

# TALASSA

purewater •

232, rue Marcel Mérieux  
69530 BRIGNAIS  
Tél. 04 72 31 18 91

LinkedIn  - Facebook 

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



# softy

## L'ADOUCCISSEUR MALIN POUR UNE EAU SANS CALCAIRE DANS VOTRE APPARTEMENT



- Compact
- Performant
- Écologique
- Facile à installer

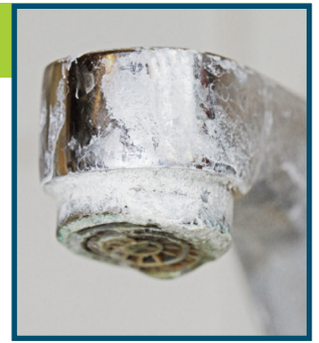


**TALASSA**  
purewater •

## Pourquoi traiter le calcaire ?

Parce qu'il :

- **entartre vos canalisations**, vos équipements de chauffage ou de production d'eau chaude
- **abîme et réduit la durée de vie de votre robinetterie et de votre électroménager** (machine à laver, cafetière, bouilloire, ...)
- **laisse des traces blanches** sur vos parois de douche, éviers...
- **dessèche** votre peau et vos cheveux



## Que va protéger un adoucisseur ?

- **les chauffe-eau** électriques, solaires, à gaz et les chaudières
- **Vos canalisations**
- **Votre robinetterie**
- **Vos parois de douche, baignoires, hydrothérapie**
- **Votre électroménager** : lave-linge, fer à repasser, machine à café, bouilloire...
- **vos cheveux et votre peau**

*Vous retrouvez le plaisir d'une douche sous une eau douce et le confort d'un linge souple et soyeux.*

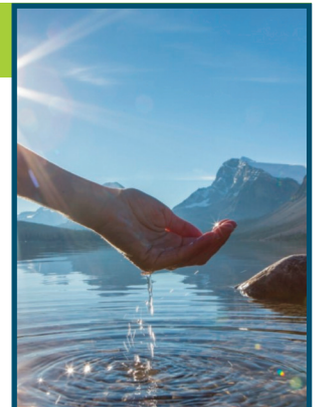
## Comment savoir si votre eau est dure, donc calcaire ?

Rien de plus simple ! Il suffit de faire un **test de dureté de l'eau** : quelques gouttes d'un réactif à mettre dans une faible quantité d'eau, puis attendre quelques instants et le tour est joué. Vous obtiendrez la dureté de votre eau en degré TH. Si elle dépasse les 15° TH, elle sera considérée comme calcaire et au delà de 25°TH, comme très calcaire.

## Adoucir l'eau, un choix économique et écologique

**AVEC L'EAU ADOUCIE, ON CHAUFFE DIRECTEMENT L'EAU ET NON LE TARTRE QUI FAIT EFFET TAMPON.** Vous économisez donc entre **5 et 20 %** sur votre facture énergétique, selon votre mode de chauffage. Vous réduisez considérablement les frais d'entretien et de plomberie.

**L'EAU ADOUCIE NÉCESSITE UNE PLUS FAIBLE UTILISATION DE PRODUITS D'ENTRETIEN ET DE DÉTERGENTS.** Vous réalisez une économie de **20 %** sur les savons et les shampoings, **50 %** sur les lessives et 100 % sur les adoucissants ainsi qu'un meilleur confort. Il y a donc moins de rejets. L'utilisation maîtrisée de ces produits est plus écologique.



## Adoucir l'eau, c'est aussi préserver la qualité bactériologique de l'eau et être en conformité avec les recommandations des fabricants de chauffage et de robinetterie

### LES FABRICANTS DE CHAUDIÈRES ET DE BALLONS D'EAU SONT INTRANSIGEANTS SUR LA QUALITÉ DE L'EAU

Dans leurs documents techniques, il est stipulé qu'ils ne prendront pas en garantie les détériorations ou pannes si celles-ci proviennent d'une mauvaise qualité de l'eau provoquant de l'entartrage ou de l'embouage.

**RENSEIGNEZ-VOUS AU MOMENT DE CHANGER VOTRE ROBINETTERIE, VOTRE CHAUDIÈRE OU VOTRE CHAUFFE-EAU.**





## Adoucisseur **softy** : L'eau adoucie enfin accessible pour tous les logements

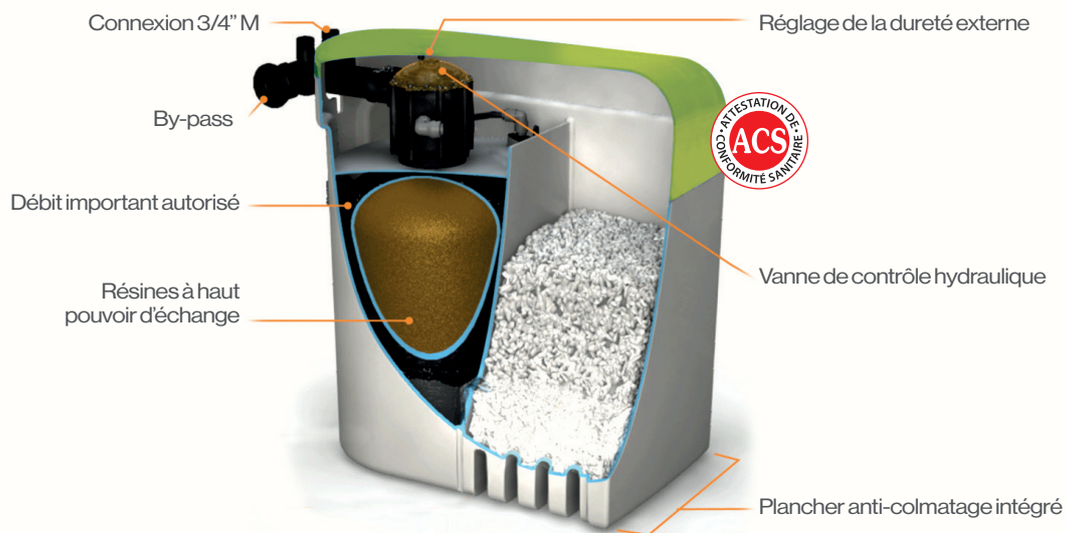
**Très compact** : Softy a été conçu pour être installé dans des emplacements réduits (sous un évier de cuisine, dans une salle de bain, un placard, un cellier)

**Performant** l'adoucisseur Softy est parfaitement adapté pour une famille de 4-5 personnes.

**Écologique** : l'adoucisseur Softy fonctionne sans électricité

**Economique** : L'adoucisseur Softy est équipé d'une vanne de dernière technologie qui réduit la consommation d'eau et de sel durant les régénérations

**Facile à installer, l'adoucisseur SOFTY** est livré avec 2 flexibles de raccordement



La mise en service est comprise dans le prix et assurée par une station technique agréée par notre marque.

**IMPORTANT !** Celle-ci vous proposera de réaliser l'entretien annuel de votre adoucisseur ce qui vous permettra d'étendre la garantie (pièce et main d'œuvre de votre adoucisseur SOFTY de 2 à 5 ans).

## Caractéristiques techniques



Fabrication Française

Référence	Désignation	Dimensions En mm	Poids à vide	Débit de service à 2 bars	Conso sel par régénération	Capacité d'échange
<b>04010095</b>	Adoucisseur compact SOFTY	Hauteur 492 Largeur 235 Profondeur 475	15kg Charge de sel conseillée 10 kg	40 litres/mn	270 grammes	13,8°F / m <sup>3</sup>