

HEXA

COMPACT

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 x2
- 5 Catalyseurs zéobio x3
- 6 Catalyseurs volcabio X3
- 7 2 gourdes



NON-FOURNIS :

- 1 1 seau
- 2 1 pinceau

ÉTAPE 2

ARRÊT DU SYSTÈME

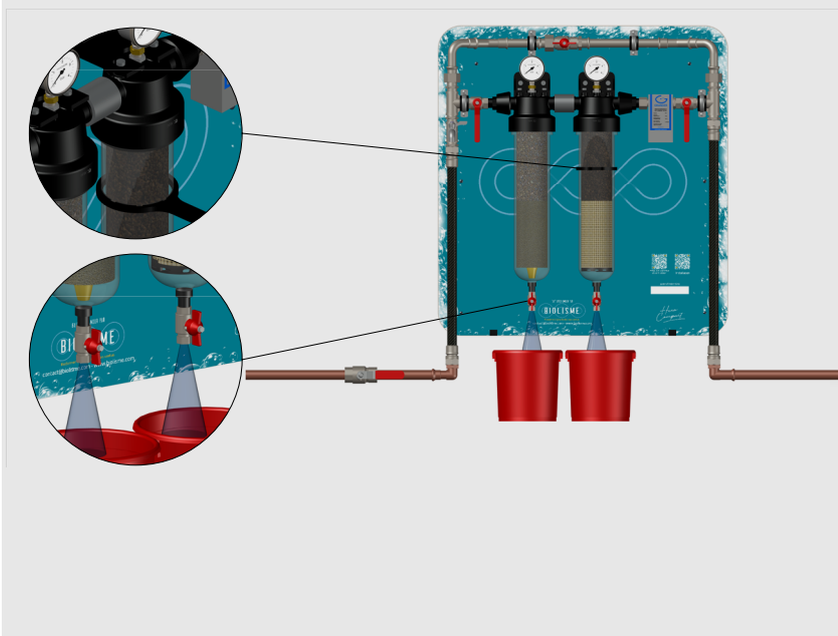
- Fermez les vannes de chaque côté du système de filtration.
- Ouvrez la vanne du bypass pour maintenir l'eau dans votre habitation.



ÉTAPE 3

VIDANGE DU SYSTÈME

- Utilisez un seau et ouvrez les vannes situées en bas des filtres pour vidanger le système.
- Dévissez légèrement la cloche d'un filtre pour créer une entrée d'air.
- Une fois le système purgé, refermez les vannes.

