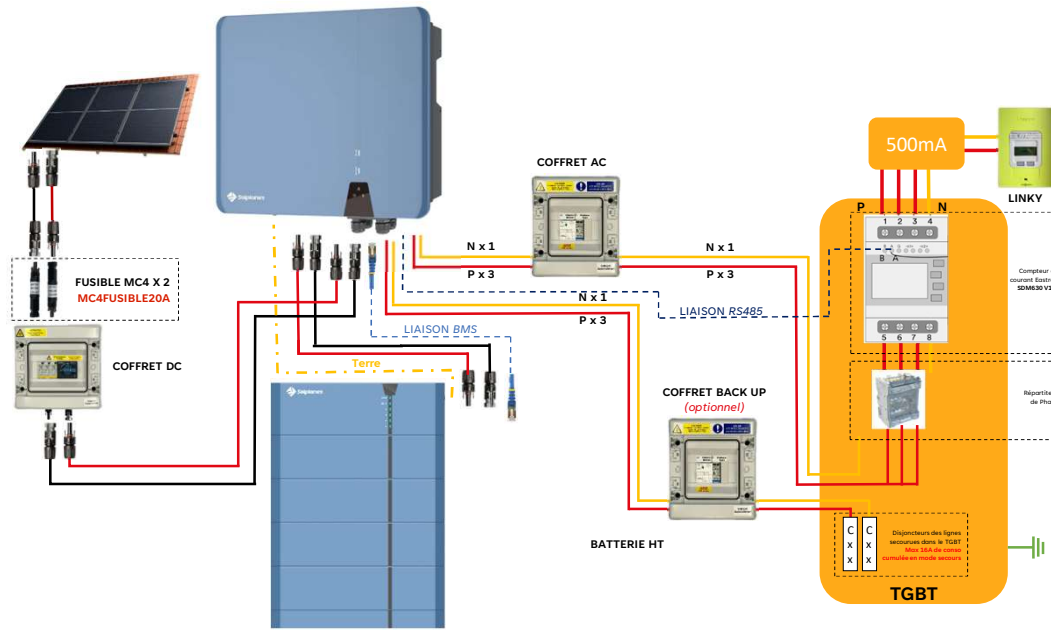




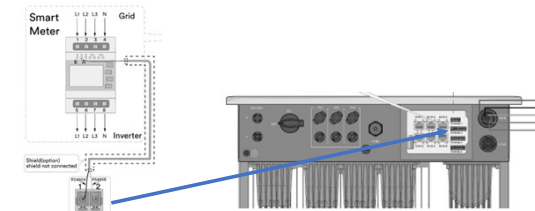
A photograph of two people from behind, standing on a dark, rocky shore. They are looking out at a sunset over a body of water. The sky is filled with soft, colorful clouds in shades of orange, pink, and purple. The sun is low on the horizon, creating a bright glow. The person on the left is wearing a brown beanie and a thick, textured brown jacket. The person on the right has long, straight brown hair and is wearing a dark patterned jacket with a red strap over their shoulder.

Mise en service Onduleur Solplanet Hybride Triphasé

Cablage Onduleur compteur traversant

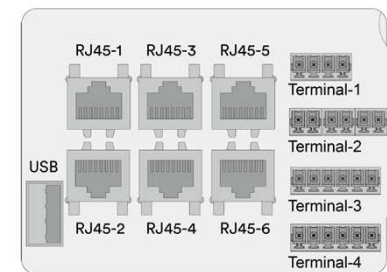
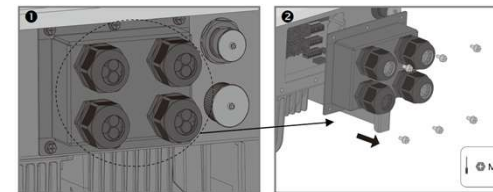


Câblage compteur

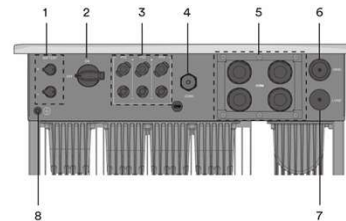
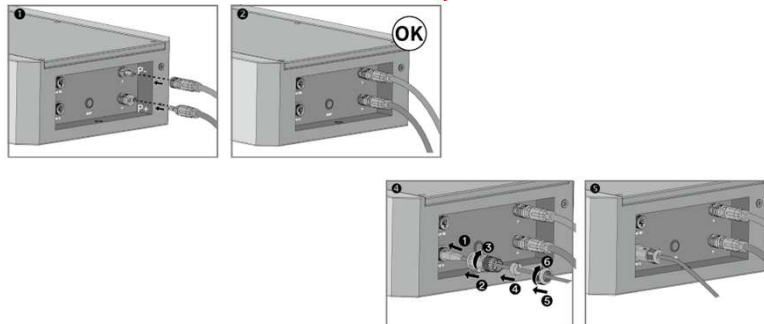


