

ODALY

SEN

MISE EN SERVICE ET/OU ENTRETIEN

ÉTAPE 1

PRÉPARATION DU MATÉRIEL

✓ ENSEMBLE DE MONTAGE FOURNIS :

- 1 2 clés de démontage / sérage
- 2 1 pot de graisse silicone
- 3 3 paquets de chaussettes NW32
- 4 Catalyseurs activebio x6
- 5 Catalyseurs zéobio x3
- 6 Catalyseurs volcabio X3

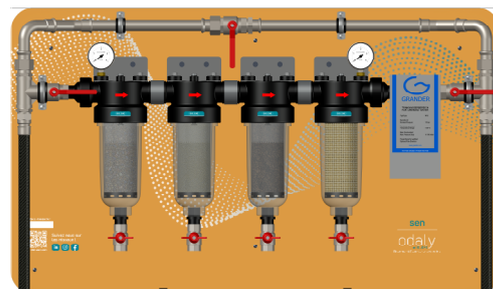
⊗ NON-FOURNIS :

- 1 1 seau
- 2 1 pinceau

ÉTAPE 2

ARRÊT DU SYSTÈME

- Fermez les vannes de chaque côté du système de filtration.
- Ouvrez la vanne du bypass pour maintenir l'eau dans votre habitation.



1



2



3



4



5



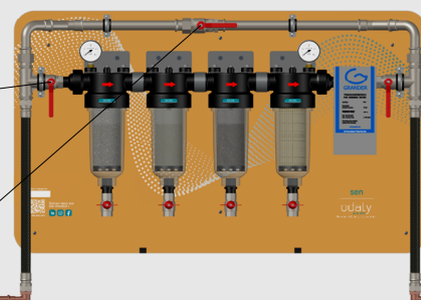
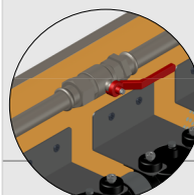
6



1



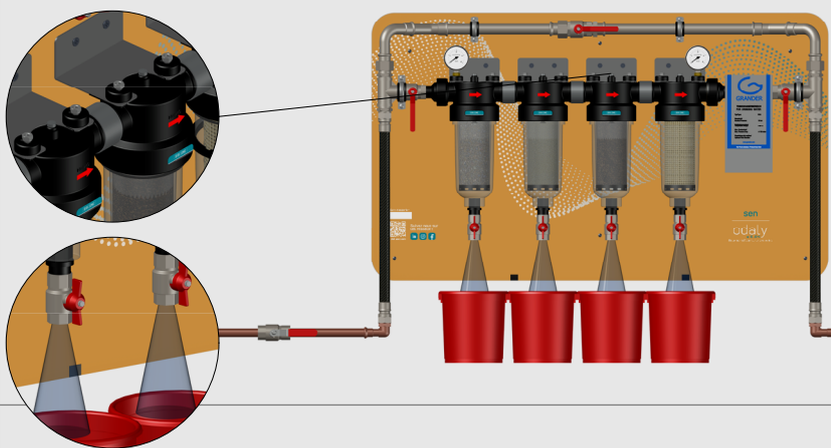
2



ÉTAPE 3

VIDANGE DU SYSTÈME

- Utilisez un seau et ouvrez les vannes situées en bas des filtres pour vidanger le système.
- Enlevez le bouchon du filtre central pour créer une entrée d'air.
- Une fois le système purgé, refermez les vannes.

