

Water Box

Faites confiance à votre installateur
il est notre partenaire !

Water Box

Adoucisseur d'eau



Ce catalogue vous a été remis
par votre installateur :



SONEDIS

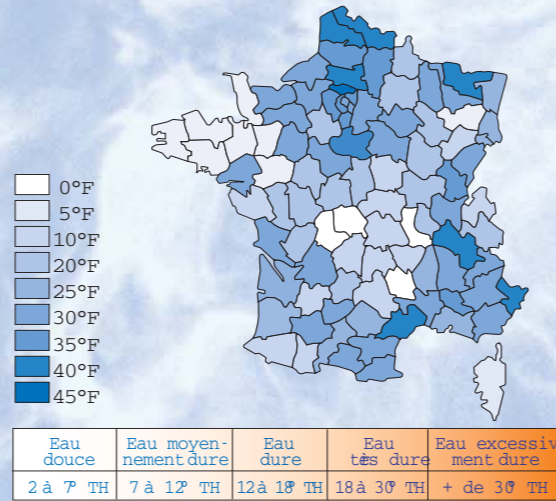
Composants et Matériel aux Professionnels
pour le Traitement de l'Eau

765 Route de Paris - 76 520 Franqueville Saint Pierre - France

Tél : +33(0)2.32.98.90.47 • Fax : +33(0)2.32.98.90.48

Adoucisseur d'eau

la douceur au quotidien



● Capot coulissant Chargement du sel facilité



● Capot chanfrein spécial siphon (découpe spéciale, peut se placer à droite et à gauche du siphon) facilite l'installation sous évier

le Water Box®

Une exclusivité SONEDIS



● Coque anti-corrosion hyper résistante en polyéthylène choc

Hauteur : 675 mm
Largeur : 440 mm
Profondeur : 453 mm et 585 avec bypass

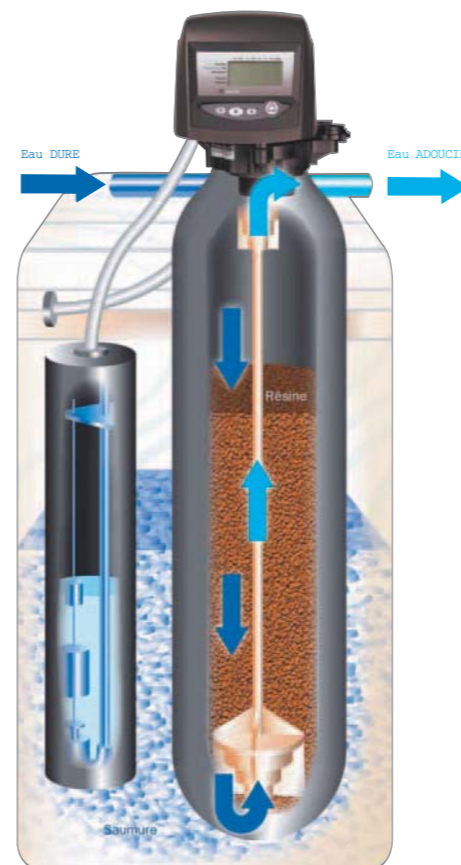
● Contrôleur volumétrique électronique permettant une économie significative en eau et en sel.



Vanne Logix 255-760
Technologie à arbre à came



Vanne 5600 SE ECO
Technologie à piston



● Bouteille en fibre de verre et système de flotteur double sécurité

● Résine agréée par le Ministère de la Santé pour les eaux destinées à la consommation humaine

● Système monobouteille (jusqu'à 13 litres) et double bouteille (15 litres)

Dans votre salle de bain...



Après votre première toilette à l'eau adoucie, vous allez constater immédiatement le changement. L'eau va vous procurer un contact soyeux. Le bain va devenir un moment privilégié avec une mousse abondante et douce. Votre peau sera moins sèche et de ce fait, vos démangeaisons diminueront. Vos cheveux seront plus doux et faciles à coiffer. Le rasoir va glisser plus facilement sur votre peau et diminuer ainsi le feu provoqué par son action. Votre consommation de savon va baisser drastiquement.

Vos jeunes enfants ou petits-enfants seront moins exposés à des doses importantes de savon contenant parfois des produits allergisants.

En plus de ce nouveau confort au quotidien, vous allez économiser du temps tous les matins en supprimant les traitements que vous appliquez à votre peau avant de connaître les bienfaits de l'eau adoucie.

Pour votre linge...



Vous êtes souvent déçus de l'apparence de votre linge au sortir de votre machine à laver : vos serviettes de toilette sont rêches. Avec l'eau adoucie, vous allez retrouver un linge doux sans avoir à rajouter d'assouplissant.

Vos vêtements garderont leur éclat car ils ne subiront pas le ternissement lié au dépôt du calcaire dans les fibres.

Résine agréée par le Ministère de la Santé pour les eaux destinées à la consommation humaine.

Pour votre installation sanitaire...



Vous privilégiez votre bien être à la maison en investissant dans des produits électroménagers de qualité (lave-linge, lave-vaisselle, chauffe-eau, etc...).

Vous souhaitez préserver ce capital et vous pouvez le faire en alimentant ces appareils en eau adoucie. Vous pensez certainement qu'il est trop tard et que vous auriez dû être équipé à l'arrivée de ce matériel mais l'alimentation en eau adoucie aura tendance à dissoudre le calcaire et donc dispose d'un effet curatif sur votre installation.

D'autre part, la présence de calcaire dans vos installations vous fait perdre de l'énergie (une couche de calcaire de 1,6 mm provoque une chute de rendement de 12% de votre chauffe-eau) et fait chuter la pression générale. Si vous disposez d'une salle de bain à l'étage ou/et lors d'un soutirage d'un robinet en même temps que vous prenez une douche, votre débit va considérablement diminuer et vous empêcher de poursuivre votre activité.

Dans votre cuisine...



Vous allez réellement apprécier la présence de l'eau adoucie après avoir nettoyé votre évier et constaté sa brillance et l'absence de traces. Ceci constitue le premier effet éclatant de l'eau adoucie dans votre vie quotidienne.

Mais cela transparaitra vraiment lorsque vous poserez vos verres sur la table. Vous serez surpris de leur éclat et de leur transparence. Votre vaisselle sera brillante et mettra en valeur vos plats au quotidien. Vous n'aurez plus à vérifier vos couverts à la recherche hypothétique de points blancs.