



CLS-WATER

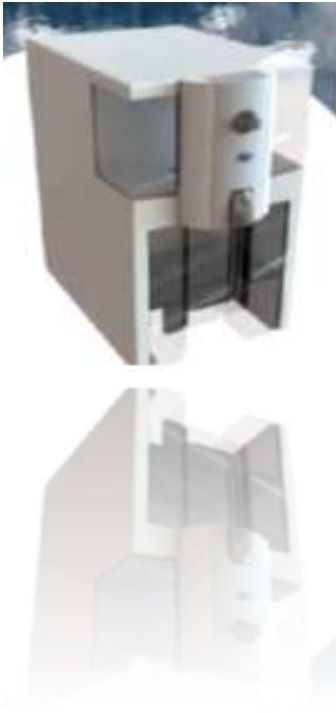
Traitement de l'eau

OSMOSEUR

**UNE EAU PURE À VOLONTÉ
PARTOUT OÙ VOUS ALLEZ**

**STOP à la corvée des
bouteilles d'eau.**

**STOP aux mauvais goûts et aux substances
susceptibles d'être présentes dans l'eau du robinet.**



Une eau pure, agréable au goût et désaltérante. Elle intensifie les arômes du café et du thé. Le goût des aliments cuits à l'eau pure est exacerbé.

2 Rue du Pont de Saint-Jean - 28260 SAUSSAY - FRANCE

www.cls-water.com - contact@cls-water.com

Tél. : +33 (0)2 37 50 03 84 - Fax : +33(0)9 57 77 71 49

Siret : 800 633 091 00031 RCS Chartres





ZIP ROP - SPECIFICATIONS

Modèle	Osmoseur
Référence CLS WATER	ROZIP
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
TDS alimentation (max)	800 ppm
Dureté alimentation (max)	15°HF
Membrane osmose	1x1812-75 GPD
Pompe	Booster
Pression entrée (max-min)	NA
Température entrée (max-min)	40°C-4°C
Alimentation électrique	220V/50Hz-24VAC
Capacité bac eau traitée	2 Litres
Capacité eau à traiter	4 Litres
Poids brut	15 Kg
Production maximale	200 L/jour*
ETAGES DE TRAITEMENT	
VIE UTILE	
Filtre sédiments	12 mois
Filtre Charbon actif	12 mois
Membrane d'Osmose	24 mois <15°f
Filtre reminéralisateur	12 mois
DIMENSIONS	
Hauteur	415 mm
Largeur	250 mm
Profondeur	380 mm

OSMOSEUR TRANSPORTABLE

- Traitement d'eau potable par Osmose inverse
- Réduction salinité, microorganismes, bactéries, métaux lourds, virus....
- Réservoir inférieur pour l'eau d'alimentation
- Accumulation de l'eau traitée dans le réservoir supérieur
- Distributeur pour dispenser l'eau traitée
- Indication par LED

* Membrane capsulée 75 GPD. Production : 200 LPD. Eau adoucie. 250 ppm, 25°C, 15% récupération, 3-4 bars sur la pression et sans contrepression



- 1 Récipient eau pure
- 2 Temporisateur
- 3 Robinet deux positions
- 4 Bac eau brute
- 5 Cartouche Sédiment
- 6 Cartouche Charbon Actif
- 7 Cartouche de Reminéralisation
- 8 Membrane Osmose Inverse
- 9 Pompe