Pin B compteur raccordé sur Pin 2 du connecteur Terminal 2 onduleur
 Pin A compteur raccordé sur Pin 1 du connecteur Terminal 2 onduleur

Câblage onduleur



Câblage Batterie



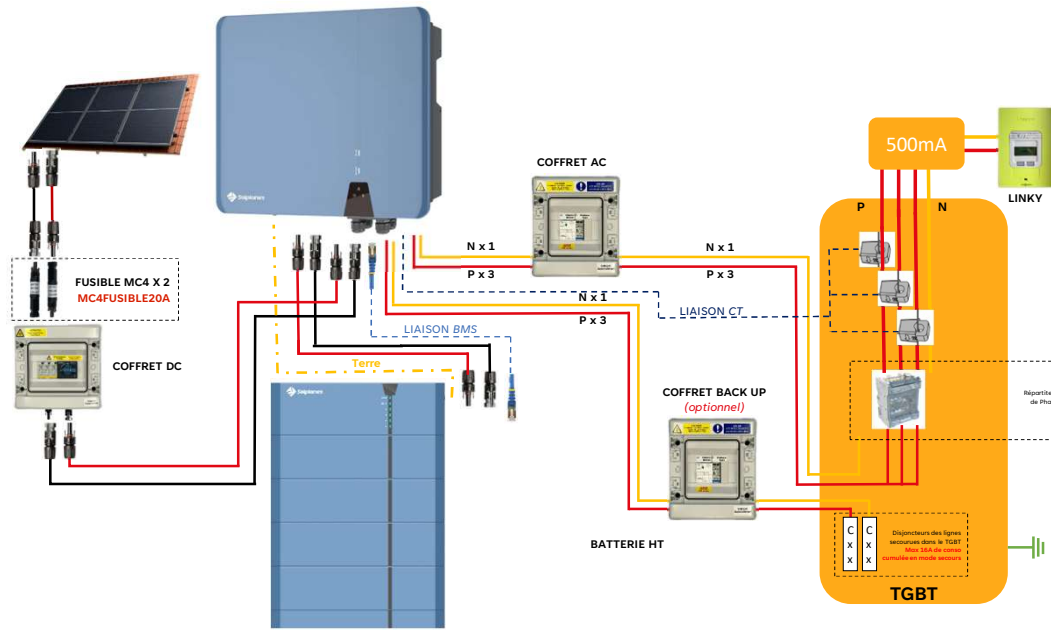
- 1 : Batterie DC (MC4)
- 2 : Sectionneur DC
- 3 : Entrée Panneau (2 x MPP OU 3 x MPP)
- 4 : Com : Raccordé le dongle fourni
- 5 : Port de communication
- 6 : Connecteur AC
- 7 : Connecteur EPS (Backup)
- 8 : Terre

RJ45-4 : Raccordement com Batterie (Cable RJ45 non fourni)

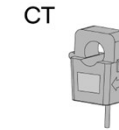
Terminal - 2 : Pin 1 et 2 partants de la gauche RS485 Compteur

Terminal - 4 : Raccordement pince CT
 Pin 1 partants de la gauche
 L1 : Rouge, L1 : Noir
 L2 : Rouge, L2 : Noir
 L3 : Rouge, L2 : Noir

Cablage Onduleur Pince CT onduleur

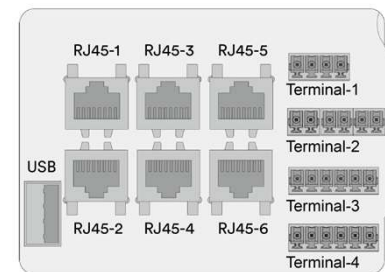
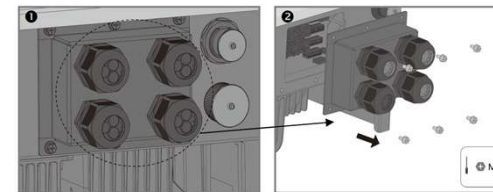


