

Hydro Solar

28 mai 2026



Sommaire

- Présentation du Produit
- Installer l'application sur son téléphone
- Connexion de Hydro Solar
- Installation de Hydro Solar
- Utilisation
- Connexions avec les assistants vocaux Google Home et Alexa
- Précautions d'utilisation
- Garantie
- Recyclage
- Déclaration C.E. de conformité

Présentation du Produit

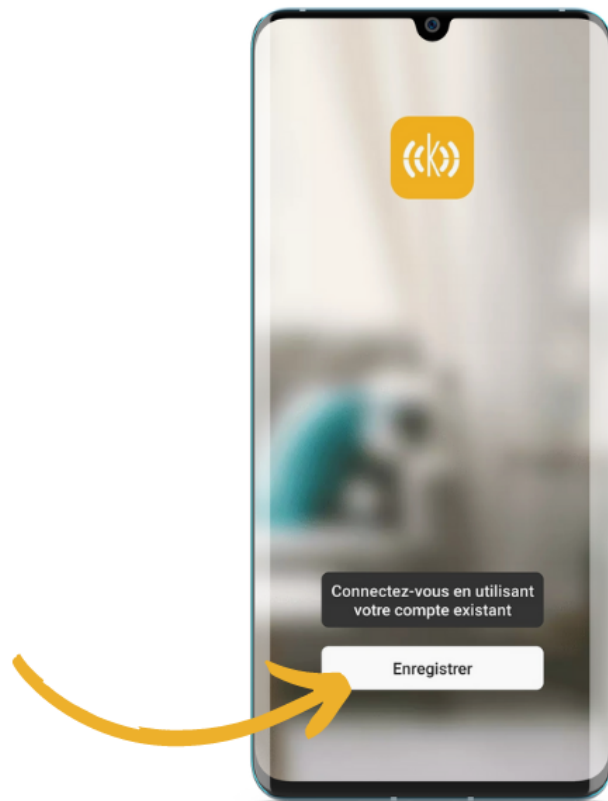
L'Hydro Solar est un programmeur double vanne connecté en Wi-Fi direct, sans aucun hub requis. Conçu dans des matériaux ultra-robustes, il se fixe sur votre robinet extérieur pour piloter deux zones d'arrosage indépendantes.

Grâce à son panneau solaire inclinable, il recharge sa batterie en continu pour une autonomie totale, tout en vous permettant de suivre votre consommation d'eau depuis l'application Konyks.

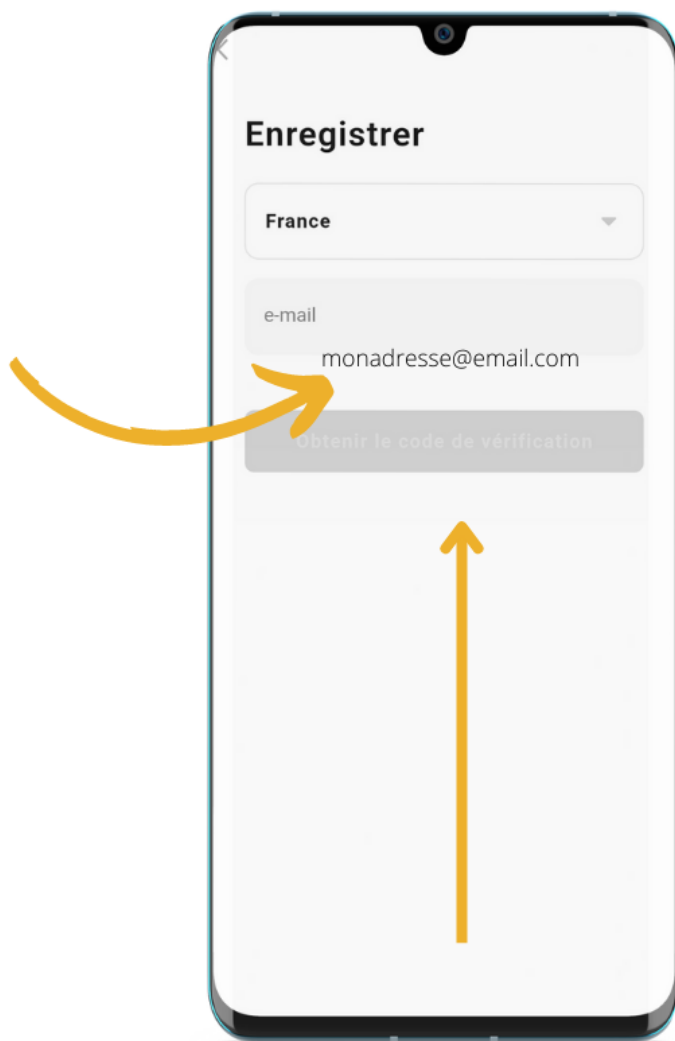
Installer l'application sur son téléphone

