

TRAITEMENT DE L'EAU ALTECH

Des solutions performantes et faciles à installer



- ▶ Une gamme complète pour le traitement de l'eau de l'habitat
- ▶ Un adoucisseur bi-bloc modulaire pour s'adapter à toutes les configurations d'espace et pour un entretien facile
- ▶ Des produits simples à installer et à l'utilisation intuitive



- ▶ Une eau plus agréable pour la toilette et le bain (corps et cheveux)
- ▶ Du linge doux et une vaisselle sans trace
- ▶ Évite l'encrassement des parois de douches, des baignoires et de la robinetterie
- ▶ Protège vos joints et canalisations du calcaire : évite les fuites d'eau et les problèmes d'étanchéité
- ▶ Permet de réduire l'usage de détartrants et adoucissants chimiques
- ▶ Des résistances qui ne sont plus entartrées : une consommation énergétique maîtrisée

L'ADOUCCISSEUR ALTECH

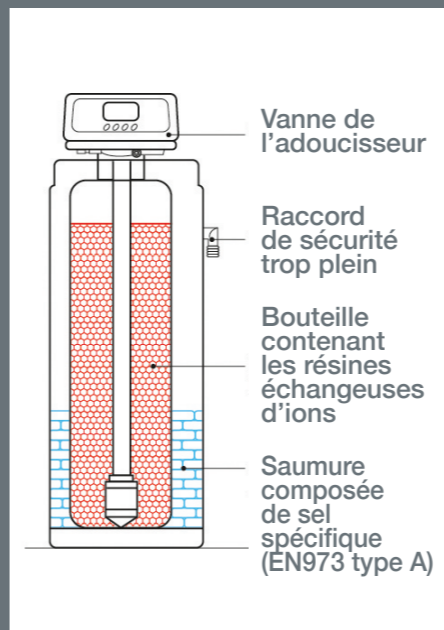
L'ALLIÉ INDISPENSABLE POUR UNE MEILLEURE QUALITÉ D'EAU

Installés sur une canalisation d'eau froide, les adoucisseurs d'eau réduisent la concentration de calcium et de magnésium, responsables de l'entartrage des canalisations, des appareils sanitaires et électroménagers.

Quand l'eau passe par les résines contenues dans l'adoucisseur, celles-ci seaturent en calcium et magnésium, ce qui permet à l'eau d'être plus douce à la sortie de l'appareil.

Une régénération est alors nécessaire de façon à recharger ces résines en ions sodium, grâce à une solution de sel et d'eau que l'adoucisseur puise dans le bac à sel.

Cette régénération sera déclenchée automatiquement, dans la nuit, par l'automatisme inclus dans la tête hydraulique de l'adoucisseur.



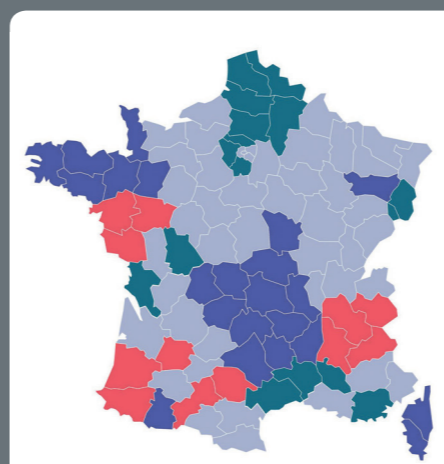
**À NE PAS CONFONDRE :
ADOUCCISSEURS ET SYSTÈMES ANTI-TARTRE.**
L'adoucisseur est le seul appareil qui enlève physiquement le calcaire de l'eau.

COMMENT CHOISIR SON ADOUCISSEUR ?

