



Connaissez-vous vraiment la qualité de votre eau ?

Pourrait-elle avoir été contaminée par des substances inconnues ?

Malgré les efforts des villes et municipalités pour livrer une eau de bonne qualité, il arrive souvent que celle-ci contienne des matières étrangères indésirables. Les infrastructures de distribution vieillissantes peuvent également altérer la qualité de l'eau potable.





L'eau des puits privés est aussi sujette à une contamination chimique et biologique.

C'est souvent pour ces raisons que beaucoup de gens y pensent à deux fois avant de boire l'eau du robinet. L'eau embouteillée est donc un choix populaire, mais elle est coûteuse et cause un effet néfaste sur l'environnement.

Pour tous vos besoins en traitement de l'eau, communiquer avec nous!



Saviez-vous que...

-  Deux à trois litres d'eau sont requis pour produire une bouteille en plastique d'un litre
-  1/2 litre de pétrole est nécessaire pour la production, le transport et l'entreposage d'une bouteille d'un litre
-  Une bouteille d'eau en plastique prendra jusqu'à 1000 ans pour se dégrader dans l'environnement et moins de 45 % d'entre elles sont recyclées
-  Plus de 24 % des grandes marques d'eau embouteillée proviennent directement de l'eau filtrée d'un réseau d'aqueduc

HEUREUSEMENT,

Experteau vous offre une solution simple et économique pour obtenir une eau extraordinaire, pure et fraîche, pour vous et votre famille.



La différence EXPERTEAU

Les systèmes d'eau potable Experteau vous offrent une façon performante et économique pour obtenir une eau pure et sans compromis.

Le système Millennium en quatre étapes, comprend un pré-filtre de grande capacité, une membrane de filtration par osmose inversée haute performance, un post-filtre au charbon actif et un filtre polisseur qui vous assureront une eau impeccable.



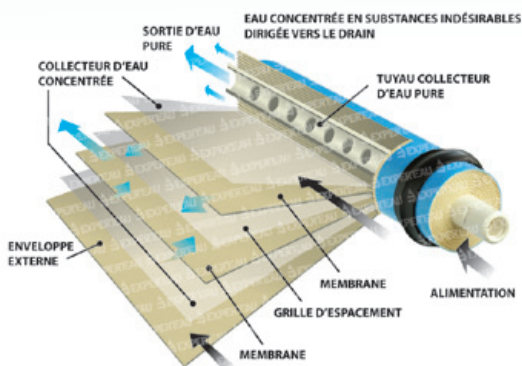
Une eau extraordinaire,
pure et fraîche,
pour vous et **votre famille**

- ✓ Filtration en 4 étapes pour une eau pure sans compromis au goût incomparable, à volonté
- ✓ Très compact, il peut être installé sous votre évier ou au sous-sol
- ✓ Il élimine une variété de contaminants courants de votre eau potable. Vous obtenez ainsi une eau propre, claire et rafraîchissante qui répond à tous vos besoins en matière de boisson et de cuisson



Comment fonctionne le Millennium?

- 1 Le pré-filtre est une cartouche conçue pour enlever la saleté, le sable, les autres particules jusqu'à 5 microns et le chlore
- 2 La membrane élimine les impuretés, les contaminants et les sels dissous. Elle purge aussi toutes les autres substances vers le drain
- 3 Le post-filtre retire tous les goûts ou les odeurs pouvant être présents dans l'eau avant qu'elle soit dirigée vers le réservoir de stockage
- 4 Son réservoir hydropneumatique accumulera une quantité suffisante d'eau pure pour alimenter vos besoins
- 5 Le filtre de polissage au charbon actif complètera la filtration afin de vous assurer une eau cristalline et irréprochable
- 6 Le moniteur optionnel de la qualité d'eau indique que votre système fonctionne à plein rendement ou si la membrane doit être remplacée



Qu'est-ce que l'osmose inversée?

Une technologie éprouvée qui vous permettra d'économiser temps et argent. Vous obtiendrez de l'eau pure dès la sortie du robinet avec le système d'osmose Experteau Millennium.

Corrige les éléments suivants

TDS & Contaminants chimiques*

* Se référer au manuel technique pour les détails des conditions d'application.



Testé et certifié par NSF International selon la norme NSF / ANSI 58 standard pour la réduction des substances précisées sur la fiche de données de performance.

EXPERTEAU.COM
Innovation | Qualité | Service

Spécifications techniques

Dimensions MM / POUCES	Unité de filtration		Conditions d'opération	Pression d'eau (Psi / KPA)	
	Unité de filtration : Hauteur	368 / 14.5		40-100 / 280-690	TDS
Unité de filtration : Largeur	330 / 13		PH	4 - 11	
Unité de filtration : Profondeur	114 / 4.5		Dureté totale	Moins de 170 mg/L	
Réservoir : Hauteur (Incluant la vanne d'isolement)	395 / 15.5		Fer total	Moins de 0.1 mg/L	
Réservoir : Diamètre	229 / 9		Manganèse	Moins de 0.05 mg/L	
Réservoir : Volume Total (Litres / Gallons)	12 / 3.2				