- **Téléchargez l'APP**
- Connectez votre Smartphone au réseau Wi-Fi 2.4 GHz **uniquement**

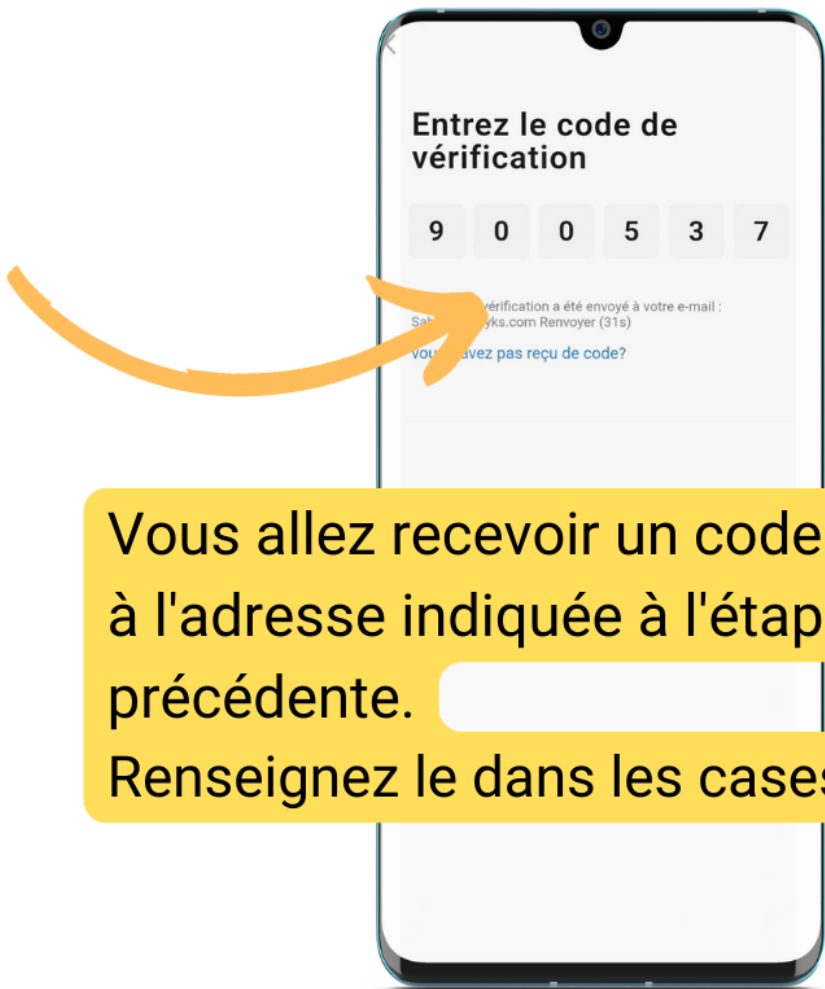
- Ouvrez l'APP Konyks et enregistrez-vous ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte Konyks App



- 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

- Renseigner le code reçu par e-mail

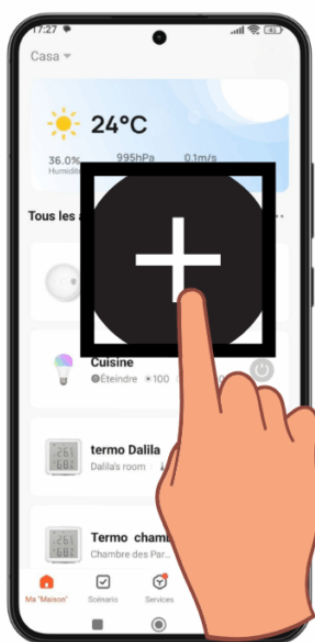
Connexion du Hydro Solar

Avant la première utilisation, chargez l'appareil sur secteur pendant 6 heures pour calibrer la batterie.

