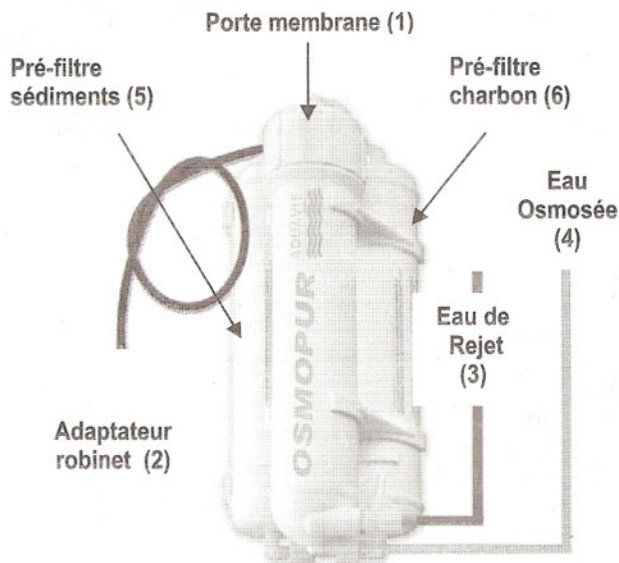


Tout d'abord, nous vous remercions de la confiance témoignée en choisissant l'osmoseur AQUAVIE.



### Mise en place :

1. Choisissez un emplacement situé près d'un robinet d'eau froide et d'une évacuation à l'égout du type lave-linge, évier, etc...
2. Dévisser le petit raccord du tuyau bleu fixé sur le bouchon de fermeture du porte-membrane (1).
3. Dévissez ensuite le bouchon de fermeture du porte-membrane (1) et placez à l'intérieur la membrane emballée séparément. Dans le fond du porte-membrane se trouve une cavité prévue pour recevoir le côté de la membrane comportant deux joints situés à l'une de ces extrémités. Il suffit d'enfoncer la membrane jusqu'au fond du porte-membrane et de refermer celui-ci soigneusement.
4. Fixer l'osmoseur **OSMOPUR** à l'aide des colliers prévus à cet effet situés sur l'appareil.
5. Branchez ensuite le tuyau bleu d'arrivée d'eau à l'aide du raccord sur un robinet 3/4" divers (lave

linge, jardin, ect...).

6. Placez le tuyau de rejet d'eau orange (3) de l'osmoseur dans une vidange à l'égout quelconque.
7. Le tuyau blanc (4) vous permet de recueillir l'eau osmosée pure.

### **Important !**

Il est impératif de faire fonctionner votre osmoseur pendant 3 heures avant son utilisation.

### Production et influence

La membrane qui équipe votre osmoseur ex : OSMOPUR 50 peut produire 190 litres par jour (24 heures) mais cela dans les meilleures conditions ; c'est à dire à une température de 25°C et avec une pression de conduite de 4,5 bars.

Or, si l'eau utilisée est par exemple à 12°C, il faut compter sur un rendement moins important de votre osmoseur et vous aurez environ : 190 litres - (12°C x 3 %) = 145 litres par jour.

Il faut compter une perte d'environ 3 % par degré en dessous de 25°C

Il ne faut pas oublier non plus votre pression de réseau, car produire de l'eau en dessous de 3 bars fait que le rendement sera aussi plus faible et vous aurez aussi plus d'eau de rejet.

### **Attention !**

- Avant toute mise en route, vérifiez toujours le bon serrage de l'ensemble des raccords de l'appareil.
- Ne jamais brancher de robinet ou d'électrovanne en sortie rejet ou en sortie d'eau osmosée, cela engendrerait la destruction totale de la membrane.

AQUAVIE se libère de toute prise de garantie due à une mauvaise installation ou à une mauvaise utilisation de l'appareil.

### Entretien :

Il faut remplacer les cartouches pré-filtre sédiments (5) et charbon (6) tous les 6000 litres d'eau pure.