

# UNE EAU FRAÎCHE

- PERMET D'ÉVITER L'ENTARTRAGE
- PERMET D'ÉLIMINER LES DÉPÔTS DE TARTRE
- PERMET DE FOURNIR UNE EAU DOUCE ET SOYEUSE
- PERMET DE SUPPRIMER LA SAVEUR ET LA MAUVAISE ODEUR
- PERMET DE RÉDUIRE AU MINIMUM L'UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES
- PERMET DE RÉDUIRE LA PRÉSENCE DE BACTÉRIES
- OXYGÈNE L'EAU

**VWP WATER PROCESSOR™**

ÉCOLOGIQUE, RÉDUIT LA CONSOMMATION  
ÉNERGÉTIQUE - SANS RÉSIDU NI ENTRETIEN



UNE EAU QUI  
DÉBORDE D'ÉNERGIE

www.vwp-group.com



UNE EAU NATURELLE

Établissements et  
consommation domestique

## VWP WATER PROCESSOR™

La consommation domestique d'eau se divise généralement en eau de boisson, eau pour cuisiner, se laver, laver, arroser les plantes, etc. La qualité de l'eau est donc un facteur très important de notre bien-être. Cependant, il est possible que l'eau que nous consommons contienne des impuretés qui peuvent non seulement réduire notre qualité de vie mais aussi nuire à l'organisme.

Les scientifiques suédois ont développé un nouveau système écologique de traitement de l'eau qui emploie une technologie de fréquence de résonance. Cette nouvelle technologie élimine non seulement les problèmes habituels de l'eau dure (oxyde de calcium, fer, cuivre, nitrate, salpêtre et manganèse), mais aussi le tartre ; elle réduit au minimum l'utilisation de produits chimiques (chlore, etc.), ainsi que la présence de bactéries. Cette technologie permet d'obtenir une eau "vivante" qui a plus d'oxygène. De surcroît, cette eau "vivante" devient autonettoyante et retient, au même temps, les éléments et les minéraux bons pour la santé ; c'est pourquoi il s'agit d'une source exceptionnellement nutritive pour les êtres humains, plantes, animaux domestiques et poissons.

### LE SEL ADOUCISSEUR D'EAU ?

On a récemment découvert que les systèmes qui utilisent des sels adoucisseurs polluent l'approvisionnement en eau fraîche lors du lavage à contre-courant ou processus de régénération. C'est pourquoi de nombreuses communautés aux Etats-Unis (la Californie principalement) ont interdit l'utilisation des adoucisseurs automatiques ou à base de sel. De surcroît, il s'agit de systèmes très chers, qui ont besoin d'un entretien considérable.

**VWP Water Processor™ respecte l'environnement; l'eau qu'il renvoie vers la nature est beaucoup plus propre. C'est un système qui n'a pas besoin de l'intervention d'un plombier, qui ne consomme pas d'électricité, pas d'adoucisseur et qui n'exige aucun entretien.**

### L'UTILISATION DES FILTRES ?

Les filtres exigent un remplacement fréquent si l'on veut réduire le risque d'une multiplication bactérienne et des microorganismes. En cas de non remplacement périodique des filtres, il est fort probable que l'on obtienne une eau de consommation de qualité inférieure à celle disponible avant l'installation du système. D'autre part, ces changements de filtres impliquent continuellement des frais de pièces détachées.

