



<https://mygreenvow.com>

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



Notice de montage et d'utilisation VoWater® Harmony



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

Tél : 07 69 85 30 99

Avertissements Généraux

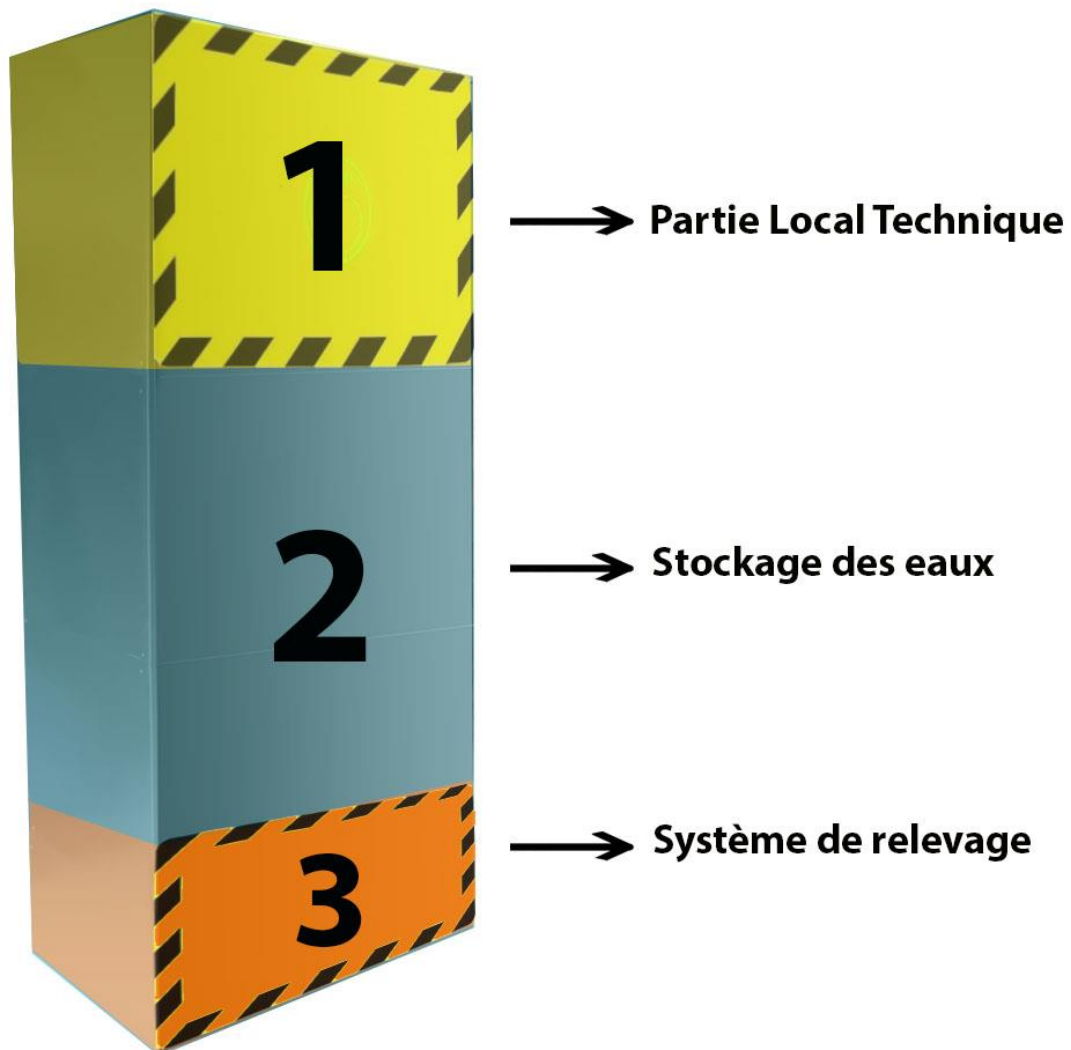
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant 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

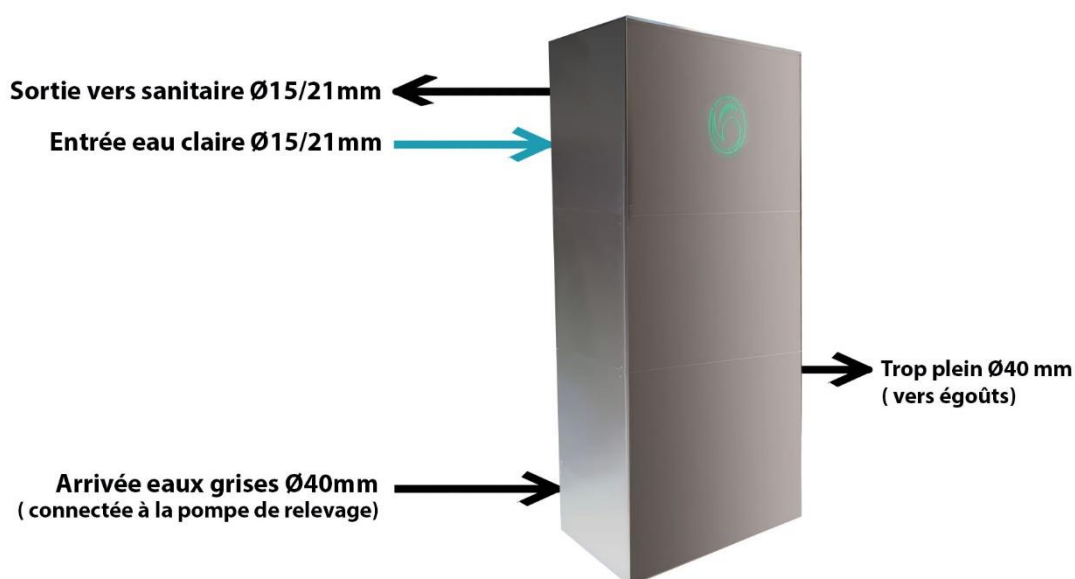
ATTENTION : Produit lourd à manipuler avec précaution.

- Installer l'appareil dans un local à l'abri du gel ou prévoir une protection.
- Placer l'appareil dans un lieu accessible.

Présentation du VoWater Harmony



Par souci d'esthétisme, les raccordements se situent à l'arrière du VoWater Harmony.



Raccordement Hydraulique

Cuve de récupération des eaux grises intégrée :

- Raccorder les eaux grises à l'entrée prévue sur le VoWater Harmony (tuyau PVC Ø 40).
- Raccorder le trop-plein intégré au système d'assainissement.

Raccordements :

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

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. Masse indicative du local technique rempli d'eau : environ 39.70 kg.

Mise en Service

1. Raccordements hydrauliques :

- Raccorder l'arrivée d'eau grise à l'entrée du VoWater Harmony.
- Raccorder le tuyau flexible du trop-plein au réseau d'assainissement.
- 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.

Systemes 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.