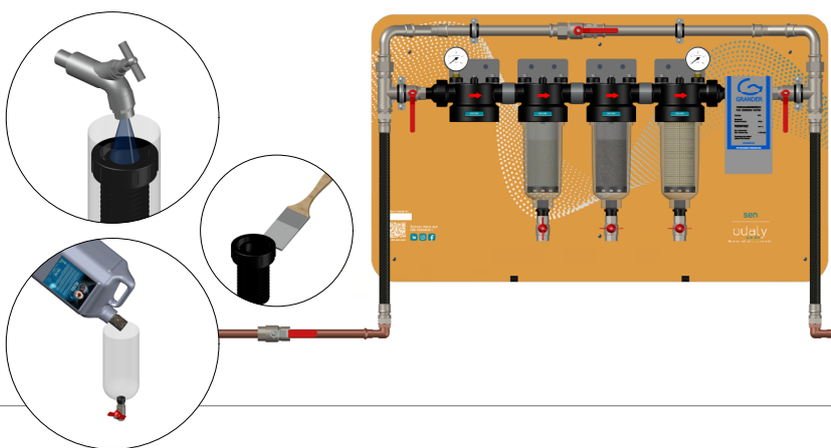
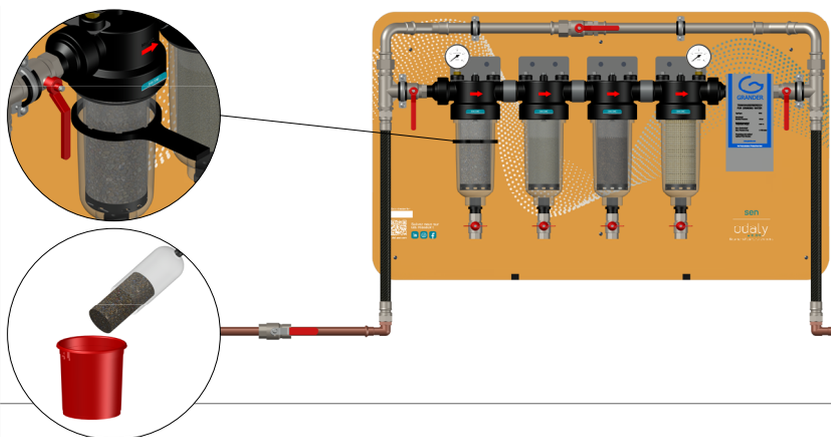


ÉTAPE 4

REMPACEMENT DU

SUBSTRAT VOLCABIO

- Munissez-vous de votre clé de desserrage et dévissez la cloche du filtre.
- Videz le substrat Volcambio usagé, rincez le container et la crépine.
- Repositionnez la crépine dans le bocal, la maintenir en pression vers le bas afin qu'il n'y ai pas de catalyseur qui passe entre la crépine et le fond du bocal.
Attention à ne pas mettre de catalyseur dans le tube.
- Remplissez le container à avec le Volcambio.
- Graissez les joints toriques avec de la graisse silicone alimentaire.
- Remettez la cloche en place, revisez, verrouillez avec la clé de serrage.

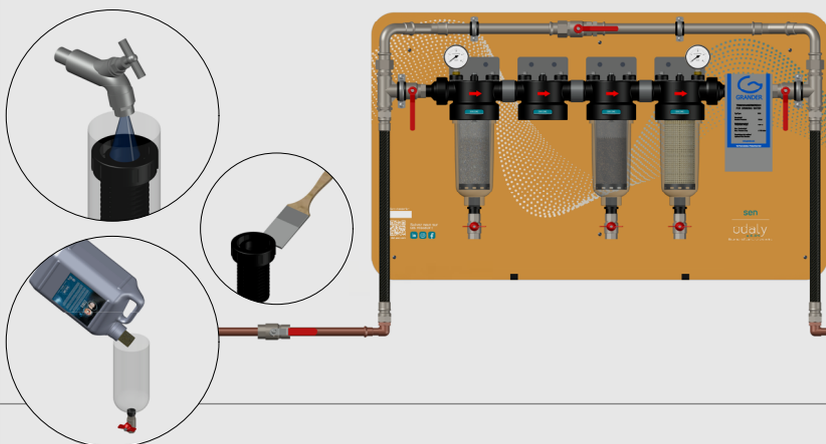
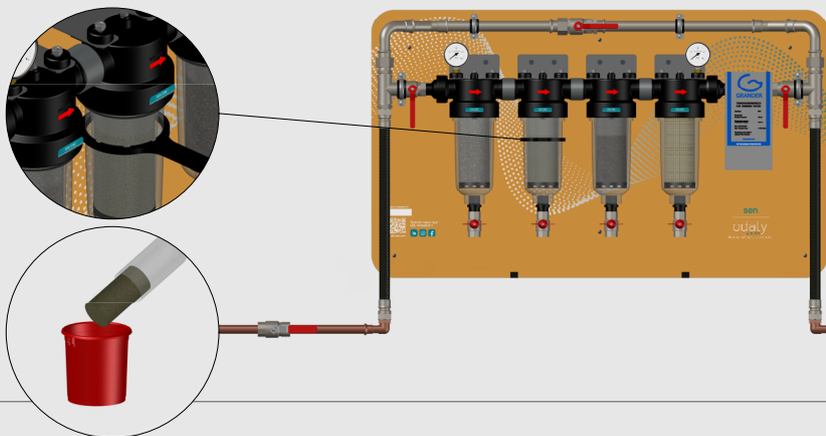


