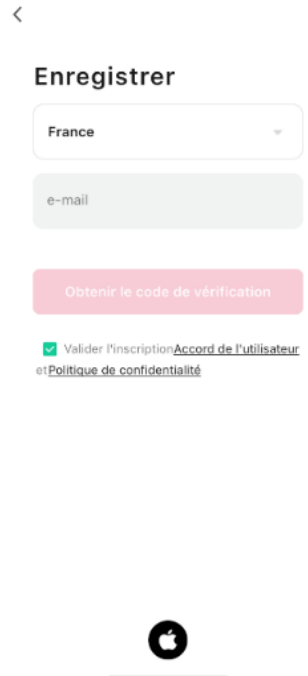
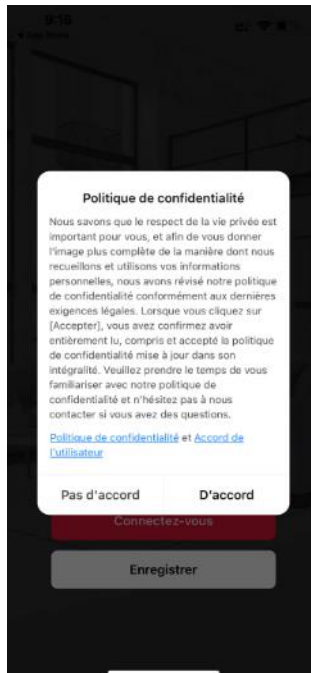
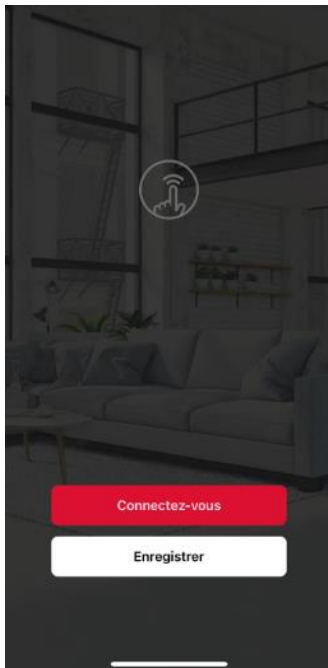




Configuration du robot à l'application Smart Link

1. Téléchargement de l'application Smart Link

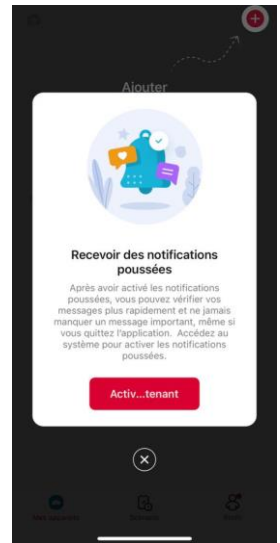
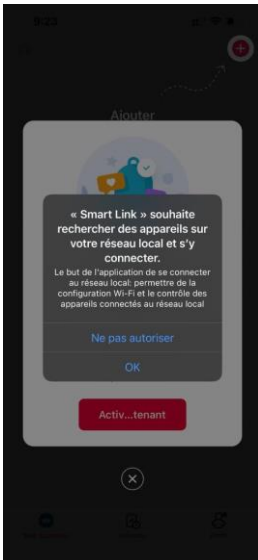
Téléchargez l'application THOMSON Smart Link sur App store ou Play store. Et procédez à l'enregistrement de votre compte :





2. Réseau local, géolocalisation et notifications

Une fois l'enregistrement de votre compte effectué, acceptez la mise en relation du robot avec votre réseau local en Wifi, puis la géolocalisation. Elle sera indispensable afin de programmer des scénarios de nettoyage. Enfin, l'application suggère d'accepter les notifications, cela permettra de vous informer quand votre robot aura fini les cycles de nettoyage sur votre téléphone.





3. Ajout du robot TBOT TECH HYDRO

Afin d'ajouter le robot, appuyez sur le logo "+" en haut de l'écran.



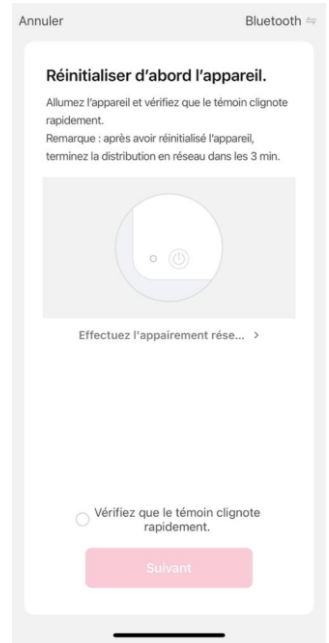
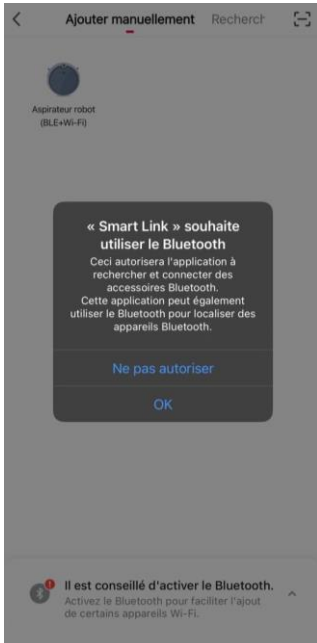


