



**TALASSA**  
purewater •

Contact : [info@talassa.fr](mailto:info@talassa.fr)  
Tél. : 04 72 31 18 91 - Fax : 04 72 31 78 44

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

Retrouvez-nous sur :

LinkedIn  - Facebook 



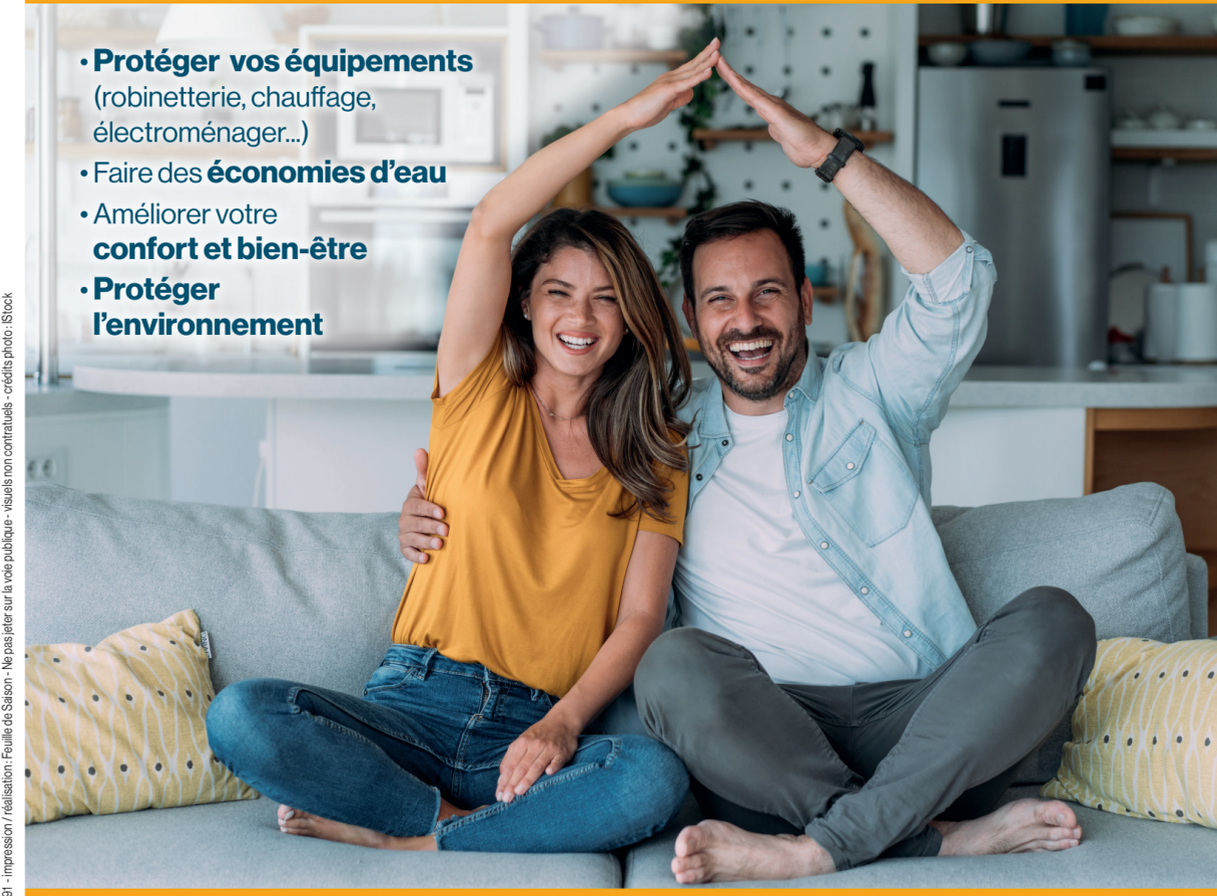
Depuis 2005, **TALASSA** conçoit, fabrique et distribue en France auprès des professionnels des matériels qui permettent d'améliorer et contrôler la qualité de l'eau dans les maisons, les collectivités et l'industrie. Nos produits sont présents aujourd'hui dans plus de 1000 points de ventes pour les professionnels et plus de 10 000 installateurs font confiance à nos produits. Un réseau de stations techniques agréées couvre l'ensemble du territoire pour assurer la mise en service l'entretien et le SAV de nos produits

**Pour votre logement**, nous étudions également des solutions pour traiter :

- Les eaux de forage
- Les eaux de pluie

## TRAITER LA QUALITÉ DE L'EAU DANS VOTRE LOGEMENT, LE BON REFLEXE

- **Protéger vos équipements**  
(robinetterie, chauffage, électroménager...)
- Faire des **économies d'eau**
- Améliorer votre **confort et bien-être**
- **Protéger l'environnement**



