

# SoLive

## Guide de démarrage rapide pour ASI

### Prérequis :

Votre ASI doit être équipée d'une interface Ethernet **NET VISION** qui fera office de passerelle IoT

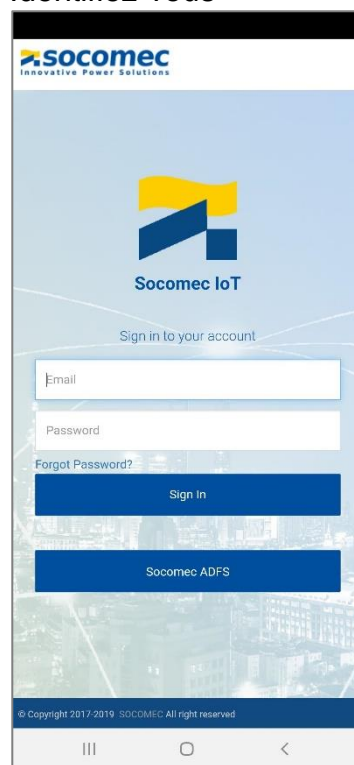
### 1. Créez votre compte **SoLive** ou connectez-vous avec vos identifiants

#### Depuis l'App **SoLive**:

##### Connexion



##### Identifiez-vous



##### Ou créez votre compte



Renseigner les champs puis sélectionner [Register].

Ouvrir une session avec votre email comme identifiant.

## 2. Enregistrez votre mobile la première fois, ou passer à l'étape 3

Remplir le formulaire suivant:

The screenshot shows a mobile application interface for account registration. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text 'Mon compte'. Below this, the form is organized into sections: 'Langage' (Language) set to 'Français', 'Pays' (Country) set to 'France', and 'Numéro de téléphone' (Phone number) with a '+33' prefix. A blue button labeled 'VÉRIFIER NUMÉRO' is positioned below the phone number field. The next section contains 'Prénom' (First name), 'Nom' (Last name), and 'E-Mail' fields. A second blue button labeled 'VÉRIFIER ADRESSE EMAIL' is located below the email field. The 'Société' (Company) field is at the bottom of the form. A large blue button labeled 'CONTINUER' is centered at the bottom of the screen. The mobile status bar at the top shows the time as 11:17 and various icons.

2.1 Valider votre numéro de mobile à l'aide du code de vérification envoyé par SMS

2.2 Votre compte sera validé après confirmation de l'accusé de réception reçu par email.

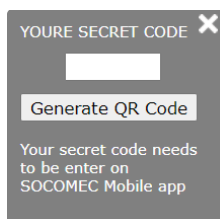
2.3 [Continuer] pour passer aux étapes suivantes.

### 3. Activation de l'ASI sur l'App **SoLive**

Depuis de la page de configuration IoT **Net Vision**<sup>1</sup> :


IoT Socomec	Enabled ▾	Access Type
Device name	<input type="text"/>	
Remote Maintenance Activation Key	<input type="text"/>	Enabled ▾
Remote Portal Access Activation Key	<input type="text"/>	Disabled ▾
Mobile App	Activation key	Disabled ▾ <b>Request</b>
	Site name	<input type="text"/>
	Installation name	<input type="text"/>
	User reference	<input type="text"/>
	Admin account email	<input type="text"/>
	User 1 account email	<input type="text"/>
	User 2 account email	<input type="text"/>
	User 3 account email	<input type="text"/>
User 4 account email	<input type="text"/>	

3.1 sélectionner [Request] :  
La fenêtre de saisie s'affiche



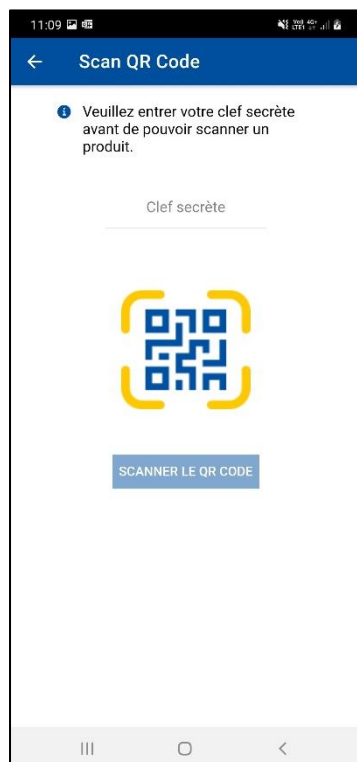
3.2 Entrer un code numérique de 6 chiffres  
comme clef secrète ;  
puis cliquer sur [Generate QR Code]

