

# Osafe

15 janvier 2025



## Sommaire

- Présentation du Osafe
- Préparation du réseau et du téléphone
- Installer le Osafe
- Où placer le Osafe et comment s'en servir au mieux ?
- Créer un scénario ou une automatisation
- Supprimer le produit
- Réinitialiser le produit
- Précautions d'emploi
- Recyclage
- Déclaration de conformité

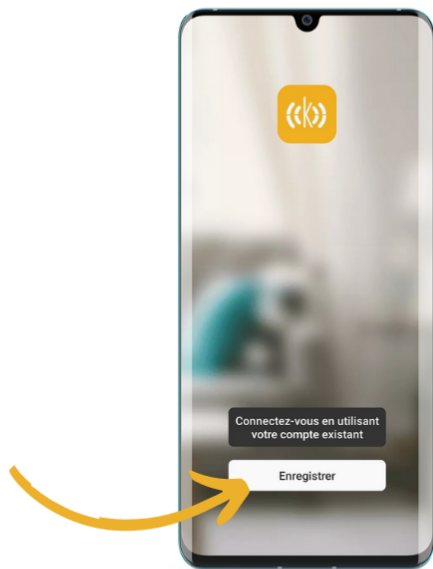
## Présentation du Osafe

Osafe est un détecteur d'inondation intelligent qui protège votre maison des fuites et dégâts des eaux. Compact et facile à installer, il vous alerte instantanément via une notification sur votre smartphone dès qu'une fuite est détectée. Restez serein, Osafe veille pour vous !

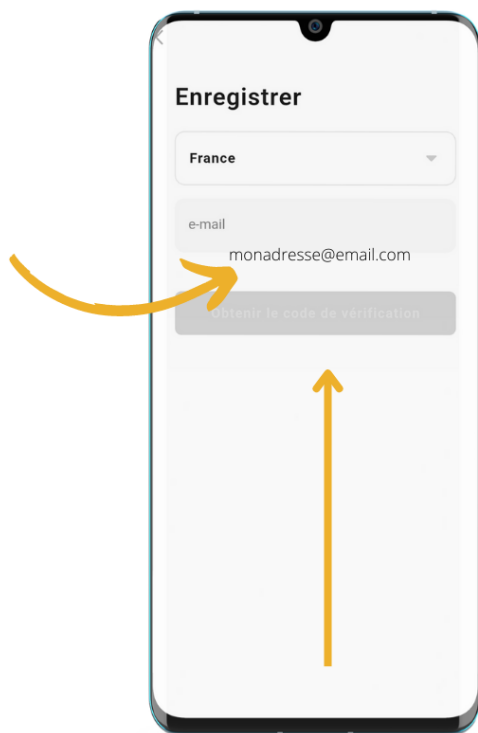
## Préparation du réseau et du téléphone

### Installer l'application sur son téléphone

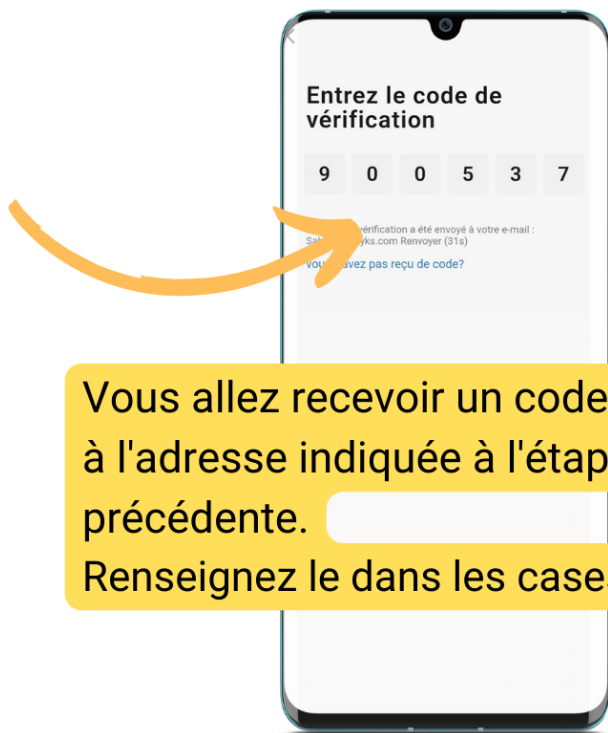
- **Téléchargez l'APP**
- Connectez votre Smartphone au réseau Wi-Fi 2.4 GHz **uniquement**
- Ouvrez l'app Konyks et enregistrez-vous ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte Konyks App



- Cliquer sur S'enregistrer



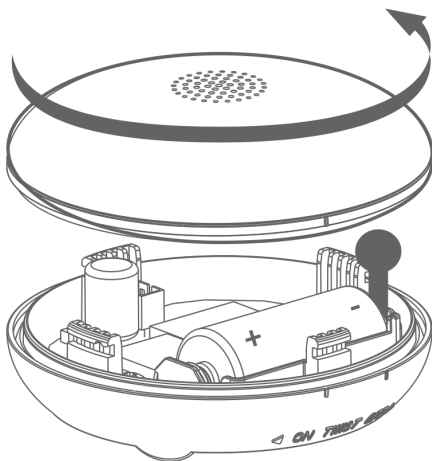
- Entrer son adresse e-mail



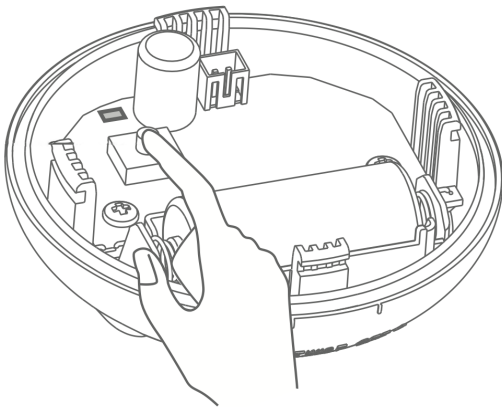
**Vous allez recevoir un code par e-mail à l'adresse indiquée à l'étape précédente. Renseignez le dans les cases ci-dessus**