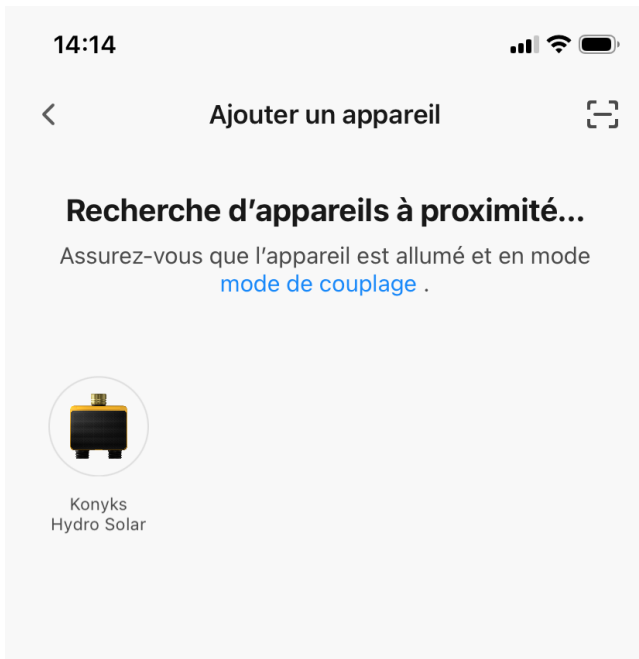
- Une fois Hydro Solar chargé, effectuez un appui long sur le bouton de droite (bouton **B**) jusqu'à ce que les LED clignotent.



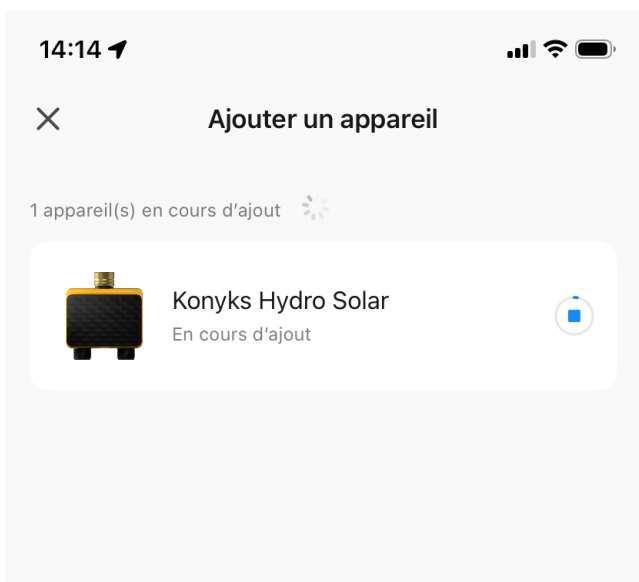
- Ouvrez l'application **Konyks**, appuyez sur le bouton "+" en haut à droite, puis sélectionnez "**Ajouter un appareil**".