Câblage CT

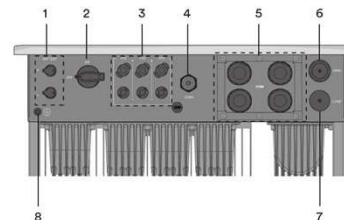
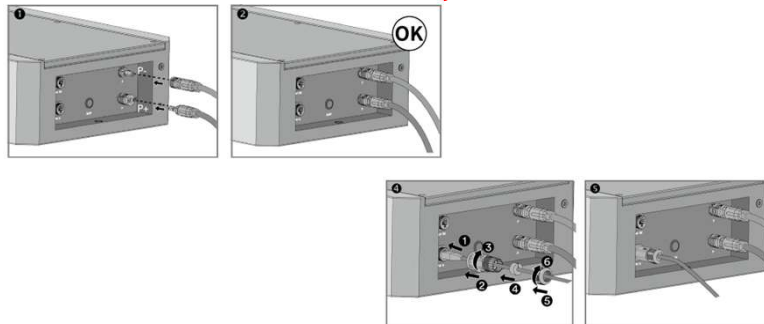


La flèche vers la maison

Câblage onduleur



Câblage Batterie



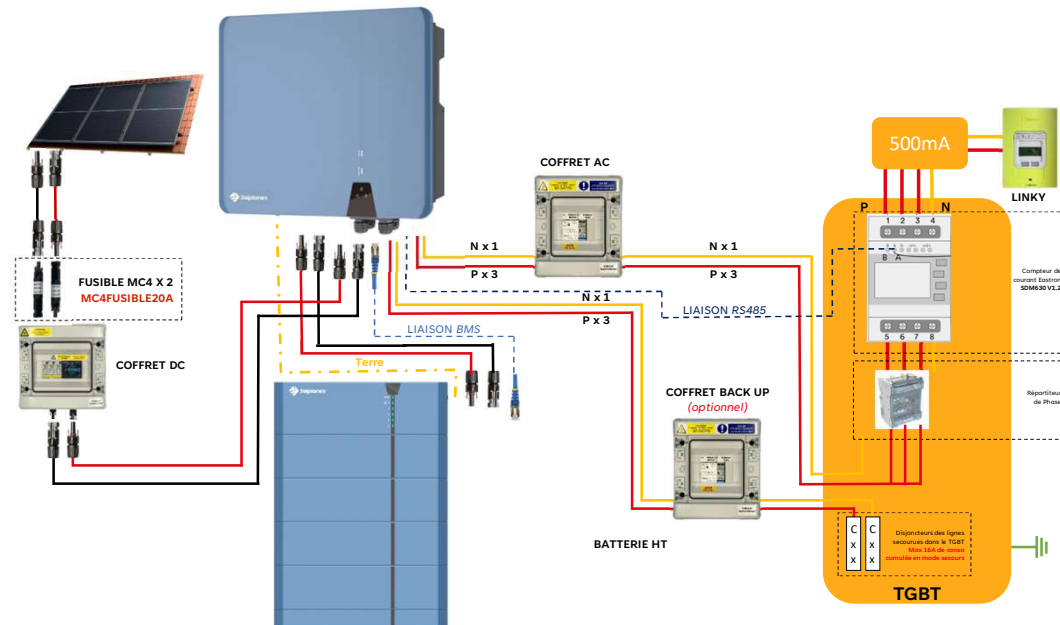
- 1 : Batterie DC (MC4)
- 2 : Sectionneur DC
- 3 : Entrée Panneau (2 x MPP OU 3 x MPP)
- 4 : Com : Raccordé le dongle fourni
- 5 : Port de communication
- 6 : Connecteur AC
- 7 : Connecteur EPS (Backup)
- 8 : Terre

RJ45-4 : Raccordement com Batterie (Cable RJ45 non fourni)