**VWP Water Processor™ n'utilise aucune pièce détachée, n'a pas besoin d'entretien (pas de frais de fonctionnement) et ne produit pas de résidus. Très facile à installer, ce système n'implique aucun frais de plombier.**

### DE L'EAU PURE GRÂCE À L'OSMOSE INVERSE ?

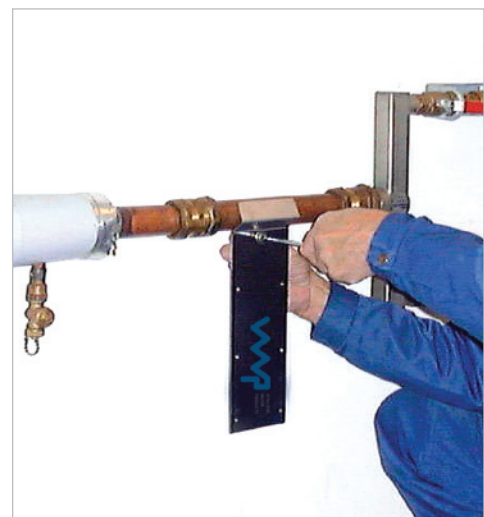
On obtient de l'eau ultra propre grâce à l'osmose inverse. Malheureusement, l'eau perd par la même occasion les minéraux et les oligoéléments bons pour la santé, présents normalement dans une eau de qualité. Dans ce cas, le produit que l'on obtient est essentiellement une eau stérile. Par ailleurs, ce procédé technique exige aussi le remplacement périodique de membranes assez coûteuses.

**Avec VWP Water Processor™, on obtient une eau autonettoyante qui conserve tous les éléments et minéraux essentiels pour les êtres humains, animaux, poissons et plantes. C'est un système qui n'a pas besoin de l'intervention d'un plombier, qui ne consomme pas d'électricité, pas d'adoucisseur et qui n'exige aucun entretien.**

### CONNAISSEZ-VOUS LES ADOUCISSEURS ÉLECTROMAGNÉTIQUES ?

Les dispositifs électriques ont besoin de l'électricité pour fonctionner ; cela implique des frais de fonctionnement et des possibles conséquences en cas de coupure de courant. De plus, l'efficacité de ces systèmes est très limitée aux problèmes de calcaire.

**VWP Water Processor™ élimine plus efficacement le tartre et, en même temps, réduit les bactéries et oxygène l'eau. De plus, il n'a pas besoin d'électricité, n'exige pas d'entretien ni de frais de fonctionnement.**



# VWP200 VWP100

Vous pouvez utiliser un appareil VWP200™ (< 200 m<sup>2</sup>) pour couvrir les besoins de toute une maison ; mais aussi installer un système VWP100™ sur l'évier ou le lavabo afin d'obtenir de meilleurs résultats.



SOFT WATER

## UN SYSTÈME ÉCOLOGIQUE

Plus besoin d'acheter de l'eau minérale ! VWP Water Processor™, brevet déposé, n'emploie pas d'électricité, n'a besoin d'aucun produit chimique ou d'additif ; c'est un appareil qui n'utilise aucune pièce détachée et ne produit pas de résidu. Cette technologie produit une eau très oxygénée, bénéfique pour les animaux domestiques et les plantes ; de plus, l'eau de drainage qui est filtrée par l'appareil est renvoyée à la nature beaucoup plus propre. De surcroît, vous réduirez significativement la consommation d'eau.

Installez vous-même l'appareil, sans l'aide d'un plombier ! Peu après l'installation, vous disposerez d'une eau douce et soyeuse, qui aura une meilleure odeur et ne dessèchera pas votre peau après le bain ou la douche ; vous aurez moins besoin d'utiliser des crèmes et lotions pour le corps. D'autre part, l'installation de cet appareil dans une maison implique l'utilisation de la moitié de la quantité habituelle de lessive et des autres produits d'entretien. Le linge est plus doux, les animaux domestiques et les plantes sont en meilleure santé, et de surcroît, vous pourrez économiser de l'énergie.