IoT Socomec	Disabled ▾	Access Type
Device name	<input type="text"/>	
Remote Maintenance Activation Key	<input type="text"/>	Disabled ▾
Remote Portal Access Activation Key	<input type="text"/>	Disabled ▾
Mobile App	Activation key	Disabled ▾ Request
	Site name	<input type="text"/>
	Installation name	<input type="text"/>
	UPS Name	<input type="text"/>
	Mail account	<input type="text"/>
	User 1 account email	<input type="text"/>
	User 2 account email	<input type="text"/>
	User 3 account email	<input type="text"/>
User 4 account email	<input type="text"/>	



Le QR  
code  
apparaît

Depuis l'App **SoLive** : Sélectionner "Scan QR Code" depuis le menu principal : 

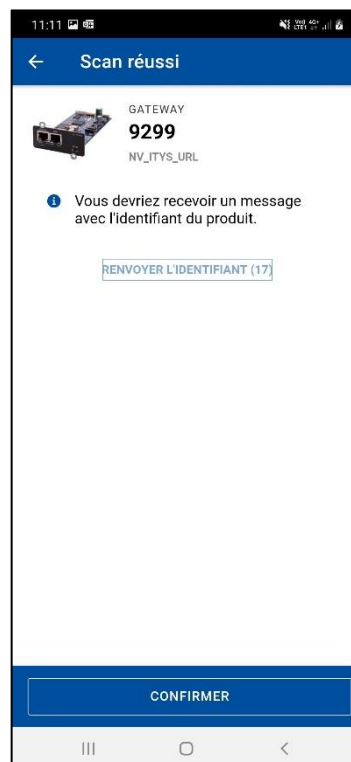


3.3 Saisir la même  
clef secrète de 6  
chiffres

3.4 Scanner le QR  
code

La clé d'activation est  
envoyée aussitôt par  
SMS

Utilisez ce code pour déclarer votre  
UPS : 038d2812-aea9-4603-8612-13  
6e7066bb6c



Net Vision est  
maintenant déclaré  
comme passerelle  
IoT pour votre ASI.

Sélectionner  
[Renvoyer] si vous  
n'avez pas reçu de  
SMS avec la clé  
d'activation

3.5 Terminer la  
procédure en  
sélectionnant  
[Confirmer]

<sup>1</sup> Se référer au manuel **Net Vision** pour la configuration de la liaison IoT et PROXY si nécessaire

## 4. Activer votre ASI:

Depuis la page de configuration IoT *Net Vision*:

4.1 Rendre la fonction "Enable" est renseigner les champs comme décrit ci-dessous :

IoT Socomec	Disabled ▾	Access Type
Device name	<input type="text"/>	
Remote Maintenance Activation Key	<input type="text"/>	Disabled ▾
Remote Portal Access Activation Key	<input type="text"/>	Disabled ▾
Mobile App	Activation key	Disabled ▾ <input type="button" value="Request"/>
	Site name	Activation key will return via SMS QR code to scan from SOCOMEC APP
	Installation name	
	UPS Name	
	Mail account	
	User 1 account email	
	User 2 account email	
	User 3 account email	
	User 4 account email	

☞ "Enable" IoT Socomec

☞ Saisir un nom pour "device"

Recopier la clé d'activation reçue par SMS

☞ Rendre "Enable" la fonction

☞ Saisir "Site name"

☞ Saisir "Installation name"

☞ Saisir "UPS name"

☞ Saisir "Mail account".

D'autres personnes peuvent également surveiller cette ASI via *SoLive* installée sur leur mobile.

Cliquer sur  pour sauvegarder les paramètres

4.2 Cliquer sur  pour lancer l'activation de l'ASI sur l'App *SoLive*.

Attendre le statut de connexion 'Connected'

Dans le cas 'Check profile failed', relancer l'activation en re cliquant sur .

