# **Solive** Guide de démarrage rapide pour ASI

<u> Prérequis :</u>

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:



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:

Langage	Français 👻
Pays	France -
Numéro de téléphone	+33
VÉRIFIER	NUMÉRO Ø
Prénom	
Nom	
E-Mail	
VÉRIFIER AD	RESSE EMAIL ⊘
Société	

- 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.



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

IoT Socomec		Enabled ×	Access Type				
Device come			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Device name							
Remote Main	tenance Activation Key		Enabled 🗸				
Remote Porta	al Access Activation Key		Disabled 🗸				
Mobile App	Activation key		Disabled V Rec	quest	3.1 sélectionne	r [Request	1:
	Site name		Activation key will re	turn	La fenêtre de saisie s'affiche		
	Installation name		from SOCOMEC APP	Joan			
	User reference						
	Admin account email						
	User 1 account email						
	User 2 account email						
	User 3 account email						
	User 4 account email						
		Generate OR Code					
			IoT So	comec	Disabled V	Access Type	
		Your secret code needs	Device	name			
to be enter on SOCOMEC Mobile app		Remot	e Maintenance Activation Key		Disabled V		
		Mobile	App Activation key		Disabled V Request		
			Site name		Activation key will return		
				Installation name		from SOCOMEC APP	
3.2 Entrer un code numérique de 6 chiffres			2	UPS Name		日政治政治	
			5	Mail account			Le QR
CO	mme clef se	ecréte ;		User 1 account email			
				User 2 account email			coue

puis cliquer sur [Generate QR Code]

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



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



apparaît

#### 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			
Remote Main	tenance Activation Key		Disabled 🗸
Remote Porta	al Access Activation Key		Disabled ~
Mobile App	Activation key	Clé d'Activation	Disabled V Request
	Site name		Activation key will return via SMS OR code to scan
	Installation name		from SOCOMEC APP
	UPS Name		
	Mail account		
	User 1 account email	er 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 Apply pour sauvegarder les paramètres

4.2 Cliquer sur Synchronization 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 recliquant sur Synchronization. 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 :

(FR) BENFELD CDS	Site name
Masterys U2 CDS	UPS name
CDS IT Salle 4 P486271001	Installation name





#### Vue détaillée de votre ASI



socomec ative Power Solutions

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 IMMINENT 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



SoLive - Quick Start