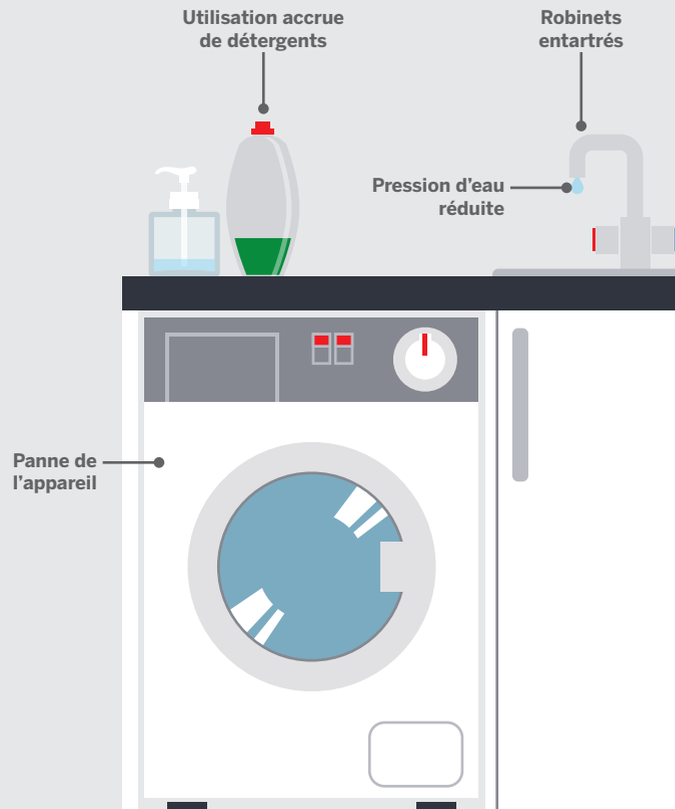


Problèmes causés par de l'eau non traitée



Exemples de problèmes

Pannes des électroménagers

L'entartrage des résistances et des éléments en mouvement cause des pannes.

Pression d'eau réduite

Les dépôts de tartre dans les canalisations ou sur les équipements peut affecter la pression de l'eau.

Robinetts entartrés

Des dépôts de tartre déplaçants, difficiles à enlever, s'accumulent sur les robinets et les accessoires.

Utilisation accrue de détergents

Il faut plus de produit pour obtenir l'efficacité désirée, provoquant une utilisation accrue de détergents.

L'excellence Produit, Service et Maintenance en partenariat avec Kinetico.



Plus d'informations sur l'adoucisseur d'eau Sumo
www.sentinelprotects.com/sumo



Sentinel Performance Solutions Ltd

Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein,
77420 Champs sur Marne,
France

Tél : +33 (0) 1 64 15 22 45

www.sentinelprotects.com



Optez pour une vie sans calcaire !

Economisez chaque année jusqu'à 470 € et adoucissez votre quotidien



Les caractéristiques de votre installation

1 mm de tartre c'est 10% de consommation énergétique supplémentaire

85% des ménages français vivent dans une zone avec de l'eau dure

Une eau dure peut vous coûter plus de **470 €** chaque année

Economies avec une eau adoucie

L'installation d'un adoucisseur d'eau peut vous faire économiser plus de 470€ par an :

- Achats de produits ménagers : **294 €**
 - Consommation d'énergie : **176 €**
- Source: British Water, 2014