Le choix de l'adoucisseur dépend de deux critères :

- ▶ La dureté de l'eau de la région d'installation
- ▶ Le nombre d'habitants dans le foyer d'installation

	👤👤 OU 👤👤👤	👤👤👤	👤👤👤👤 ET +
15 à 25 TH	Concerto 10L	Primeo 18L ou Concerto 10L	Concerto 26L
25 à 35 TH	Concerto 10L	Primeo 18L ou Concerto 26L	Concerto 26L
35 TH et +	Primeo 18L ou Concerto 10L	Concerto 26L	Concerto 26L



La dureté de l'eau, c'est-à-dire sa teneur en calcaire, varie selon les zones géographiques

- Dureté faible : 0°f < TH 15°f : adoucissement non indispensable
- Dureté moyenne : 15°f < TH 25°f : adoucissement souhaitable
- Dureté forte : 25°f < TH 35°f : adoucissement recommandé
- Dureté très forte : TH > 35°f : adoucissement indispensable

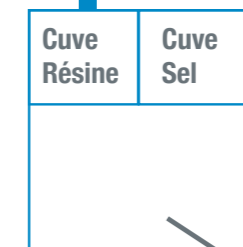
ADOUCCISSEUR CONCERTO

UN DESIGN ERGONOMIQUE ET ÉLÉGANT POUR UN ADOUCISSEUR CONNECTÉ

- ▶ Temps de régénération programmé en usine
- ▶ Affichage permanent des paramètres de fonctionnement Grâce à l'écran de contrôle digital
- ▶ La cuve bi-bloc rend l'adoucisseur modulaire :
 - Permet l'installation de l'adoucisseur dans plusieurs configurations d'espaces (voir schéma ci-dessous), en s'adaptant à l'emplacement de l'arrivée d'eau
 - Permet un entretien et un rechargement en sel facile : plus besoin de manipuler la cuve contenant les résines, la cuve contenant le sel se détache entièrement, facilitant le rechargement et la manipulation



1 ARRIVÉE D'EAU

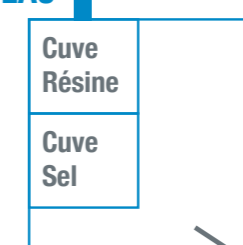


ALARME "MANQUE DE SEL" SUR APPLICATION SMARTPHONE :

En téléchargeant l'application Be Soft dédiée à l'adoucisseur, l'utilisateur sera informé de la nécessité de remettre du sel dans la cuve de son adoucisseur. Il recevra un message à J-3 et à J-1 pour l'en informer.



2 ARRIVÉE D'EAU



Existe en deux tailles
Modèle 26L
Modèle 10L
spécialement adapté pour les emplacements réduits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Volume résine (litre)	Dimensions appareil (l x L x h) mm	Saumurage	Capacité d'échange (°fm3)	Pression de service mini-maxi	Débit de service maxi (L/H)	Vanne	Diamètre de raccordement
6997871	10 L	590 x 640 x 320	30 min	55	1,5 - 6 bars	3500	K68 écran déporté	1"
6997872	26 L	1105 x 640 x 320	50 min	143	1,5 - 6 bars	3500	K68 écran déporté	1"

