'application
 - Cliquez sur 1 pour démarrer la configuration du réseau
- L'image de droite montre la configuration résultante
- Si 1 est affiché en bleu ✓, cela signifie que la configuration est réussie.
 - Cliquez sur 2 pour tester la connectivité



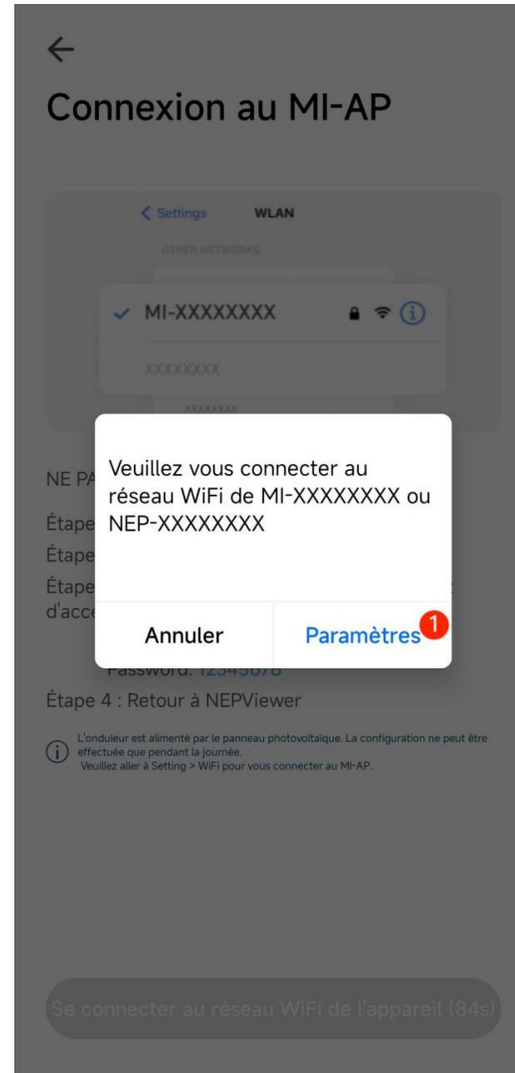
Configuration WiFi rapide (suite de la page précédente)

- Résultats des tests de connectivité
- Une coche à gauche de 1 indique le succès
- 2 Afficher l'adresse IP de l'appareil
- Cliquez sur 3 pour terminer et quitter la page.
- Cliquez sur 4 pour retester



Mode AP (instructions pour P29)

- Cliquez sur 4 pour passer en mode AP.
Vous devez sélectionner manuellement l'appareil que vous auquel vous souhaitez vous connecter sur la page WiFi du système
- Cliquez sur 1 pour ouvrir les paramètres Wi-Fi du système.
- Sélectionnez l'appareil WiFi auquel vous souhaitez vous connecter
- Revenir à l'application

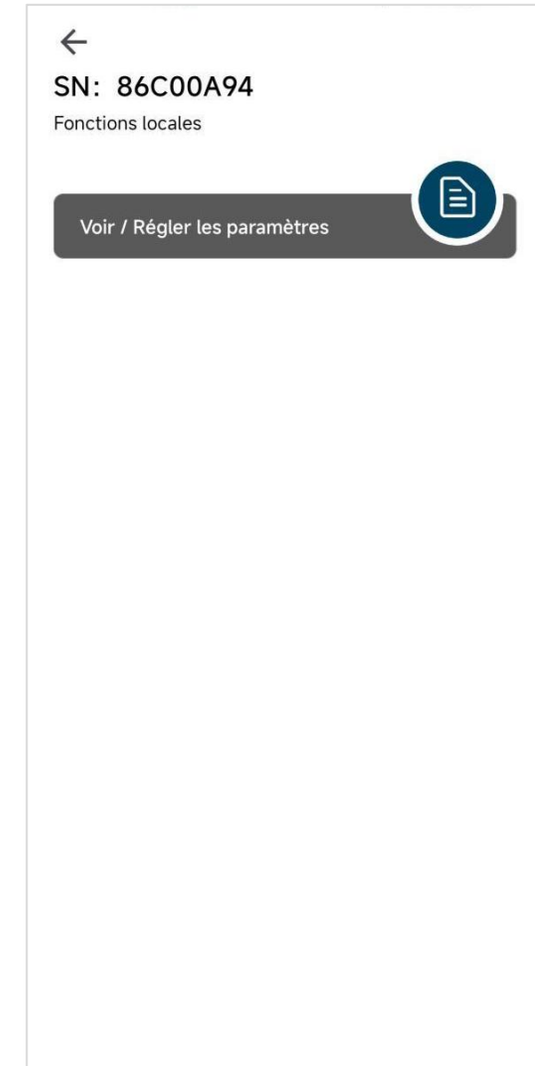


Mode AP (suite de la page précédente)

- Cliquez sur 1 pour accéder à la page de paramétrage
- Différents SN ont des paramètres de réglage différents.

