

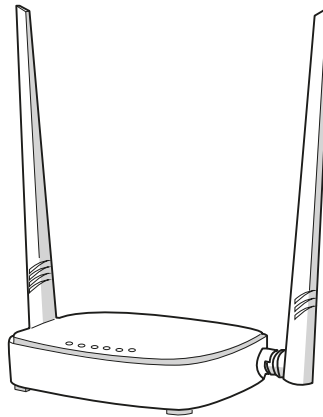
# MINI ROUTEUR



Le système domotique **FHE** que vous allez installer a déjà été pré-configuré dans nos ateliers de production en France. En effet, vos objets connectés (Drive Elec, Sensor Pilot, Smart Plug...) sont associés au réseau Wi-Fi du mini routeur fourni dans votre pack «FHE ma maison connectée».

Cette pré-configuration permet un gain de temps considérable lors de la mise en service de la domotique. En effet, en tant qu'installateur, vous n'êtes plus obligé d'accéder aux informations de sécurité du réseau résidentiel de votre client et de lancer les procédures d'appairage des objets connectés. La création du foyer et du compte utilisateur pourra se faire via les identifiants de connexion de l'application FHE Connect inscrits sur l'emballage ou en contactant le support **FHE à support@fhegroupe.com**. Changer de configuration Wi-Fi ou de fournisseur d'accès internet ne sera plus une contrainte pour l'utilisateur de la **solution FHE**.

## VERSIONS N 301 Tenda



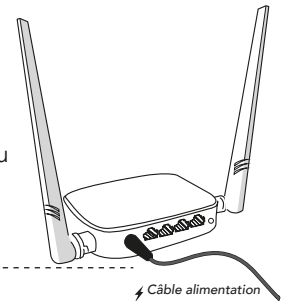
- Dimensions : 5,89 x 2,31 x 12,4
- Poids : 159g
- Alimentation : prise secteur
- Norme de communication sans fil : 802.11 b.g.n.
- Vitesse Wi-Fi : 100Mps
- Connectivité : Ethernet
- Clé de sécurité : SSID WiFi : FHEWIFI\_xxxx

! Si vous ne suivez pas les instructions ci-dessus, vous risquez d'endommager la radio interne de votre routeur.

## PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE

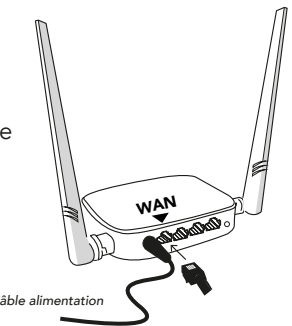
1

Le câble d'alimentation fourni du mini routeur se connecte au port PWR.



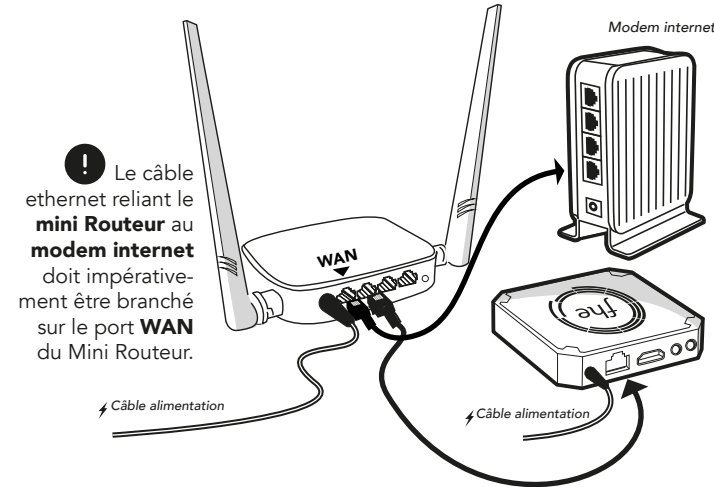
2

Le mini routeur doit disposer d'une connexion Ethernet à votre réseau internet résidentiel. La connexion (port WAN) se fait via le câble RJ45 noir fourni.



3

Le FHE Center doit être branché au secteur et connecté (port 1, 2 ou 3) au mini routeur grâce au câble RJ45 noir fourni comme suivant :



! Le câble ethernet reliant le **mini Routeur** au **modem internet** doit impérativement être branché sur le port **WAN** du Mini Routeur.

!

