

HEXA

CLASSIQUE

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 NW25
- 4 Catalyseurs activebio x2
- 5 Catalyseurs zéobio x2
- 6 Catalyseurs volcabio X2

⊗ 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



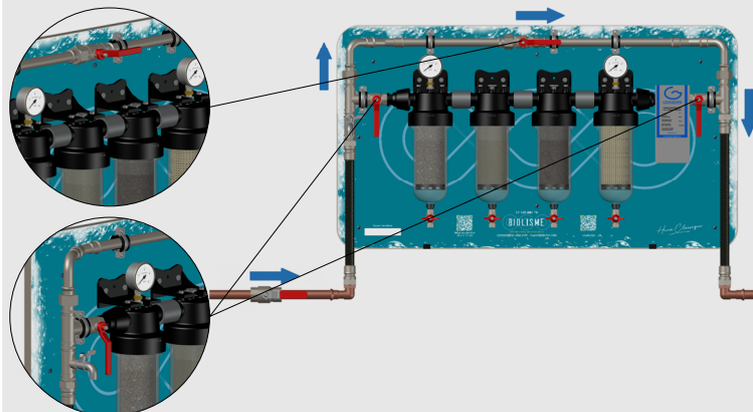
6



1



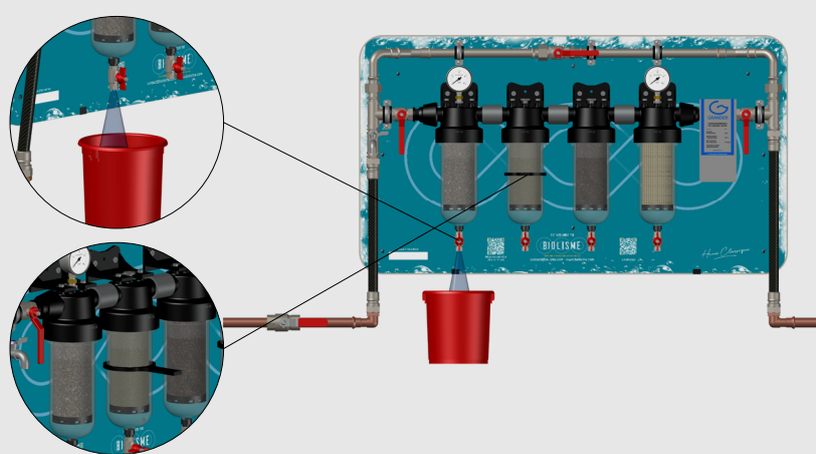
2



ÉTAPE 3

VIDANGE DU SYSTÈME

- Utilisez un seau et ouvrez les vannes situées en bas des filtres pour vider 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

REPLACEMENT DU

SUBSTRAT VOLCABIO

- Munissez-vous de votre clé de desserrage et dévissez la cloche du premier filtre.
- Videz le substrat de volcambio usagé, rincez le container et la crépine.
- Remplissez le container avec le substrat volcambio en laissant de l'espace pour placer 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 5

REEMPLACEMENT DU

SUBSTRAT ZÉOBIO

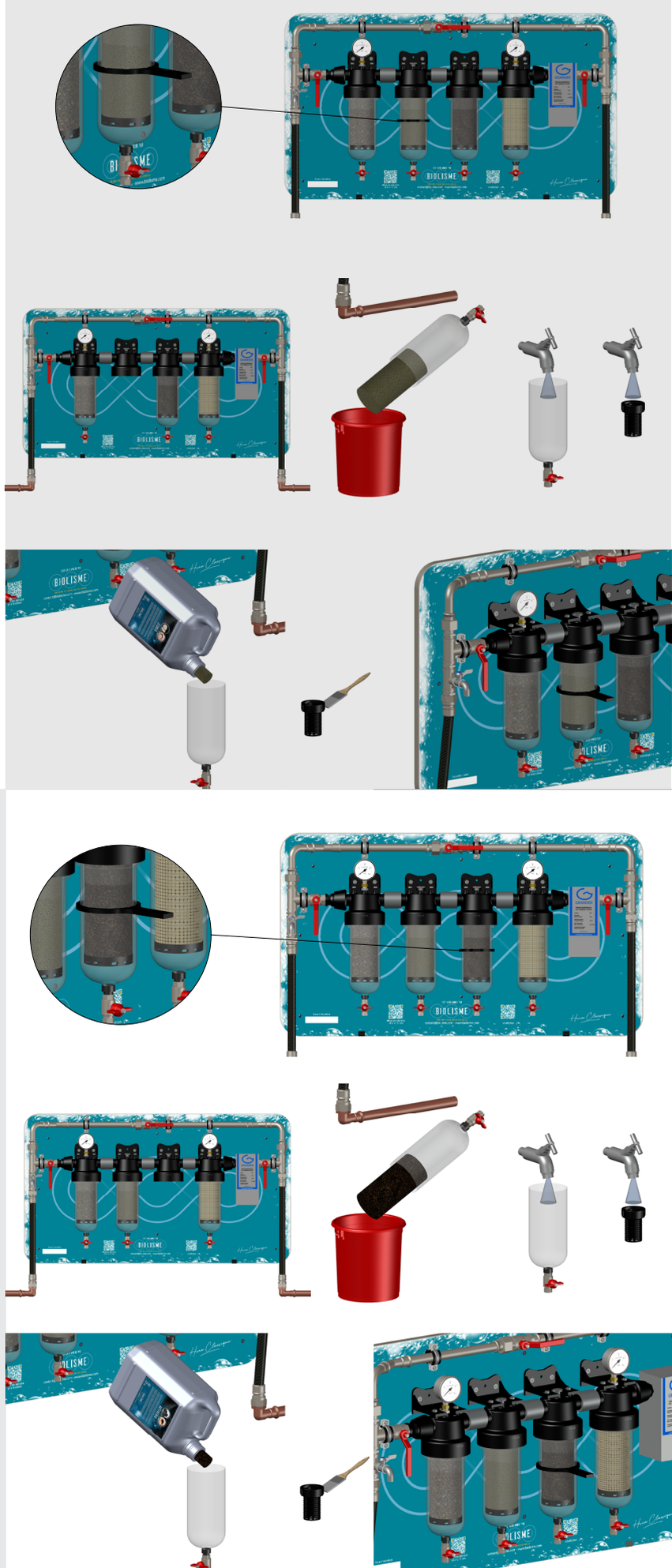
- Répétez le processus pour le substrat Zéobio.
- Jetez le Zéobio usagé, rincez le container et la crépine.
- Remplissez le container avec du Zéobio neuf.
- Graissez les joints toriques avec de la graisse silicone alimentaire.
- Remettez le container en place, revissez la cloche, verrouillez avec la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