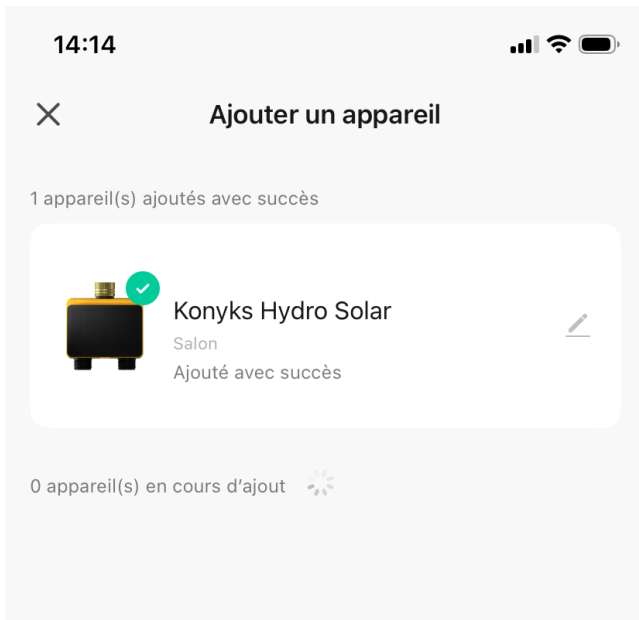
- L'Hydro Solar est automatiquement détecté grâce au **Bluetooth**.



- Appuyez sur **l'appareil détecté** et patientez pendant le chargement.



- C'est fait !



Si la connexion ne se fait pas, vous devez refaire l'installation en vérifiant les points 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

Vous pouvez également tester la méthode de connexion AP :

Connecter son appareil via le mode AP

Installation du Robinet

Vissez fermement le connecteur supérieur en laiton sur votre robinet extérieur (filetage 3/4" standard), puis orientez le panneau solaire vers le haut afin de maximiser son exposition à la lumière. Il ne vous reste plus qu'à raccorder vos tuyaux d'arrosage ou vos circuits de goutte-à-goutte sur les deux sorties inférieures (Vannes A et B).

Un petit rouleau de ruban téflon (PTFE) est fourni avec l'appareil. Si vous constatez une légère fuite au niveau du raccordement, cela provient généralement du filetage de votre robinet extérieur. Pour y remédier, enroulez simplement un morceau de ce ruban autour du filetage du robinet avant de visser le programmeur afin de garantir une étanchéité parfaite.

Sont également fournis : un joint d'étanchéité en silicone blanc, deux raccords rapides pour tuyau d'arrosage (les embouts noirs striés à visser sur les sorties A et B) ainsi qu'un adaptateur réducteur de filetage pour s'adapter aux robinets de plus petit diamètre.