ÉTAPE 5

REPLACEMENT DU

SUBSTRAT ZÉOBIO

- Répétez le processus pour le substrat Zéobio.
- Videz le substrat de Zéobio usagé, rincez le container et la crépine.
- Remplissez le container avec le substrat Zéobio en laissant de l'espace pour la crépine.
- Graissez les joints toriques avec de la graisse silicone alimentaire.
- Remettez le container en place, revissez la cloche, verrouillez avec la clé de serrage.

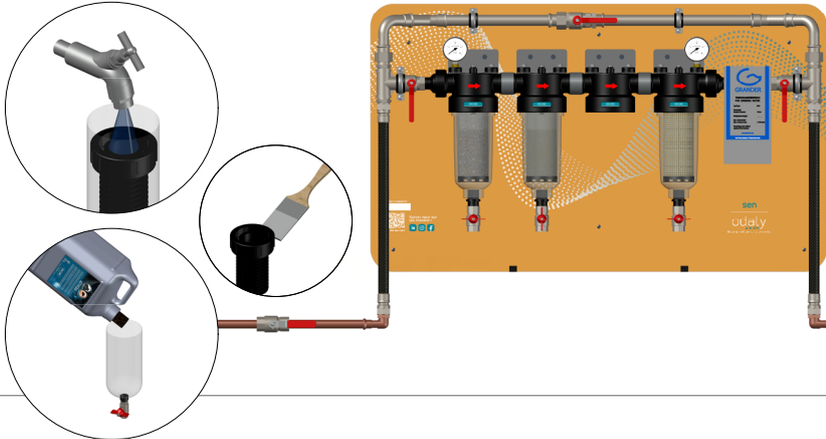
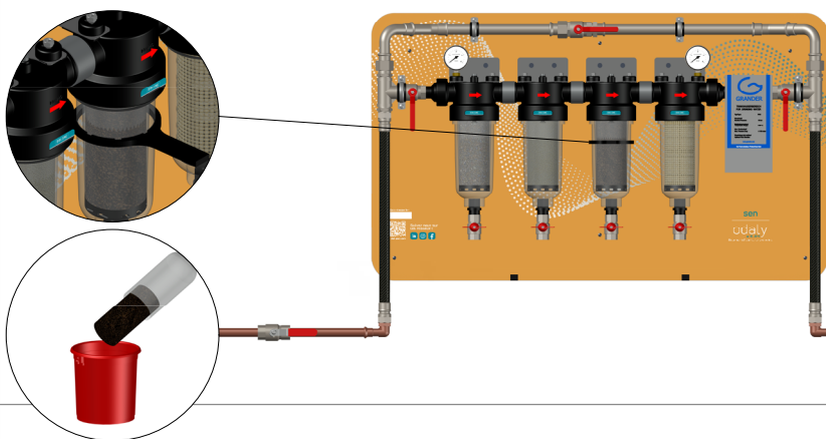