CONCERTO

INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

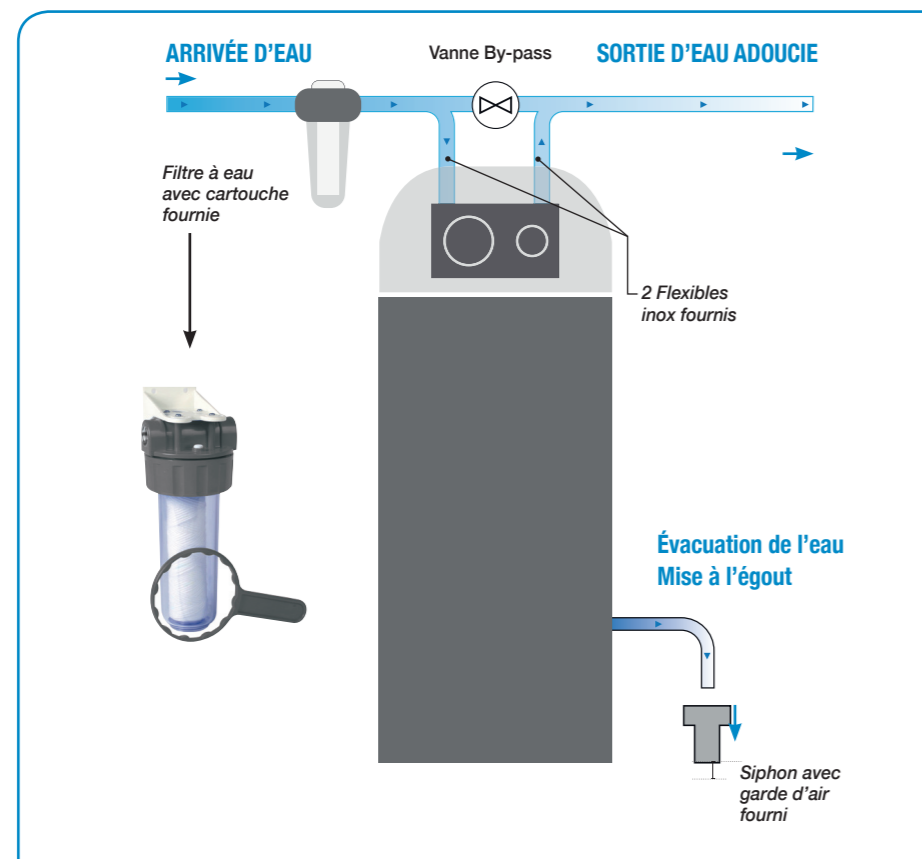
PRÊT À INSTALLER



Livré avec 1 filtre à eau et sa cartouche 20 µm, 2 flexibles de raccordement (1"FF) et 1 siphon d'évacuation avec garde d'air.



Retrouvez un tutorial d'installation en scannant le flash code sur votre smartphone.



L'adoucisseur peut être raccordé par l'arrière ou sur le côté selon les contraintes de place rencontrées.

Mise en service de l'adoucisseur incluse

Après installation, un technicien mandaté Altech se déplace gratuitement à votre demande pour :

- ▶ Régler et effectuer la mise en service de l'adoucisseur
- ▶ Répondre à vos questions sur l'utilisation et les performances de votre adoucisseur
- ▶ Présenter les formules d'entretien annuel nécessaires au bon fonctionnement dans le temps de l'adoucisseur

Contactez le 04 72 31 18 91

GARANTIE

▶ L'article R1321 du code de la santé publique rend obligatoire l'entretien de l'adoucisseur. **Votre installation doit donc être contrôlée et entretenue par un professionnel une fois par an.**

▶ L'adoucisseur Concerto est **garanti 2 ans + 3 ans (5 ans total)**, sous réserve de mise en service et entretien annuel effectués par un installateur agréé.

Altech

ADOUCISSEUR PRIMEO



La solution économique et écologique contre l'entartrage des canalisations

- ▶ Pilotage automatique des régénérations volumétriques et chronométriques
- ▶ Volume de résine : 18L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Volume résine (litre)	Entrée / sortie	Dimensions appareil (l x L x h) mm	Poids appareil (kg)	Durée régénération (min)	Capacité de stockage sel conseillée	Conso eau et / régénération
6997865	18L	3 / 4"	325 x 475 x 1070	28	31	60kg	120 l d'eau 2,4kg sel

- ▶ Pilotage des régénérations volumétrique et/ou chronométrique
- ▶ Affichage du volume d'eau restant à adoucir
- ▶ Affichage du débit instantané
- ▶ Maintien des réglages en cas de coupure de courant
- ▶ Bac à sel avec une large trappe de remplissage
- ▶ Régénération : 4 phases
- ▶ Livré avec tuyau d'évacuation saumure
- ▶ Bypass intégré à la vanne
- ▶ Préfiltration : 20 µ inclus

INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE

Mise en service incluse

Une fois l'adoucisseur installé, contactez :