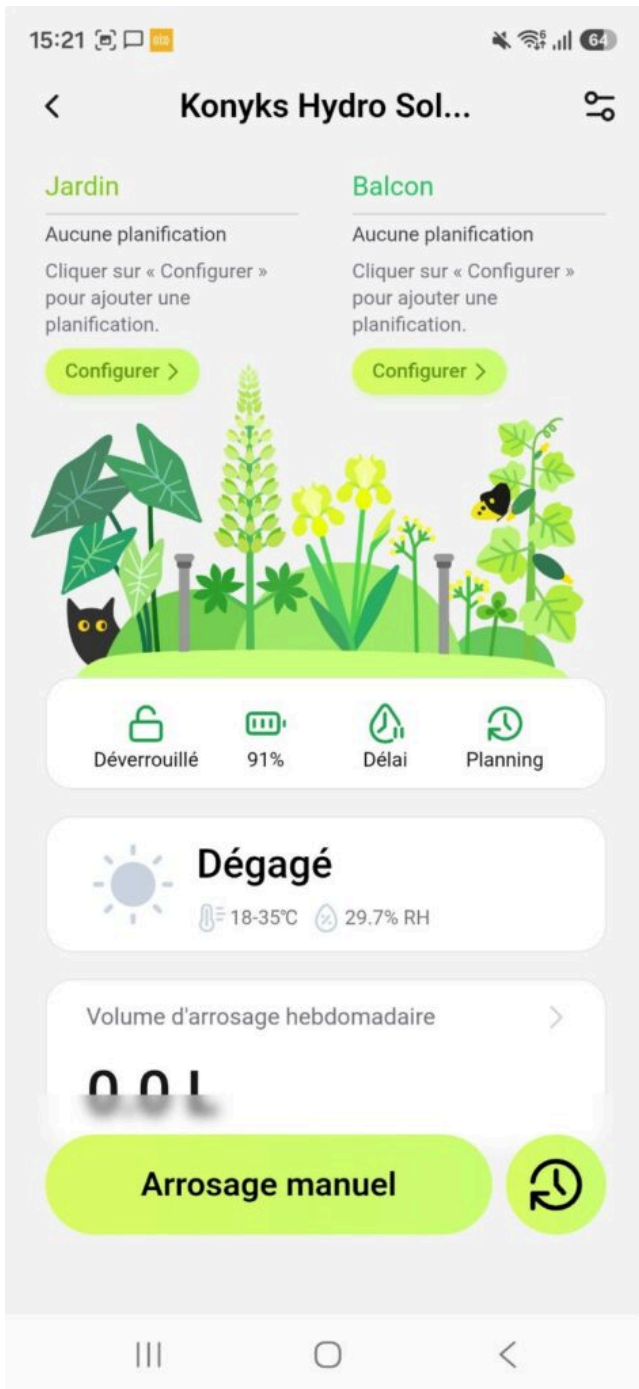
Utilisation

Contrôle physique (sur l'appareil)

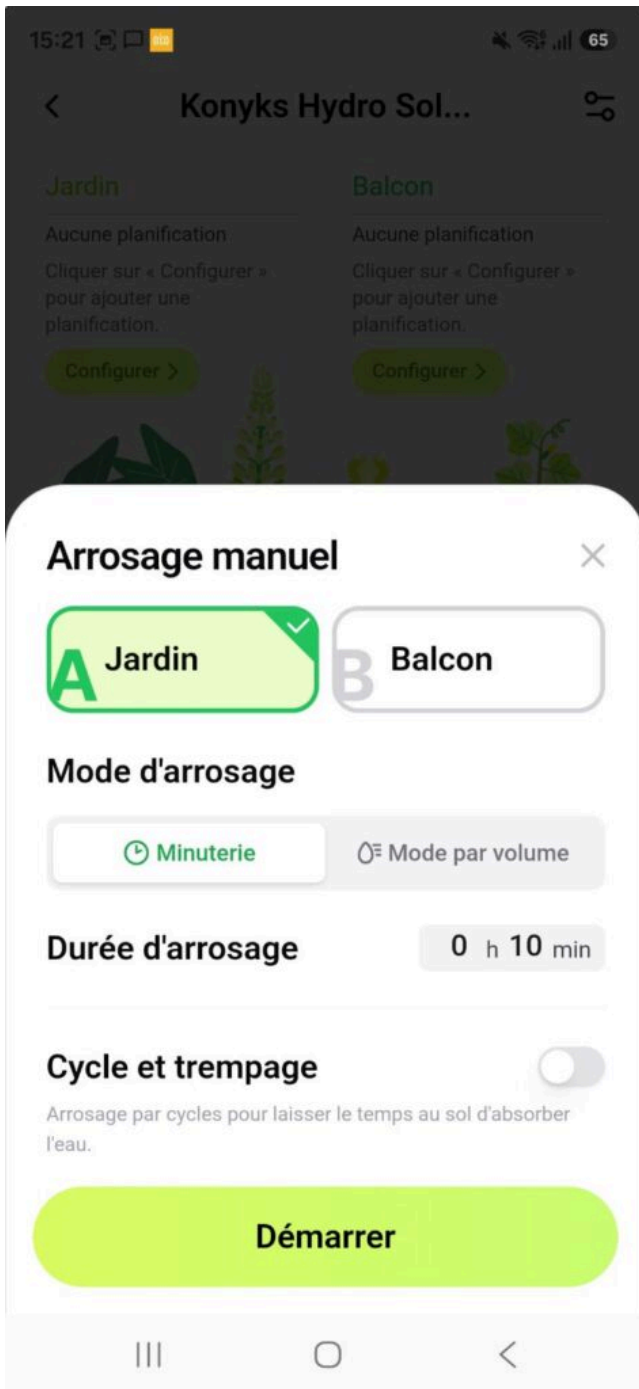
- **Vannes A et B** : Vous pouvez ouvrir ou fermer manuellement chaque circuit d'eau à tout moment en effectuant un simple appui sur les boutons physiques **A** ou **B** situés à l'avant du boîtier.