Si aucune donnée de l'ASI n'est présente sur l'App après 5 minutes, une nouvelle synchronisation est nécessaire.

Se référer au chapitre « IoT connection status » du manuel *Net Vision*.

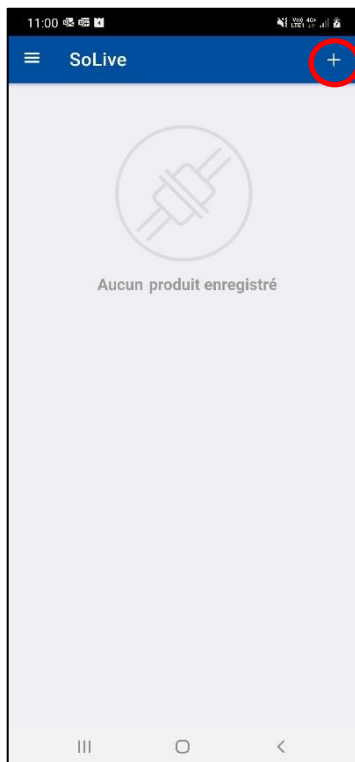
Les données renseignées dans *Net Vision* sont reportées comme suit dans l'App :



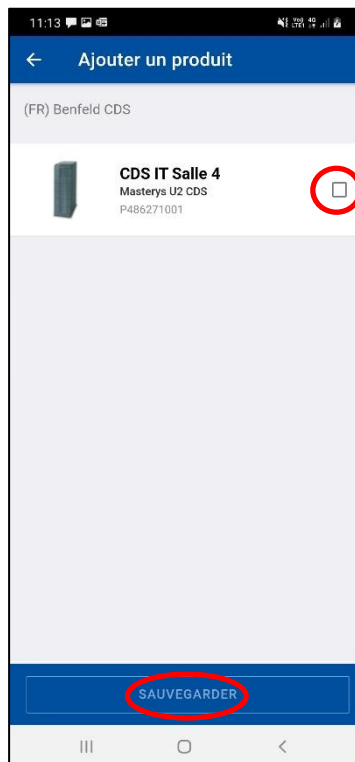
## 5. Ajouter votre ASI dans l'App *SoLive*.

Depuis l'App *SoLive* : Sélectionner "Accueil" du menu 

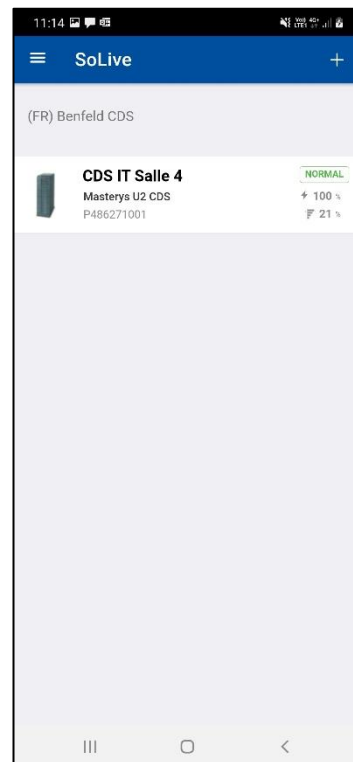
### 5.1 Sélectionner [+]



### 5.2 Choisir votre ASI dans la liste Puis [Sauvegarder]



### 5.3 Votre ASI est maintenant surveiller par SoLive



### Vue détaillée de votre ASI



### Les états ASI reportés dans *SoLive* :

- Utilisation protégée par onduleur
- ASI en eco mode
- ASI en mode line-interactive
- Fonctionnement sur Batterie
- Utilisation sur Bypass
- Utilisation sur bypass de maintenance
- Arrêt Imminent de l'ASI
- ASI en veille
- Utilisation non alimentée

### Notifications d'états et d'alarmes ASI envoyées par *SoLive* :

- ARRÊT IMMIMENT DE L'ASI
- Une alarme critique a été détectée
- La batterie détectée comme déchargée
- Batterie en fin d'autonomie
- Fonctionnement sur batterie
- ASI en surcharge
- Température ASI trop élevée
- Perte de redondance
- Une alarme préventive a été détectée.
- Perte de communication
- Alarme annulée