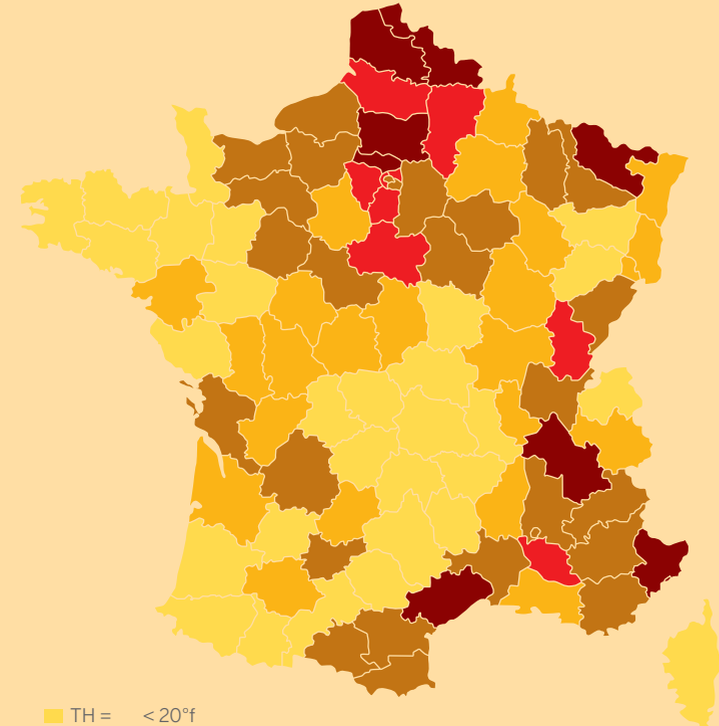
Vous habitez peut-être sur une zone à eau dure, voire très dure ?

Les bienfaits d'un adoucisseur d'eau...

Découvrez une vie tout en douceur !



Sentinel a la solution !

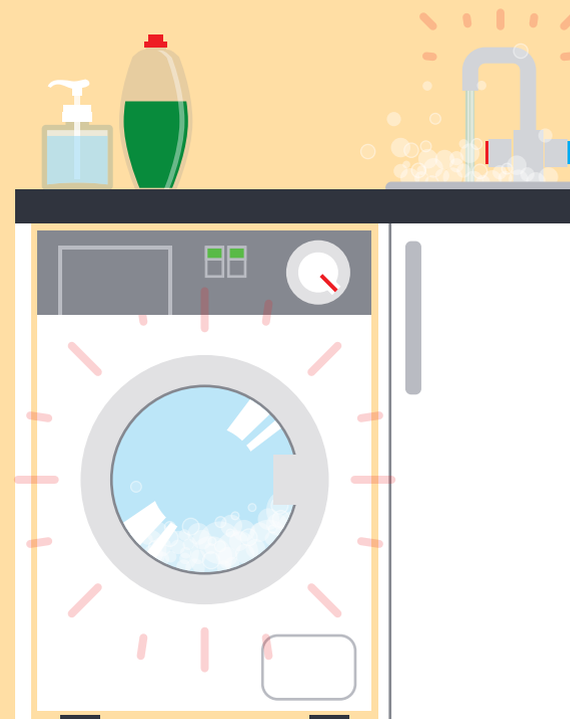


■ TH = < 20°f
 ■ TH = 20 - 25°f
 ■ TH = 25 - 30°f
 ■ TH = 30 - 35°f
 ■ TH = > 35°f

Une eau est considérée comme dure si le niveau de dureté est supérieur à 20°f

<p>sans adoucisseur / avec adoucisseur</p> <p>Une vaisselle éclatante</p>	<p>sans adoucisseur / avec adoucisseur</p> <p>Un linge plus souple</p>	<p>sans adoucisseur / avec adoucisseur</p> <p>Des électroménagers préservés</p>
<p>sans adoucisseur / avec adoucisseur</p> <p>Une robinetterie étincelante</p>	<p>sans adoucisseur / avec adoucisseur</p> <p>Une peau plus douce</p>	<p>sans adoucisseur / avec adoucisseur</p> <p>Une tuyauterie protégée</p>

Economisez sur les réparations coûteuses des appareils électroménagers et préservez leur efficacité à chauffer l'eau.



jusqu'à **30%** d'économies d'énergie

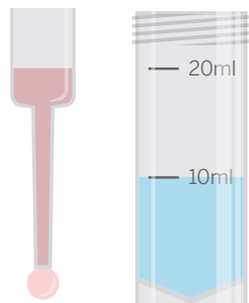


SUMO ADOUCISSEUR D'EAU

Technologie, performance et simplicité au service du traitement de l'eau !

Les adoucisseurs d'eau de la gamme Sumo sont la solution idéale pour tous les foyers souhaitant allier les bienfaits d'une eau adoucie, à leurs contraintes d'espace et leurs exigences de performance.