## Installer Osafe

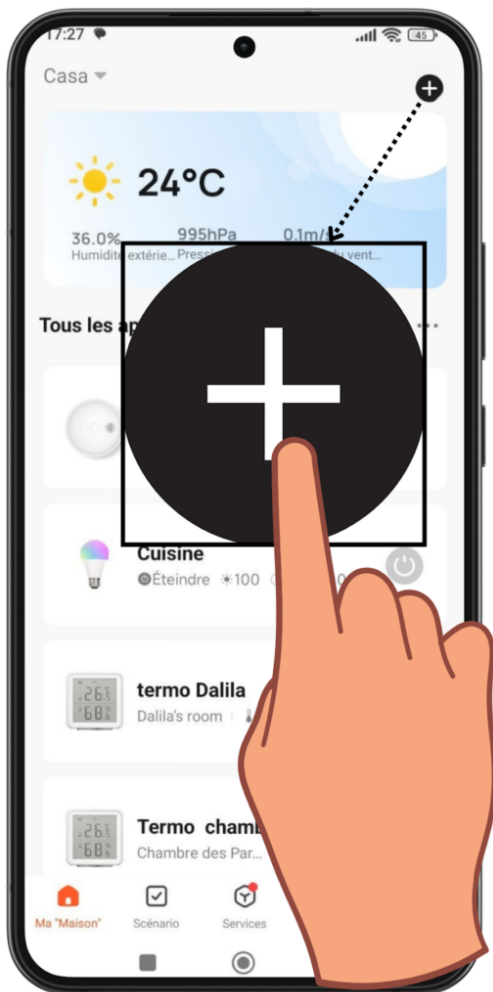
- Dévissez le boîtier
- Retirez la languette de la pile



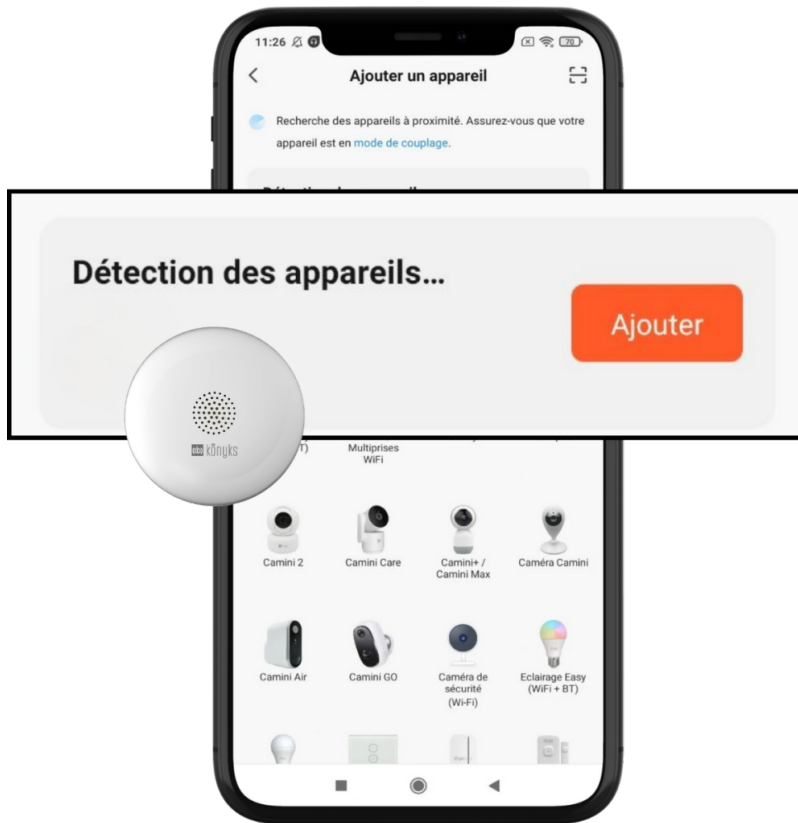
- Activez le Bluetooth sur votre smartphone
- Maintenez le bouton appuyé pendant 10 secondes
- La LED bleue va clignoter rapidement



- Ouvrez l'application Konyks et cliquez sur le "+" en haut à droite pour ajouter un nouvel appareil



- L'appareil sera automatiquement détectée par le Bluetooth et vous n'avez qu'à cliquer sur "Ajouter" pour l'appairer :



- Saisissez ensuite les informations de votre réseau Wifi 2.4 Ghz

14:20



## Saisissez les informations Wi-Fi

Sélectionnez Wi-Fi et entrez le mot de passe

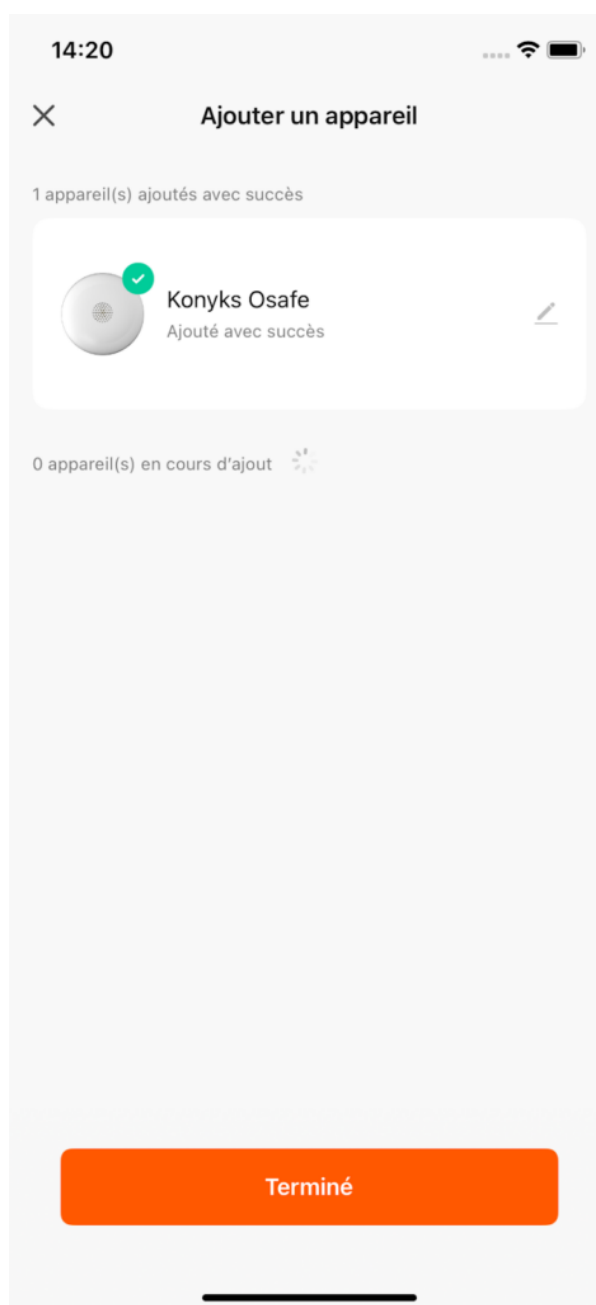
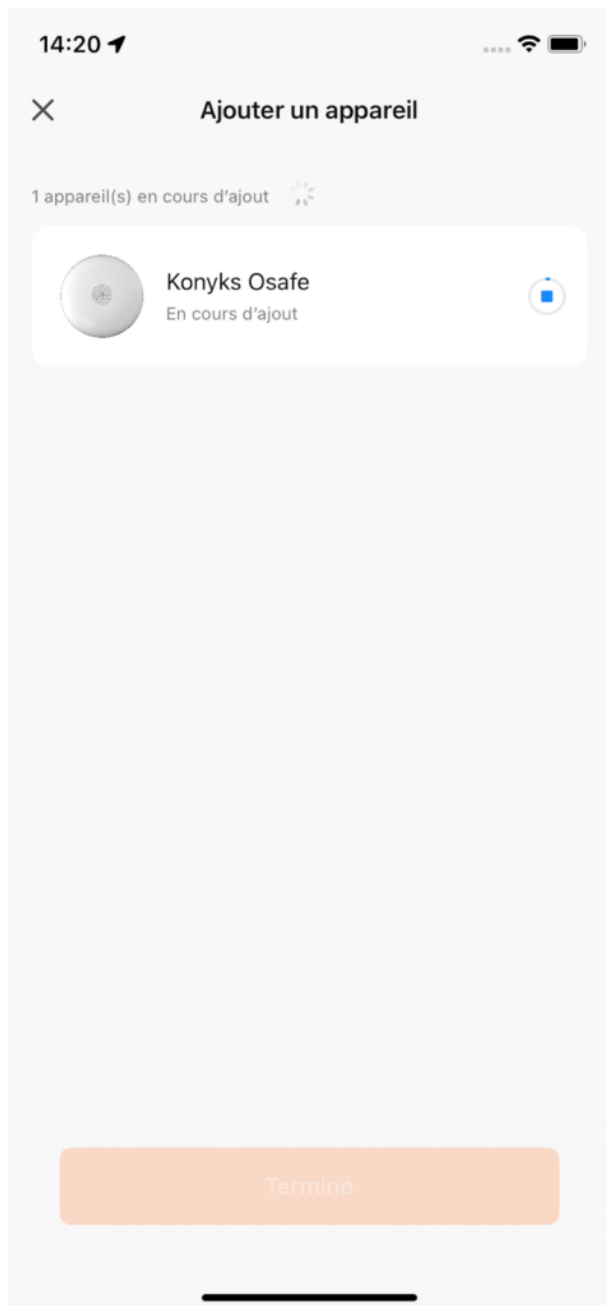