4. Choix de la connexion en Bluetooth ou en Wifi

Smart Link permet de choisir le mode de connexion entre le robot et l'application: soit en Bluetooth ou en Wifi. Voir les différences entre les 2 modes de connexion avec le tableau comparatif plus loin (*)

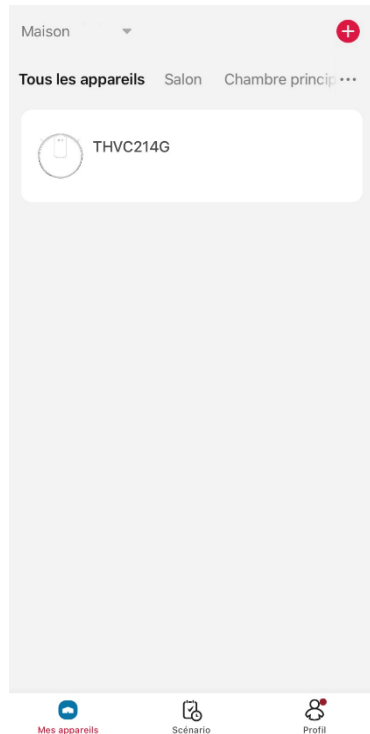
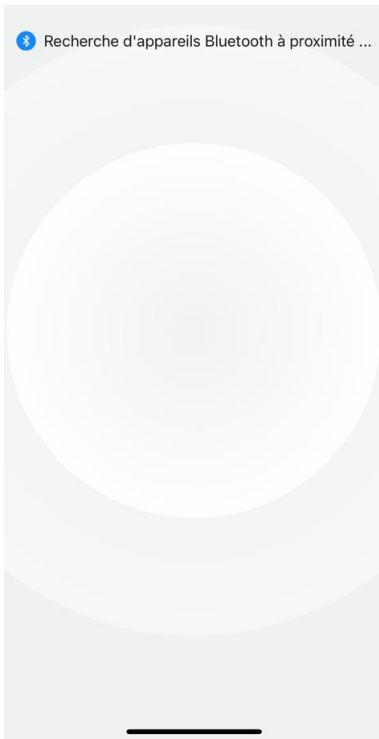
Procédure d'appairage du robot en bluetooth

Autorisez Smart Link à activer le Bluetooth de votre mobile. Une fois le Bluetooth activé, appuyez sur "aspirateur robot", puis appuyez 6 secondes sur le bouton "maison" directement sur le robot afin d'activer le Bluetooth.





Le témoin lumineux va clignoter rapidement en orange le temps que Smart Link recherche le robot via le Bluetooth. Une fois le robot reconnu, il apparaîtra sur la liste de vos appareils. (Ici THVC214G)

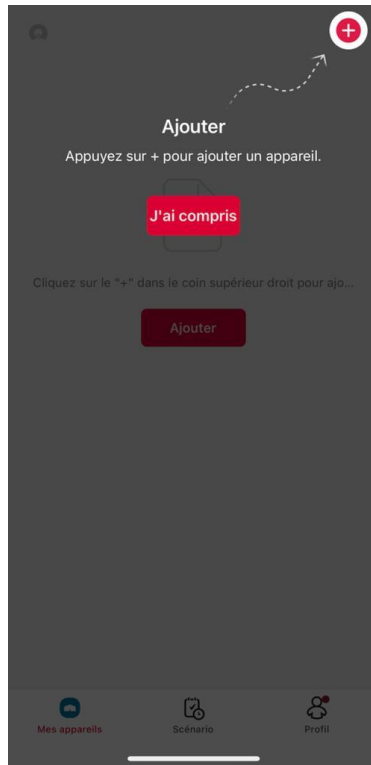


Votre robot est maintenant appairé à l'application THOMSON Smart Link en Bluetooth.



Procédure d'appairage du robot en Wifi

Une fois votre compte enregistré, ajoutez l'appareil en appuyant sur le logo "+" en haut de l'écran.