Un test simple pour connaître la dureté de l'eau chez vous



A partir d'un échantillon de votre eau, prélevé au robinet, le technicien pourra déterminer le niveau de dureté de votre eau. Quelques secondes et quelques gouttes suffisent !

... à faible coût en sel et en eau avec l'adoucisseur Sumo !

Coût moyen de la consommation de sel et d'eau de régénération pour un foyer de 4 personnes dans une zone avec une eau à 30°f TH.

Moins de **5€** par mois

Le coût de l'eau dure

Economisez sur les réparations coûteuses des appareils électroménagers et préservez leur efficacité à chauffer l'eau.

Le remplacement des appareils peut coûter en moyenne :

- 50 € pour une bouilloire
- 322 € pour un lave-vaisselle
- 423 € pour un lave-linge

Chiffres moyens provenant de Google France Shopping, 2015

Les avantages de l'adoucisseur Sumo

- **Sans électricité** : pas besoin de programmation et de prise électrique pour une plus grande sérénité en cas de coupure de courant.
- **Compact** : Sumo s'installe dans des espaces restreints, voire même sous un évier.
- **Régénération rapide** en à peine 10 minutes selon le modèle pour éviter les longues et bruyantes régénérations la nuit.
- **Faibles consommations** de sel et d'eau.

Quel Sumo installer ?

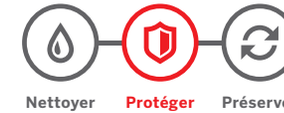
	Sumo 1	Sumo 2
Débit	1,8 – 2,4 m ³ /h	2,1 – 2,7 m ³ /h
Volume de résine	5,7 litres	15,6 litres
Capacité d'échange	13,6°ThF/m ³	33°ThF/m ³
Raccordement (entrée / sortie)	3/4" M	3/4" M
By-pass	Inclus	Inclus
Dureté maximale	52,5°ThF	85°ThF
Production de l'eau adoucie	Flux ascendant	Flux ascendant
Type de régénération	Contre-courant	Contre-courant
Mode de fonctionnement	Volumétrique	Volumétrique
Eau consommée pendant la régénération	25 litres	38 litres
Durée de la régénération	11 minutes	16 minutes
Réserve de sel	20 kg en blocs / 22 kg de pastilles	38 kg en blocs / 40 kg de pastilles
Sel utilisé pendant la régénération	0,27 kg	0,59 kg



L'excellence Produit, Service et Maintenance
en partenariat avec Kinetico.



Plus d'informations sur l'adoucisseur d'eau Sumo
www.sentinelprotects.com/sumo



Sumo

Adoucisseurs d'eau
sans électricité

SENTINEL®

Sentinel Performance Solutions Ltd

Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein,
77420 Champs sur Marne,
France

Tél : +33 (0) 1 64 15 22 45
www.sentinelprotects.com



Technologie, performance et simplicité au service du traitement de l'eau !

Les adoucisseurs d'eau de la gamme Sumo sont la solution pour tous les foyers souhaitant allier bienfaits d'une eau adoucie, contraintes d'espace et exigences de performance.



Adoucisseur sans électricité

- Installation rapide et intuitive
- Mise en service facile - Rien à programmer
- Aucune prise de courant à installer



Compact

- Facile et léger à transporter
- Il peut s'installer dans les endroits exigus, voire sous un évier



Simple

- 2 appareils suffisent à toutes les configurations
- L'adoucisseur Sumo est prêt à installer car tous les accessoires sont inclus et la mise en service est ultrasimple