ÉTAPE 6

REPLACEMENT DU

SUBSTRAT ACTIVEBIO

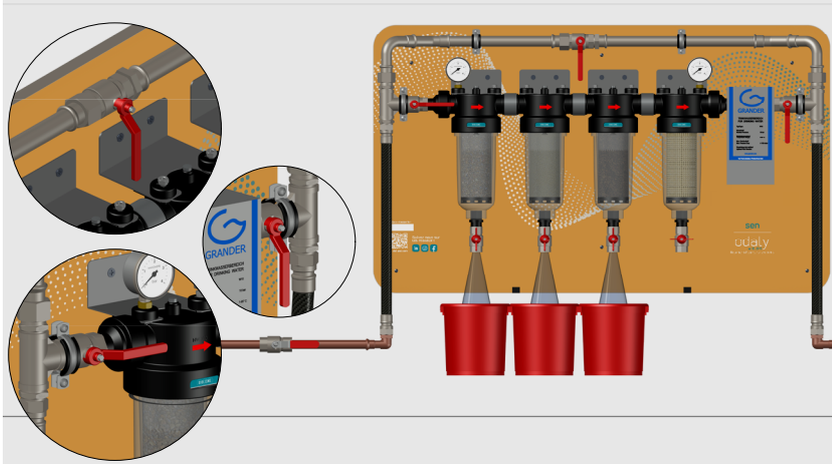
- Répétez le processus pour le substrat Activebio.
- Videz le substrat de Activebio usagé, rincez le container et la crépine.
- Remplissez le container avec le substrat Activebio en laissant de l'espace pour la crépine.
- Graissez les joints toriques avec de la graisse silicone alimentaire.
- Remettez le container en place, revissez la cloche, verrouillez avec la clé de serrage.



ÉTAPE 7

RINÇAGE DES SUBSTRATS

- Réouvrez la vanne d'entrée tout en laissant fermée la vanne du bypass et la vanne de sortie pour remplir le système d'eau.
- Rincez les substrats, munissez-vous d'un seau et ouvrez les vannes en bas de filtres, une par une, puis fermez les vannes en bas de filtres.
- Lorsque l'eau coule à nouveau claire, fermez à nouveau la vanne d'entrée d'eau et réouvrez le bypass.

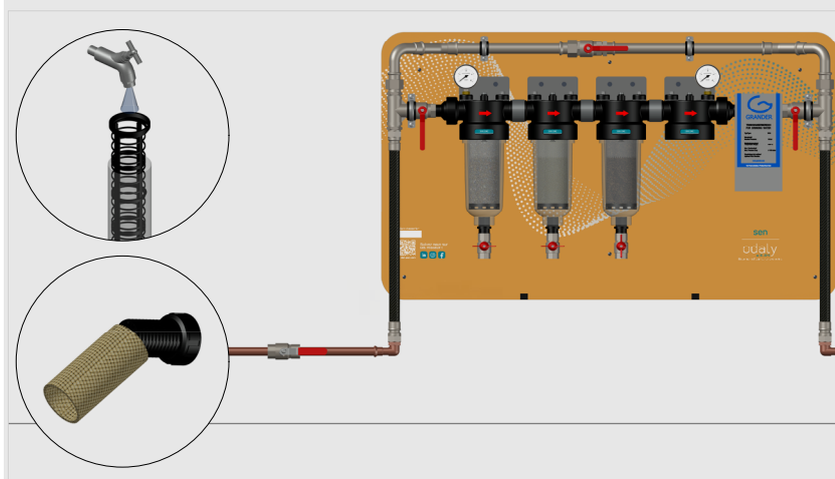
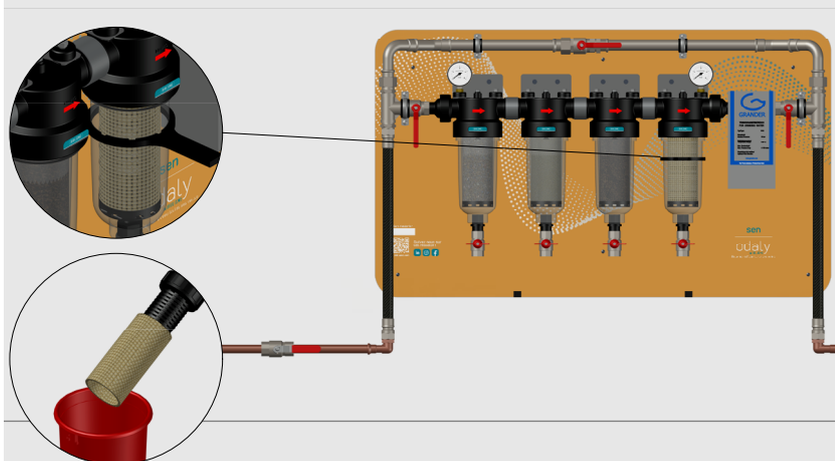