Labo-Konyks



Suivant

- Un indicateur de progression s'affiche, lorsqu'il atteint 100%, l'appareil aura été ajouté avec succès !



Au moment de l'installation, votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. Certains réseaux box proposent des réseaux unifiés 2.4 et 5Ghz. Si besoin, désactivez les réseaux 5Ghz le temps de l'installation.

Si la connexion ne se fait pas, il s'agit dans 95% des cas d'un des problèmes suivants :

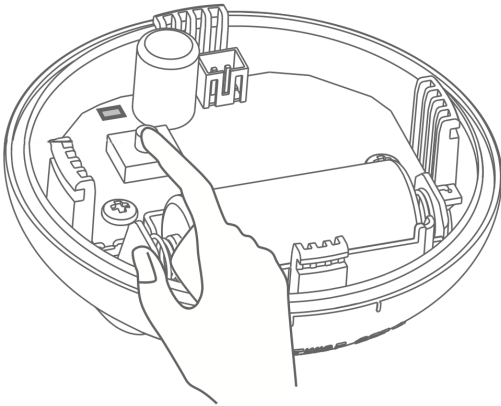
1. Le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
2. Votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
3. Votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez- vous de la box

## Méthode alternative de connexion : Mode AP (Access point)

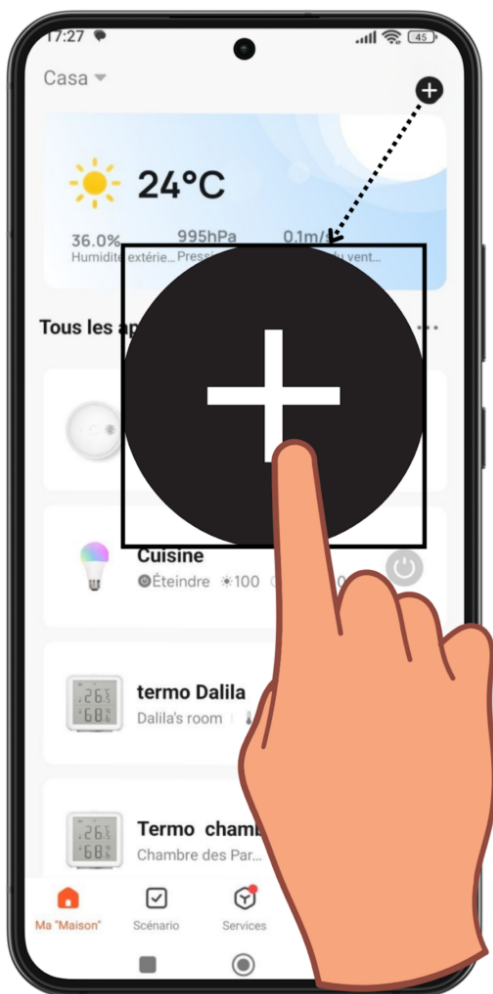
Si vous ne parvenez à ajouter le Osafe via le Bluetooth, vous pouvez effectuer la méthode d'appairage alternative en point d'accès Wifi :

- Maintenez une nouvelle fois le bouton appuyé pendant 10 secondes : Le voyant doit clignoter lentement (Si le

voyant clignote rapidement, recommencez cette étape jusqu'à obtenir un clignotement lent.)