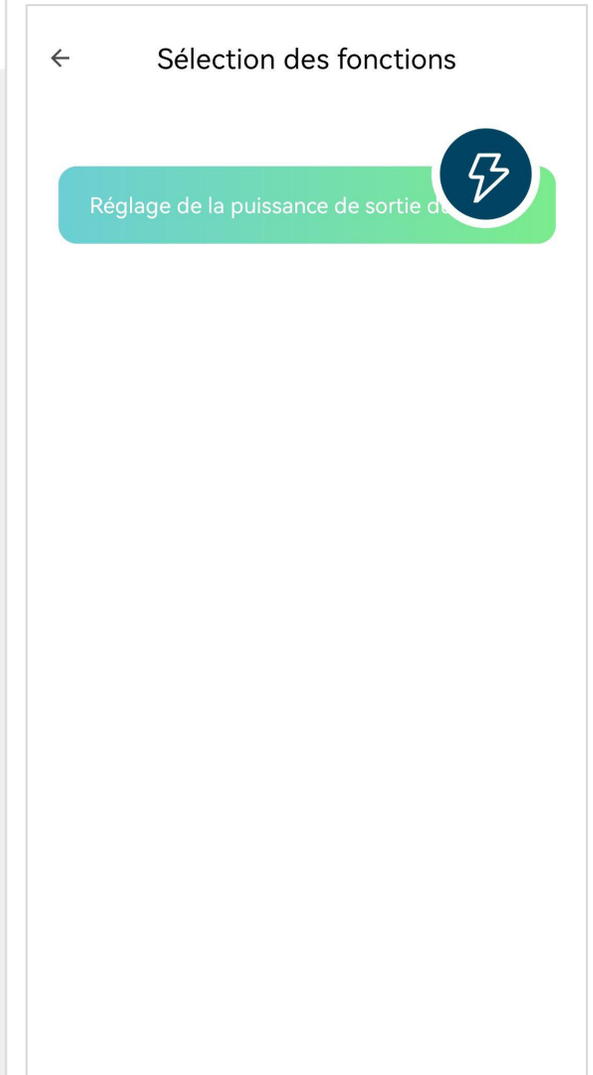
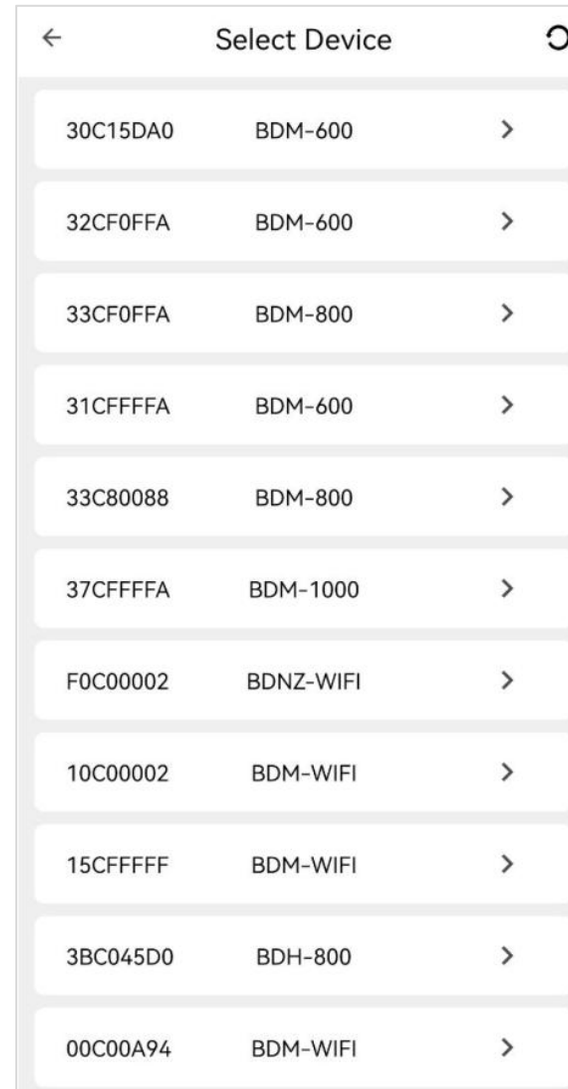
L'image de droite est uniquement à titre de référence.

