



100 YEARS

ECOWATER®
S Y S T E M S



Supprime
le **plomb**,
le **chlore** et plus
de 97 % des
contaminants.

*Obtenez une eau potable
plus saine et plus sûre.*

ERO 385

Le système osmoseur le plus efficace

Notre nouveau système d'Osiose Inverse offre une eau encore plus saine et sûre, grâce ses filtres et sa membrane de haute efficacité. Le système élimine le chlore (goût et odeur), les matières dissoutes, les kystes et les sédiments. Il supprime plus de 99% du plomb. Il réduit également les résidus médicamenteux, les nitrates, le cuivre et les produits chimiques nocifs tels que l'arsenic.



ERO 385

Osmose Inverse EcoWater

Système Eau de Boisson



ECOWATER®
S Y S T E M S

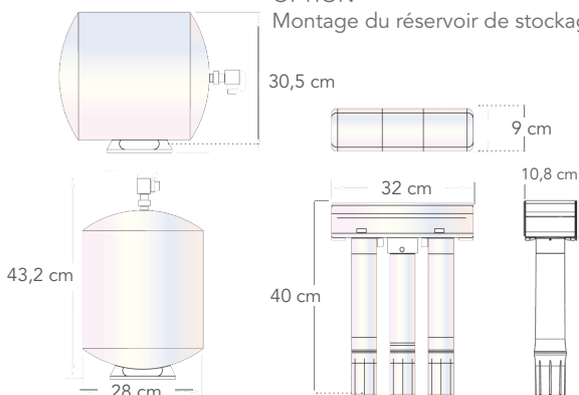


1 2 3

3 étapes de filtration

- 1. Préfiltration** éliminant les sédiments, le goût et l'odeur du chlore et les autres sédiments.
- L'eau est ensuite contrainte, par pression, à travers une **membrane semi-perméable** : les polluants restants sont rejetés et évacués vers l'évacuation.
- L'eau filtrée est stockée dans le réservoir de stockage jusqu'à ce qu'elle soit consommée. Le nouveau **post-filtre** haute performance permet de supprimer les nouveaux produits chimiques (PFOA / PFOS), les goûts et les odeurs et améliorer l'eau immédiatement avant d'arriver au robinet.

OPTION
Montage du réservoir de stockage



ERO 385

Alimentation en eau		Eau du réseau de distribution
Pression de l'alimentation d'eau (mini - maxi)	bar	2,8 - 6,9
Limite de température	°C	4 - 38
Total matières dissoutes (max.)	ppm	2 000
Pourcentage de rejet TDS*	%	90
Production d'eau	litre par jour	59,6
Limite de pH	pH	4 - 11
Récupération d'eau	%	42
Capacité du réservoir de stockage	litre	15
Poids	kg	7,2
Vanne d'arrêt automatique		Oui



Améliore le goût et l'odeur



Supprime les nouveaux produits chimiques



Système sans bisphénol A



Vanne d'arrêt automatique



TYPES DE CONTAMINANTS RÉDUITS

- Ammonium¹
- Arsenic²
- Atenolol³
- Baryum
- Bicarbonate¹
- Bromure¹
- Bisphenol A³
- Cuivre
- Cadmium
- Carbamazépine³
- Chlore¹
- Chromium (Hex)
- Chromium (Tri)
- Chlore Goût & Odeur
- Kyste (Giardia/Cryptosporidium)
- Nitrate
- Phénytoïne³
- **PFOA/PFOS****
- Plomb
- Tanin¹
- Radium 226/228
- Sélénium
- Sodium¹
- Sulfate¹
- TCEP³
- TCCP³
- TDS
- Triméthoprime³
- **COV***
- Turbidité
- Zinc¹

* COV = Composé Organique Volatil, 53 composés au total, incluant Atrazine, Benzène, Tétrachlorure de Carbone, 2,4-D, Toluène, Trihalométhanes, et Xylènes.

** Produits chimiques de synthèse

Testé et Certifié NSF/ANSI Standard 58 par NSF International. Classé à 50 psi, 77 F, 750 ppm/TDS, produit avec réservoir de stockage. L'eau produite, la quantité d'eaux usées et le pourcentage de rejet varieront en fonction des changements de pression, de température et des quantités de solides dissous.

¹Testé par Spectrum Labs, Inc. un laboratoire d'essai certifié par l'Etat.

² Le système réduit l'arsenic pentavalent (As V). Le système a été validé sur une alimentation en eau chlorée.

³Testé par IAPMO.

