

# LAVIE

## Notice d'utilisation

### Filtre à eau sous évier

## 1. SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle du système	<b>Opropre</b>
Numéro de modèle de remplacement	<b>Turquoise</b>
Capacité nominale	<b>6 mois ou 15 m3</b>
Débit nominal	<b>4 lpm</b>
Température de fonctionnement	<b>5-38° C</b>
Pression de travail de fonctionnement	<b>3 Bar</b>



## 2. LISTE DES PIÈCES

Corps de filtre 10" en inox - Bague de serrage inox - flexibles 1/2 - 3/8 mâle - femelle longueur 80 cm - cartouche consignée et remplissable Turquoise - Un outil de serrage /desserrage pour la bague inox - 2 joints d'étanchéité

## 3. PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement non sûre ou de qualité inconnue sans aucune désinfection adéquate. Si votre eau n'est pas chlorée, il faut ajouter une goutte d'eau de javel par litre traitée dans LaVie, un flacon est disponible à cet effet dans la rubrique «accessoires».

Utiliser uniquement avec de l'eau froide.

Ne pas congeler le filtre, car cela peut provoquer des fissures et des fuites d'eau.

Ne pas permettre aux enfants de moins de 3 ans d'avoir accès aux petites pièces pendant l'installation de ce produit.

Cette installation doit être conforme à toutes les réglementations étatiques et locales applicables.

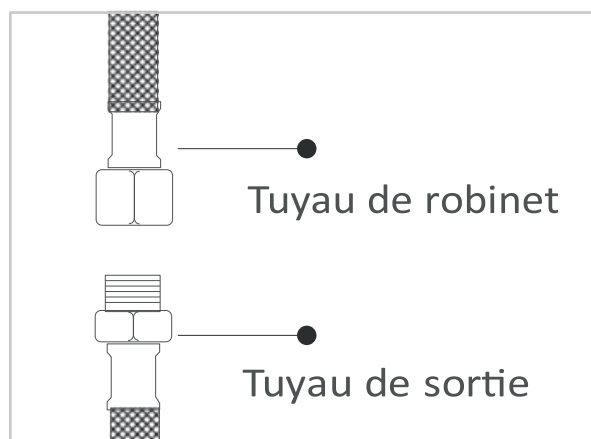
Fermer l'arrivée d'eau pendant le remplacement du filtre.

Ne pas utiliser avec un filtre non fourni par LaVie, cela ne fonctionnerait pas.

Dû à l'absence volontaire de composés biocides (comme les sels d'argent, par exemple), il est recommandé d'utiliser un purificateur LaVie avant de consommer l'eau potable en sortie du filtre, c'est la seule méthode qui permet de garantir une eau saine et exempte d'organismes pathogènes.

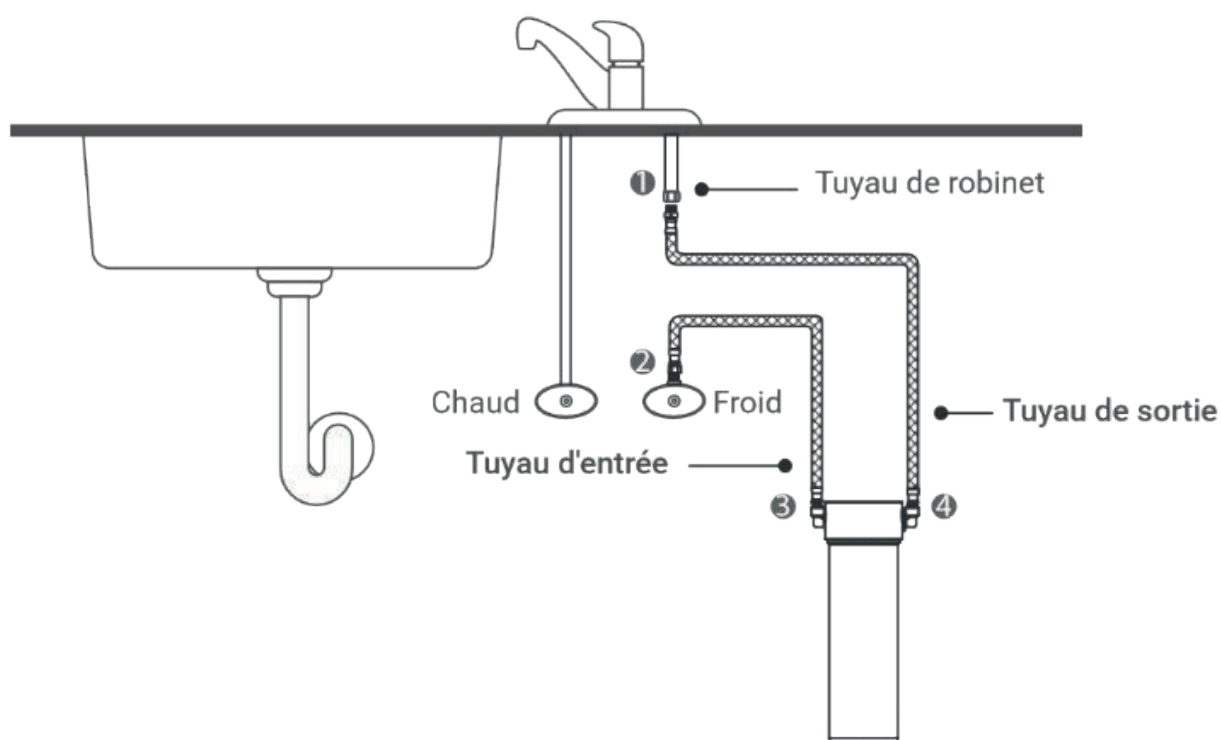
## 4. INSTALLATION DU SYSTÈME DE FILTRATION