Technologie volumétrique éprouvée

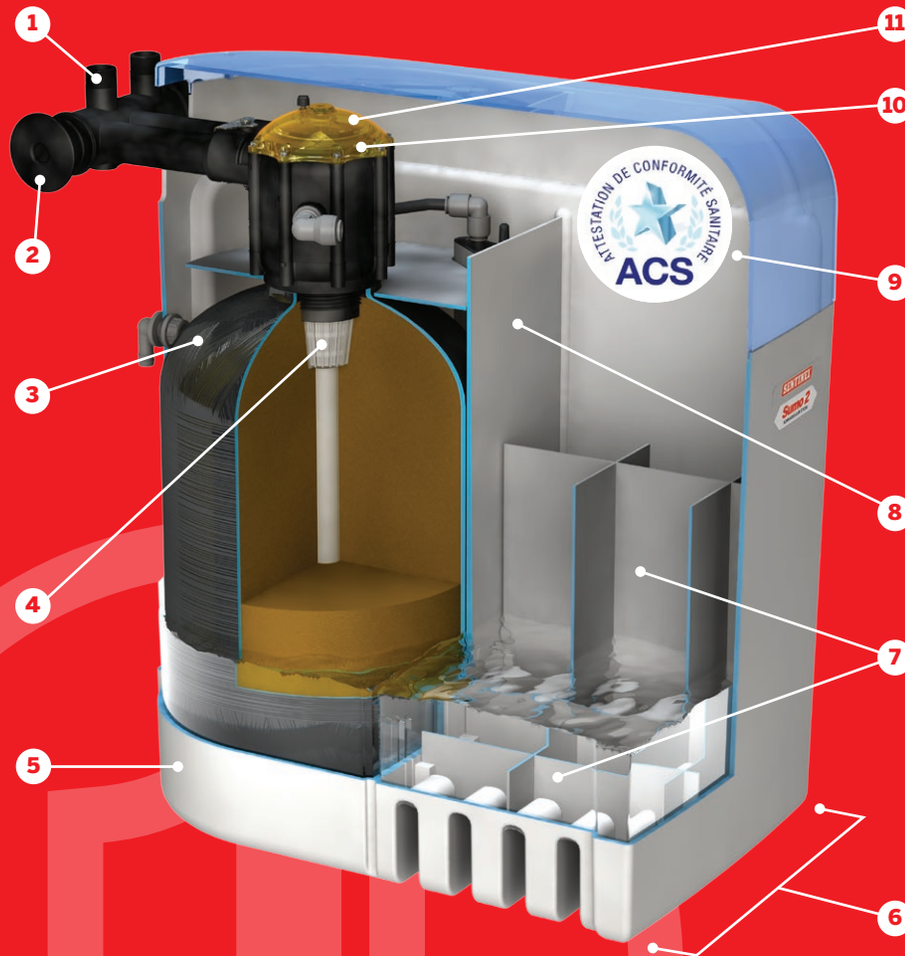
- Les adoucisseurs Sumo adoucissent l'eau à la demande tout en consommant jusqu'à 75% de moins de sel et 25% de moins d'eau par rapport à la technologie chronologique



Mise en service offerte

- Si vous le souhaitez, les experts Sentinel peuvent procéder à la mise en service **partout en France** sans aucun coût supplémentaire

Spécificités des adoucisseurs d'eau Sumo



Découvrez comment installer le Sumo...



- 1 Connexion 3/4" M**
Pour un raccordement et un débit optimaux quel que soit le diamètre de la tuyauterie.
- 2 By-pass avec résiduel intégré**
Pour une utilisation simple et intuitive.
- 3 Débit important autorisé**
Pour une consommation d'eau sans contrainte et adaptée à vos besoins.
- 4 Résine haut rendement**
Pour garantir un traitement de l'eau encore plus efficace.
- 5 Bac à sel renforcé à la finition soignée**
Pour allier robustesse et esthétisme.
- 6 Plancher anticollmatage intégré et coffret compact**
Pour s'adapter à tous les espaces, même les plus exigus et éviter les croûtes de sel.
- 7 Capacité du bac à sel jusqu'à 40kg de blocs de sel ou de pastilles**
Pour s'adapter à vos préférences d'utilisation.
- 8 Vanne de contrôle fonctionnant sans électricité et sans électronique**
Pour vous garantir fiabilité, simplicité et innovation.
- 9 Attestation de Conformité Sanitaire**
Pour vous garantir une eau propre à la consommation humaine.
- 10 Réglage externe de la dureté**
Pour un réglage précis et facile et une performance maximale.
- 11 Couvercle transparent**
Pour une visualisation rapide des cycles du système et du niveau de sel.