



GUIDE

d'installation et d'utilisation





Installation facile !

Étape 1 : Installation de l'application

Sur **Android** :

Ouvrir **PlayStore**



et rechercher **InYourLife**

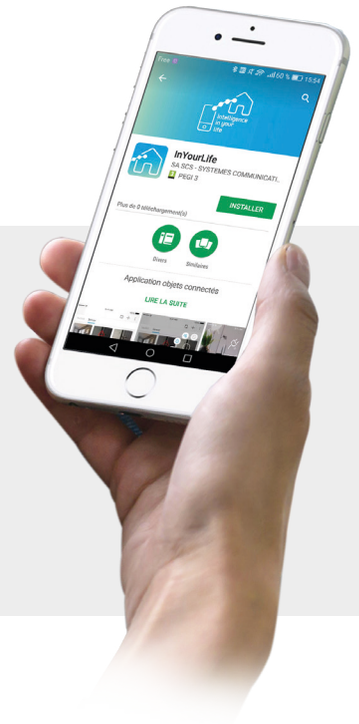


Sur **Apple** :

Ouvrir **AppStore**



et rechercher **InYourLife**

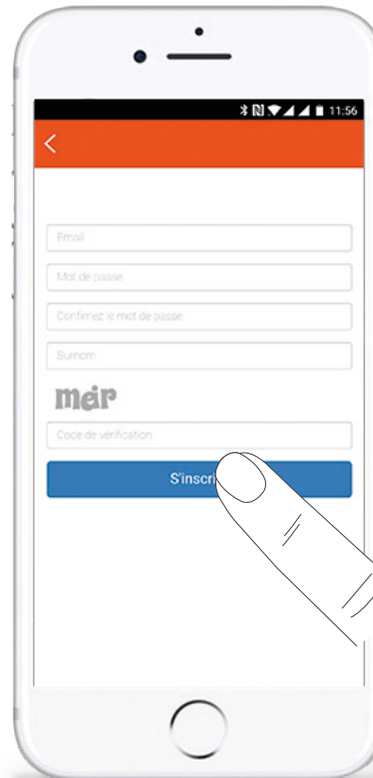


Étape 2 : Création du compte

1



2



Une fois que vous vous êtes inscrit, vous recevrez un mail de confirmation (attention : si vous ne recevez rien, regarder dans «courriers indésirables»)