RCS Lyon 432 442 991 - Impression / réalisation : Feuille de Saison - Ne pas jeter sur la voie publique - visuels non contractuels - crédits photo: iStock



**TALASSA**  
purewater •

## Pourquoi filtrer l'eau à l'entrée de votre logement

L'eau contient des quantités de particules en suspension (limons, particules organiques ou métalliques, sable, etc.) que vous pouvez retirer de l'eau, avec une filtration adaptée. Ces particules sont susceptibles d'occasionner sur vos installations (robinetteries, ballons d'eau chaude, mécanismes de chasse, tuyauteries, etc.) des dégâts tels que des fuites causées par la corrosion, des bouchages. **Afin d'éviter ces désagréments, il est conseillé de faire le choix d'une filtration adaptée et de qualité.**

### INO 120 TSA

Filtre nettoyant avec brosse inox



- tamis de filtration en inox
- finesse de filtration 89µ

## Protéger votre circuit de chauffage

Filtre 120 T - Filtre désemboueur Magno T 410

Ces 2 produits associés en entrée et en sortie de votre chaudière ou de votre pompe à chaleur assureront sa protection contre l'encrassement, la corrosion et l'embouage. Notre inhibiteur de tartre et corrosion TALARI 170 garantira le bon fonctionnement de votre circuit de chauffage.

### INO 120 T

Filtre nettoyant compact



- Tamis de filtration en inox
- finesse de filtration 89µ

### MAGNO T410

avec barreau magnétique pour circuit chauffage



Chauffage domestique et petit collectif, traitement des boues, impuretés et oxydes métalliques

### TALARI 170



- Traitement préventif pour circuits de chauffage.
- anti-tartre, anti-corrosion, antibruit

## Protégez votre production d'eau chaude sanitaire

Si l'installation d'un adoucisseur d'eau pour éliminer le calcaire n'est pas possible, protégez à minima votre chauffe-eau avec une solution qui empêche le tartre de se déposer.

De plus en plus de métaux différents sont utilisés lors de la conception d'une installation et cette multiplicité favorise l'électrolyse et la corrosion. Le tartre présent dans l'eau, même en faible quantité, accélère cette corrosion, amalgame les particules et limite le transfert de chaleur entre le corps de chauffe et l'eau de chauffage en formant un très bon isolant sur le métal.



**TALASIL 360**  
Dosage polyphosphate anti-calcaire / anti-corrosion

Dépose un film protecteur sur les parois et empêche la cristallisation du calcaire

**MG2**  
antitartre magnétique



## ADOUCCIR L'EAU, le bon choix pour vos installations et votre confort

Que va protéger un adoucisseur ?

- les chauffe-eau électriques, solaires, à gaz et les chaudières
- les réseaux d'eau chaude sanitaire, circulateurs
- Vos canalisations
- Votre robinetterie
- Vos parois de douche, baignoires, hydrothérapie
- Votre électroménager : lave-vaisselle, lave-linge, fer à repasser, machine à café ...
- votre peau et vos cheveux

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



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.

## ADOUCCISSEUR BE.SOFT : LE CHOIX DES INSTALLATEURS !



Fabrication Française

- Idéal pour un foyer de 2 à 6 personnes
- Compact et désigné
- Consommation d'eau et de sel réduite
- Connecté pour une utilisation simplifiée et optimisée
- Mise en service incluse



## BON À SAVOIR

**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.**

## Boire une eau filtrée de grande qualité, une démarche éco-responsable



**Le filtre malin qui améliore la qualité et le goût de l'eau de boisson. Pour boire, cuisiner et préserver les arômes.**

Élimine le goût du chlore, les pesticides et les herbicides présents dans l'eau  
Prêt à poser : installation facile sous l'évier de cuisine

Écologique (moins de déchets plastiques) et économique

## Protégez notre planète et Faites des économies !

**Une famille** qui consomme **2 litres par jour** va dépenser environ **270 €** par an en achat de bouteilles, soit **37cts** /litres.

Le coût d'un filtre EMMÖ qui produit **10 000 litres** d'eau filtrée par an est en moyenne de **200 € TTC**, soit **2cts** /litres.

La cartouche de filtration du filtre qui est à remplacer chaque année coûte en moyenne **65 € TTC** soit **0,6 cts** / litres

**Le FILTRE EMMÖ c'est la garantie d'une eau de qualité pour boire mais aussi cuisiner, laver vos fruits et légumes, etc.**



## L'alternative écologique à l'eau en bouteille

**Dans votre cuisine**

- Une eau filtrée de qualité exceptionnelle
- Une eau fraîche et tempérée
- Une eau plate ou gazéifiée

