

L'osmose inverse
pour purifier.



L'osmose inverse, pour quoi faire ?

De l'eau purifiée de qualité au robinet. Pas seulement pour la boisson !



Un osmoseur inverse permet d'éliminer :



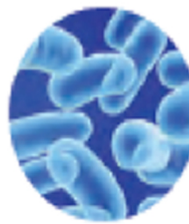
Pesticides



Nitrates



Métaux lourds



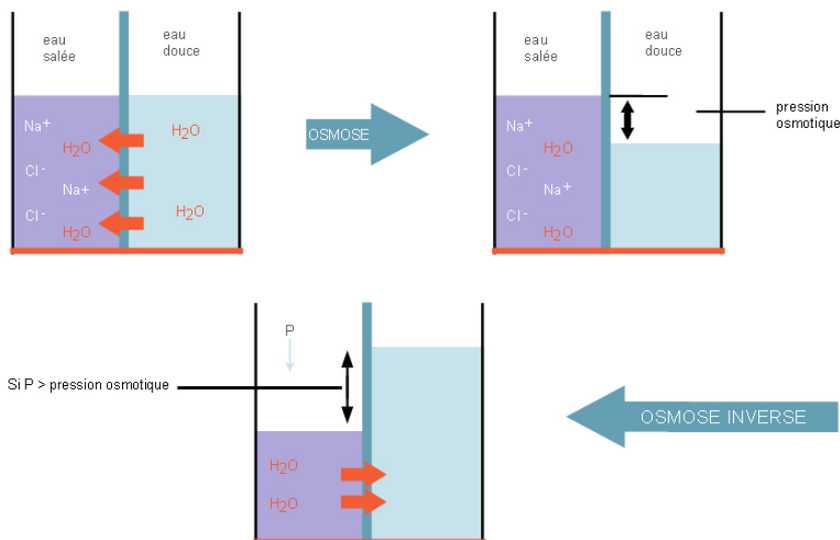
Bactéries



Médicaments

Inverse ?

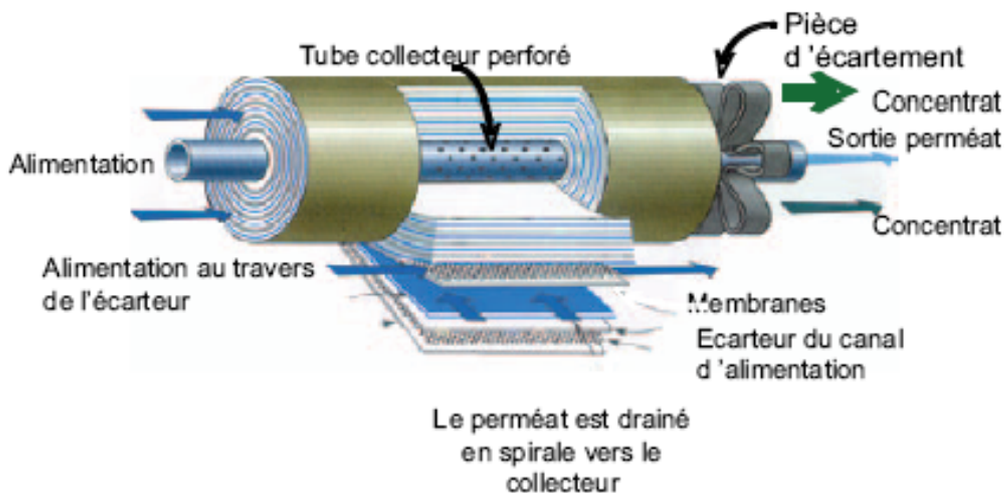
Phénomène parfaitement naturel, l'osmose est inversée pour purifier.



Filtres, Membranes ?

- De pré-filtres de protection de la membrane 5 microns et charbon actif
- D'une membrane d'osmose inverse
- D'un post-filtre

Les pré-filtres de l'appareil servent à protéger la membrane du chlore, à éliminer une partie des grosses molécules organiques (pesticides et médicaments) et les particules en suspension. La membrane d'osmose fait le reste.



Quel résultat ?

L'eau osmosée contient des minéraux dans une proportion variable selon la composition de l'eau traitée et la pression utilisée sur la membrane.