ÉTAPE 6

REEMPLACEMENT DU

SUBSTRAT ACTIVEBIO

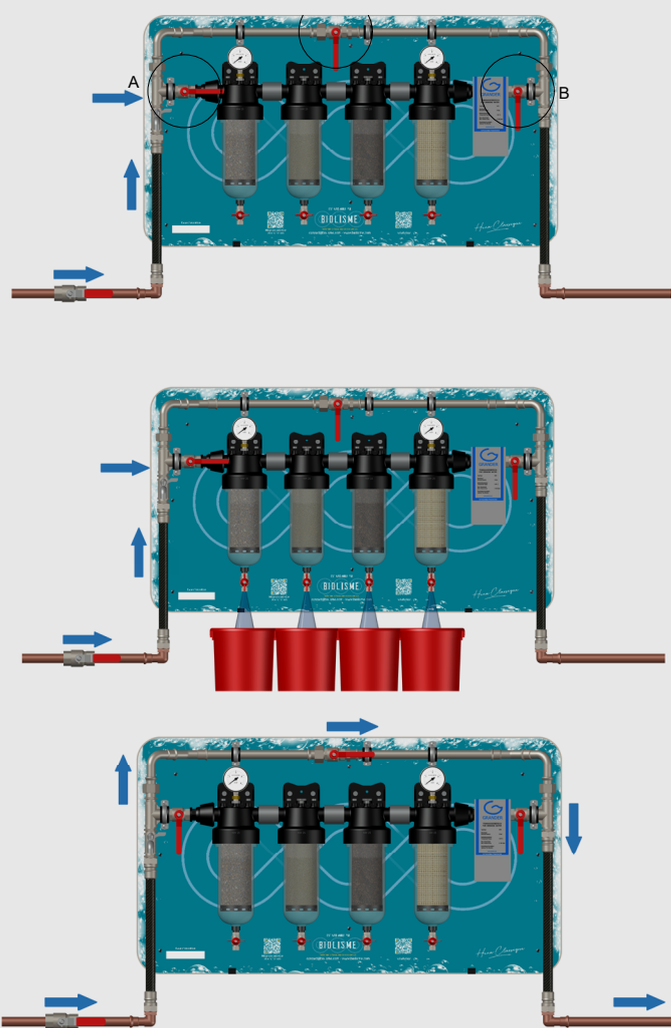
- Répétez le processus pour le substrat Activebio.
- Videz le substrat de Activebio usagé, rincez le container et la crépine.
- Remplissez le container avec le substrat activebio en laissant de l'espace pour la crépine.
- Graissez les joints toriques avec de la graisse silicone alimentaire.
- Remettez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

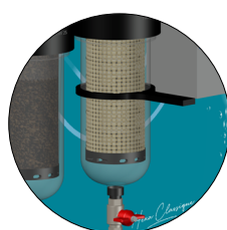


ÉTAPE 8

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.

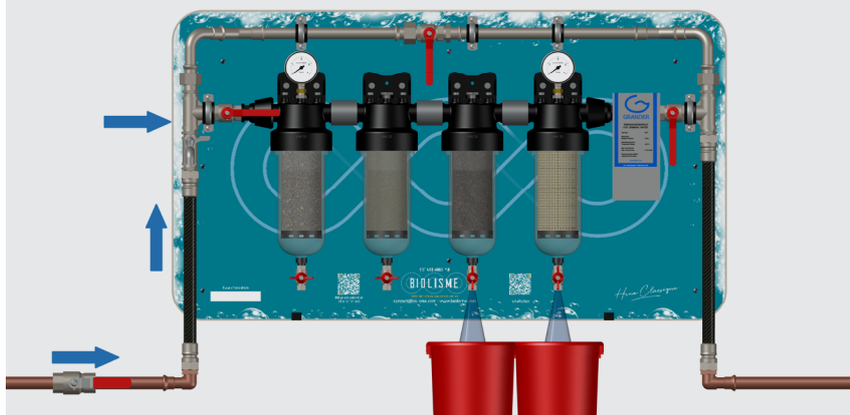


ÉTAPE 9

FINALISATION

MISE EN SERVICE

- 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.