Terminal - 2 : Pin 1 et 2 partants de la gauche RS485 Compteur

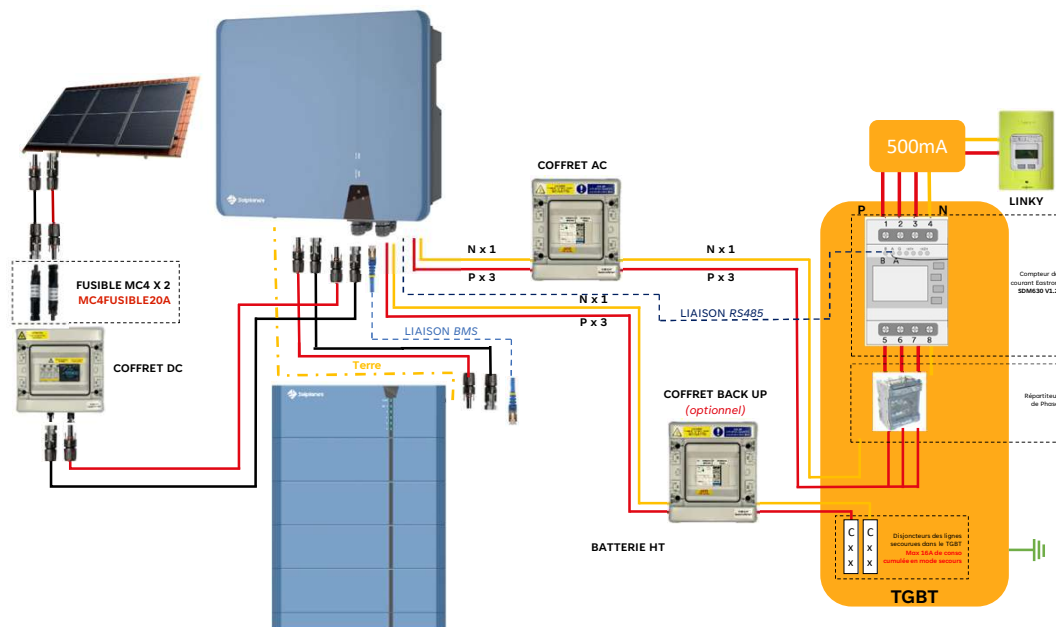
Terminal - 4 : Raccordement pince CT
 Pin 1 partants de la gauche
 L1 : Rouge, L1 : Noir
 L2 : Rouge, L2 : Noir
 L3 : Rouge, L2 : Noir

ALLUMAGE



- 1 - ACTIVEZ LE SECTIONNEUR DC SOUS L'ONDULEUR (CE SECTIONNEUR NE COUPE QUE LE PV, PAS LA BATTERIE !)
- 2 - ACTIVEZ LE / LES SECTIONNEURS DU COFFRET DC
- 3 - PASSEZ SUR « ON » LES DISJONCTEURS DU COFFRET AC.
- 4 - METTEZ LE SECTIONNEUR DC DE LA BATTERIE SUR « ON ».
- 5 - APPUYEZ SUR LE BOUTON « ON » durant 5 seconde DE LA BATTERIE POUR L'ALLUMER.

COUPURE



1- METTEZ LE COFFRET AC DE L'ONDULEUR SUR OFF.

2- METTEZ LE COFFRET DC PV SUR OFF.

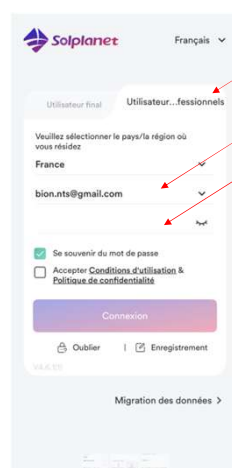
3- METTEZ LA BATTERIE SUR OFF VIA SON BOUTON CÔTÉ GAUCHE

APRÈS L'EXTINCTION COMPLÈTE DE LA BATTERIE, À CE STADE UNIQUEMENT, IL N'Y A PLUS NI TENSION NI COURANT PROVENANT DU SYSTÈME.

1 Télécharger l'application Solplanet sur Appel Store ou Google Play :



2 Lancer l'application : si vous avez un compte, renseignez votre login et mot de passe ou Créez votre espace installateur :

