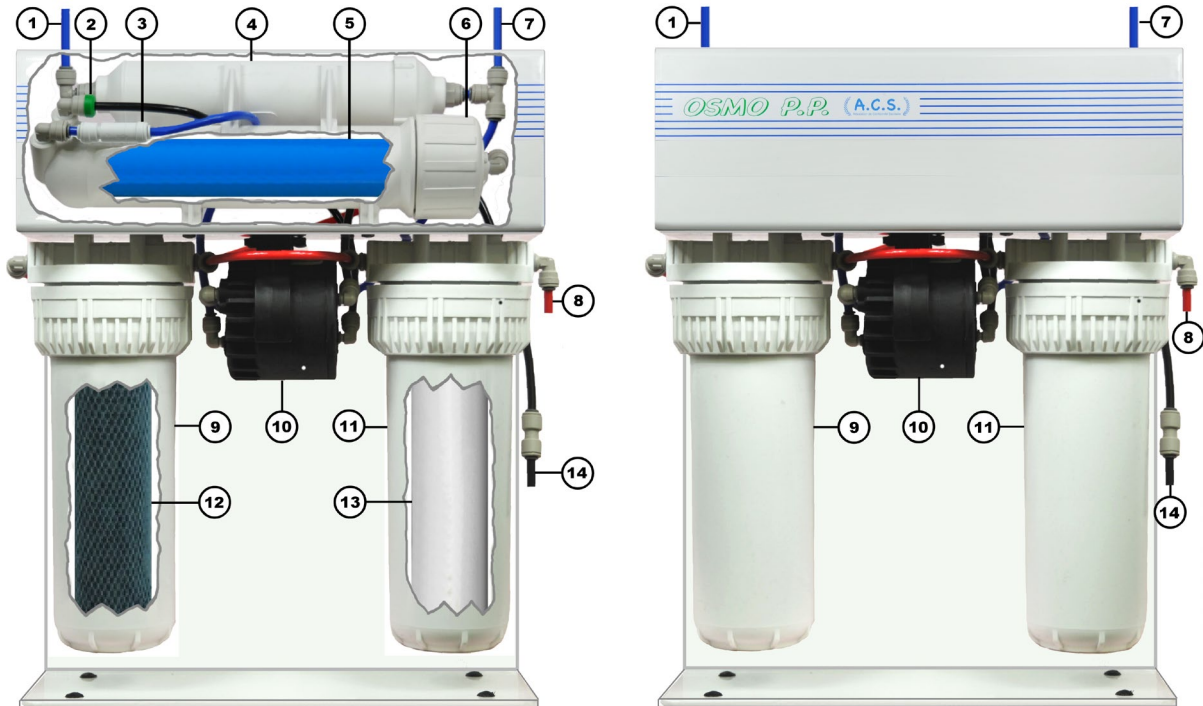


Dites STOP aux Polluants dans L'EAU

OSMOSEUR OSMO PP

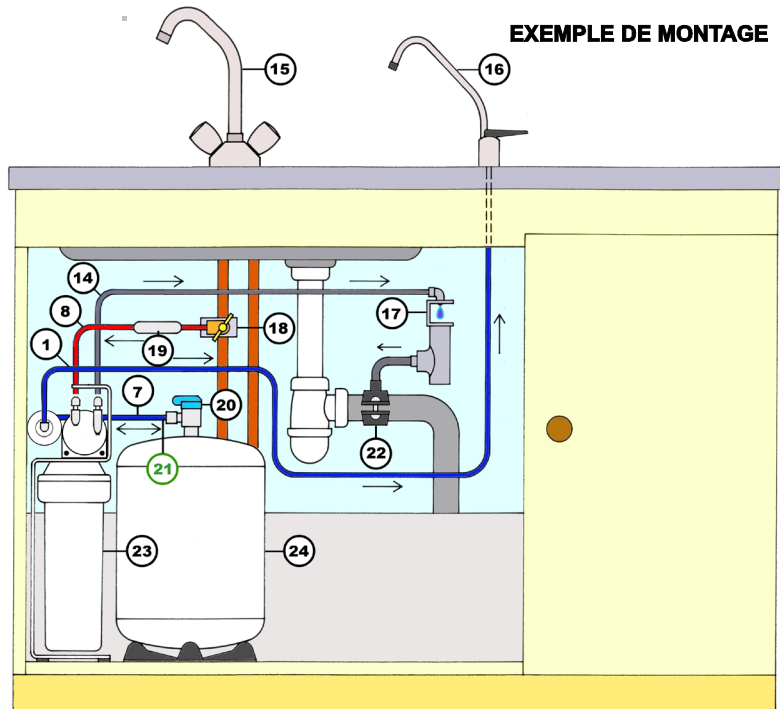


- **Les raccordements doivent être réalisés selon les réglementations en vigueur.**
- **Un clapet anti-retour doit isoler l'appareil du réseau public.**
- **La mise à l'égoût du rejet doit comporter une rupture de charge d'au moins 20 mm.**

