



<https://mygreenvow.com>

**Économisez 40%  
D'eau potable  
Grâce au VoWater**



## **Notice de montage et d'utilisation**

### **VoWater® Primo et Primo+**



Cette notice d'installation simplifiée vous guidera à travers les différentes étapes de l'installation de votre VoWater, vous permettant ainsi de mieux comprendre son fonctionnement et son efficacité.

Pour toute question ou assistance supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter à :

Mail : [contact@mygreenvow.com](mailto:contact@mygreenvow.com)

Tél : 07 69 85 30 99

## **Avertissements Généraux**

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

## **Installation**

### **ATTENTION : Produit lourd à manipuler avec précaution.**

- Installer l'appareil dans un local à l'abri du gel ou prévoir une protection.
- Placer l'appareil dans un lieu accessible.
- Le VoWater doit être installé non loin de la cuve. Un câble de 2 mètres est fourni pour faire la connexion entre le VoWater et la cuve.
- La cuve peut être placée au même niveau que les douches ou en dessous (comme dans un sous-sol), mais pas au-dessus.
- Le système peut renvoyer l'eau dans la chasse d'eau des WC situés jusqu'à 10 mètres du VoWater. Pour une maison de plain-pied ou à un niveau (au-delà, un ajustement est nécessaire donc contactez-nous).

## **Raccordement Hydraulique**

### **Cuve de récupération des eaux grises :**

- Raccorder les eaux grises à la cuve (tuyau PVC Ø 40).
- Raccorder le trop-plein de la cuve au réseau d'assainissement, maintenu à l'air libre, en pente continue vers le bas pour l'évacuation de l'eau.
- Raccorder la cuve au local technique à l'aide du tuyau souple (raccords écrou libre Ø 15-21 (½)).

### **Local technique :**

- Raccorder l'eau claire à l'arrivée d'eau potable (écrou diélectrique Ø 15-21 (½)).
- Raccorder la sortie (écrou diélectrique Ø 15-21 (½)) aux sanitaires.

## **Raccordement Électrique**

- Avant tout démontage du capot, s'assurer que l'alimentation est coupée pour éviter tout risque de blessure ou d'électrocution.
- L'installation électrique doit comporter en amont de l'appareil un dispositif de coupure omnipolaire (disjoncteur, fusible) conformément aux règles d'installation locales en vigueur (disjoncteur différentiel 30mA).

- Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou du SAV.

## **Pose du VoWater**

### **Actions à effectuer en amont :**

- Amener l'évacuation des eaux grises (douches / lavabos) ainsi que l'eau claire à l'emplacement prévu pour le VoWater.
- Mettre en place un By-Pass entre l'arrivée des eaux grises destinées au VoWater et les évacuations générales. En cas de problème, les eaux grises seront correctement évacuées.

### **Fixation murale :**

- Percer des trous de diamètre (Ø) 8mm en respectant les cotes indiquées sur le schéma.
- Utiliser les chevilles fournies pour mur plein ou adapter les chevilles à votre mur.
- Fixer le VoWater au mur non loin de la cuve. Masse indicative du local technique rempli d'eau : environ 25 kg.

## **Mise en Service**

### **1. Raccordements hydrauliques :**

- Raccorder la cuve au VoWater avec le tuyau flexible fourni en serrant les raccords écrou libre de diamètre 15-21 (1/2).
- Raccorder le tuyau flexible du trop-plein à la cuve.
- Raccorder vos évacuations d'eau grises et non grasses (douches, lavabos) à l'entrée des eaux grises de la cuve (PVC diamètre 40mm).
- Raccorder l'eau claire à l'arrivée eau claire du local technique.
- Raccorder la sortie du local technique à vos sanitaires.

### **2. Raccordements électriques :**

- Brancher le câble d'alimentation fourni au local technique et à une prise protégée par un disjoncteur 16A et un DDR 30mA.
- Allumer le VoWater.

## **Systèmes de Sécurité**

- En cas d'absence d'eau dans la cuve, l'eau claire prendra automatiquement le relais.
- Le système est équipé d'une vanne de By-Pass pour contourner le système si nécessaire.

## **Entretien**

- Vérifier l'état des cartouches et les remplacer tous les 6 mois pour un foyer de 4 personnes.

- Effectuer un entretien de la cuve tous les 2 ans, ou annuellement en cas d'eau dure.

Pour toute question ou assistance supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.

Schéma de montage du VoWater Primo et Primo+