La qualité du traitement vient de la pression exercée sur la membrane. Quelle que soit celle dont vous disposez chez vous, elle peut être améliorée. Une analyse de votre eau permet une évaluation.



Quel modèle choisir ?

Aqualibri a sélectionné deux modèles intéressants.

- Le Pallas PP
- Le Pallas Prémium

		Pallas PP	Pallas Premium
Paramètres de fonctionnement	ELECTRICITE PRESSION min/max	Pas nécessaire 2bars/6bar	24 Vdc 2A 1bay/2.5bar
Efficacité du traitement de l'eau	QUALITE DE L'EAU ECOLOGIQUE SÉCURITÉ pour la plomberie	** ** —	**** **** Vanne solénoïde Détecteur de fuite
Maintenance	REPLACEMENT	Cartouches standards.	Cartouche connexion rapide spécifiques. Cartouches encapsulées.
	DÉSINFECTION	—	
	ELECTROMENAGER CONTROLEUR AUTOMATIQUE	— —	Coffret intégrable. Décteur de fuite Vérification qualité d'eau Programme maintenance Purge automatique.

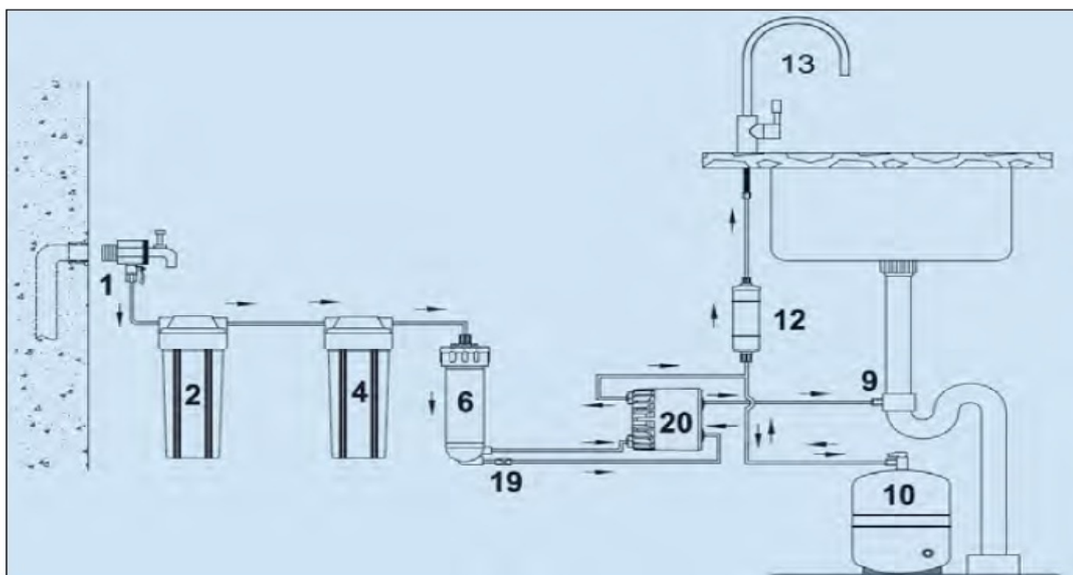


Le Pallas PP

Le Pallas PP est un modèle complet fonctionnant sans électricité tout en améliorant le rendement et la pression sur la membrane grâce à son "Turbo" (pompe perméat). Les paramètres y sont parfaitement maîtrisés.



- Dimensions de l'osmoseur (hauteur x largeur x profondeur) : 400 x 410 x 140 mm.
- Réservoir à mettre où on veut (diamètre x hauteur) : 240 x 380 mm.
- Poids 11 kg
- Pression d'entrée min. 2,5 bar
- Production : jusqu'à 175 litres par jour selon la pression du réseau.



Le Pallas Premium

Le Pallas Premium est à privilégier car il permet un rinçage de la membrane automatique évitant ainsi une trop longue période de stagnation de l'eau dans l'appareil. Une pompe électrique et une électronique simple permettent la gestion d'électrovannes, de pressostat de sécurité et d'alarmes. Il est parfaitement complet et hygiénique et très compact.



- Dimensions : (hauteur x largeur x profondeur) : 435 x 255 x 420 mm
- Poids : 13 kg
- Pression d'entrée : min. 1 bar
- Production : jusqu'à 230 litres par jour selon la press