- Les réglages des paramètres seront expliqués en détail dans le prochain chapitre



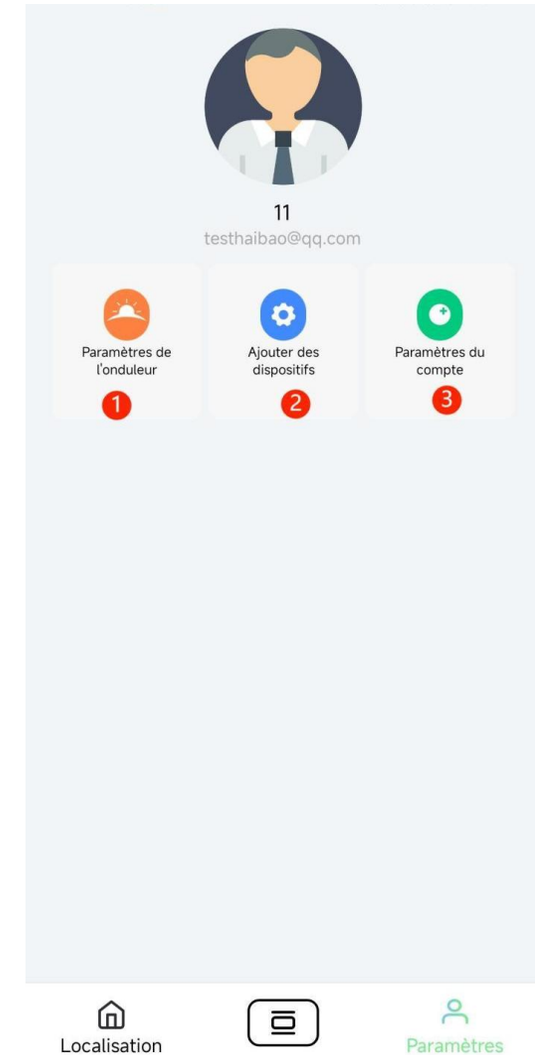
Mode AT (instructions pour P29)

- Cliquez sur 5 pour passer en mode AT.
Rechercher automatiquement les appareils à proximité
- Cliquez sur le SN correspondant pour définir les paramètres.
- Différents SN ont des paramètres de réglage différents.
L'image de droite est uniquement à titre de référence.



Paramètre

- Cliquez sur 1 pour accéder à la page de configuration de l'onduleur. veuillez vous référer à P39-41 pour le fonctionnement
- Cliquez sur 2 pour accéder à la page d'ajout de périphérique, veuillez vous référer à P30-32 pour le fonctionnement.
- Cliquez sur 3 pour accéder aux paramètres d'informations personnelles.

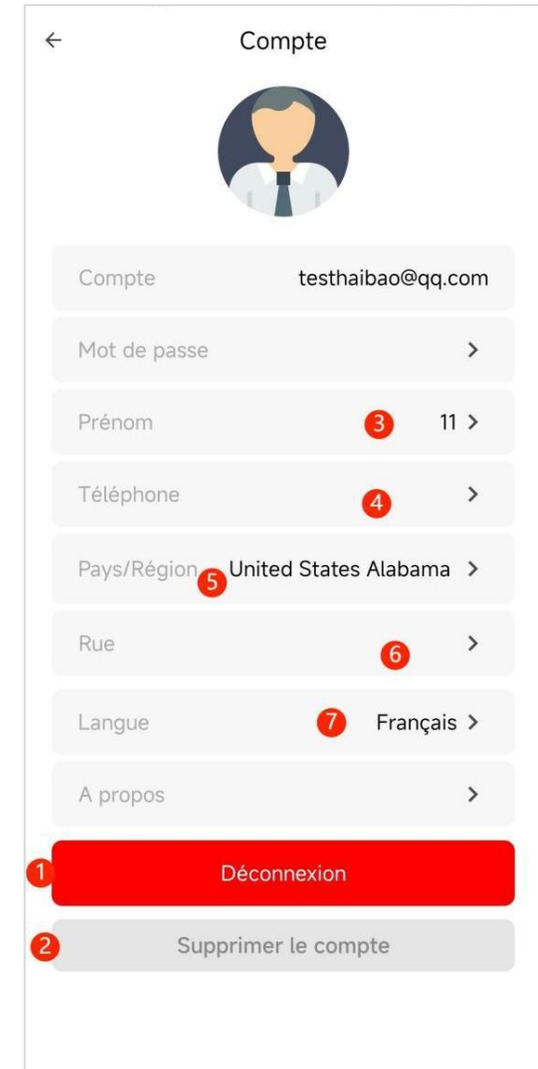


Paramètre

- Paramètres d'informations personnelles
- Cliquez sur 1 Déconnexion pour vous déconnecter et accéder à la page de connexion.
- Cliquez sur 2 pour vous déconnecter du compte actuel et ne conserver aucune donnée.

