

POUQUOI L'EAU FILTRÉE EST PLUS AVANTAGEUSE QUE L'EAU EN BOUTEILLE



*Aux États-Unis, environ 75 % des bouteilles d'eau ne sont pas recyclées, ce qui représente 22 milliards de bouteilles de plastique de plus dans les décharges chaque année.



*Les bouteilles de plastique ne commenceront à se décomposer qu'après des centaines d'années.



*Selon le Earth Policy Institute, « les États-Unis utilisent annuellement plus d'un million de barils de pétrole pour produire les bouteilles d'eau vendues au pays ».

ÉCONOMIES



*L'eau embouteillée coûte de 5 à 10 fois plus cher que l'eau du robinet filtrée.

INCIDENCE ENVIRONNEMENTALE



*30 millions de bouteilles d'eau sont consommées quotidiennement aux États-Unis. À peine 25 % de ces bouteilles étant recyclées, cette industrie produit près de 4 milliards de livres de déchets annuellement.

SANTÉ



Tout comme la qualité de l'eau du robinet varie d'une ville à l'autre, la qualité de l'eau embouteillée varie selon le produit, la nature et la qualité de la source d'eau et le traitement que subit l'eau à l'installation d'embouteillage.

*En tenant compte d'une consommation moyenne d'eau de 300 gallons d'eau par an

Pour en savoir davantage, rendez-vous
sur le site :
waterpurification.pentair.com



5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209
T: 262.238.4400 | F: 262.238.4404
WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM
SERVICE CLIENTÈLE 800.279.9404 | tech-support@pentair.com
© 2017 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.
§Pour obtenir une liste détaillée des endroits où les marques de commerce de Pentair sont déposées, rendez-vous à l'adresse waterpurification.pentair.com/brands. Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, société ouverte à responsabilité limitée, ou de ses filiales. Les autres marques déposées, marques de commerce et logos sont la propriété de leur détenteur respectif.
4005092-FC Rév. A MY17



FRESHPOINT
SYSTÈMES À OSMOSE INVERSE



UN REGARD NEUF SUR LA FILTRATION

PENTAIR FRESHPOINT

PENTAIR FRESHPOINT SIMPLE ET FIABLE



TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pentair FreshPoint® offre des solutions à trois, quatre, ou cinq étapes, selon vos besoins en matière d'eau potable.



DE L'EAU FRAÎCHE AU BOUT DES DOIGTS

Installation aisée par enclenchement et cartouche remplaçable pour gagner du temps et économiser.



TECHNOLOGIE RECONNUE

Depuis plus de quarante ans, Pentair est le premier choix en matière de traitement de l'eau. La technologie unique du système FreshPoint de Pentair fait appel à une cartouche encapsulée qui empêche les contaminants de s'infiltrer dans l'eau.

CERTIFICATION NSF



Lorsqu'un produit arbore le sceau NSF International, vous pouvez avoir la certitude qu'il a été homologué par l'une des organisations indépendantes les plus respectées qui se consacre à la protection de la santé et de la sécurité de la population.

ÉPROUVÉ ET RECONNU POUR RÉDUIRE LES IMPURETÉS



PLOMB
Protégez votre famille contre les contaminants nocifs, comme le plomb.

KYSTES
Réduit les kystes comme *Cryptosporidium* et *Giardia*, qui peuvent avoir des effets nuisibles sur la santé.

GOÛT ET ODEUR
Élimine le goût et les odeurs inacceptables qui peuvent être causés par les contaminants qui se retrouvent naturellement dans la plupart des sources d'eau.



COV
CINQ ÉTAPES SEULEMENT

Les COV comprennent certains composants de l'essence et des agents de nettoyage industriels, qui peuvent causer de nombreuses maladies.

EAU IMPURE

Les impuretés, les particules en suspension ou le limon peuvent décolorer l'eau.

CHLORE

Le chlore, couramment utilisé par les municipalités pour désinfecter l'eau, produit souvent un goût et une odeur très désagréables.

Protégez votre famille avec PENTAIR FRESHPOINT

Certifié selon la norme NSF/ANSI 58 pour réduire les kystes comme *Cryptosporidium* et *Giardia* par des moyens mécaniques.

Système GRO-350B mis à l'essai et homologué par NSF International en regard des normes NSF/ANSI 42, 58 et CSA B483.1 pour la réduction des substances indiquées dans la fiche technique du produit.

Systèmes GRO-475B, GRO-475M, GRO-575B et GRO-575M mis à l'essai et homologués par NSF International en regard des normes NSF/ANSI 42, 53 et 58 et CSA B483.1 pour la réduction des substances indiquées dans la fiche technique du produit.
EPAN°082989-CHN-001