3

Ouvrez le mail et suivez les instructions

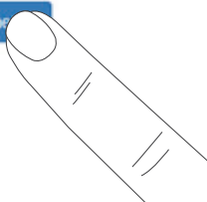
Activation

Code de vérification

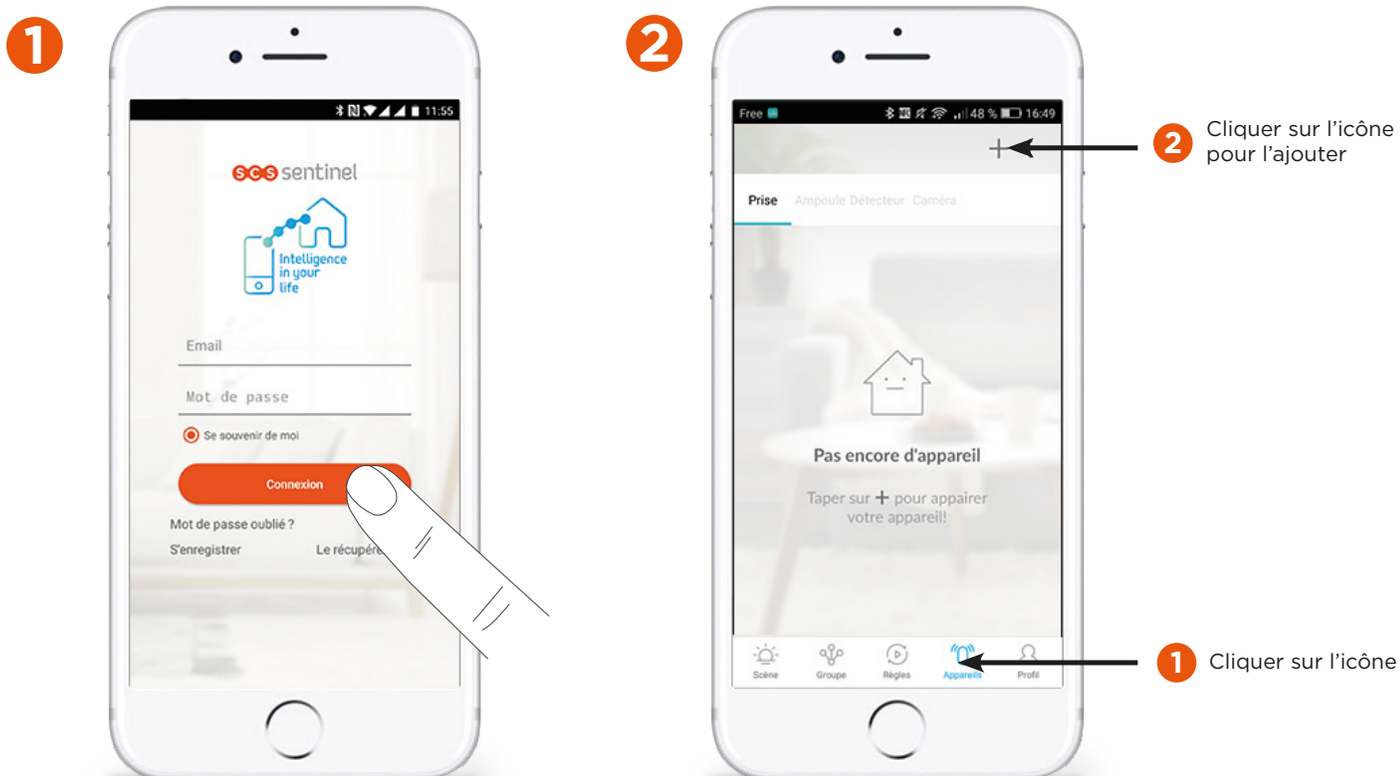
gugu

← Recopier le code

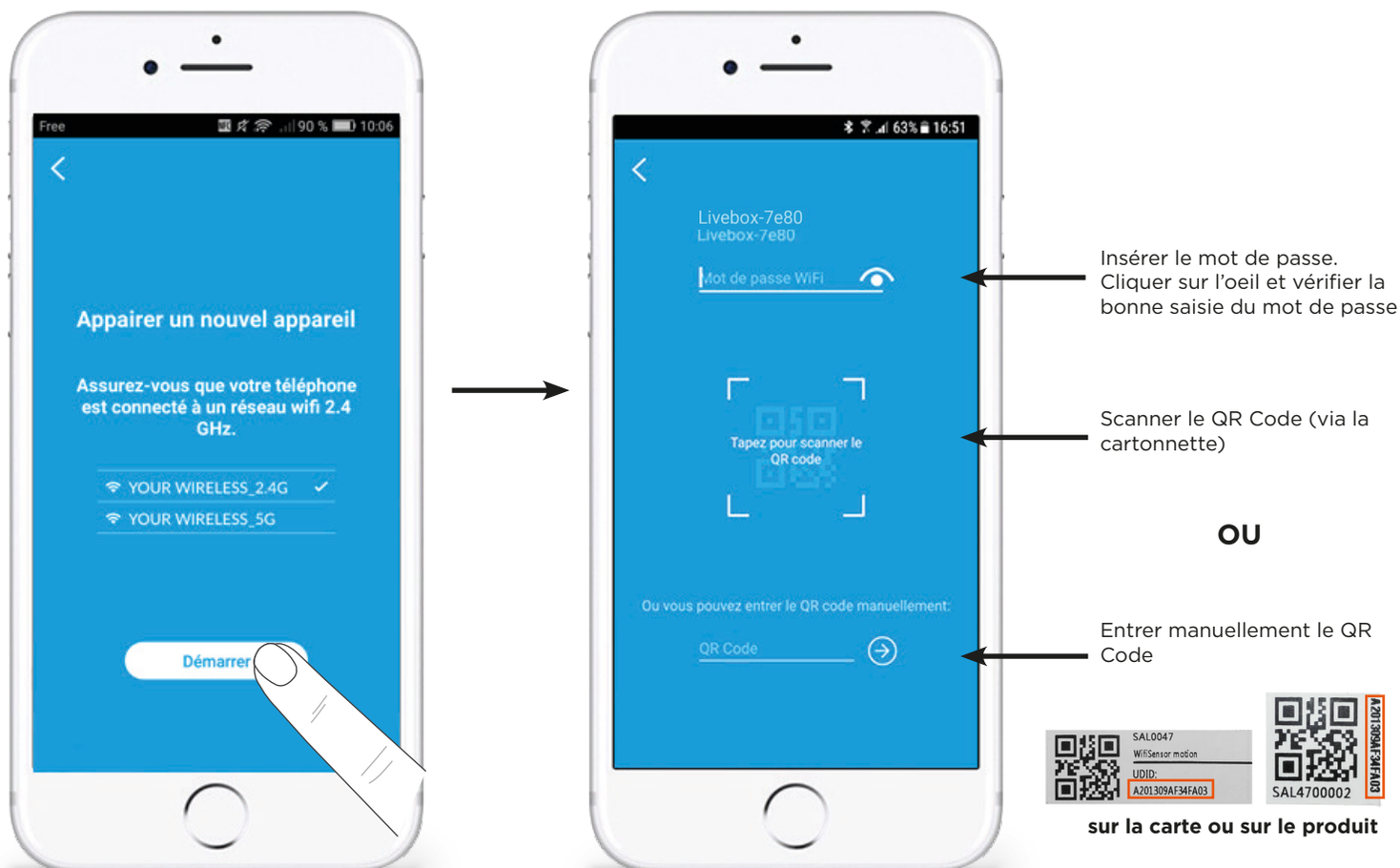
Soumettre



Étape 3 : Connexion et Programmation



Avant de commencer, connecter votre smartphone au réseau wifi que vous allez utiliser pour connecter les éléments.



ASSISTANCE TECHNIQUE

Problème rencontré	Solutions
Si l'ajout de la caméra échoue	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier que l'alimentation est bien branchée et que la LED s'allume ou clignote- Vérifier que vous êtes bien connecté en Wi-Fi- Lorsque vous tapez le mot de passe Wi-Fi, ne pas taper les espaces- Vérifier que vous avez bien saisi le mot de passe Wi-Fi- Vérifier que votre box est bien connectée à Internet- Assurez-vous d'avoir un débit suffisant- Vérifier que votre smartphone est sur le même réseau que celui renseigné dans l'application- Vérifier que le réseau Wi-Fi sur lequel vous essayez de vous connecter est bien en 2.4GHz et non en 5GHz.- Assurez-vous que le volume du haut-parleur du téléphone est au maximum et que le téléphone est à proximité de la caméra dans un environnement silencieux- Faire l'appairage à moins de 3m de la box Wi-Fi- Vérifier que l'antenne est bien vissée (pour la caméra WiFiEye outdoor) avant l'installation. Ne pas forcer.- Contacter votre FAI pour vérifier les paramètres de votre box (UPNP activé, filtrage des adresses MAC désactivé, SSID non masqué, DHCP activé, VPN ou Proxy désactivé)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence de fonctionnement	2412 MHz-2472MHz
Puissance maximale d'émission Ref HCN0051 - SAL0047 - SAL0048 - SAL0049	11 dBm
Puissance maximale d'émission ref SVI0037	16.55 dBm
Puissance maximale d'émission ref SVI0038 - SVI0050	18.65 dBm
Puissance maximale d'émission ref SVI0046	16.95 dBm
Puissance maximale d'émission ref SVI0049	18.30 dBm