

LA SOLUTION ANTITARTRE

Zéro entretien, zéro gaspillage d'eau, zéro sel

EDYA Calc'



La douceur sans adoucisseur

EDYA Calc' protège votre habitation
tout en vous assurant confort et facilité de nettoyage.



Protection naturelle des réseaux d'eau

www.edya.fr

© Copyright EDYA 2023



Fabrication française
Région Auvergne Rhône Alpes

Votre expert en traitement naturel l'eau



Protection naturelle des réseaux d'eau

EDYA Calc'

La solution antitartre

VOTRE EXPERT DU TRAITEMENT
NATUREL DE L'EAU

www.edya.fr

04 74 98 13 68



L'ANTITARTRE NATUREL ET SANS ENTRETIEN

Améliorez votre confort

Une fois installé, vous n'y pensez plus !

La qualité de votre **eau est préservée**, buvez en toute **tranquillité**.

Protégez votre **chaudière, pompe à chaleur, chauffe-eau, robinets, chasses d'eau...** contre le tartre incrustant.

Nettoyage facilité :

Le calcaire devient non incrustant, un simple passage d'éponge et le tour est joué !

Faites un geste pour le climat

Aucun gaspillage d'eau de régénération.

Aucun rejet de sel.

Fabrication française en circuit court.

Nos matériaux sont **100% recyclables**.

Réalisez des économies

Pas de contrat d'entretien.

Augmentez la durée de vie et préservez l'efficacité énergétique de vos équipements de chauffage, sanitaires et électroménagers.

↪ 2mm de tartre = 15% de perte de rendement.

Valorisez votre habitation : vos installations restent comme neuves.



Le coût du calcaire sur 10 ans pour un foyer de 4 personnes



Tarif à titre indicatif
parlez-en avec
votre plombier-
chauffagiste

Sans
protection

jusqu'à

5 700 € *

*pour une dureté > 30°f
Calcul sur 10 ans

Avec
adoucisseur

jusqu'à

4 500 € **

**pour une dureté > 30°f
Calcul sur 10 ans

Avec
EDYA Calc'

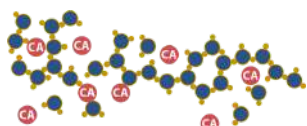
900 à
1 300 € ***

***coût indicatif fourni posé
Calcul sur 10 ans

EDYA Calc' Vs. Adoucisseur

	Antitartre EDYA Calc'	Adoucisseur
Dureté traitée (Th)	>50° f	>50° f
Préserver la qualité d'eau = possibilité de boire de l'eau	😊	😞 remplace le calcaire par du sel
Gain de place	😊	😞
Coût d'installation = appareil + pose	€€	€€€
Coût d'entretien sur 10 ans	Zéro	€€

Comment ça marche ?



Les molécules de calcaire sont
incrustantes

Par manque de liaisons hydrogène :

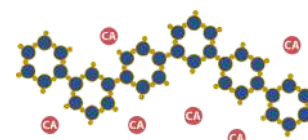
- Des liaisons se créent avec le calcaire
- Il devient donc incrustant



Les molécules de calcaire sont
réorganisées et s'éliminent facilement

Grâce à des liaisons hydrogène fortes :

- Plus aucune liaison avec le calcaire
- Il n'incruste plus



Votre expert en traitement naturel l'eau

EDYA

Protection naturelle des réseaux d'eau

Découvrez en un clic ce que nos clients disent de nous



www.edya.fr

Faites confiance à votre
installateur expert



07 57 49 77 52

edya@edya.fr

www.edya.fr

Le château du Soleil 198 Allée de la Tour 01700 Beynost

EDYA
Protection naturelle des réseaux d'eau