- 1 Connectez le tuyau d'entrée et le tuyau de sortie à la tête de filtre en respectant la flèche qui montre le sens de circulation de l'eau gravée sur le haut du filtre.
- 2 Fermez l'arrivée d'eau. Dévissez le tuyau du robinet d'eau froide.
- 3 Connectez le tuyau d'entrée à l'arrivée d'eau froide.



## 5. VÉRIFIEZ LES FUITES D'EAU ET RINCEZ LE FILTRE

- 1 Si une fuite d'eau se produit, fermez l'arrivée d'eau. Si la fuite d'eau se produit à la position 3 ou 4, enroulez du ruban de Teflon autour du filetage externe.
- 2 Rincez le filtre pendant 3 à 5 minutes avant utilisation.
- 3 Il est fortement recommandé d'utiliser un véritable filtre à eau de remplacement pour robinet LaVie Opropre. Pour maintenir l'eau fraîche, il est également conseillé de changer votre filtre tous les 6 mois ou tous les 15 M3, selon la première éventualité. Cela peut varier en fonction de votre consommation d'eau et de la qualité de l'eau.

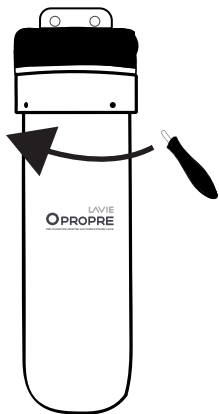


- 1 Il est recommandé de fermer l'arrivée d'eau et d'ouvrir le robinet pour relâcher la pression de l'eau.
- 2 Dévissez le boîtier et retirez la vieille cartouche de filtre.
- 3 Insérez la nouvelle cartouche de filtre dans l'emplacement prévu et continuez à pousser jusqu'à ce qu'elle atteigne la position finale. Une fois en place, serrez le boîtier pour fixer la cartouche.
- 4 Ouvrez la vanne d'eau froide et laissez couler pendant 3 à 5 minutes.

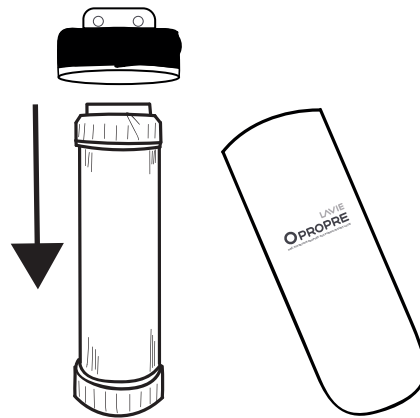
**REMARQUE :**

- Prévoir 36 cm de hauteur et 4 cm supplémentaire pour manipuler Opropre.
- Vous devez utiliser l'outils de serrage livré dans votre kit Opropre.
- Vis non fournies

## 6. CHANGER LE FILTRE

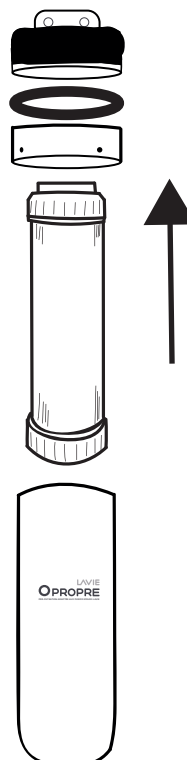


- 1 Dévissez à l'aide de l'outil fourni



- 2 Retirer la cartouche du porte filtre

- 3 Changer la cartouche et revisser le porte filtre. Prendre soin de bien garder le joint