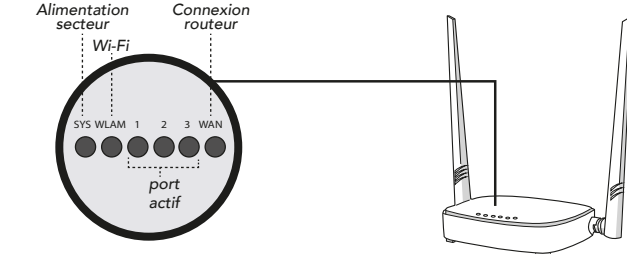
Pour finaliser la mise en service de l'installation domotique le téléchargement de l'application **FHE Connect**, sur mobile ou tablette est nécessaire.



## PREMIER DÉMARRAGE DU GESTIONNAIRE FHE

Après la mise sous tension du **Sensor Pilot III**, **Drive Elec** ou **Smart Meter**, le voyant s'allume blanc pendant 15 secondes puis clignote bleu, blanc et rouge pendant 1 minute environ. La LED clignote ensuite bleue.

Etant donné que le gestionnaire **FHE** est déjà configuré au réseau Wi-Fi du mini routeur, la LED bleue se fixe et devient blanche quand la connexion au Cloud FHE est confirmée. *Si des mises à jour sont disponibles, la LED passe verte clignotante durant quelques minutes* le temps du téléchargement et de la reconnexion de l'installation.



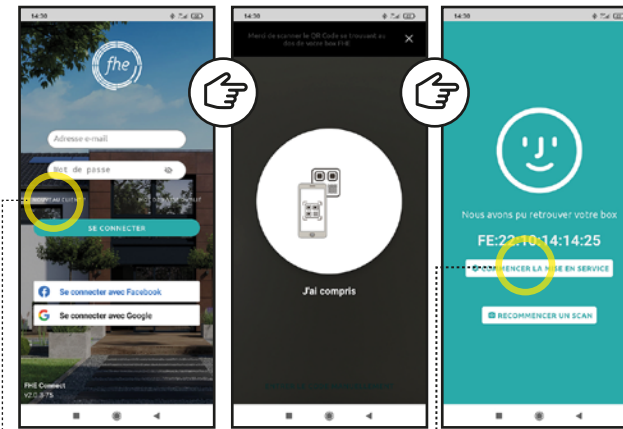
!

## LA LED NE PASSE AU BLANC FIXE ?

- Si l'alimentation est OK, vérifiez la portée du signal Wi-Fi «FHEWIFI\_xxxx» depuis votre smartphone au niveau du gestionnaire FHE à connecter. Si ce réseau n'apparaît pas ou si le signal est très faible, il est nécessaire d'ajouter un répéteur Wi-Fi associé au réseau du mini routeur.
- Si la LED reste bleue fixe, vérifiez que le **FHE Center** soit bien câblé au mini routeur.
- Si la LED reste violette, contactez le support **FHE** pour un diagnostic en ligne.

09 82 99 20 00 du lundi au vendredi de 9h à 18h

# PREMIÈRE CONNEXION



Après avoir **téléchargé l'application FHE Connect**, veuillez cliquer sur «Nouveau client»

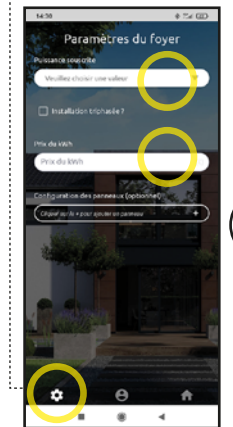


Veuillez scanner le **QR Code** présent sur l'étiquette

Cliquez sur «**Commencer la mise en service**»

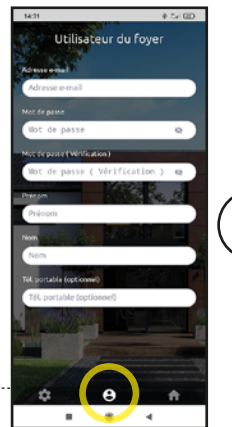
## PARAMÉTRAGE DU FOYER

Veuillez saisir les **informations nécessaires** (puissance, prix du kWh etc)



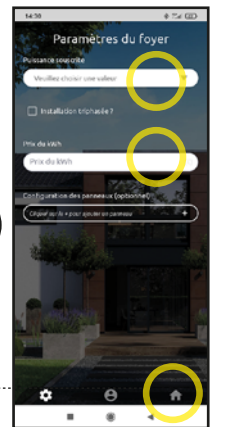
## CRÉATION DU COMPTE UTILISATEUR

Veuillez saisir les **informations nécessaires** pour l'accès à l'interface **FHE Connect**