ÉTAPE 8

REPLACEMENT DES

CHAUSSETTES DE FILTRATION

- Videz le système pour démonter la cloche du filtre avec la chaussette de microfiltration.
- Retirez la chaussette de microfiltration, retirez les systèmes de fixation de chaque côté, dépliez et enlever la chaussette usagée du support.
- Rincez légèrement le support de la chaussette.
- Glissez une chaussette neuve sur le support en équilibrant la longueur de chaque côté.
- Repliez la chaussette et replacez les pièces de fixation.
- La partie avec les palettes sera positionnée vers le haut et la partie bien refermée sera vers le bas.
- Une fois la chaussette changée, remettez le support en place, vissez la cloche en butée, assurez-vous de bien bloquer avec la clé de sérage.

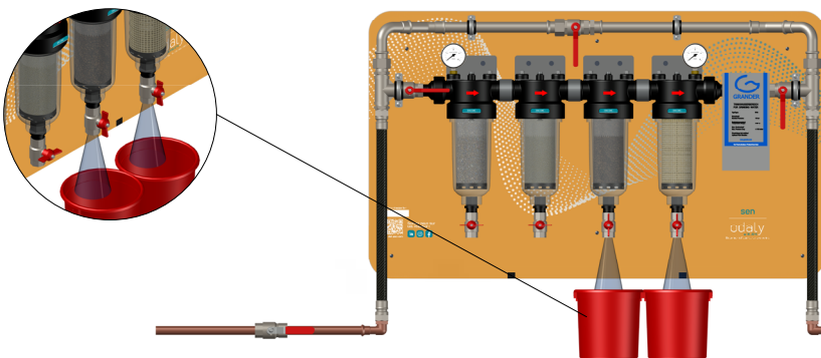


ÉTAPE 9

FINALISATION

MISE EN SERVICE

- Remettez le bouchon sur le filtre central.
- Réouvrez le système avec un seau en dessous en laissant ouvertes les deux dernières vanes pour un ultime rinçage. (Filtre Activebio et filtre avec chaussette de microfiltration)
- Refermez les vanes.
- Ouvrez la vanne de sortie d'eau pour remettre le circuit en fonction.
- Votre système est prêt à fournir une eau purifiée, adoucie, et dynamisée.



GARANTIE

Ces étapes vous guideront à travers une mise en service et/ou un entretien correcte du modèle, en assurant une utilisation optimale.

Ce produit est couvert par une garantie légale de conformité de deux ans à compter de la date d'achat.

Tous nos modèles sont assemblés en **France** dans la **Drôme** et mis à l'épreuve sous pression d'air à 6 bars. Une fiche d'autocontrôle de chaque modèle est fournie.

Votre système doit être installé dans une pièce saine et ventilée, à l'abri du soleil, de la pluie et du gel. Il est conseillé d'avoir en amont du système Biolisme un réducteur de pression réglé à 3,4 bars.

