

Osmoseur ou Adoucisseur ?

OSMOSEUR

ADOUCCISSEUR

Où l'installer ?

en amont de l'équipement
(évier, lave-vaisselle, ...)

à l'arrivée d'eau générale

Pourquoi ?

élimine chlore, nitrate, résidus de pollution organique et chimique, micropolluants résiduels, ...
Améliore le goût de l'eau

élimine le calcaire

Comment ça marche ?

SYSTÈME DE FILTRATION

L'osmoseur filtre l'eau pour retenir les particules, puis absorber les éléments chimiques et micro-organismes grâce au charbon actif

SYSTÈME D'ÉCHANGES D'IONS

il remplace les ions calcium et magnésium par des ions sodium grâce à une résine

C'est comment à la sortie ?

L'eau est purifiée

L'eau est adoucie

Concrètement, à quoi ça sert ?

Offre une qualité d'eau exceptionnelle idéale pour la préparation des boissons, pour cuisiner ou pour les appareils comme les lave-vaisselles ou les fours à vapeur

Une eau sans calcaire permet de protéger la peau, les appareils et les canalisations

Pourquoi choisir ce traitement ?

Parfait pour garantir une qualité de produits supérieure : des boissons ou des aliments préparés avec une eau purifiée, débarrassée d'impuretés et sans goût désagréable améliorera la qualité des produits que vous proposez

Fortement recommandé dans les régions très calcaires d'installer un adoucisseur pour protéger les équipements et le corps

Complémentarité

L'osmoseur a du mal à traiter les eaux dures, il est donc conseillé de l'associer à un adoucisseur.

5 BONNES RAISONS DE S'ÉQUIPER POUR TRAITER SON EAU



Un linge **doux, moelleux & éclatant**



Jusqu'à **4 fois moins** de produits d'entretien consommés



Une eau de qualité pour **boire & cuisiner**

