



# PASTEUR-E®



## Au-robinet eau du robinet



Jean-Paul BURKHARD  
Chemin de la Pérose 16  
1803 CHARDONNE

Tél. ++41(0) 21 921 23 66

++41(0) 79 928 97 14

e-mail:

au-robinet@bluewin.ch

[www.aurobinet.ch](http://www.aurobinet.ch)



**INTERNATIONAL  
PATENT  
PENDING**

# Au-robinet - eau du robinet

## OSMOSE INVERSE T & D

C'est un fait bien connu que la quantité disponible d'eau naturellement pure n'est plus suffisante pour satisfaire les besoins de la population humaine entière. La quantité de ce liquide précieux est le problème numéro un auquel nous devons faire face dans le troisième millénaire. L'eau livrée par les réseaux hydrographique municipaux provient surtout de sources et de puits, tandis que seulement une petite partie, convenablement traitée est prélevée dans des lacs et cours d'eau. (Ceci sur le plan planétaire)

Cependant, de plus en plus souvent nous entendons des nouvelles alarmantes par les journaux, les magazines et la télévision quant au taux croissant de pollution de notre eau potable, résultant d'activités industrielles et agricoles. Les risques pour la santé, causés par la présence dans les réseaux hydrographiques de déchets toxiques ( des particules de rouille, des ions de fer, de sédiments, etc. ...) et de micro polluants, en conséquence de la contamination volontaire ou accidentelle, sont considérables. La cause directe d'un grand nombre de maladies est due à la qualité de l'eau que nous buvons.

Une grande quantité de matière organique et inorganique sont découvertes et identifiées dans l'eau.

- Dose excessive de calcium, de nitrates. etc ...
- Polluants cumulés toxiques comme les métaux lourds.
- Composants organiques volatils et non volatiles.
- Composants chlorés.

La réduction ou l'élimination totale de ces polluants sont nécessaires pour protéger notre santé.

T & D Water produit des unités d'Osmose Inverses pour l'eau potable très sophistiqués pour une utilisation domestique, semi-industrielle et industrielle.



Les produits disponibles dans ce domaine sont:  
**PASTEUR-E** (brevet international),  
le **LABORATOIRE** semi-industriel LAB 3000  
et les unités avec réservoir externe  
**OSMOHOM SPECIAL** et **OSMOHOM**.





## PASTEUR-E

Unités d'osmose inverses pour petits utilisateurs, de volume domestique en continu, laboratoires, etc ...

Le système "Pasteur-E" produit de grande qualité d'eau pure, éliminant ou réduisant à niveaux non-négligeables les éléments toxiques qui sont présents dans l'eau, sauvegardant ainsi votre santé.

## OSMOHOM SPÉCIAL

Unités d'osmose inverses compactes pour petits utilisateurs de volume domestiques et discontinus avec réservoir externe.

Système compact pour le traitement d'eaux avec un contenu de sel bas (Max 1000 ppm), comme l'eau distribuée par systèmes municipaux. Conçu pour des exigences quotidiennes limitées d'utilisateurs domestiques, comme production d'eau potable, utilisation alimentaire et d'autres usages quotidiens, à très bas prix. Les unités sont aussi appropriées pour le besoin de petits laboratoires (photo) la production d'eau de batterie, des aquariums et d'autres utilisations qui exigent de petits volumes d'eau pure.

## LABORATOIRE 3000

Unités d'osmose inverses commerciales pour petite utilisation en continu.

Le système est équipé de membranes composées de film (TFC) pour utilisateurs de petit volume, comme des laboratoires, des aquariums, eaux de process, petits labo de chimie, industries de cosmétiques et de mécanique qui nécessitent de petites quantités d'eau pure (500 à 2000 litres par jour)

Selon la qualité de l'eau requise et des normes exigées, le LABORATOIRE 3000 peut être combiné avec d'autres systèmes de traitement, choisi par notre Département Technique selon les exigences spécifiques.

## OSMOHOM

Unités d'osmose inverses pour petits utilisateurs de volume domestiques avec réservoir externe.

La version de base de l'Osmohom, a les mêmes caractéristiques que l'Osmohom Spécial, dans une version non-compacte et avec moins d'accèssoires.





## Liste de prix osmose inverse

UNITE OSMOSE INVERSE POUR USAGE DOMESTIQUE OU SEMI-INDUSTRIEL (salinité max 1000 ppm)				
AP	Unité avec pompe	Pression min 1 bar,	maxi 3,5 bars	
SP	Unité sans pompe	Pression min 3,5 bars,	maxi 6,5 bars	
SUV	Unité sans stérilisation Uvc	Non recommandée pour	production eau de	consommation humaine
AUV	Unité avec stérilisation Uvc	Recommandée pour	production eau de	consommation humaine
MODELE	Débit en L/H (litres heure)	Type	Dimensions en mm	Prix de vente CHF
<b>PASTEUR - E</b>				
	55	ODP AP2M - SUV	450x150x450	2 590.00
	55	ODP AP2M - AUV	450x150x450	2 760.00
	55	ODP SP2M - SUV	450x150x450	2 210.00
	55	ODP SP2M - AUV	450x150x450	2 590.00
	85	ODP AP3M - SUV	450x150x450	3 110.00
	85	ODP AP3M - AUV	450x150x450	3 450.00
	85	ODP SP3M - SUV	450x150x450	3 020.00
	85	ODP SP3M - AUV	450x150x450	3 110.00
<b>OSMOHOM SPECIAL</b>				
	12,5	ODS AP - SUV	450x150x450 avec réservoir 19 litres	1 380.00
	12,5	ODS AP - AUV		1 550.00
	12,5	ODS SP - SUV		1 035.00
	12,5	ODS SP - AUV		1 380.00
<b>OSMOHOM</b>				
	12,5	OD 4 AP - SUV	430x 115x390 avec réservoir 19 litres	
		OD 4 AP - AUV		660.00
		OD 5 AP - SUV		830.00
		OD 5 AP - AUV		
		OD 4 SP - SUV		
		OD 4 SP - AUV		
		OD 5 SP - SUV		590.00
		OD 5 SP - AUV		760.00
<b>LABORATOIRE 3000</b>				
	55	LAB 55 AP-SUV	420x210x170	1 990.00
		LAB 55 AP-AUV	420x210x170	2 250.00
		LAB 55 SP-SUV	420x210x170	1 820.00
		LAB 55 SP-AUV	420x210x170	2 160.00
	80	LAB 80 AP-SUV	420x210x170	2 160.00
		LAB 80 AP-AUV	420x210x170	2 420.00
		LAB 80 SP-SUV	420x210x170	1 990.00
		LAB 80 SP-AUV	420x210x170	2 250.00