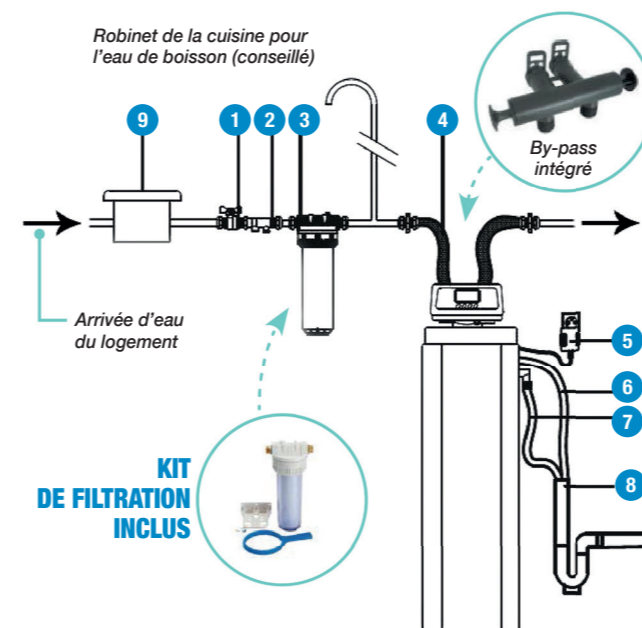
- Le 0800 877 200 (client Brossette)
- Le 0800 877 779 (client CEDEO)
- Ou connectez vous sur www.mes-adou-primeo.fr pour remplir le formulaire de mise en relation

Pour une utilisation optimale :

- Contrôle de la dureté résiduelle (tous les 3 mois)
- Désinfection des résines à prévoir 1 à 2 fois par an
- Remplissage du bac à sel et suivi des niveaux de sel et d'eau régulièrement

Garantie :

Adoucisseur Primeo garanti 3 ans hors consommables, hors accessoires



- KIT DE FILTRATION INCLUS**
- 1 Vanne d'isolement amont (option)
 - 2 Clapet antiretour (option)
 - 3 Filtre à sédiments (fourni)
 - 4 Flexibles (option)
 - 5 Transformateur et cordon d'alimentation (fourni)
 - 6 Tuyau de vidange saumure (fourni)
 - 7 Tuyau de trop plein (fourni)
 - 8 Siphon antiremontées (option)
 - 9 Compteur d'eau

Altech

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



GARANTIE 2 ANS

FILTRE BY-PASS INTÉGRÉ

Gain de temps à l'installation :
Il s'installe directement sur la canalisation principale, pas besoin de réaliser un By-pass sur la canalisation car cette fonction est intégrée sur la tête du filtre.

Maintenance facilitée :
Pas besoin de couper l'eau pour changer la cartouche, mettre simplement le filtre en position By-Pass.

Purge de décompression et nettoyage du filtre.

Compact
• Protection des canalisations et équipements contre les particules (sables, boues, métaux ...) en suspension dans l'eau.

- Livré avec cartouche de filtration 20 µ.
- Livré complet avec clé, équerre de fixation et purge.
- Hauteur 9" - Raccordement 3/4" femelle.
- Pression maxi : 8 bars.

Code 6293601



GARANTIE 2 ANS

FILTRE SOLO

VIDE 9" 3/4

• Filtre à installer généralement sur la canalisation d'arrivée d'eau d'une habitation. S'assurer en amont du filtre de la présence d'un réducteur de pression et d'un clapet anti retour. Sur la canalisation principale d'arrivée d'eau, on insère généralement dans ce filtre, une cartouche antisédiment 60 ou 20 µ pour filtrer l'eau et stopper les particules (boues, sédiments...).

Ce filtre peut être également installé :

- sous évier (avec une cartouche anti-boue - anti-goût) pour améliorer le goût de l'eau du robinet.
- devant un équipement que l'on souhaite protéger du calcaire (chauffe-eau, machine à laver...) en utilisant une cartouche anti-calcaire-anti corrosion.

- Ecoule bague ABS renforcé.
- Livré complet avec clé et équerre de fixation.
- Hauteur 9" - Raccordement 3/4" femelle.
- Pression maxi : 7 bars.

Code 3696370



GARANTIE 2 ANS

FILTRE DUO

PROTECTION ANTI-TARTRE ET ANTI-CORROSION DES CANALISATIONS ET DES ÉQUIPEMENTS DE CHAUFFAGE

- Protection anti-corrosion et anti-tartre des canalisations et équipements de chauffage.
- Livré avec cartouches : anti-sédiments 20 µ + polyphosphate.
- Hauteur 9" - Raccordement 3/4" femelle.
- Pression maxi : 7 bars.