Veillez faites attention à l'opération

- Cliquez sur 3/4/5/6 pour accéder à la page de configuration des informations personnelles.
- Cliquez sur 7 pour changer de langue.



Paramétrage

- Réglage de la puissance de sortie BDM
- L'image ci-dessous montre le bouton de fonction
- L'image de droite montre la page des paramètres (idem pour Android et IOS)



Paramétrage

- Afficher/Définir les paramètres
- L'image ci-dessous montre le bouton de fonction
- L'image de droite montre la page des paramètres (idem pour Android et IOS)

Voir / Régler les paramètres



Afficher | Modifier les paramètres de l'onduleur

Gamme de tension

221V - 270V 

Protection contre les surtensions

170V - 219V 

Protection contre les sous-tensions

0.05-0.25 

L'heure de la protection

Fréquence nominale

60Hz

Gamme de fréquence

60.1-64.5 

Protection contre les sur-fréquences

55.5-59.9 

Protection contre les sous-fréquences

0.05-0.25 

L'heure de la protection

Reconnexion

60 - 300 

Période de reconnexion

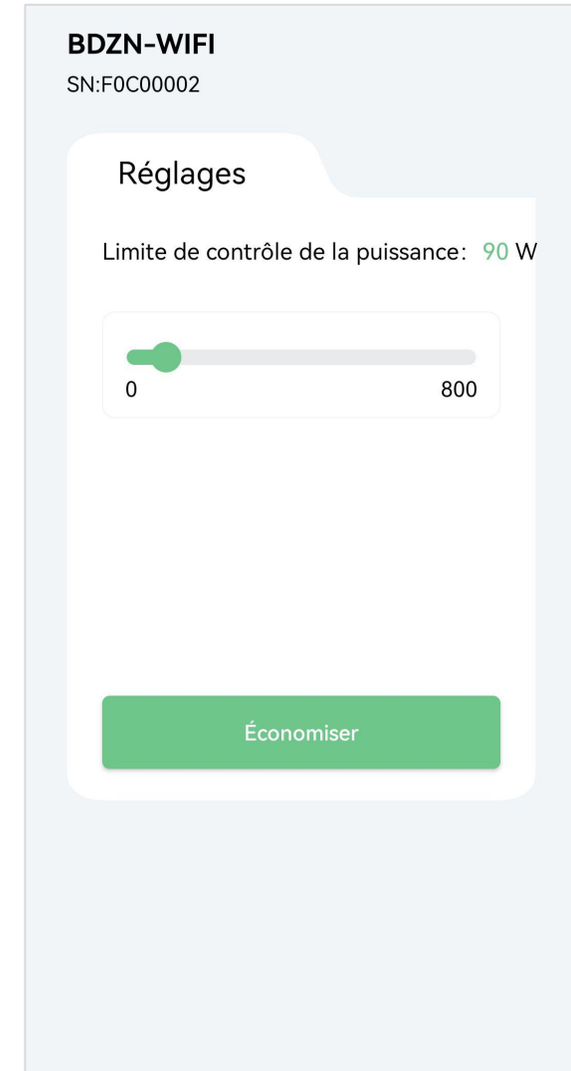
Check Set

Done

Paramétrage

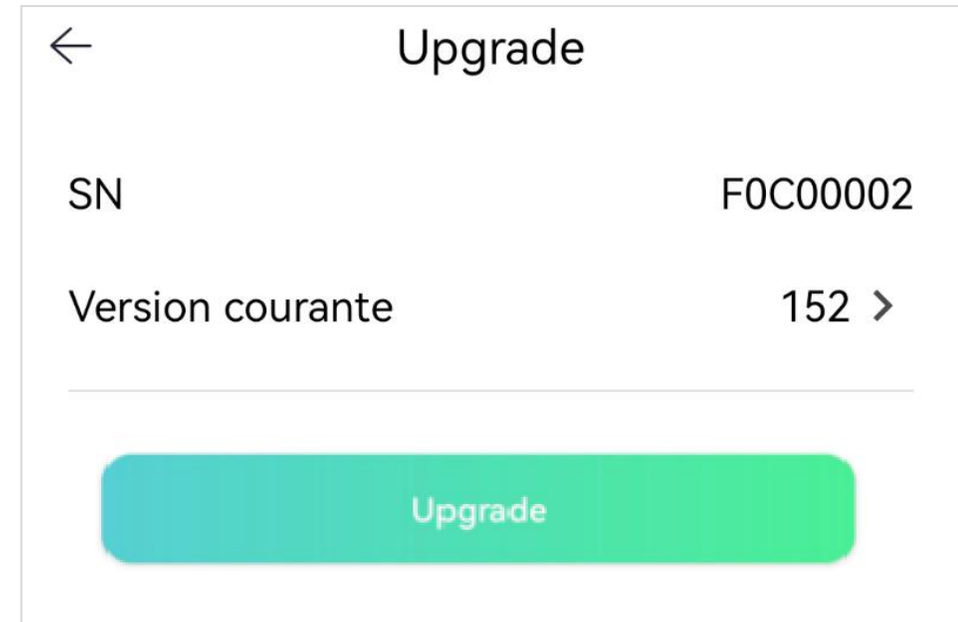
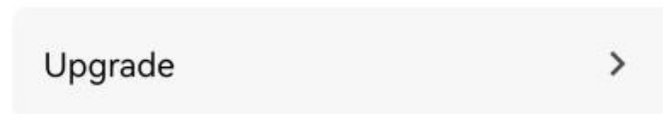
- Limite de contrôle de puissance
- L'image ci-dessous montre le bouton de fonction
- L'image de droite montre la page des paramètres (idem pour Android et IOS)

Limite de contrôle de la puissance



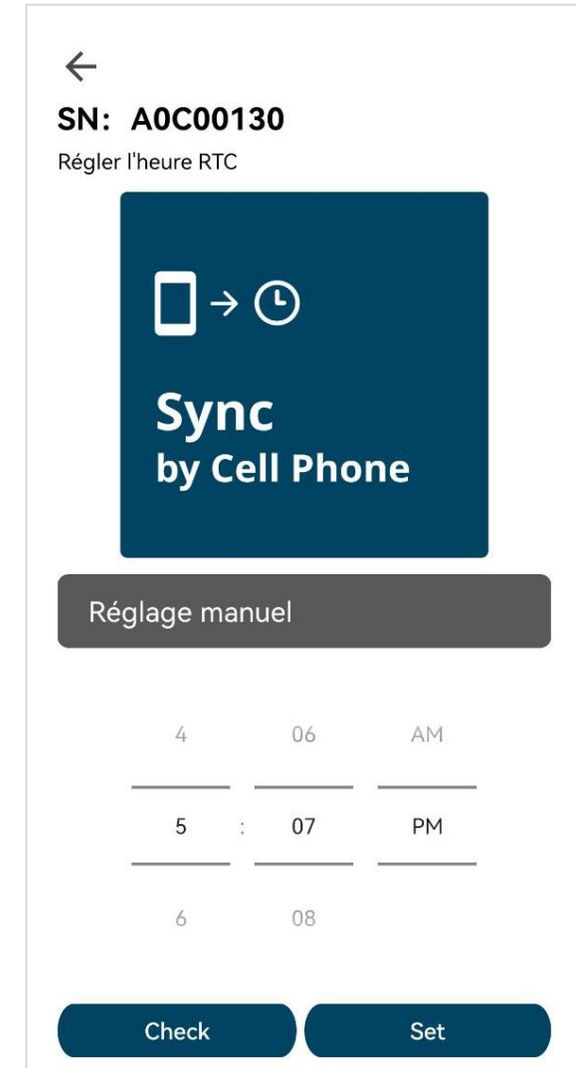
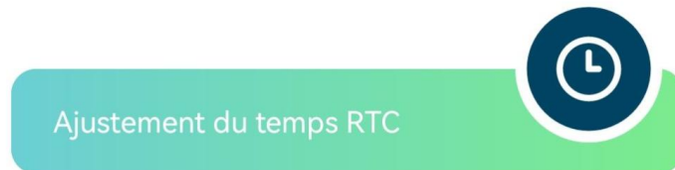
Paramétrage

- Mise à niveau
- L'image ci-dessous montre le bouton defonction
- L'image dedroite montre les paramètres Android.
- IOS n'a pas encore cette fonction



Paramétrage

- Ajuster l'heure RTC
- L'image ci-dessous montre le bouton defonction
- L'image dedroite montre la page des paramètres (idem pour Android et IOS)



Paramétrage

- Planification de l'onduleur
- L'image ci-dessous montre le bouton de fonction
- L'image de droite montre la page des paramètres (idem pour Android et IOS)