## 7. AVERTISSEMENTS

- ❶ Ne pas utiliser avec de l'eau dépassant 38°C.
- ❷ Rincer le filtre pendant 3 à 5 minutes avant la première utilisation ou après le remplacement du filtre.
- ❸ Si le système n'a pas été utilisé pendant plus de 24 heures, faire couler de l'eau pendant 1 minute avant utilisation.
- ❹ Ne pas toucher la sortie d'eau filtrée du système afin d'éviter la formation de bactéries.
- ❺ Protéger le système de filtration contre les températures de congélation, le gel, la neige, la pluie verglaçante et la glace.
- ❻ Nettoyer l'extérieur du système avec un chiffon doux pour maintenir son apparence et sa durée de vie.
- ❼ Remplacer le filtre tous les 6 mois ou tous les 15 m3 pour une meilleure performance de filtration.

## 8. QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

### Que dois-je faire en cas de fuite d'eau après l'installation ?

En cas de fuite d'eau, fermez l'arrivée d'eau. Vérifiez la présence des joints et le bon serrage des écrous. Si la fuite est toujours présente, faites appel à un plombier qualifié.

### Pourquoi la valeur de TDS ne diminue-t-elle pas après la filtration ?

Le but principal de ce filtre n'est pas de réduire le TDS. TDS signifie "total dissolved solids" (solides dissous totaux), et il est essentiellement composé de sels inorganiques et d'une petite quantité de matière organique. Le filtre peut éliminer les substances nocives tout en conservant les éléments traces bénéfiques. Si votre eau contient trop de calcium (trop dure), vous pouvez ajouter notre adoucisseur sans sel, Odouce après votre compteur d'eau.

### Quand dois-je remplacer le filtre ?

La durée de vie du filtre dépend de la qualité de l'eau. Si le débit est considérablement réduit ou si l'eau a une odeur particulière, nous vous suggérons de remplacer le filtre.

### Pourquoi de l'eau noire sort-elle pendant le rinçage ?

Il est normal que de l'eau noire sorte pendant le rinçage. L'objectif est d'éliminer la poudre de carbone restante à la surface des matériaux du filtre. Vous pouvez l'utiliser normalement après l'avoir rincé pendant 3 à 5 minutes.

## 9. GARANTIE LIMITÉE

Le système de filtration de robinet Opropre est doté d'une garantie 2 ans, qui couvre les défauts de matériaux et de fabrication à partir de la date d'achat d'origine. Si le produit s'avère défectueux dans un délai de deux ans à compter de la date d'achat, veuillez appeler notre hotline de support technique ou nous envoyer un email sur [contact@lavie.bio](mailto:contact@lavie.bio).

Pendant la période de garantie, nous remplacerons ou réparerons toute pièce jugée défectueuse, si le produit n'a pas été soumis à des manipulations, modifications ou utilisations incorrectes après la livraison, et s'il n'a pas été réparé par le fabricant. Le produit n'est pas couvert par la garantie en cas d'utilisation abusive, d'utilisation dans des conditions de température de fonctionnement anormales, de conditions hors des paramètres de fonctionnement indiqués, d'utilisation dans des opérations commerciales ou de toute autre manière en dehors des "Spécifications du système" énoncées dans le manuel d'utilisation. Notre obligation n'inclut pas les frais de transport. Nous ne sommes pas responsables des dommages pendant le transport, et les réclamations pour de tels dommages doivent être présentées au transporteur par le client.

**REMARQUE :** Cette garantie ne s'applique PAS à la cartouche de filtre, dont la durée de vie varie en fonction de la qualité de l'eau entrante.

## 10. CONSIGNE ET RECYCLAGE

Ce filtre retient des polluants dangereux (métaux lourds, PFAS, pesticides...). Il ne doit pas être recyclé par vos soins, au risque de polluer l'environnement.

Sur demande, nous vous envoyons un bordereau Chrono Relais pour le retour du filtre.

Le filtre sera vidé, stérilisé puis rempli et remis en stock, évitant ainsi tout plastique à usage unique. Le charbon actif sera recyclé par notre partenaire et partira ensuite vers d'autres usages, principalement industriels.