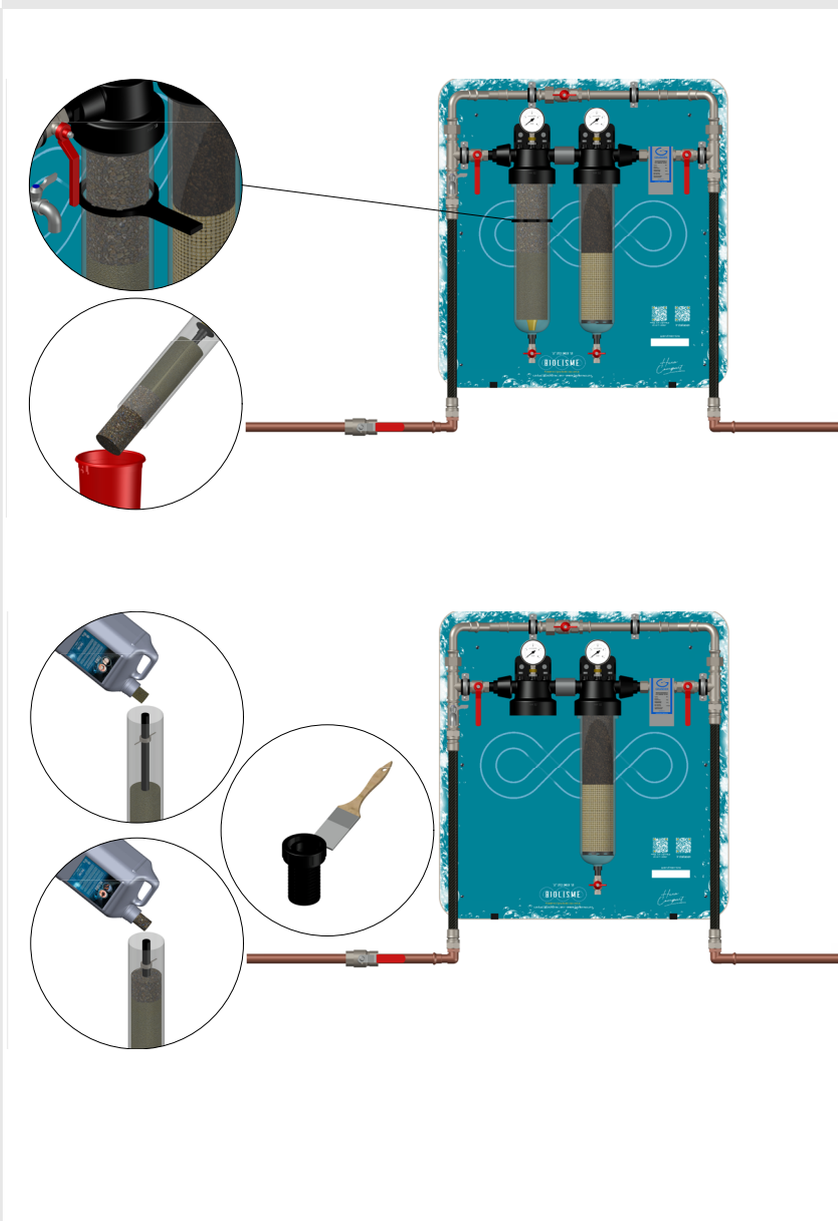


ÉTAPE 4

REMPACEMENT DU

SUBSTRAT ZÉOBIO / VOLCABIO

- Munissez-vous de votre clé de desserrage et dévissez la cloche du filtre.
- Videz le substrat Zéobio / Volcablo 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 50% avec la Zéobio puis à 50% avec le Volcablo.
- Graissez les joints toriques avec de la graisse silicone alimentaire.
- Remettez la cloche en place, revissez, verrouillez avec la clé de serrage.

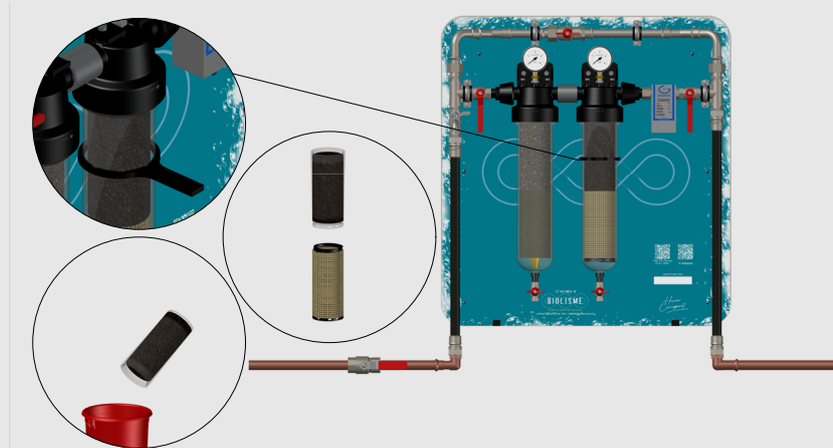


ÉTAPE 5

REPLACEMENT DU

SUBSTRAT ACTIVEBIO

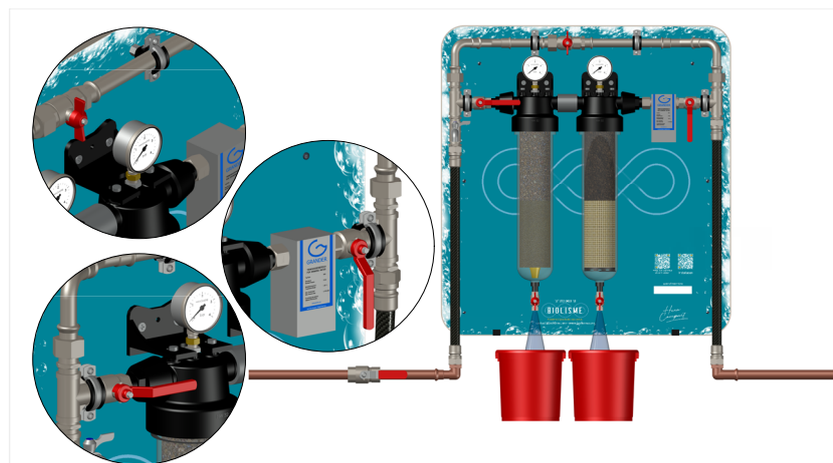
- Répétez le processus pour le substrat Activebio.
- Désolidarisez les deux filtres (Activebio et chaussette).
- Videz le substrat d'Activebio usagé, rincez le container et la crépine.
- Remplissez le container avec le substrat Activebio en laissant de l'espace pour la crépine.
- Graissez les joints toriques avec de la graisse silicone alimentaire.
- Assemblez les deux filtres en laissant la chaussette usagée le temps du rinçage des substrats.



