

# Branchements

Eau de rejet sortant du condenseur de pression



Entrée d'eau  
provenant du robinet

Sortie d'eau pure

Après avoir réalisé les branchements d'eau, laissez couler l'eau durant environ 30 minutes afin de réaliser un premier passage au travers des filtres. L'idéal pour une eau parfaite, ce n'est pas de tirer de l'eau chaque fois que l'on souhaite boire un verre, mais le matin, de laisser couler l'eau 2-3 minutes, (faire une passe/rinçage des filtres), puis ensuite faire une réserve pour la journée, correspondant à votre consommation journalière. Cette eau peut très bien s'utiliser sur 2-3 jours. Dans les grandes surfaces on trouve des récipients en verre de 3 à 8 litres, avec un robinet au bas, très pratiques pour stocker l'eau. Il est toujours préférable de dynamiser l'eau qui sort d'un osmoseur, qui manque un peu d'énergie après sa purification. Pour cela nous proposons un aimant très puissant sur lequel on laisse systématiquement une cruche ou le récipient des 3 à 8 litres ou un verre dessus, l'aimant peut rester en continu, mais pour un verre de 3 dl, l'eau est chargée en 3 minutes.

# Changement de cartouches

Lorsque vous déposez vos cartouches usagées, placez-les ainsi, vérifiez que les cartouches soient placées dans la même direction (voir l'inscription « FLOW »), dévissez vos anciens connecteurs et replacez aux mêmes endroits sur les nouvelles. Il est bien de remettre une couche de téflon, 3, 4 tours autour de chaque pas de vis pour une meilleure étanchéité. Si vous n'en n'avez pas, demandez-en à notre Centre, on vous l'enverra. S'il y avait déjà du téflon, ajoutez le nouveau par-dessus l'ancien. Changement tous les 6 mois.



Récupérez  
vos anciens  
connecteurs

Récupérez  
vos anciens  
connecteurs

## Voir les détails de l'installation

Voir les différentes vidéos d'installation et de remplacement des filtres :

[Démonstration osmose système 1](#)

[Installation osmose système 1 - Partie 1](#)

[Installation osmose système 1 - Partie 2](#)

Voilà les photos d'eau osmosée dynamisée par notre aimant, les jets d'énergies sont extraordinaires. L'eau pure et translucide. Photo de gauche, le glaçon est pris de dessus. Celle de droite, depuis



Voilà une photo d'un glaçon d'eau du robinet dynamisée, l'eau est certes, dynamisée, mais elle ne peut l'être parfaitement, tellement elle est chargée de calcaires et autres résidus. Vous voyez à quel point elle est opaque

