

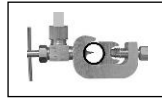
Le changement de filtre de votre système est très simple et facile. Vous n'avez pas besoin d'outil, prévoyez simplement un linge ou une serviette à main au cas où il y aurait un peu d'eau. Il est important de suivre les étapes une après l'autre pour éviter tout risque de fuite.

1° Fermez l'alimentation en eau du système

- ✓ Tournez vers la droite ¼ de tour la valve bleue de l'arrivée d'eau qui est reliée au tuyau orange.



- Si vous avez la valve à clé tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle ne tourne plus (environ 7 à 8 tours).



- ✓ Tournez vers la droite ¼ de tour la valve bleue du Réservoir d'eau qui est reliée au tuyau jaune ou clair.

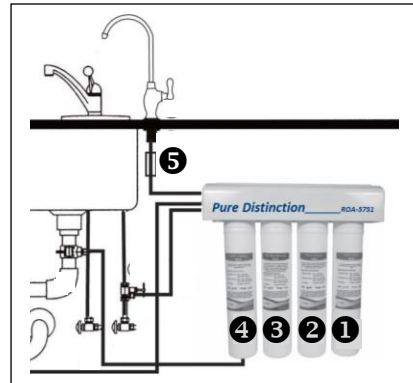


- ✓ Ouvrez le robinet du système pour vous assurer que l'alimentation en eau est bien fermée. S'il coule encore vérifiez la fermeture des valves.

2° Changez les trois filtres de droite.

Il est important de respecter l'ordre des filtres, de droite vers la gauche.

- ⇒ ❶ le filtre à sédiment
- ⇒ ❷ le filtre pré-charbon (GAC)
- ⇒ ❸ le filtre pré-charbon (C. BLOCK)



- ✓ Dévissez chaque filtre en tournant plusieurs tours vers la gauche.

N.B. En retirant le filtre il peut avoir un peu d'eau et c'est normal. Un linge suffit pour essuyer le peu d'eau que ça fait.

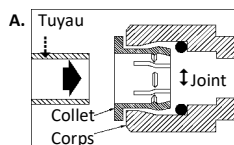
- ✓ Appliquez la graisse à plomberie (inclus dans la boîte) sur les deux joints en caoutchouc de chaque nouveau filtre. Puis vissez celui-ci en tournant vers la droite jusqu'à ce qu'il devient raide à tourner sans serrer trop fort.

3° Changez le filtre ❺ correcteur de pH (noix de coco)

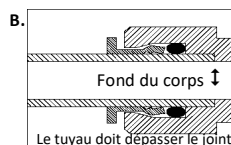


Ce filtre est muni de connecteur rapide aux deux extrémités. Le branchement image (A. et B.) et le débranchement image (C.) ou en coupant avec un exacto (voir le haut de l'autre page).

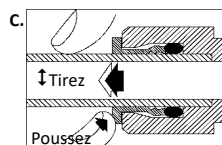
Image d'un connecteur agrandi avec les explications.



A. Poussez le tuyau à travers le collet et le joint vers l'intérieur du corps.



B. Le tuyau doit être poussé fermement au fond du corps.



C. Poussez le collet fermement contre le Corps et en même temps retirez le tuyau.

3° Suite du point trois

Encore plus simple, comme le nouveau filtre a des connecteurs, prenez un exacto et faites une coupe droite du tuyau de chaque côté du filtre.



- ✓ La flèche indiquée sur le nouveau filtre doit pointer vers le tuyau du robinet

Entrez jusqu'au fond (environ ¾ de pouce) le tuyau venant de l'appareil dans le filtre.



Prenez le tuyau venant du robinet et entrez dans le filtre du côté que pointe la flèche du filtre

4° Vérifiez que les filtres ne coulent pas

- ✓ Ouvrez la valve bleue d'alimentation en eau du système en tournant vers la gauche, sens anti horaire, de ¼ de tour ou modèle à clé de 7 ou 8 tours.
- ✓ Quand les filtres sont remplis d'eau, 2 ou 3 minutes après avoir ouvert l'eau. Vérifiez que l'eau ne coule pas le long des nouveaux filtres.

N.B. Si ça coule fermez de nouveau la valve, dévissez votre filtre et vérifiez que les « O » rings en caoutchouc ne sont pas pincés ou débarqués de la rainure. Revissez, ouvrez l'eau et refaites une vérification.

- ✓ Après ouvrir la valve bleue du réservoir, essayez tout trace d'eau dans l'armoire.

5° Faire le rinçage des filtres au charbon

- ✓ Les filtres doivent être rincés de la poussière dû au transport, ainsi au début votre eau va être grisonnante et remplie de bulle d'air.
- ✓ Commencez par ouvrir le robinet sur l'évier et laissez le ouvert pour vider tout l'eau du réservoir (jusqu'à ce que l'eau soit à débit réduit).
- ✓ Une fois vider fermez votre robinet, laissez un délai de 2 à 3 heures, pour remplir le réservoir.
- ✓ Vérifiez que rien ne coule en dessous de l'évier (dans l'armoire) si rien ne coule videz une deuxième fois votre réservoir.
- ✓ Il est toujours prudent de vérifier plusieurs fois dans les 24 à 48 heures suivantes que rien ne coule sous l'évier, car au début les filtres ne sont pas à pleine pression.



IMPORTANT : Lire les instructions au complet avant de procéder au changement des filtres



IMPORTANT : Revérifier plusieurs fois que rien ne coule durant les 24 à 48 heures qui suivent le changement de filtre.