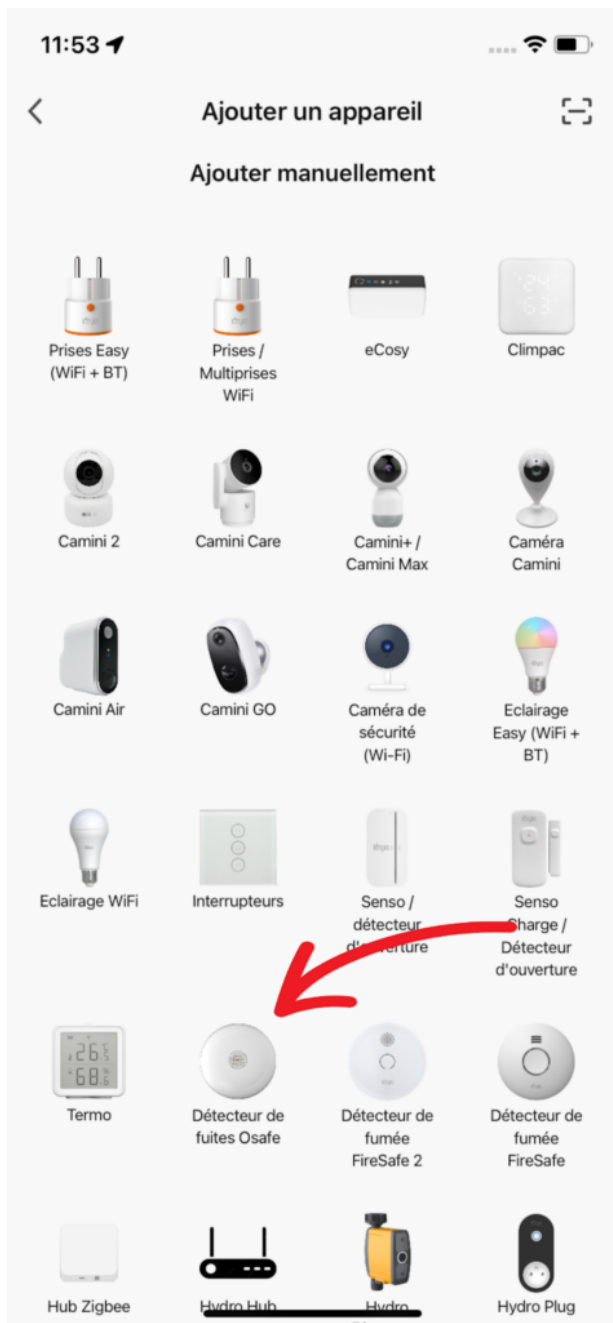


- Sur l'écran d'accueil de l'application Konyks, cliquez sur le "+" en haut à droite pour ajouter un nouvel appareil

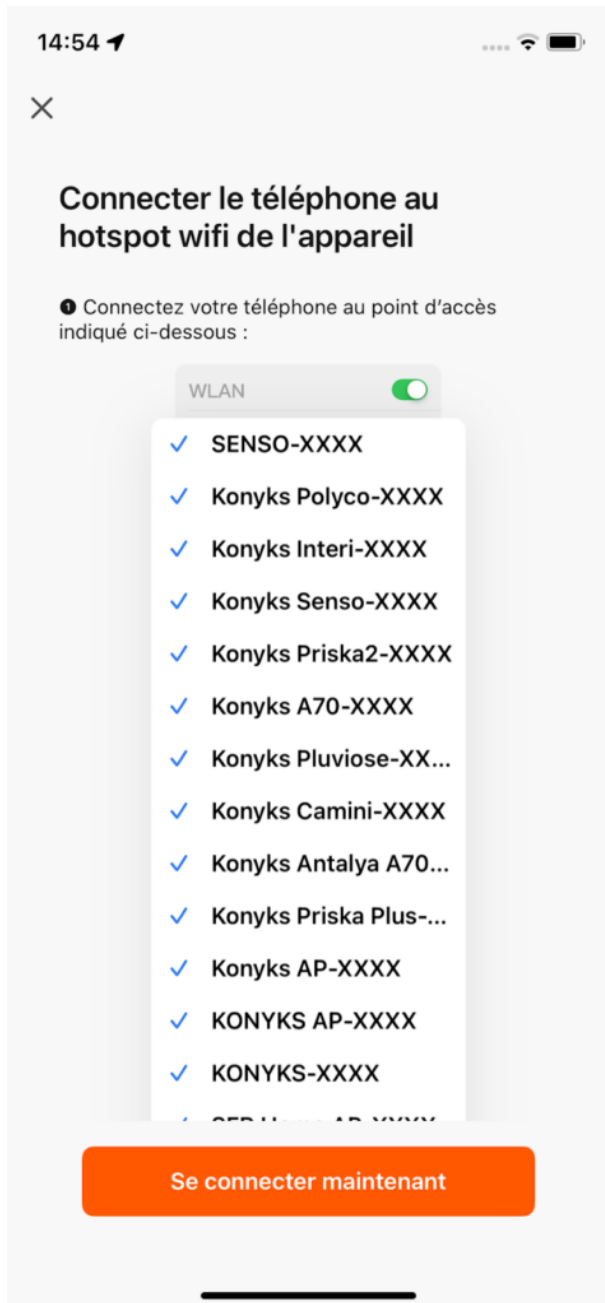


- Sélectionnez "Déecteur d'inondation Osafe" dans la liste des appareils à ajouter

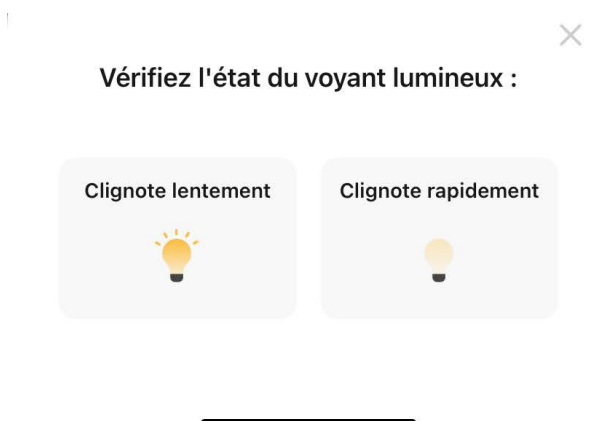




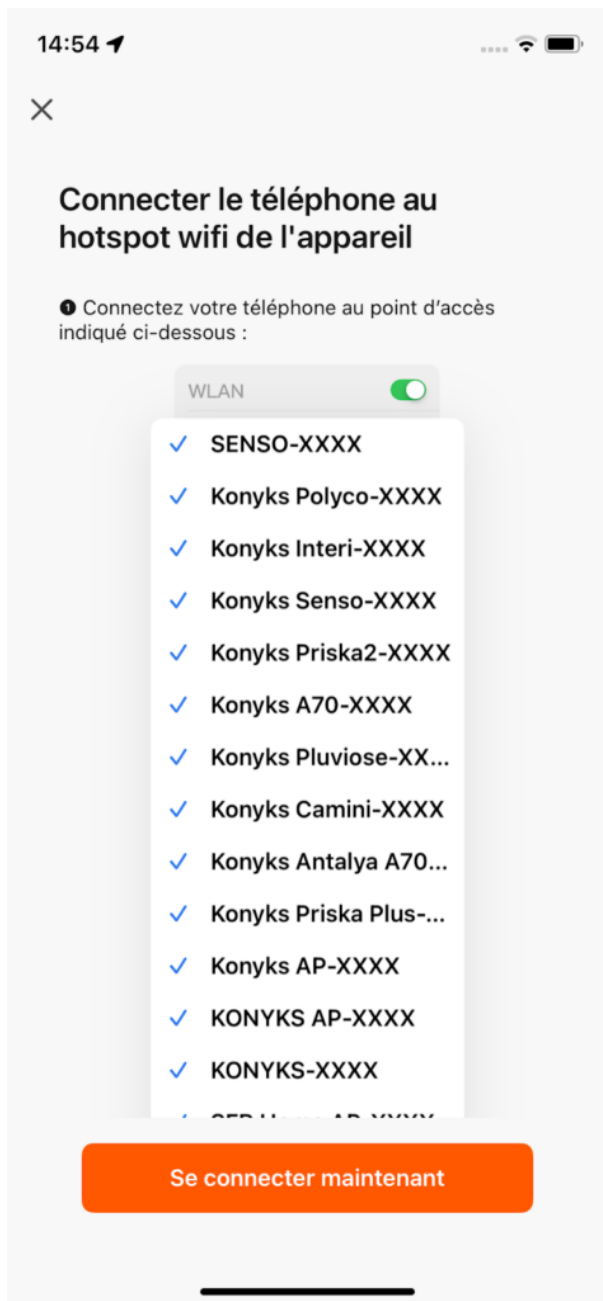
- Saisissez ensuite les informations de votre réseau Wifi 2.4 Ghz