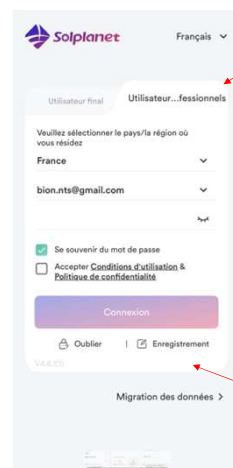


Sélectionner utilisateurs professionnels

Login

Votre mot de passe

Ou



Sélectionner utilisateurs professionnels

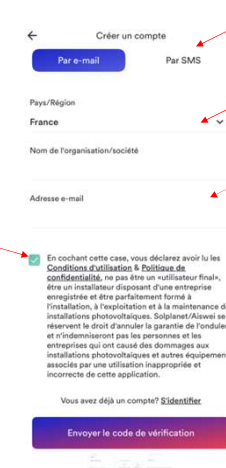
Sélectionner Enregistrement pour créer votre compte installateur



Cocher cette case

Sélectionner utilisateurs professionnels

Passer à l'étape suivante



Choisir votre login : SMS ou E-Mails

Choisir votre Pays

Renseigner votre E-Mails ou numéro de téléphone portable

Cliquer Vous aller recevoir par E-Mails ou SMS un code de vérification. Ce code est valide 1mn

3 Démarrage de la mise en service :



Sélectionner le « + »



Sélectionner Créer ou modifier une installation



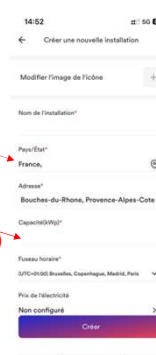
Scanner le QR code du dongle

NOTA : Si on n'arrive pas à scanner le QR Code



Le registration Code sur l'étiquette DONGLE est le Mot de passe afin de se raccorder au réseau Wifi de L'ondeur manuellement.

4 Créer le site :



Optionnel : Photo du site

Obligatoire : Nom de l'installation

Obligatoire : Pays

Obligatoire : Adresse de l'installation

Obligatoire : Taille de la centrale (KwC)

Obligatoire : Fuseau horaire



Démarrage de la mise en service

5 Etape 1 : Scanner le QR Code du Dongle



Dans le cas où la LED Bleue sur le Dongle est éteinte :
Sélectionner « Point d'accès »

Dans le cas où la LED Bleue sur le Dongle est allumée ou clignotante :
Sélectionner « Réseau »

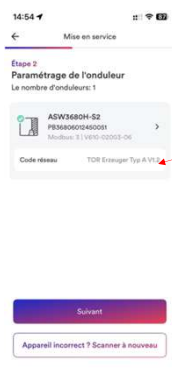
LED Bleue éteinte : Le Dongle n'est pas connecté au cloud Solplanet
LED Bleue Allumée : Le Dongle est connecté au Cloud Solplanet
LED Bleue Clignotante : Le Dongle est connecté au router client mais pas au Cloud Solplanet

NOTA : Si on n'arrive pas à scanner le QR Code

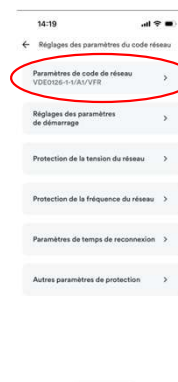
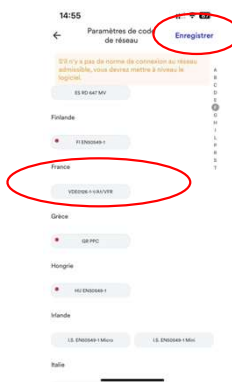
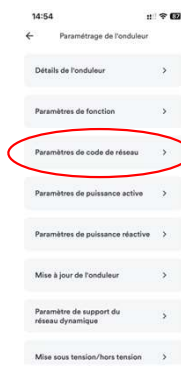


Le registration Code sur l'étiquette DONGLE est le Mot de passe afin de se raccorder au réseau Wifi de L'onduleur manuellement.