ÉTAPE 6

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 des filtres, une par une, puis fermez les vannes en bas des filtres.
- Lorsque l'eau coule à nouveau claire, fermez à nouveau la vanne d'entrée d'eau et réouvrez le bypass.



CONTACTEZ-NOUS

04 28 99 85 22

contact@biolisme.com



ZAC des Grandes Vignes

110 Rue Raymond CHARTOIRE - Lot n°4

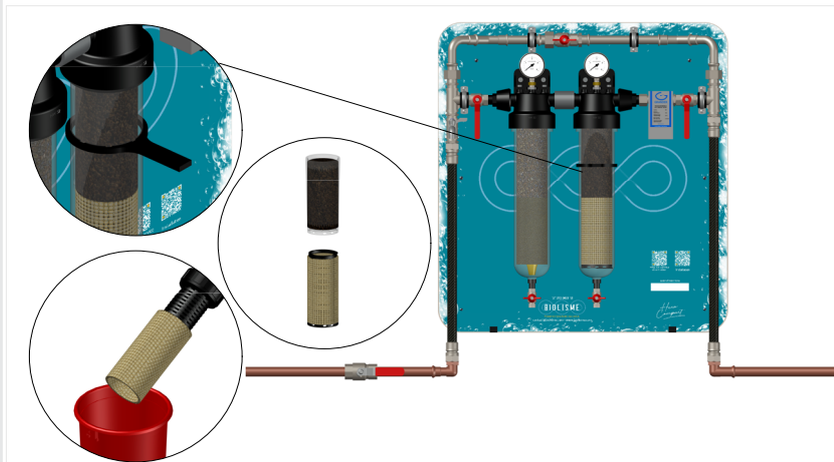
26400 GRANE (France)

ÉTAPE 7

REPLACEMENT DE LA

CHAUSSETTE DE FILTRATION

- Désolidarisez les deux filtres (Activebio et chaussette).
- Retirez la chaussette de microfiltration, retirez le système de fixation du bas, 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 remplacez les pièces de fixation.
- La partie ouverte sera positionnée vers le haut et la partie bien refermée sera vers le bas.
- Une fois la chaussette changée, remettez le support en place, refixez le support chaussette sur le container d'Activebio. vissez la cloche en butée, assurez-vous de bien bloquer avec la clé de sérage.

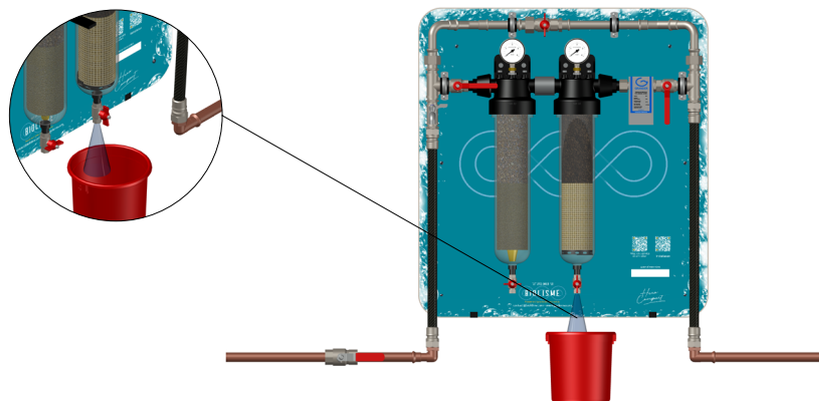


ÉTAPE 8

FINALISATION

MISE EN SERVICE

- Réouvrez le système avec un seau en dessous en laissant ouvertes les deux dernières vannes pour un ultime rinçage. (Filtre Activebio et filtre avec chaussette de microfiltration)
- Refermez les vannes.
- 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.