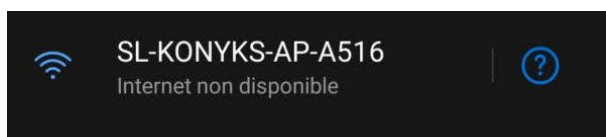
- Suivez les étapes affichées dans l'application
- Validez le clignotement lent de l'appareil



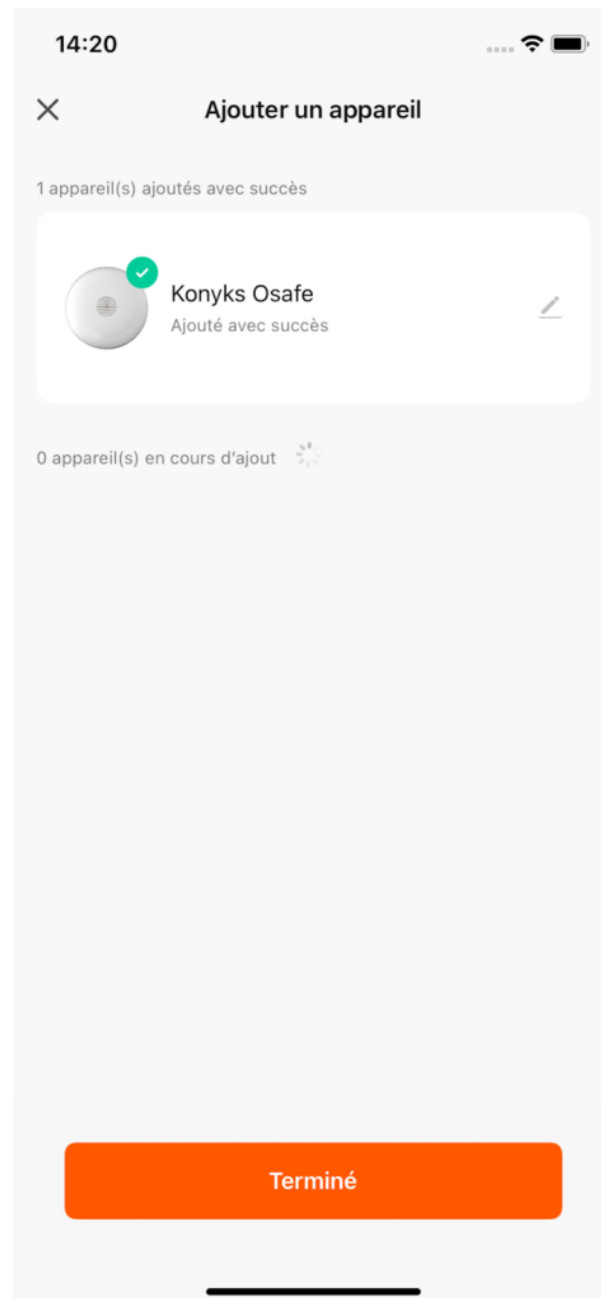
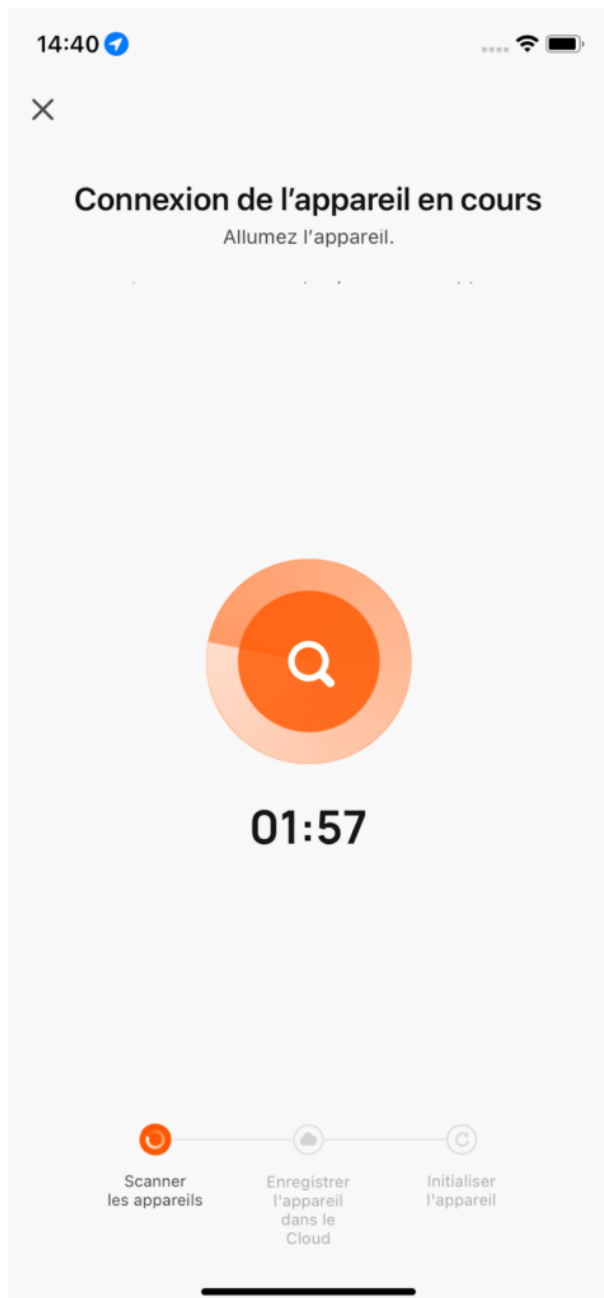
- L'écran suivant vous indique que vous devez connecter le téléphone au point d'accès wifi de l'appareil, cliquez sur "Se connecter maintenant" pour être redirigé vers les paramètres Wifi de votre téléphone



- Repérez le hotspot créé par la prise (SL-KONYKS-AP-XXX) dans les paramètres Wifi de votre téléphone, et connectez-vous dessus, puis retournez dans l'appli Konyks



- Retournez sur l'app Konyks
- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes.