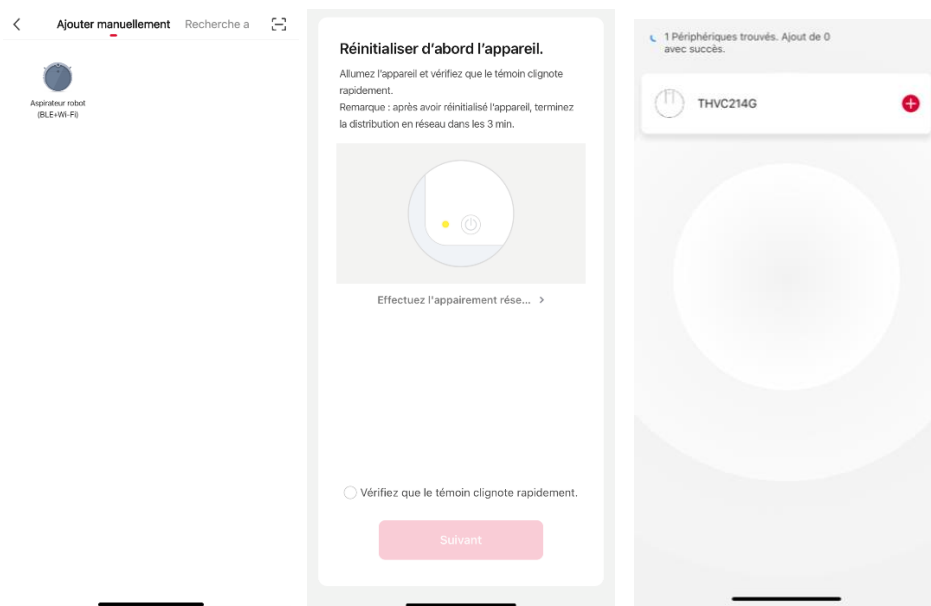


Vous allez alors avoir le choix d'ajouter votre robot manuellement ou de la rechercher automatiquement.



Ajouter le robot manuellement en WIFI :

Sélectionner "Ajouter manuellement" puis sur "Aspirateur robot". Puis appuyez 6 secondes sur le bouton "maison" directement sur le robot afin d'activer le WIFI. Smart Link recherche alors le robot à proximité afin de l'appairer.





Sélectionnez votre réseau Wifi domestique et entrez votre mot de passe.

Annuler

Sélectionnez Wi-Fi et entrez le mot de passe

📶

🔒 Mot de passe

Suivant

Attention, avant la configuration, assurez-vous que votre réseau Wi-Fi est un réseau 2,4 GHz et non en 5Ghz.

Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

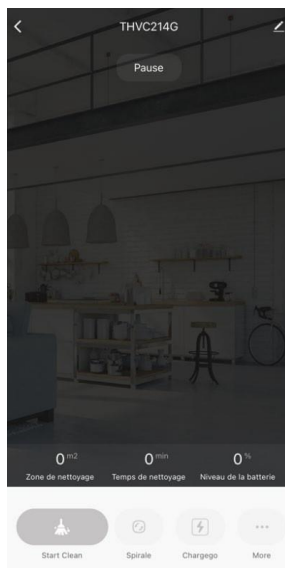
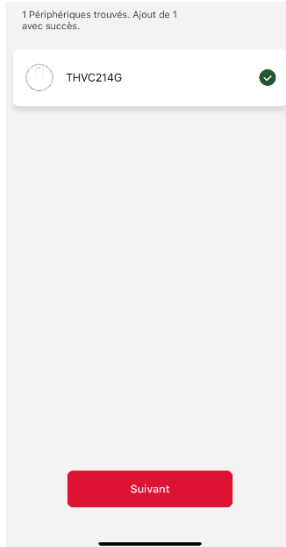
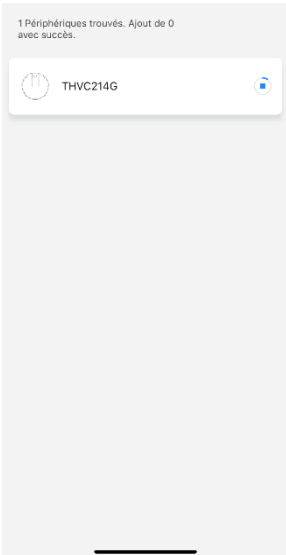
Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur 2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)