Code 3696371



GARANTIE 2 ANS

KIT BY-PASS INTÉGRÉ

POUR INSTALLATION FILTRE DUO

- 3 vannes Mâle-Femelle 3/4".
- 1 flexible 30 cm F/F 3/4".
- 2 tés mâle 3/4".
- 2 coudes double écrou libre femelle 3/4".
- 2 mamelons double mâle 3/4" + joints.

Code 6293673

ACCESSOIRES

POUR FILTRES SOLO ET DUO

- Équerre Code 6293602
- Clé Code 6293604
- Joint Code 6293603

Ne pas jeter sur la voie publique. **Votre installateur :**



CARTOUCHE LAVABLE ANTI-SÉDIMENTS (60 µ)

CONSEILLÉE POUR LES EAUX FORTEMENT CHARGÉES (PUITS, FORAGE)

Fonction : Filtration des sédiments (boues, sables, particules...) présents dans les eaux chargées.

Utilisation : Arrosage automatique, récupération des eaux de pluie, protection des pompes de forage ou surpression, nettoyeurs haute pression.

Code 3696378



CARTOUCHE ANTI-SÉDIMENTS (EXISTE EN 5 OU 20 µ)

20µ : LE STANDARD À INSTALLER SUR L'ARRIVÉE D'EAU DE VILLE À L'ENTRÉE DE LA MAISON - 5µ : UNE FILTRATION PLUS FINE, CONSEILLÉE SOUS ÉVIER, LABORATOIRES, PROCESS...

Fonction : Filtration, à l'intérieur du logement, des boues, sables, rouille et sédiments présents dans les canalisations.

Installation : Idéalement placée sur la canalisation d'arrivée d'eau, elle protège les équipements, la robinetterie, les équipements de chauffage, l'adoucisseur,...

5 MICRONS : Code 3696367 / 20 MICRONS : Code 3696379



CARTOUCHE ANTI-BOUE (5 µ) ANTI-GOÛT (CHARBON ACTIF)

ÉLIMINE LE GOÛT DU CHLORE DANS L'EAU DU ROBINET

Fonction : Filtration, à l'intérieur du logement, des boues, sables, et sédiments. Élimination des mauvais goûts et odeurs présents dans l'eau (terre, chlore, javel).

Installation : Idéalement placée après un adoucisseur (circuit court) ou avant un point d'eau (évier, fontaine à eau,...).

Code 3696376



CARTOUCHE ANTI-CALCAIRE

Fonction : Le polyphosphate contenu dans cette cartouche est un traitement filmogène qui empêche le tartre de se déposer sur les canalisations et les équipements de chauffage. Durée de vie : 6 à 9 mois.

Installation : Le traitement polyphosphate doit être installé sur le réseau général ou devant les équipements à protéger (chaudière, machine à laver). Ne pas installer juste avant une fontaine ou un robinet destiné à l'eau de boisson.

Code 3696377



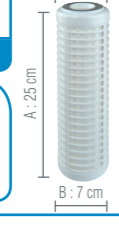
CARTOUCHE ANTI-CALCAIRE - ANTI-CORROSION

IDÉALE POUR LA PROTECTION DES CHAUDIÈRES ET BALLONS D'EAU CHAUDE

Fonction : Élimine les particules en suspension (boue, sable,...) et protège les canalisations, les équipements de chauffage contre le calcaire. Durée de vie : 6 à 9 mois.

Utilisation : Idéalement installée en amont d'un ballon d'eau chaude ou d'une chaudière. Ce traitement peut également être installé dans un filtre à eau sur la canalisation d'arrivée d'eau d'un logement type studio ou petit appartement.

Code 3802982



CARTOUCHE LAVABLE

ANTICALCAIRE, ANTI SÉDIMENT (50µ)

Fonction : Idéale pour les canalisations et équipements de chauffage.

Utilisation : Cartouche anti-impureté, anti-boue, antiparticules et anticalcaire.

Code 6505808