



A travers **L'Eurigine**, nous privilégions **le savoir-faire français**, la technicité, l'emploi national et voulons être responsables face à notre impact environnemental et sociétal. Le nom **L'Eurigine** et son logo nous semblent rassembler toutes ces valeurs. C'est un retour à l'essentiel, à la base de notre métier d'industriel français.

Lid'eau

Une technologie 100% française 
fabriquée en Auvergne



CERIB 13 0019



L'origine du concept

Assembleur français depuis de nombreuses années, nous sommes devenus fabricants en 2018 en décidant de racheter l'usine Cappers située à Thiers dans le Puy de Dôme. L'Eaurigine est la concrétisation de ce que nous avons commencé en 2018. Nous nous engageons à prendre notre responsabilité environnementale et sociale. Nos produits sont Origine France Garantie, les fournisseurs sont sourcés dans un rayon de 100 km pour limiter notre dépense carbone. Nous allons plus loin que les labels nationaux puisque nous avons créé notre propre **L'indice ECO-IMPACT**. Cet indice se base sur 5 critères:

- **La performance** de l'adoucisseur
- **L'origine** des pièces
- **La réparabilité** de la vanne
- **La logistique**
- **L'assemblage** du produit

Plus votre adoucisseur est performant et local, plus son indice est haut. L'Eaurigine est donc une marque qui participe à la protection de notre réseau national de fournisseurs.

L'adoucissement vous permettra de



Prolonger la durée de vie des canalisations et de tous vos appareils électroménagers. Lorsque la température de l'eau s'élève, le calcaire devient plus incrustant, obstruant en grande partie les conduites d'eau. Il en résulte une perte de débit et un accroissement de la consommation d'électricité pour obtenir de l'eau chaude.



Diminuer votre consommation de produits d'entretien et de savon car la propriété moussante du savon est inhibée par la présence d'ions chargés positivement donc avec une eau adoucie, le savon mousse rapidement. De plus, vous n'aurez plus de traces de calcaire sur la baignoire et votre carrelage.



Rendre **votre peau plus douce** et vos cheveux soyeux. L'eau douce laisse un film protecteur sur la peau et contribue à limiter les problèmes de peau tels que psoriasis, eczéma ou dermatite.



Économiser jusqu'à 650 € par an

Pour une famille de 4 personnes selon des organisations à but non lucratif représentant le secteur de l'adoucissement de l'eau,

Grâce à la baisse de consommation d'énergie et de consommables, l'adoucissement est synonyme de