Au moment de l'installation, votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. Certains réseaux box proposent des réseaux unifiés 2.4 et 5Ghz. Si besoin, désactivez les réseaux 5Ghz le temps de l'installation.

Si la connexion ne se fait pas, il s'agit dans 95% des cas d'un des problèmes suivants :

1. Le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
2. Votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
3. Votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez- vous de la box

## Où placer le Osafe et comment s'en servir au mieux ?

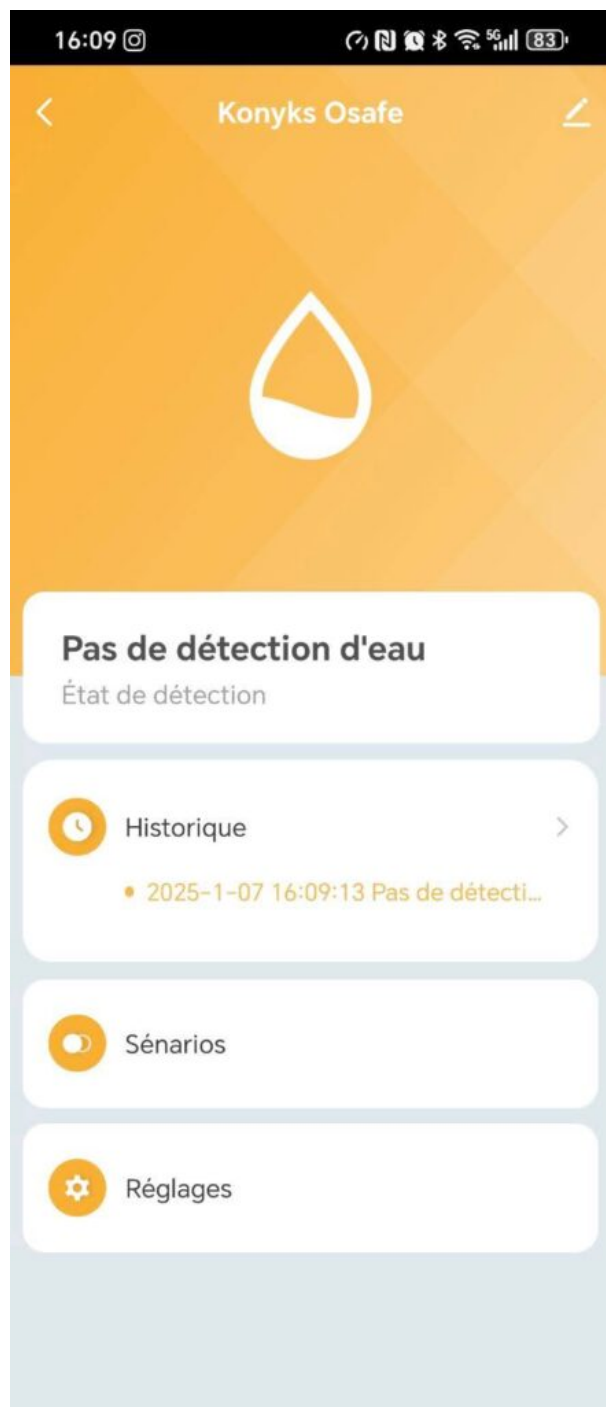
En cas de détection d'eau, Osafe vous alerte de deux façons : une notification instantanée est envoyée sur votre smartphone, comme avec notre détecteur de fumée Firesafe, et une alarme intégrée retentit pour vous prévenir sur place.

L'alarme sonnera pendant 1 minute, fera une pause d'1 minute, puis recommencera jusqu'à ce que l'eau ne soit plus

détectée ou que la batterie soit épuisée.

## Où placer Osafe pour une protection optimale ?

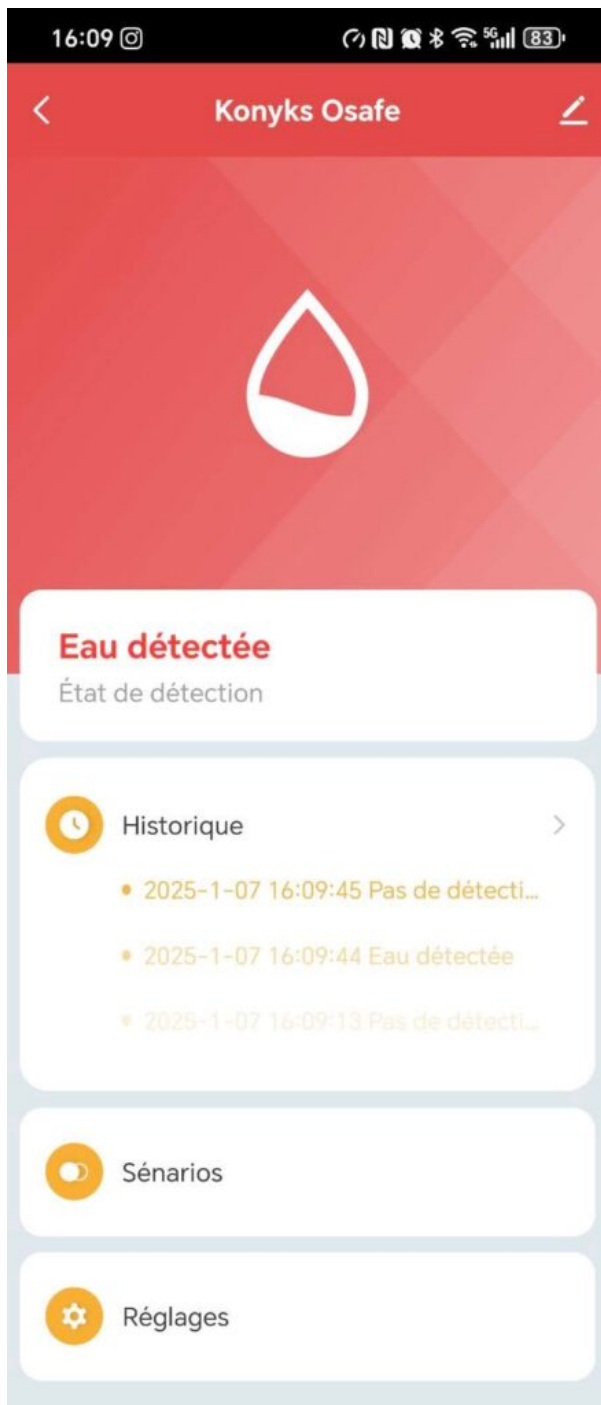
- ✓ Sous un ballon d'eau chaude
- ✓ Près d'une machine à laver
- ✓ Sous un évier ou un lave-vaisselle
- ✓ Près des toilettes
- ✓ Dans un sous-sol ou une cave sujette aux infiltrations
- ✓ Etc, ...