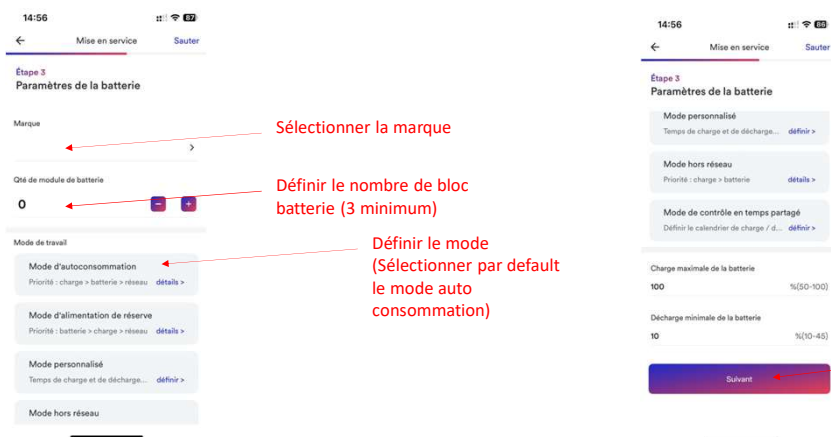
6 Etape 2 : Paramétrage de l'onduleur



Sélectionner le code reseau : France



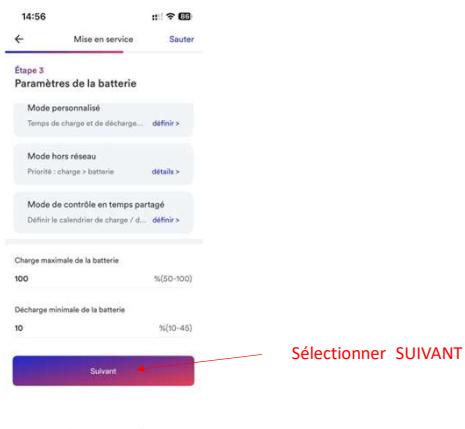
7 Etape 3 : Paramétrage de la batterie (Si pas de batterie sélectionner sauter)



Sélectionner la marque

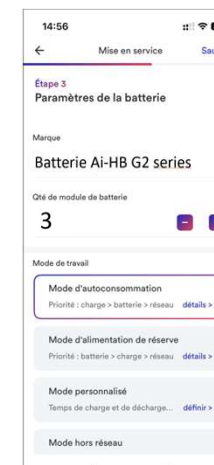
Définir le nombre de bloc batterie (3 minimum)

Définir le mode (Sélectionner par défaut le mode auto consommation)

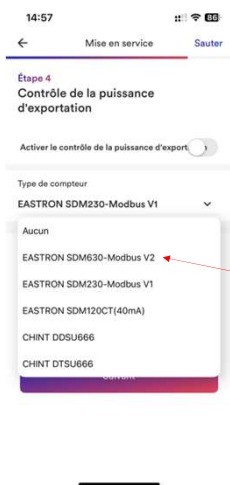


Sélectionner SUIVANT

Batterie Ai-HB G2 series



8 Etape 4 : Paramétrage du compteur (Si pas de batterie sélectionner sauter)



Sélectionner le type de compteur Traversant

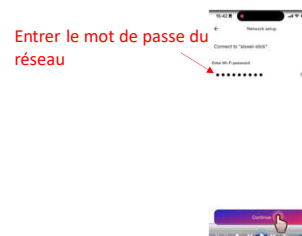
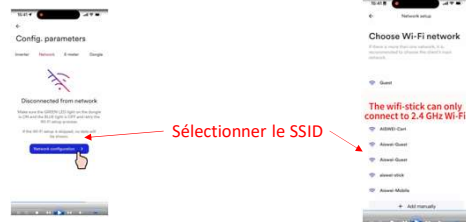
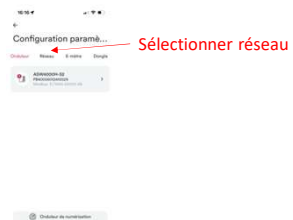
Pour les CT choisir CTSMALL

Si besoin de faire de la limitation dynamique de puissance sélectionner :



Attention si cette fonction est active il n'y aura pas d'injection dans le réseau

7 Etape 5 : raccordement au réseau Wifi



Vérification



- LED Bleue éteinte : Le Dongle n'est pas connecté au cloud Solplanet
- LED Bleue Allumée : Le Dongle est connecté au Cloud Solplanet
- LED Bleue Clignotante : Le Dongle est connecté au router client mais pas au Cloud Solplanet

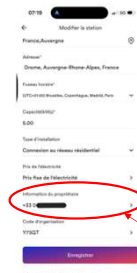
9 Etape 6 : Création de l'interface propriétaire



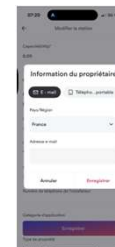
Sélectionner cet icone



Sélectionner cet icone



Sélectionner
« information du propriétaire »



Renseigner soit :
L'E-Mails du propriétaire
Ou
Le numéro de téléphone

Le login du propriétaire sera soit son numéro de téléphone
soit son E-Mails
Le mot de passe vous sera donné ET envoyé par E-Mails ou
SMS