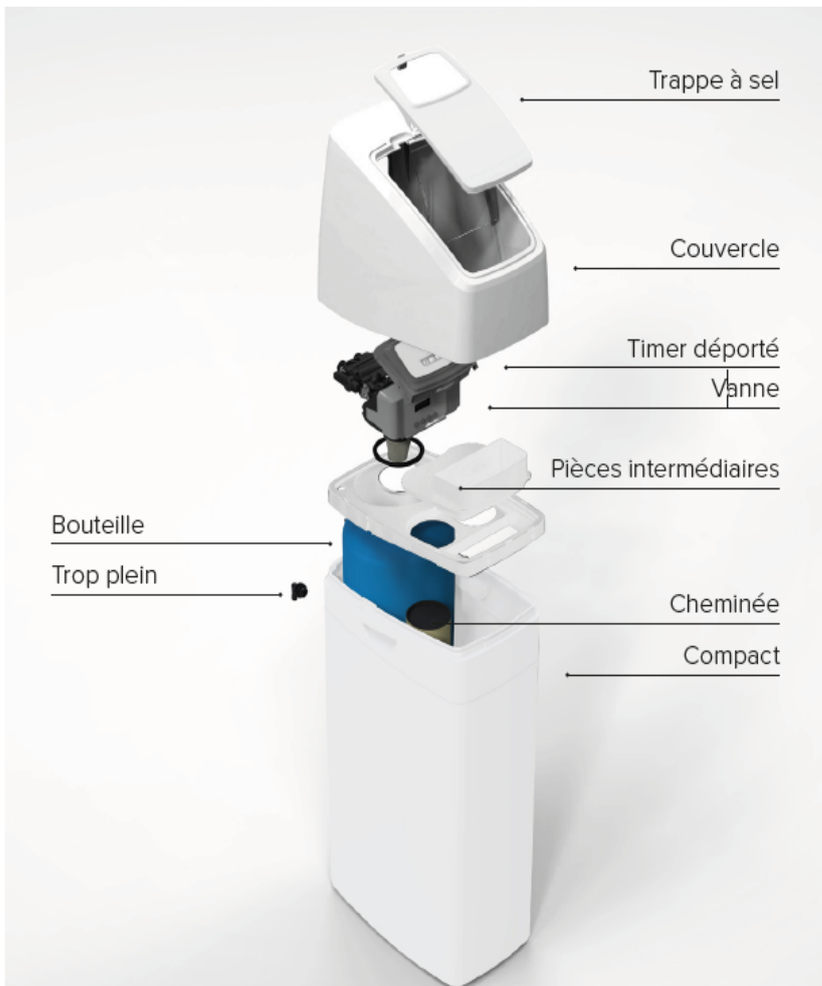
CONFORT, ECONOMIQUE et ECOLOGIQUE

L'adoucisseur Lid'eau

L'adoucisseur **Lid'eau** est un appareil conçu avec **une identité 100% française**. Il profite d'une technologie française conforme aux normes sanitaires actuelles. Les composants de cet adoucisseur sont fabriqués en France pour assurer une proximité et une transparence de conception complète.

Conscient **de l'enjeu environnemental**, le bac et le capot sont réalisés avec du **plastique recyclable**. La **résine agréée alimentaire** est fabriquée **sans l'utilisation de solvant** et ne comporte pas de risque de relarguage dans l'eau potable.

Schéma



Infos vanne

- **Ecran de contrôle** digital permettant de visualiser la quantité d'eau traitée estante
- **Multicycles**
- Choix du **type régénération**: immédiate ou différée
- **Régénération forcée**: de 0 à 50 jours
- **Basse tension**: transfo 5V 50Hz
- **Eau froide** jusqu'à 38°C
- Régénération **co-courant**
- **Mitigeur** eau dure
- Connexion avec Yoke 3/4
- **By-pass**
- Vanne à saumure (SBV2310)



Avantages

-  Un produit conçu **avec des composants français**
-  Une **vanne française** ACS fabriquée dans le Puy de Dome
-  Design **moderne et épuré**
-  Bac et capôt **recyclables**
-  Taux de réparabilité **élevé**
-  **Maintenance** de la vanne **aisée**
-  **Indice ECO-IMPACT**



Spécifications techniques

Modèle	Lid'eau Mini	Lid'eau Midi	Lid'eau Maxi
Dimensions mm (H x L x P)	741 x 300 x 500 mm	1072 x 300 x 500 mm	1200 x 300 x 500 mm
Capacité d'échange	38 m ³ x °fH	90 m ³ x °fH	150m ³ x °fH
Vanne	CAPPERS	CAPPERS	CAPPERS
Type de régénération	co-courant	co-courant	co-courant
Bouteille	8x18	8x30	10x35
Quantité de résine	10L	18L	35L
Débit de service	0.7 m ³ /h	1.3 m ³ /h	1.7 m ³ /h
Débit de pointe	1.6 m ³ /h	1.6 m ³ /h	2.1 m ³ /h
Quantity d'eau / régénération	70L	110L	185L
Connections	entrée / sortie 3/4"	entrée / sortie 3/4"	entrée / sortie 3/4"
Puissance électrique	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz
Alimentation en eau	eau de ville	eau de ville	eau de ville
Température de l'eau	5 - 45°C	5 - 45°C	5 - 45°C
Pression service	2 - 8 bar	2 - 8 bar	2 - 8 bar
Référence	4205167960/LIDEAU10	4205167960/LIDEAU18	4205167960/LIDEAU30

Garantie 2 ans pièces* main d'oeuvre et déplacement (si souscription d'un contrat d'entretien auprès d'un partenaire agréé).

* hors pièces d'usure

COORDONNEES PARTENAIRE