



## Osmoseur inverse OD5PB PALLAS



### Caractéristique :

Electricité : 24 Vdc 1A  
Pression minimum : 1 bar  
Température : 40°C / 2°C  
Membrane : 50 GPD (50 GALLON =  
190 L/ 24H)  
Réservoir : 8 litres d'eau filtrée

### Niveaux de filtration :

1 sédiment 5µm  
1 charbon actif granule  
1 charbon actif bloc 5µm  
1 membrane Filmtec 50 GPD  
1 post-filtre charbon actif

### Dimension :

Osmoseur H 480 x L 380 x l 210 mm  
Reserve Ø 240 x H 380 mm

**Tarif : 640€ TTC**

Cet osmoseur permet d'obtenir la filtration la plus fine existante.

L'eau est poussée à travers la membrane à 6 bars,

Ce qui accélère la fabrication d'eau osmosée et diminue l'eau de rejet. Sont éliminés :  
métaux lourds, turbidité, sédiments, pesticides, nitrates, résidus de médicaments, chlore, bactéries .

**Une eau pure au robinet à volonté**



## Tableau de filtration et de performance écologique :

1	2	3	4	5		BP	Remarques
<b>Filtre sédiment</b>  TURBIDITE	<b>Filtre charbo en grain</b>  COULEUR-GOUT-ODEUR   CHLORE	<b>Charbon en bloc</b>  COULEUR-GOUT-ODEUR   CHLORE	<b>Membrane OI</b>  BACTERIES   PLOMB/METAUX LOURDS   NITRATE-NITRITE   PESTICIDES   MÉDICAMENTS	<b>Post filtre charbon</b>  COULEUR-GOUT-ODEUR   CHLORE	<b>Paramètres de fonctionnement</b> Electricité Pression	 – Pression nécessaire supérieure à 1 bar.	
					<b>Efficacité du traitement de l'eau</b> Qualité de l'eau pure Ecologique Sécurité pour la plomberie	 Pression motrice nette plus grande sur la membrane. Pressostat pour obtenir un arrêt plus rapide. Vanne solénoïde quand le système est à l'arrêt.	
					<b>Maintenance</b> Remplacement des cartouches Désinfection  Electroménager Contrôleur automatique	 Cartouches standards. Nécessite une attention particulière lors de la maintenance et de longs arrêts (moins sensible sur modèle UV). Tous les composants en contact direct avec leur environnement. – Pas applicable	

## Les avantages de l'eau osmosée pour nos cellules :

Une eau bonne pour la santé : c'est ce qui ressort des études menées par Louis Claude Vincent selon sa méthode de Bio Electronique...

**La filtration de l'eau par osmose inverse semble actuellement la seule façon d'épurer l'eau chez soi, sans produits chimiques, sans dépense d'énergie et sans pollution. L'eau ainsi obtenue est une eau presque parfaite pour la santé car elle assure un bon fonctionnement des reins.**

L'eau est un véhicule destiné à transporter dans le corps les matières nutritives, Les résidus et les oligo-éléments. Si elle est trop chargée en sels minéraux, Elle ne remplit plus que partiellement sa fonction de véhicule et au contraire encrasse le système rénal.

Les **sels minéraux** contenus dans la plupart des **eaux de boissons** sont inassimilables Car souvent sous forme de sulfates, de phosphates, de carbonates, de bicarbonates **peu compatibles avec le milieu physiologique humain**, voire toxiques en raison des **surcharges rénales** qu'ils occasionnent.

L'apport en minéraux se fait en réalité grâce à l'alimentation car les végétaux ont la propriété de pré assimiler les oligo-éléments métalliques en fixant sur les radicaux que l'organisme est capable de reconnaître :

Aspartates, orotates, gluconates, acétates, citrates, ascorbates, sorbates, ect.



## Amortissement d'un osmoseur OD5PB Pompe booster :

L'installation d'un osmoseur est un investissement pour le présent et le futur. Avec seulement quelques centimes par litre d'eau, vous obtiendrez une eau plus pure que n'importe quelle eau en bouteille, sans bactérie, sans virus, pour toutes les personnes de la famille et les animaux.

A raison de 1,5 Litres d'eau minérale à 0.35 Euros par personne et par jour pour une famille de 4 personnes :

**2190 Litres d'eau par an X 0.35 € = 766.50 € .**

Un osmoseur fixe sous évier Pompe Booster OD5PB avec réserve = **640 € TTC TVA 20%** ( emporté )

L'amortissement sera fait en un 1 an (osmoseur pompe booster avec installation dans le rhône Alpes ou Alsace).

Avec un devis type à **757 € TTC TVA 10%** (posé , installé).

Niveau écologique, cela fait aussi 2,2 Tonnes d'eau en moins à transporter par an et 60 Kg de plastique en moins à recycler.

Plus du tout de paque d'eau à porter lors des courses quotidiennes.

**A vous de choisir .. .**

## Entretien de l'appareil :

**Filtre sediment 5 micron / 1 an : C**

**Filtre charbon actif à granule / 1 an : B**

**Filtre charbon actif Block 5micron / 1 an : A**

**Membrane FILMTEC 50 gallons / 5 ans**

**Post-filtre charbon actif / 2 ans**

**Tarif entretien :**

**Filtre seulement :**

**3 filtres pour 54€ ttc / an**

**4 filtres pour 78€ ttc / 2 ans**

**5 filtres pour 194€ ttc / 5 ans**

**Forfait pose et déplacement pour l'entretien :**

**Entre 57€ et 80€ htpour le département 69.**

**TVA réduite à 10% sur le total.**