Contrôle manuel depuis l'application



- **Bouton Arrosage manuel** : En bas de l'écran, ce bouton vous permet de lancer instantanément un arrosage sur la vanne de votre choix. Vous pouvez configurer la coupure automatique soit via un **minuteur** (durée précise), soit selon un **volume d'eau** prédéfini (en litres).



Programmation et Plannings

- **Bouton Configurer** : Sous le nom de chaque vanne (**Jardin** ou **Balcon** en haut de l'écran), appuyez sur "**Configurer**" pour créer vos calendriers automatisés.
- Vous pouvez y définir l'heure de début, l'heure de fin, la durée exacte ainsi que les **cycles** de répétition (jours de la semaine).
 - △ **Important** : N'oubliez pas d'appuyer sur le bouton **Enregistrer** tout en bas de la page pour valider votre planning.

Ajouter un planning

Zone d'arrosage

A Jardin

B Balcon

Mode d'arrosage

Minuterie

Mode par volume

Paramètres horaires

Durée d'arrosage 1 h 0 min

Heure de début 06 : 00

Heure de fin 07 : 00

Cycle et trempage



Arrosage par cycles pour laisser le temps au sol d'absorber

Enregistrer





Suivi de consommation et Tableau de bord

- **Volume d'arrosage hebdomadaire** : Directement visible sur l'interface, un historique détaillé vous présente le volume d'eau consommé jour par jour pour chaque vanne.
- **Informations de statut** : Le tableau de bord affiche en temps réel la météo locale, le niveau de la **batterie**, l'état du **verrouillage**, les **délais** programmés ainsi que vos raccourcis favoris.

Connexion avec les assistants Vocaux Google Home & Alexa

Tout d'abord assurez-vous que votre assistant vocal est relié à Internet et fonctionne correctement (posez lui une question pour vérifier)

Ensuite suivez les instructions ci-dessous :

Google Home : Ouvrez l'application Google Home • Cliquez sur l'icône « + » , puis Configurer un appareil / Fonctionne avec

Google et choisissez Konyks

Amazon (Echo, Alexa) : Ouvrez l'application Amazon Alexa • Choisissez Skills puis choisissez Konyks

Entrez les identifiants utilisés pour vous connecter à l'appli Konyks

L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'APP Google Home ou Alexa

Si ce n'est pas le cas dites à votre assistant vocal "OK Google, synchronise les appareils" ou "Alexa, synchronise les appareils"

Faites en sorte que le nom de chacun des appareils correspond à l'usage souhaité (par exemple Robinet)

Précautions d'utilisations

Ne pas utiliser le produit ni le câble USB s'ils apparaissent endommagés

Températures en utilisation: 1°C à 50°C / Températures de stockage: 0°C à 40°C

Ne pas utiliser de solvant pour nettoyer l'appareil

Ne pas tenter d'ouvrir ou de réparer soi-même l'appareil ou ses accessoires, s'adresser à un spécialiste

Ne pas laisser à la portée des enfants

Ne pas recharger le produit si la température ambiante est négative

La puissance de sortie et donc le potentiel de chargement d'une batterie peut varier et dépend notamment de la saison, de l'ensoleillement et de l'orientation du panneau solaire

Par temps couvert, la puissance de sortie peut ne pas être suffisante pour recharger le produit

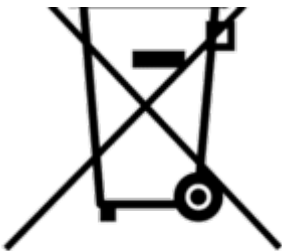
Après chargement par le port USB-C, assurez vous que le cache en caoutchouc est bien ajusté et que l'étanchéité est assurée

Supercondensateur (Li-Ion): Risques en cas d'exposition aux composants : Nocif en cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement. Peut provoquer une irritation cutanée, une sévère irritation des yeux et irriter les voies respiratoires, consultez un médecin.

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](#)

Fabriqué en Chine