- PERMET D'ÉVITER L'ENTARTRAGE
- PERMET D'ÉLIMINER LES DÉPÔTS DE TARTRE
- PERMET DE FOURNIR UNE EAU DOUCE ET SOYEUSE
- PERMET DE RÉDUIRE AU MINIMUM L'UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES
- SANS PRODUITS CHIMIQUES NI BESOIN D'ENTRETIEN
- PERMET DE SUPPRIMER LA SAVEUR ET LA MAUVAISE ODEUR
- PERMET DE RÉDUIRE LA PRÉSENCE DE BACTÉRIES
- OXYGÈNE L'EAU

### UNE PEAU PLUS DOUCE ET DES CHEVEUX EN PLEINE SANTÉ

Une eau plus douce respecte les principes actifs du shampooing et de l'après-shampooing. Ainsi, vos cheveux seront plus doux, vous aurez la peau moins grasse et sans traces de résidus ; plus besoin d'utiliser des lotions pour le corps.

### UN LINGE PLUS DOUX ET ÉCLATANT

Plus de problèmes avec les taches de fer ou d'autres métaux sur le linge. Le linge est aussi beaucoup plus doux au toucher lorsque l'on utilise de l'eau sans calcaire.

### UTILISEZ MOINS DE LESSIVE !

Pour chaque degré de dureté de l'eau, on utilise de 2 à 4% de lessive supplémentaire. Avec de l'eau douce, il est possible d'économiser jusqu'à 50% de lessive et produits chimiques.

### UNE VAISSELLE PLUS PROPRE

Grâce à la cristallisation de l'oxyde de calcium, la vaisselle est plus propre et nette.

### UNE EAU AVEC UNE MEILLEURE SAVEUR ET ODEUR

Le processus d'oxygénation réduit la présence d'impuretés et supprime la saveur et la mauvaise odeur, permettant de fournir une eau plus potable.

### DES PELOUSES ET DES PLANTES EN MEILLEURE SANTÉ

Le surplus d'oxygène et la réduction du calcaire permettent aux plantes d'assimiler parfaitement les éléments nutritifs ; elles poussent avec des racines plus fortes et sont plus résistantes face aux virus.

### UNE RÉDUCTION DU COÛT DE L'ÉNERGIE

Réduit l'entartrage des chaudières de 99%. Ce système permet de diminuer les frais énergétiques puisque les dépôts de tartre produisent un effet isolant qui réduit la capacité de chauffer l'eau. La propreté des tuyauteries et des chauffe-eau implique un meilleur rendement et une meilleure performance.

### UN APPAREIL FACILE À INSTALLER

Installez vous-même cette technologie très facile à installer, sans besoin de plombier. Pas besoin de scier les canalisations, il faut simplement l'installer sur la canalisation et serrer une vis !

### SANS FRAIS DE FONCTIONNEMENT

VWP Water Processor™ n'a pas besoin d'électricité, n'a besoin d'aucun produit chimique ou d'additif ; c'est un appareil qui n'utilise aucun filtre, aucune pièce détachée et qui ne demande aucun entretien.

## ÉTABLISSEMENTS ET CONSUMMATION DOMESTIQUE



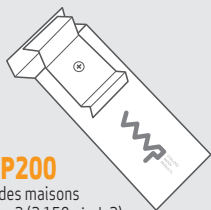
**Mikael Reuterswärd**  
Alpiniste, grimpeur de l'Everest

"Avant, l'eau du robinet avait un goût métallique et plutôt mauvais. Après avoir installé cet appareil de traitement de l'eau, et après deux jours seulement en fonctionnement, l'eau avait une saveur fraîche, sans trace de métal et avec un très bon goût. Je n'ai aucune idée du fonctionnement de ce système de traitement de l'eau ; tout ce que je sais, c'est que ça marche!"



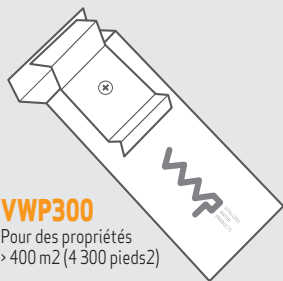
### VWP100

Pour la maison,  
la cuisine ou la salle  
de bains



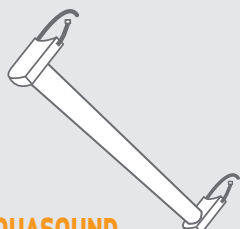
### VWP200

Pour des maisons  
< 200 m<sup>2</sup> (2 150 pieds<sup>2</sup>)



### VWP300

Pour des propriétés  
> 400 m<sup>2</sup> (4 300 pieds<sup>2</sup>)



### AQUASOUND

For Pour piscines privées, étangs,  
fontaines et réservoir d'eau.