Cette capture d'écran montre l'interface principale de l'application **Konyks Osafe**, le détecteur d'inondation. Voici ce que l'on peut y trouver :

## État actuel du capteur

"Pas de détection d'eau" signifie qu'aucune présence d'eau n'est actuellement détectée. Si une fuite ou une inondation était en cours, cette section afficherait une alerte (Voir image ci-dessous).



## Historique des événements

Permet de consulter les derniers événements enregistrés par le capteur.

## Scénarios

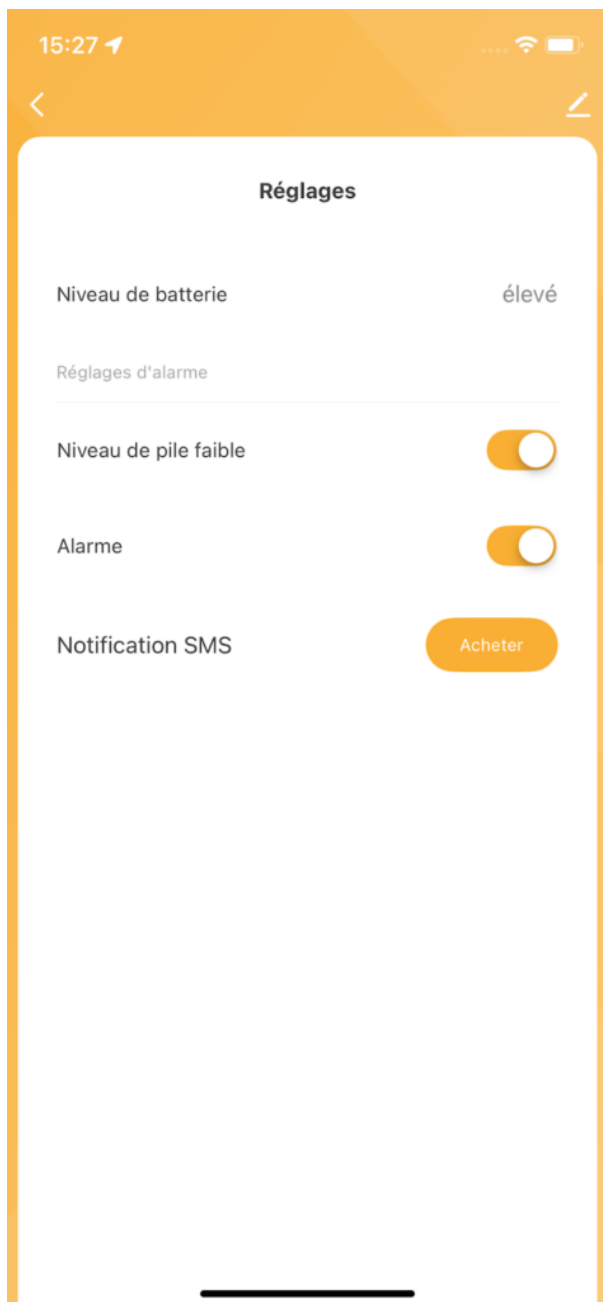
Cette section permet de créer des **automatisations** en fonction des détections. Par exemple, on pourrait :

- Allumer une lumière connectée en cas de fuite
- Envoyer une notification à plusieurs utilisateurs
- Couper une prise connectée reliée à un appareil

(Plus de détails sur la création de scénario dans le chapitre suivant)

## Réglages

L'onglet **Réglages** permet de gérer les paramètres du détecteur d'inondation pour assurer un fonctionnement optimal. Voici les options disponibles :



### Niveau de batterie

Indique l'état actuel de la batterie du détecteur.

### Réglages d'alarme

- **Niveau de pile faible** : Active une notification lorsque la batterie est presque vide.
- **Alarme** : Permet d'activer/désactiver la sirène interne qui se déclenche en cas de détection d'eau.

### Notification SMS

- Option payante permettant de recevoir une **alerte par SMS** en cas de fuite d'eau, en complément de la notification mobile.

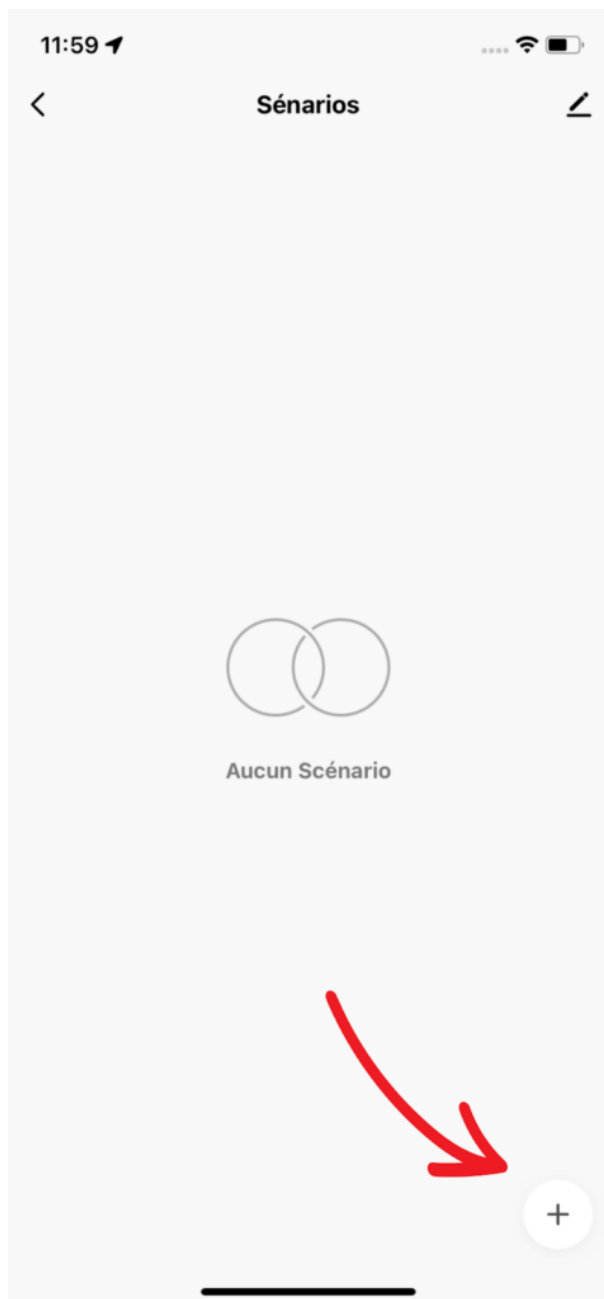
Ces paramètres permettent de personnaliser les alertes et de garantir une surveillance efficace contre les risques d'inondation.

