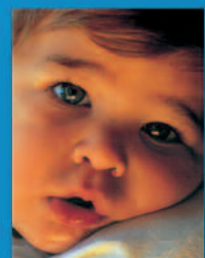


# Adoucisseurs d'eau

# Culligan®



**BIENVENUE  
DANS UN MONDE  
PLUS DOUX !**



## **ADOUCCISSEURS**

Une eau douce et claire, qui lave sans dessécher, évite l'entretien répétitif des sanitaires, allonge la durée de vie des installations de plomberie, diminue l'utilisation de produits nettoyants et réduit votre facture d'énergie...

**C'est possible et c'est tout simple :  
c'est Culligan !**

*Grâce aux solutions Culligan,  
le calcaire n'est plus une fatalité*



## Le calcaire

### Ennemi de votre maison

L'eau dure contient une grande quantité de sels de calcium et de magnésium qui irritent votre peau et particulièrement celle de vos enfants, rendent vos cheveux ternes et raidissent les fibres de votre linge. Même les produits adoucissants ne parviennent plus à neutraliser le processus ! Sur vos sanitaires, les dépôts de tartre disgracieux s'accumulent, ce qui rend leur nettoyage difficile... Et il se passe la même chose dans les conduites d'eau, notamment celles d'eau chaude et dans les appareils de lavage.

**Pourtant, la simple installation d'un adoucisseur d'eau Culligan protège toutes vos installations d'une détérioration prématurée... et réduit significativement vos travaux d'entretien.**

### Ennemi de votre porte-monnaie

En agissant comme un isolant thermique, le tartre occasionne une surconsommation d'énergie et des dépenses inutiles.

**Les adoucisseurs d'eau Culligan permettent de réaliser des économies très nettes en savons, détergents, produits d'entretien et d'hygiène corporelle.**

### Ennemi de l'environnement

En diminuant les effets du savon, des détergents et autres produits de nettoyage, le tartre engendre une surconsommation nuisible pour l'environnement.

**L'eau adoucie Culligan réduit nettement la quantité d'agents polluants déversés dans les lacs et les rivières.**



# Adoucisseurs Culligan

## Vos meilleurs alliés contre le calcaire !

Chaque adoucisseur Culligan possède un réservoir multi-corps qui renferme :

- une résine cationique Cullex<sup>®</sup>, agréée de qualité alimentaire,
- une vanne centrale assurant la commande des cycles de régénération,
- un bac à sel permettant de préparer la saumure nécessaire à la régénération de la résine.

## Résine Cullex<sup>®</sup>

### Ennemie jurée du calcaire !

Cette résine retient le calcaire présent dans l'eau et assure un rendement idéal à votre adoucisseur, pour une consommation en sel régénérant minimale. Elle utilise la technologie d'échange d'ions, approuvée par la Direction Générale de la Santé, tout en préservant les caractéristiques d'une eau potable.

Dès que cette résine est saturée en calcaire, il convient de la régénérer pour lui restituer sa capacité d'échange initiale.



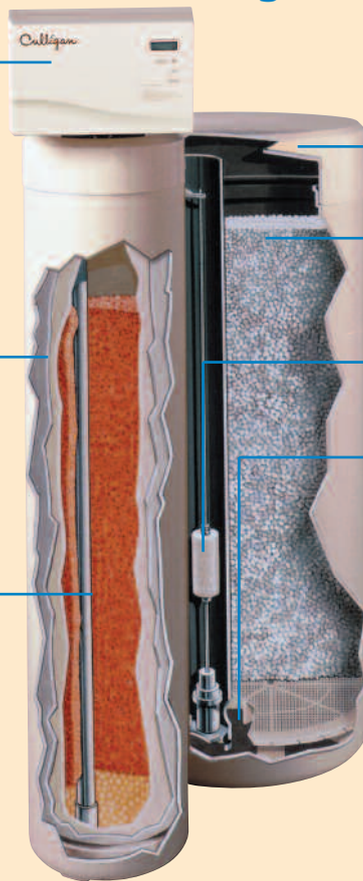
## Adoucisseurs Culligan® de 10 à 20 litres

1 Le système de commande à piston motorisé est composé d'une vanne en matériau résistant à la corrosion, commandée soit par un mécanisme à horloge, soit par un contrôle volumétrique programmable, en fonction de votre consommation et de la dureté de votre eau.

2 Le réservoir triple corps est composé :

- d'un liner en polypropylène de qualité alimentaire,
- d'un corps en fibre de verre renforcée d'une résine époxy,
- d'une jaquette de protection contre l'humidité et les UV.

3 La résine cationique Cullex de qualité alimentaire retient le calcaire contenu dans l'eau. Une fois saturée, la résine est régénérée afin de lui restituer sa capacité d'échange initiale.



4 Le bac à sel en polyéthylène de haute densité peut contenir de 30 à 160 kg de sels selon les modèles.

5 Le dispositif de remplissage du bac à sel, temporisé, comporte une sécurité supplémentaire, à savoir une vanne à flotteur qui empêche tout débordement du bac à sel.

6 Sel : nous préconisons l'utilisation de sel en pastilles, spécial pour adoucisseur, conforme à la norme NF EN 973 type A.

7 Le système d'aspiration de la saumure est muni d'un clapet "air-stop" qui empêche l'air d'entrer dans l'appareil lors du saumurage et du rinçage des résines.

### Adoucisseurs Culligan® de 28 à 42 litres



Armature supplémentaire en graphite qui assure une résistance optimale à la pression

## La régénération

L'une des phases de la régénération s'appelle le saumurage. Elle consiste en l'aspiration de la saumure préparée dans le bac à sel. Lors de cette opération, seuls les sels spéciaux pour adoucisseurs d'eau répondent aux critères de forme et de dureté exigés pour une régénération efficace des résines.