US Patent No: US D424.157

## MODE D'INSTALLATION

VWP Water Processor™ est très facile à installer. Il faut simplement l'installer sur la canalisation d'arrivée d'eau froide au moyen d'une seule vis. Nul besoin de scier les canalisations ou de recourir à un plombier. Si vous voulez obtenir de meilleurs résultats, choisissez un modèle d'appareil de traitement adéquat à la taille de votre maison ou entreprise. Vous pouvez aussi placer un appareil VWP200™ sur l'arrivée principale et un appareil VWP100™ sur la canalisation de la cuisine/salle de bain afin d'obtenir un rendement optimum.

## MODE DE FONCTIONNEMENT

Water Processor™ ionise l'eau grâce à une technologie spéciale de fréquence de résonance. Cette technologie libère les électrons des molécules d'eau, l'eau est oxygénée et les impuretés (fer et cuivre, par exemple) sont oxydées et transformées en tous petits cristaux inoffensifs. Avec cet appareil, le tartre de l'eau est aussi cristallisé et les dépôts éliminés. Parallèlement, le tartre incrusté est dissout, ce qui permet de transformer l'eau en eau "douce", sans pour autant perdre les minéraux essentiels. S'il y a présence de chlore dans l'eau, ce dispositif en réduira le taux jusqu'à un niveau inoffensif.

## DONNÉES ÉTABLISSEMENTS



### RÉSIDENCES - VILLA GALV, TOMARP

Pavillon du XVIIe siècle, eau de puits.

**Installation:** 1998

**Problème:** une eau de couleur marron et une mauvaise odeur

**Cause:** taux élevé de ferritine

**Solution:** plusieurs appareils VWP200 placés sur l'ensemble du réseau.

**Avantages:** élimination de la couleur et de la mauvaise odeur.

[www.gardshotell.com](http://www.gardshotell.com)



### PROPRIÉTÉ - UNIVERSITÉ DE KRISTIANSTAD

Établissement d'enseignement supérieur de Kristianstad, Suède. (200.000 m<sup>2</sup>)

**Installation:** 2001

**Problème:** eau dure

**Cause:** taux élevé de minéraux

**Solution:** placement de deux appareils VWP300 sur les sous-centrales de chaque bâtiment.

**Avantages:** effets de l'eau douce

[www.hkr.se](http://www.hkr.se)



### HÔTELS - FIRST HOTEL CHRISTIAN IV

Célèbre hôtel historique qui porte le nom d'un roi danois. (86 chambres)

**Installation:** 2005

**Problème:** frais de chauffage coûteux

**Cause:** entartrage des chaudières

**Solution:** pose de cinq appareils VWP300 sur l'échangeur de chaleur, quatre appareils VWP300 au troisième étage, ainsi qu'au quatrième étage.

**Avantages:** élimination et prévention de 99% de l'entartrage des chaudières

[www.firsthotels.com](http://www.firsthotels.com)

## LES PRIX EUREKA - BRUXELLES



La technologie VWP a reçu la médaille d'argent au Concours international de l'innovation Eureka de 1998. Ce concours, de renommée mondiale, reçoit des délégations provenant de plus de 25 pays dans le but de présenter des inventions brevetées et de nouvelles idées. Il s'agit surtout d'un point de rencontre et d'échange d'idées professionnelles sur l'énergie.

[www.brussels-eureka.be](http://www.brussels-eureka.be)



VITALIZED  
WATER  
PRODUCTS

Reseller:

[www.vwp-group.com](http://www.vwp-group.com)