## Créer un un scénario

Vous pouvez créer un scénario avec votre **Osafe**, par exemple :

**Si une fuite d'eau est détectée, alors allumer une lumière connectée pour signaler l'alerte, envoyer une notification ou couper une prise connectée reliée à un appareil.**

Dans l'onglet **"Scénarios"**, appuyez sur le **"+"** en bas à droite.



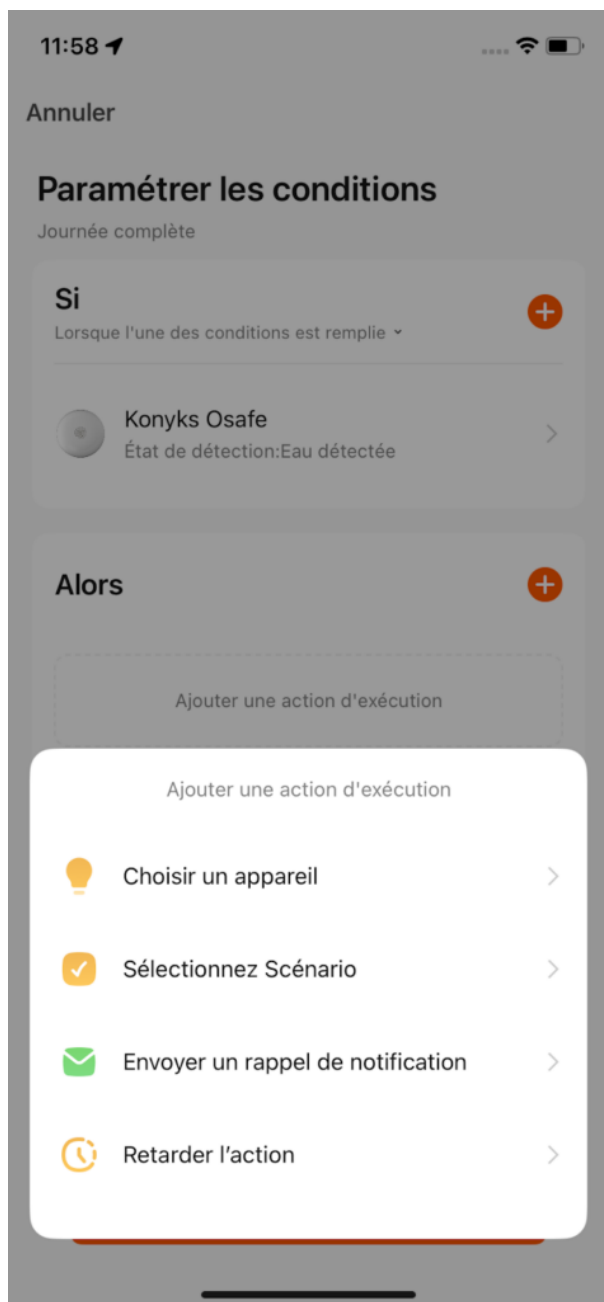
La condition **"Détection d'eau"** est déjà présélectionnée (vous pouvez également mettre "Arrêt de détection d'eau").

Dans la catégorie **"Alors"**, appuyez sur le **"+"** et choisissez une action, par exemple :

- **Choisir un appareil et une action executer (Allumer une ampoule connectée** pour signaler l'alerte ou



- bien **Couper une prise connectée** reliée à un appareil électrique pour éviter un risque)
- **Envoyer une notification** sur votre téléphone.



**N'oubliez pas de sauvegarder votre scénario et de le nommer !**

Cela vous permet d'automatiser votre protection contre les fuites d'eau et de limiter les dégâts en cas de problème.

## Supprimer le Osafe

- Depuis l'écran d'accueil de votre appareil, allez dans les trois petits points en haut à droite.
- Descendez tout en bas du menu et choisissez « Enlever l'appareil ». Confirmez votre choix.
- Vous pouvez désormais le réinstaller ou l'offrir en toute sécurité.

## Réinitialiser le Osafe

- Pour réinitialiser le Osafe, il suffit d'appuyer sur le bouton reset dans le boîtier pendant 10 secondes !
- Vous pouvez désormais le réinstaller en suivant les étapes d'installation.

## Renommer votre appareil

- Dans la liste de vos appareils connectés, cliquez sur le Osafe
- Cliquez ensuite sur le petit crayon en haut à droite
- Cliquez à nouveau sur le petit crayon en haut à droite
- Cliquez ensuite sur "Nom"
- Nommez l'appareil et confirmez !

## Précautions d'emploi

Utilisation en intérieur uniquement • Températures en utilisation: 0°C à 45°C / Températures de stockage: 0°C à 40°C • Ne pas exposer à des environnements dépassants 95% de taux d'humidité • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'appareil • Ne pas tenter de réparer le produit s'il est endommagé • Utilisez une pile Lithium neuve au format CR123A ou CR17335 • Veuillez à respecter les pôles lors de l'insertion de la pile • Ne pas laisser à la portée des enfants

Pile Lithium: non rechargeable ● Ne pas laisser la pile à l'intérieur du produit si celui-ci n'est pas utilisé ● En cas d'exposition aux composants intérieurs, les dangers suivants existent : Nocif en cas d'ingestion: provoquer un vomissement sous la supervision d'un professionnel. Consulter un médecin immédiatement ● Peut provoquer une sévère irritation cutanée ● Peut provoquer une sévère irritation des yeux ● Peut irriter les voies respiratoires • Ne pas laisser à la portée des enfants

## Garantie

Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication pendant 24 mois. Les modalités d'application sont susceptibles de varier en fonction de votre revendeur. La garantie s'applique à condition que l'appareil soit utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été vendu et notamment dans le cadre d'une utilisation domestique et non pas professionnelle.

## Recyclage

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



## Déclaration C.E. de conformité

Pour voir la déclaration de conformité CE / UE cliquez ici



### Liens pratiques

- [Mon compte](#)
- [Mon panier](#)
- [FAQ](#)
- [Où acheter](#)
- [Politique de confidentialité](#)
- [Mentions légales](#)
- [Conditions générales de vente](#)

[Application mobile](#)

[Suivez-nous](#)