Le sel Culligan, pur à 99,5 %, vous offre une garantie de qualité, de fiabilité et d'efficacité. Sa livraison automatique à votre domicile vous évite toute manutention fastidieuse.

## La gamme douceur

La régénération peut être déclenchée de 2 manières :

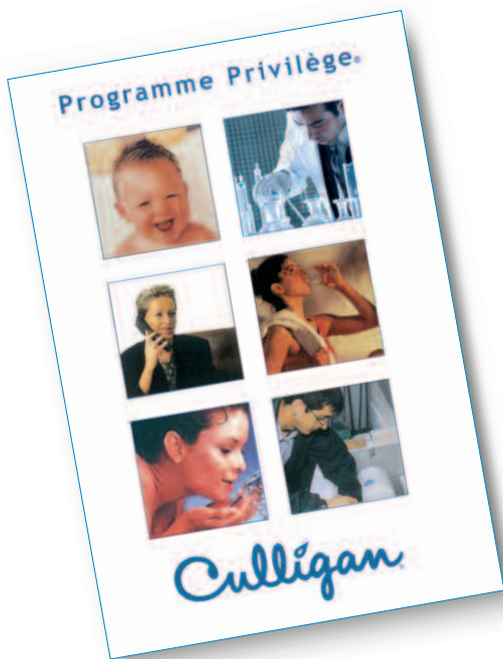
- par un mécanisme à horloge : la régénération a lieu à jours et heures fixes,
- par un contrôle volumétrique : la régénération a lieu après le passage d'un volume d'eau prédéterminé, à une heure choisie lors de la mise en service de l'appareil et qui correspond généralement à une période d'utilisation minimale de l'eau.

D'autres informations utiles sont également accessibles telles que le volume d'eau adouci disponible jusqu'à la prochaine régénération, le nombre de régénérations occasionnées depuis l'installation de votre adoucisseur...

### ENCOMBREMENT DES ADOUCISSEURS MEDALLIST

Type d'appareil	Medallist Compact	Medallist 910	Medallist 915	Medallist 920	Medallist 928	Medallist 1042
Hauteur (mm)	630	630	1120	1310	1420	1590
Diamètre corps (mm)	300	270	270	270	300	300
Résine (litres)	10	10	15	20	28	42

Bacs à sel	K	S	M	L
Hauteur (mm)	490	790	1075	1060
Diamètre (mm)	330	330	410	460
Capacité (kg)	55	30	120	160



## Programme Privilège Culligan

En souscrivant au Programme Privilège, vous avez l'assurance de bénéficier pendant de longues années du confort de l'eau adoucie Culligan. Le Programme Privilège, c'est un service automatique de gestion et de protection de votre installation. Avec lui, vous gagnez en simplicité, en sérénité et en garantie. Votre installation est visitée à intervalles réguliers pour effectuer l'échange des consommables et toutes les opérations d'entretien préventif nécessaires à son fonctionnement. Le service fourni par les techniciens Culligan est à la hauteur du rôle que les matériels Culligan apportent à votre confort et à votre bien-être.

## Culligan, les conseils d'un professionnel reconnu !

Depuis 1936, Culligan est l'un des premiers fabricants dans les domaines du traitement de l'eau. Il vous permet de bénéficier du savoir-faire d'une grande marque de l'eau et de la disponibilité d'un concessionnaire. Ce sont aussi des conseillers proches de vous, qui assurent également la maintenance de vos équipements, grâce à des techniciens qualifiés.

Qu'il s'agisse de mettre à disposition sur les lieux de travail une eau pure et fraîche grâce aux fontaines Culligan, ou de concevoir des technologies et matériels adaptés à la purification de l'eau dans les industries et chez les particuliers, Culligan fournit à chaque situation la solution adaptée à vos besoins.

Matériel conforme à la norme **CE**

Votre Boutique de l'Eau



L'eau adoucie Culligan est idéale pour la peau, le cuir chevelu, le linge, la vaisselle, les sanitaires, les appareils électroménagers, les installations de chauffage, les tuyauteries, les chauffe-eaux, les chaudières...

## L'eau adaptée à chacun de vos usages. Par Culligan.

### Salle de bains

L'eau, débarrassée du calcaire en trop, est adaptée à la toilette des peaux fines et délicates, à la beauté et à la souplesse des cheveux.

### Toilettes

Dans la cuvette des W-C., les dépôts jaunâtres ont disparu. Il n'y a plus à se soucier d'un entretien coûteux et fastidieux.

### Chauffage

Avec juste ce qu'il faut de calcaire, l'eau est adaptée au chauffage et aux sanitaires. Elle épargne les tuyauteries et prolonge la vie des chauffe-eaux et des chaudières.



### Eau de ville

### Eau de boisson

Avec un filtre à eau de boisson Culligan dans votre cuisine, vous disposez à volonté d'une eau légère, cristalline et libre de tout arrière-goût chimique, sans la corvée de l'approvisionnement de bouteilles d'eau.

### Cuisine

Au rinçage, l'eau de la vaisselle ne laisse plus de traces de calcaire. Les verres, la porcelaine, sont naturellement éclatants.

### Lingerie

Débarrassée du calcaire en trop, l'eau est adaptée au lavage du linge qui est plus propre, plus souple et s'use moins vite. La lessive coûte moins cher car il faut utiliser moins de produit.

[www.culligan.fr](http://www.culligan.fr)

**Culligan**