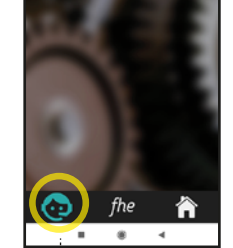
## GÉOLOCALISATION INSTALLATION

Veuillez saisir les **informations** liées au foyer



## CONFIGURATION DE L'AUTOCONSOMMATION

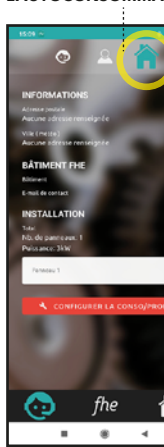
Choix pince production  
Choix pince consommation



## ACCÈS À LA BOÎTE DIALOGUE SUPPORT TECHNIQUE

**Sélection des pinces conso/prod**  
Si mono :  
p1 > Production  
p2 > Consommation

Si triphasé :  
p1-2-3 > Production  
p4-5-6 > Consommation

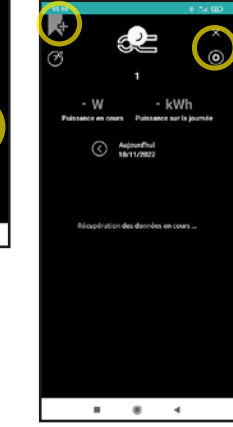


Si mono :  
p1 > Production  
p2 > Consommation



## CONFIGURATION DE L'AUTOCONSOMMATION

Mettre en favori l'objet connecté



## PARAMÉTRAGE DE L'OBJET CONNECTÉ

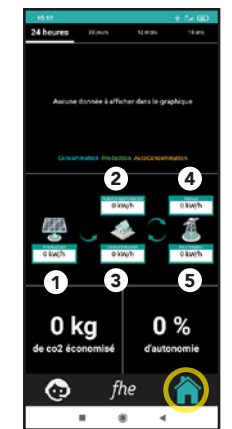
Choix du type de module si conso/prod > laisser type prise



## INTERFACE CONFIGURÉE

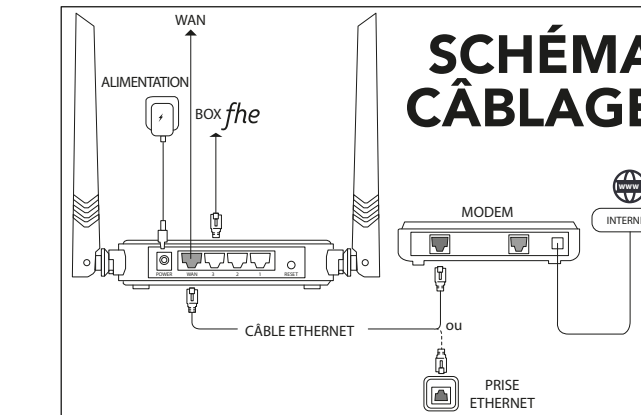


## STATISTIQUES ÉNERGÉTIQUES



- 1 - Mesure de la production d'électricité
- 2 - Part de la production d'électricité consommée par le foyer
- 3 - Mesure de la consommation d'électricité
- 4 - Quantité d'électricité renvoyée sur le réseau par le PV
- 5 - Quantité d'électricité due au fournisseur d'énergie

**! Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application, se référer à la notice FHE Connect.**



## RÉINITIALISATION

Appuyez sur le bouton WPS pendant 8 secondes. Relâchez, toutes les lumières doivent s'allumer. Attention, en réalisant cette manipulation, cela va vous déconnecter de votre installation.

## WPS

Appuyez sur le bouton WPS pendant 3 secondes pour activer la fonction.

## SUPPORT TECHNIQUE

Pour des instructions plus détaillées et actualisées, veuillez consulter notre site web : [www.fhe-france.com](http://www.fhe-france.com)

Pour toute autre question, vous pouvez obtenir de l'aide - par courriel à [support@fhegroupe.com](mailto:support@fhegroupe.com)

## GARANTIE

- FHE offre une garantie limitée d'un an pour les routeurs et une garantie limitée de 3 mois pour les accessoires. Une garantie supplémentaire peut s'appliquer en fonction de la législation en vigueur dans laquelle le produit a été acheté.
- Veuillez utiliser un adaptateur secteur standard **5V/1A**.
- Toute défaillance ou dommage au routeur causé par le non-respect des instructions annulera cette garantie.
- Tout dommage au routeur causé par la modification du circuit imprimé, des composants ou du boîtier rendra cette garantie nulle et non avenue.
- Les problèmes causés par l'utilisation d'un micrologiciel tiers risquent de ne pas obtenir de support officiel de notre part.
- Tout dommage au routeur causé par une utilisation inappropriée, par exemple une entrée de tension inadéquate, une température élevée, une chute dans l'eau ou un étui endommagé rendra cette garantie nulle et non avenue.
- Les images sur les instructions sont uniquement à titre de référence. Nous nous réservons le droit de changer ou de modifier ces documents sans préavis.