DESCRIPTION

- 1- Sortie eau pure vers robinet fontaine
- 2- Restricteur (50 gallons)
- 3- Clapet anti-retour
- 4- Post-filtre charbon actif
- 5- Membrane (50 gallons)
- 6- Porte-membrane
- 7- Sortie eau pure vers réservoir
- 8- Arrivée eau dure
- 9- Porte-filtre pour filtre charbon
- 10- Pompe perméate
- 11- Porte-filtre pour filtre sédiments 1 μ
- 12- Pré-filtre charbon actif
- 13- Pré-filtre sédiments
- 14- Sortie impuretés vers rupture de charge
- 15- Robinet mélangeur
- 16- Robinet fontaine
- 17- Rupture de charge
- 18- Robinet auto perçant
- 19- Clapet anti-retour
- 20- Vanne du réservoir d'eau pure
- 21- Point pour la désinfection du réservoir
- 22- Collecteur d'évacuation du rejet
- 22- Osmoseur
- 24- Réservoir d'eau pure

EXEMPLE DE MONTAGE



Dites STOP aux Polluants dans L'EAU

CAUSES POSSIBLES DE DYSFONCTIONNEMENT :

MANQUE D'EAU :

- Arrivée d'eau bouchée ou robinet fermé.
- Manque de pression sur le réseau public.
- La quantité d'eau disponible au robinet diminue au fil du temps : la pression d'air dans le réservoir d'eau purifiée devient insuffisante. Pour y remédier, vidanger puis débrancher le réservoir, trouver et ouvrir la valve et regonfler à l'aide d'une pompe à vélo équipée d'un manomètre ou à la station service. Pression normale dans un réservoir vide = 0,5 bars.

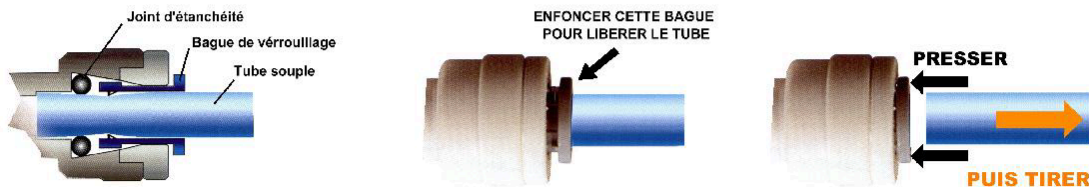
POMPE PERMEAT

- Veiller à ne pas modifier la position de la pompe Permeat lors des manipulations diverses ou des opérations de maintenance : les deux orifices de sortie (out) doivent se trouver en position haute afin d'éviter la constitution de poches d'air nuisibles à son fonctionnement.

Votre osmoseur comporte un nombre important de raccords rapides destinés à recevoir les différents circuits qui relient l'un à l'autre les composants de l'appareil. Certains de ces raccords doivent être débranchés lors des opérations de maintenance.

Les illustrations ci-dessous permettent de voir comment dégager les tuyauteries des raccords rapides :

Notez que les tuyaux ne doivent pas être griffés, sinon des fuites se produiront au niveau du joint d'étanchéité.



RAPPEL DES PRECAUTIONS DE SECURITE ET SANITAIRES

- De façon générale vidanger totalement le réservoir d'eau pure au moins une fois par semaine.
- Avant toute opération, fermer la vanne d'arrivée d'eau.
- Toute opération sur le circuit d'eau purifiée jusqu'au robinet fontaine devra se faire dans des conditions d'hygiène contrôlées, (porter des gants spéciaux, désinfecter ensuite l'appareil à l'aide de peroxyde d'hydrogène à 3%)
- Afin d'éviter l'ingestion accidentelle par un tiers de peroxyde d'hydrogène, durant le protocole de désinfection, l'opérateur veillera spécialement à ce qu'aucune personne ne puisse consommer de l'eau avant d'avoir préalablement évacué le désinfectant.
- Après chaque protocole de désinfection et avant de consommer à nouveau l'eau, vidanger totalement la première et la deuxième charge du réservoir d'eau purifiée.
- Le non respect des opérations de maintenance et des recommandations sanitaires peut entraîner des risques de relargage des polluants retenus ainsi qu'une prolifération bactérienne dans le circuit d'eau pure.

GARANTIES FABRICANT

Cet osmoseur est un appareil construit avec le plus grand soin conformément à une technologie éprouvée utilisée dans de multiples secteurs d'activité. Il est réalisé dans des matériaux de la plus grande qualité disposant de certifications sanitaires octroyées par des organismes officiels. Il bénéficie donc d'une garantie constructeur - retour usine - de deux années pleines, exclusion faite des filtres consommables qui doivent être échangés régulièrement.

Sous peine de déchéance de cette garantie et de toute autre responsabilité qui pourrait être recherchée, il doit être protégé des intempéries, en particulier du gel et de la pluie, des atmosphères anormalement humides ou corrosives, des rayons du soleil, ainsi que des produits chimiques, lessives ou détergents qui sont susceptibles d'altérer la résistance des matériaux qui le composent.

Tout démontage par des personnes non autorisées est susceptible de provoquer des dysfonctionnements, des fuites ou autres dommages qui ne sauraient être couverts par la garantie ni aucune assurance

Constructeur : SOTCO, ZAC UNICOM, Rue Ampère, 57970 BASE-HAM