

LE SAVIEZ-VOUS...

L'EAU ADOUCIE EST POTABLE...

VRAI : L'eau adoucie est évidemment potable ! L'adoucissement sur résines échangeuses d'ions fait partie des procédés reconnus par le Ministère de la Santé pour le traitement des eaux destinées à la consommation humaine.*

*Circulaire DGS n° 2000-166 du 28 mars 2000 relative aux produits et procédés de traitement des eaux destinés à la consommation humaine.

UN ADOUCISSEUR FAVORISE LA PROLIFÉRATION BACTÉRIENNE...

FAUX : Dans un adoucisseur où l'eau circule régulièrement, les éventuelles bactéries résiduelles ne représentent pas un risque pour la santé humaine. Mieux encore, en évitant l'entartrage, l'adoucissement de l'eau constitue un traitement préventif contre certaines bactéries redoutables comme la légionnelle qui trouve refuge dans le tartre.

BOIRE DE L'EAU ADOUCIE PEUT PROVOQUER UNE CARENCE EN CALCIUM...

FAUX : Le calcium est un minéral très présent dans l'alimentation (produits laitiers, légumes, fruits secs...). Une alimentation équilibrée répond donc aux besoins en calcium de l'organisme, même en l'absence de calcium dans l'eau de boisson.

Les réglementations françaises et européennes n'imposent pas de teneur minimale de calcium dans l'eau potable adoucie.

L'EAU ADOUCIE N'A PAS DE GOÛT SALÉ...

VRAI : En cuisine, le goût salé provient de l'association des ions chlorure et des ions sodium que l'on trouve dans le sel de table (chlorure de sodium). Dans l'eau adoucie, seule la teneur en sodium augmente légèrement et le sodium n'a pas de goût.

Votre revendeur agréé



TOUTES LES MARQUES CLACK SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE CLACK - PHOTOS NON CONTRACTUELLES



ADOUCISSEUR AUSTIN



AUSTIN
DISPONIBLE EN NOIR ET BLANC

POUR UNE EAU PARFAITEMENT SAINÉ AU QUOTIDIEN



AVEC VANNE

Legend
High Performance Quality

UNE SOLUTION IDÉALE
ECONOMIQUE ET PRATIQUE

L'EAU DURE EST NOCIVE POUR VOTRE HABITATION

Si vous utilisez de l'eau dure dans votre habitation sans la traiter, vous constaterez rapidement l'apparition d'éléments indésirables (calcium, magnésium, chlore, fer et sédiments) provenant des captages ou de la distribution d'eau de ville.

Ces derniers affecteront vos canalisations, vos appareils électroménagers, vos vêtements, votre vaisselle, etc...

Ceci aura donc des conséquences financières.

Utiliser une eau traitée dans votre habitation vous permettra de bénéficier des grands avantages qu'offre une eau de qualité.



Une solution pour lutter contre le calcaire

De fait, la **seule solution** qui peut résoudre en même temps tous les problèmes liés à l'eau calcaire est l'**adoucisseur d'eau**.

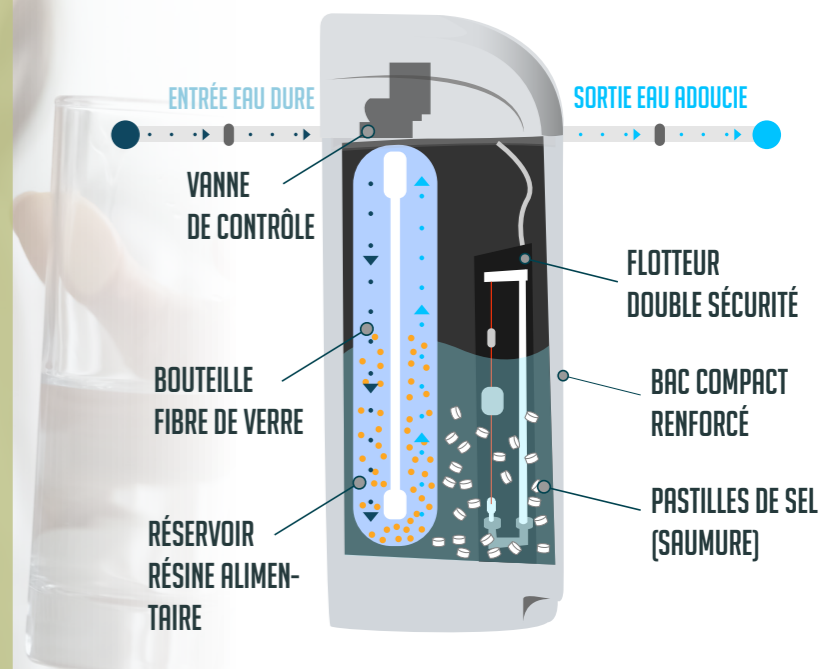
Installé en amont des arrivées d'eau, l'adoucissement permet d'avoir **dans toute la maison et pour toutes les utilisations, une eau adoucie, dont le TH est inférieur à 15 °f.**

L'adoucisseur d'eau est un appareil qui fonctionne grâce à un lit de résine cationique chargée en sodium sur lequel va passer l'eau domestique. A ce moment, les ions calcium et magnésium vont se changer en ions sodium. La dureté de l'eau est ainsi réduite en fonction du besoin du consommateur (le TH est réglé électroniquement) et tous les problèmes liés à l'eau calcaire sont résolus, sans que cela n'ait d'ailleurs d'effet sur l'alcalinité de l'eau.

Lorsqu'il s'agira de vous faciliter la vie, d'économiser de l'argent et de vous sentir mieux dans votre propre maison, la décision ne tardera pas à s'imposer.

L' Adoucisseur d'eau

PROCESSUS D'ADOUCCISSEMENT DE L'EAU



LES FRAIS CACHÉS

Il est clair que vous n'appréciez pas tout ce qu'implique une augmentation des frais. L'eau non traitée dégrade les canalisations de votre habitation et l'affecte de manière moins visible :

- L'accumulation des sédiments minéraux dans les conduites peut réduire le débit d'eau et provoquer leur obstruction.
- Les appareils électroménagers qui nécessitent de l'eau se dégradent plus rapidement.
- Vous dépensez plus d'argent en savons, shampoings et produits de nettoyage.
- Vous consacrez plus de temps au nettoyage de la robinetterie, des carrelages et des sanitaires.



LES SIGNES RÉVÉLATEURS

Malheureusement, vous ressentez tous les effets néfastes d'une eau non traitée dans votre habitation :

- Serviettes de bain rêches.
- Literie et vêtements rigides.
- Usure prématurée des tissus.
- Odeur de chlore et de fer dans l'eau du robinet.
- Absence de mousse dans vos savons, shampoings et détergents et difficulté de rinçage.
- Verres troubles, présence de traces que même le meilleur lave-vaisselle ne peut éliminer.
- Résidus de minéraux sur la robinetterie de la salle de bains et de la cuisine.
- Taches difficiles à éliminer dans les lavabos et les toilettes.



AUSTIN

ADOUCCISSEUR

DIMENSIONS :

Bouteille	Modèle	Litrage résine	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm
17"	Petit	10/12L	670	320	500
35"	Grand	16/18/20 22/25/30L	1140	320	500



VANNE LEGEND

- Présentation agréable, construction robuste, avec capot moderne équipé d'une partie transparente afin de voir le fonctionnement de la vanne.
- Trappe à sel dimensionnée pour le remplissage du sel.
- Adoucisseur Austin Blanc disponible avec capot blanc et bleu
- Adoucisseur Austin Noir disponible avec capot noir