

Procédure de changement de filtre à sédiments de votre PurEauMax SED de 4'' x 20'' ou de 4'' x 10''.

A) Préparez un seau avec de l'eau et un linge-éponge propres.

B) Installez un autre seau ou bassine sous le boîtier de filtre.

C) Pour changer votre filtre de votre PurEauMax SED, il suffit:

1. De fermer la vanne d'entrée d'eau avant le boîtier du porte-filtre.
2. Et de fermer celle à la sortie du boîtier du porte-filtre.
3. Le boîtier ainsi isolé, vous pouvez enlever la pression résiduelle en pressant le bouton rouge sur le dessus du porte-filtre, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui coule. (Il devient impossible d'ouvrir le boîtier s'il y a encore de la pression dans celui-ci).
4. Glissez alors la clé de plastique, fournie, par le bas jusqu'en haut du boîtier en ajustant bien la poignée de la clé à *vos* droite en vérifiant que les encoches de la clé s'appuient bien sur les nervures du boîtier.
5. Appuyez une main sur le tuyau d'eau du côté droit, tout près, du couvercle noir du porte filtre, et en tirant fermement sur la poignée de la clé vers vous avec l'autre main, (dans le sens des aiguilles d'une montre, de la droite vers la gauche).
6. Dévissez jusqu'à ce que le boîtier se libère du couvercle du porte-filtre. (ATTENTION le boîtier plein d'eau est assez lourd, donc vous préparer à accepter ce poids pour le déposer doucement dans le contenant que vous avez installé préalablement sous le boîtier.
7. Déposez le boîtier plein d'eau et le filtre usé dans le contenant préalablement installé sous le boiter.
8. Vous pouvez alors retirer le filtre usé, vider et laver si nécessaire le boîtier avec l'eau propre mise de côté préalablement.
9. Une fois votre boîtier prêt.
10. Déposez le filtre neuf (déballé de son cellophane) dans le boîtier.
11. Insérer l'embout de plastique dans le trou central du filtre il va servir à vous assurer que le filtre soit bien centré entre les griffes de centrage du couvercle noir du porte filtre.
12. Revissez le boîtier en observant que le filtre tourne bien en même temps que le boîtier jusqu'à ce qu'il soit bien assis jusqu'en haut et en dehors des griffes qui sont dans la partie noire ou capuchon du boîtier et serrez-le fermement à la main.

13. Avec la clé, vous pouvez vous assurer que le boîtier est bien serré en appuyant sur le manche de la clé jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. (ATTENTION ne pas trop serrer le boîtier, car il sera alors très difficile de le dévisser plus tard).
14. Ouvrez très légèrement la vanne d'entrée d'eau et attendez que l'eau finisse de remplir le boîtier et que l'eau ne circule plus.
15. Vérifier alors qu'il n'y ait pas de fuite.
16. S'il y a une fuite, vérifiez que le filtre soit bien à sa place et le boîtier suffisamment serré.
17. S'il n'y a pas de fuite, alors seulement, vous ouvrez la vanne d'entrée d'eau au complet mais très lentement pour éviter tout choc hydraulique ou "coup de bélier".
18. Ensuite lorsque la vanne d'entrée d'eau est pleinement ouverte, vous pouvez ouvrir la vanne de sortie d'eau du boîtier **tout doucement** jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte.

Bravo! Vous avez terminé!