

## Comment changer le filtre à sédiment au 6 mois

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 ou il y aurait un peu d'eau.

Il est important de suivre les étapes une après l'autre pour éviter tous risque de fuite d'eau.

### 1° Fermez l'alimentation en eau du système

- ✓ Tournez vers la droite  $\frac{1}{4}$  de tour la valve bleue de l'arrivé d'eau qui est relié au tuyau orange.



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

- ✓ Tournez vers la droite  $\frac{1}{4}$  de tour la valve bleue du réservoir d'eau qui est relié au tuyau jaune ou clair.
- ✓ Ouvrez le robinet du système pour vous assurez que l'alimentation en eau est bien fermé. S'y il coule encore revérifiez la fermeture des valves

### 2° Changez le filtre à droite sur le système, l'étiquette verte écrit sédiment.

- ✓ Dévissez le filtre en tournant plusieurs tours vers la gauche. N.B. En retirant le filtre il peu avoir un peu d'eau et c'est normale. Un linge suffit pour essuyer le peu d'eau que ça fait.
- ✓ Appliquez la graisse à plomberie (fournie dans la boîte) sur les deux « O » rings en caoutchoucs du nouveau filtre. Puis vissez celui-ci en tournant vers la droite jusqu'à ce qu'il devient raide à tournez (ne pas serrer trop fort, ni utiliser d'outils).

### 3° Vérifiez que le filtre ne coule pas

- ✓ Ouvrez la valve bleue d'alimentation en eau du système en tournant vers la gauche, sens anti horaire, de  $\frac{1}{4}$  de tour ou modèle à clé de 7 ou 8 tours.
- ✓ Quand le filtre est rempli d'eau, 1 ou 2 minutes après avoir ouvert l'eau. Vérifiez que l'eau ne coule pas le long du nouveau filtre. N.B. Si ça coule fermez de nouveau la valve, dévissez votre filtre et vérifiez que les « O » rings en caoutchoucs ne sont pas pincés ou débarqué de la rainure. Revissez, ouvrez l'eau et refaite une vérification.
- ✓ Après ouvrez la valve bleue du réservoir, essuyez tout trace d'eau dans l'armoire. Même si il ni a pas d'eau qui coule le long du filtre il est toujours prudent de revérifier 1 ou 2 heures plus tard et le lendemain pour être sure que c'est bien fait.

## Comment changer le filtre à sédiment au 6 mois

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 ou il y aurait un peu d'eau.

Il est important de suivre les étapes une après l'autre pour éviter tous risque de fuite d'eau.

### 1° Fermez l'alimentation en eau du système

- ✓ Tournez vers la droite  $\frac{1}{4}$  de tour la valve bleue de l'arrivé d'eau qui est relié au tuyau orange.



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

- ✓ Tournez vers la droite  $\frac{1}{4}$  de tour la valve bleue du réservoir d'eau qui est relié au tuyau jaune ou clair.
- ✓ Ouvrez le robinet du système pour vous assurez que l'alimentation en eau est bien fermé. S'y il coule encore revérifiez la fermeture des valves

### 2° Changez le filtre à droite sur le système, l'étiquette verte écrit sédiment.

- ✓ Dévissez le filtre en tournant plusieurs tours vers la gauche. N.B. En retirant le filtre il peu avoir un peu d'eau et c'est normale. Un linge suffit pour essuyer le peu d'eau que ça fait.
- ✓ Appliquez la graisse à plomberie (fournie dans la boîte) sur les deux « O » rings en caoutchoucs du nouveau filtre. Puis vissez celui-ci en tournant vers la droite jusqu'à ce qu'il devient raide à tournez (ne pas serrer trop fort, ni utiliser d'outils).

### 3° Vérifiez que le filtre ne coule pas

- ✓ Ouvrez la valve bleue d'alimentation en eau du système en tournant vers la gauche, sens anti horaire, de  $\frac{1}{4}$  de tour ou modèle à clé de 7 ou 8 tours.
- ✓ Quand le filtre est rempli d'eau, 1 ou 2 minutes après avoir ouvert l'eau. Vérifiez que l'eau ne coule pas le long du nouveau filtre. N.B. Si ça coule fermez de nouveau la valve, dévissez votre filtre et vérifiez que les « O » rings en caoutchoucs ne sont pas pincés ou débarqué de la rainure. Revissez, ouvrez l'eau et refaite une vérification.
- ✓ Après ouvrez la valve bleue du réservoir, essuyez tout trace d'eau dans l'armoire. Même si il ni a pas d'eau qui coule le long du filtre il est toujours prudent de revérifier 1 ou 2 heures plus tard et le lendemain pour être sure que c'est bien fait.