

Prix des filtres à osmose inverse

-Murale, débit rapide : fr. 270.- (Pré filtre compris) débit : 3 à 5 min. /litre
Pré filtre : fr. 30.- tous les ans / Membrane : fr.130.- plus de 8 ans

-Filtre à 5 niveaux de filtration avec réserve d'eau sous l'évier : fr.400.-
Recharge : 3 prés filtre : fr.60.- tout les ans, dernier filtre charbon actif : Fr.30.- tous les 3 ans
Membrane : fr.100.- plus de 8 ans.

-Filtre rapide à 5 niveaux de filtration, sans réservoir avec pompe pression :
fr.700.-
Recharge : 3 prés filtre : fr.60.- tous les ans, 3 membranes : fr.390.- plus de 8 ans

-Filtre super rapide à 5 niveaux de filtration sans réservoir avec pompe pression :
fr.800.- 3 pré filtre : fr.60.- tous les ans, 2 membranes : fr.320.- plus de 8 ans

-Robinet 3 sorties (eau froide, chaude, osmosée) : fr. 198.-

-Conductimètre : fr.77.- Indique la conductivité de l'eau. (Analyse gratuite au magasin) Changement de la membrane des filtres, quand la conductibilité monte à plus de 30 ppm.

Quelle eau boire ?

Une eau faiblement minéralisée avec un pH légèrement acide

Une sur-minéralisation du sang peut mener à beaucoup de maladies. Les minéraux inassimilables contenus dans l'eau encrasseraient l'organisme.

Le prof. Claude Vincent montre qu'une eau faiblement minéralisée peut éliminer des toxines cristallisées dans les tissus et peut remplir sa fonction de moyen de transport.

Les Hunza et Kogi qui bénéficiaient d'une santé féroce buvaient avant tout de l'eau faiblement

minéralisée (des glaciers ou l'eau de pluie).

Les filtres à Osmose inverse sont reconnus par de nombreux experts comme le procédé le plus efficace pour purifier l'eau.

La Mont Roucous est une eau faiblement minéralisée avec un pH légèrement acide, l'eau osmosée également.

Prix de revient pour 1l d'eau osmosée au prix de fr.2.-/m3 d'eau du réseau + les filtres = 4 centimes.

Prix de revient pour 1l d'eau brita (charbon actif), fr.2.-/m3 d'eau du réseau + le filtre = 10 centimes.

Prix pour l'eau la plus pur du marché « Mont Roucous » vendu en suisse fr.1.70/1.5l, 1l. = fr.1.15