✗ Wi-Fi - 5Ghz

✓ Wi-Fi - 2.4Ghz



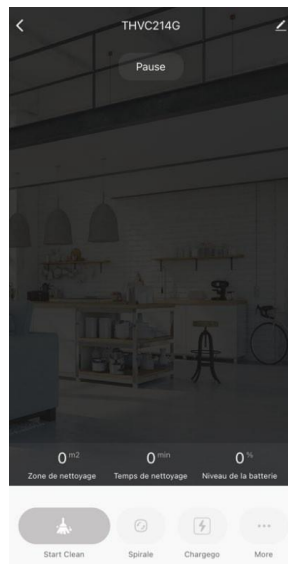
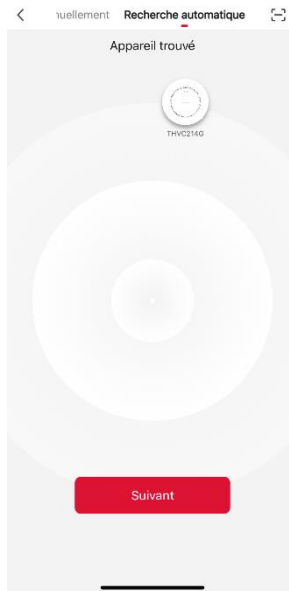
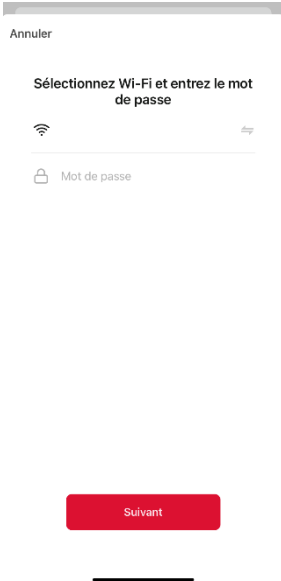
Une fois le wifi active, recherchez le produit en l'activant en appuyant sur le bouton "Maison" directement sur le robot pendant 6 seconde. Smart Link va le détecter, puis ajoutez le.





Ajouter le robot automatiquement en WIFI

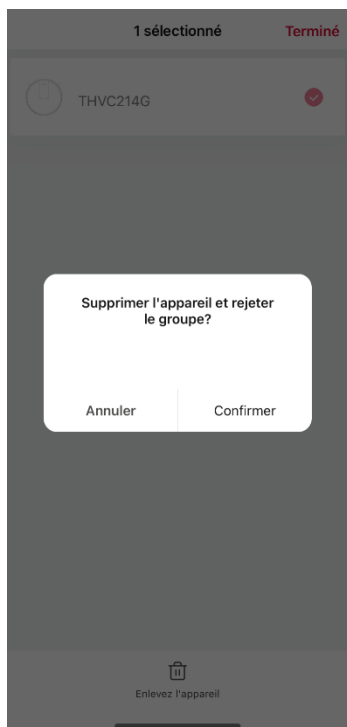
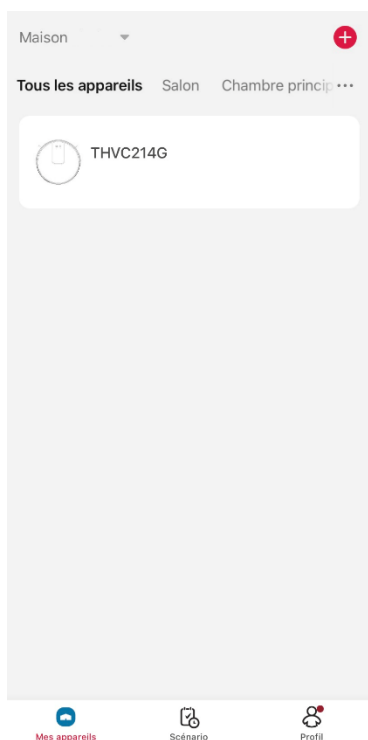
Pour ajouter le robot automatiquement, sélectionnez "Recherche automatique". Appuyez sur "suivant", puis connectez vous à votre Wifi domestique. La connexion au robot se fera de façon automatique.





Déconnecter un appareil de l'application Smart Link

Vous pouvez à tout moment supprimer un appareil de l'application Smart Link et par conséquent de votre Bluetooth ou de votre réseau Wifi domestique. Pour cela, allez sur la page d'accueil de vos appareils, sélectionnez l'appareil et supprimer le en maintenant la touche sur le robot. Acceptez la suppression.



(*) Tableau comparatif appairage du robot via BLUETOOTH ou via WIFI

	WIFI	BLUETOOTH
Sécurité	Les deux solutions garantissent un niveau de sécurité	
Distance	>10 mètres	<10 mètres
Dépendance	Le wifi est dépendant de votre fournisseur d'accès internet et de votre router.	Le bluetooth est indépendant (la communication est directe entre votre mobile/ tablette et l'aspirateur)
Bande passante du réseau domestique	Le wifi utilise la bande passante du réseau domestique	Totalement indépendant de la bande passante du réseau domestique