

Tableau comparatif adoucisseur d'eau en 2024

Marques de vanne	Fleck	Canature	BWT	Clack	Culligan	Autotrol	CO2	Sans électricité
Type d'adoucisseurs	Monobloc et bi-bloc	Monobloc	Monobloc et bi-bloc	Monobloc et bi-bloc	Monobloc et bi-bloc	Monobloc	CO2	Monobloc
Type de vanne	Électronique volumétrique, mécanique volumétrique et mécanique chronométrique	Électronique volumétrique ou chronométrique	Électronique volumétrique	Électronique volumétrique	Volumétrique	Électronique volumétrique	Bouteille CO2	Mécanique Volumétrique
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Marque réputée Performance Résistance Réparabilité élevée 	<ul style="list-style-type: none"> Fiabilité Facilité d'utilisation Prix accessibles Réparabilité élevée 	<ul style="list-style-type: none"> Design compact et élégant Régénération volumétrique anticipée 	<ul style="list-style-type: none"> Grande fiabilité Réglages faciles Réparabilité élevée 	<ul style="list-style-type: none"> Haut de gamme Technologie de pointe Régénération automatique 	<ul style="list-style-type: none"> Installation simple, rapide et Certifié ACS Prêt à l'emploi Robustesse éprouvée et assemblé en France Pré-programmé et facile d'utilisation Faible consommation d'eau et de sel 	<ul style="list-style-type: none"> Préservation de la qualité de l'eau : le soluCalc utilise du CO2 alimentaire Économique : sans entretien, sans régénération et sans sel Écologique : adoucisseur CO2 100% respectueux de l'environnement Réparabilité élevée 	<ul style="list-style-type: none"> Installation simple et rapide Ne consomme pas d'électricité économies d'énergies Réparabilité élevée
Limites	Entretien sur le piston central à effectuer tous les 3 ans	Électronique moins intuitif	<ul style="list-style-type: none"> Prix très élevé SAV et entretien uniquement réalisables par des experts BWT Impossible de remplacer les pièces en dehors de leur réseau 	<ul style="list-style-type: none"> Prix élevé 	<ul style="list-style-type: none"> Prix élevé SAV et entretien uniquement réalisables par des experts Culligan Manque de transparence Impossible de remplacer les pièces en dehors de leur réseau 	Electronique moins intuitif	Prix très élevé	Destiné aux installation disposant d'un faible débit de soutirage
Gamme de prix	Entre 420€ et 1100€	Entre 380€ et 590€	De 1300€ à 1500€	Entre 700€ et 900€	>3800€	Entre 700€ et 900€	>2100€	Entre 600€ et 1000€
Garanties	2 ans ou 7 ans	2 ans	10 ans	2 ans ou 7 ans		2 ans ou 7 ans	2 ans	2 ans
SAV	Toutes les pièces sont disponibles à la vente	Toutes les pièces sont disponibles à la vente	Mise en service incluse SAV effectué par le fabricant	Toutes les pièces sont disponibles à la vente	Experts disponibles via un formulaire de contact sur le site	Toutes les pièces sont disponibles à la vente	Toutes les pièces sont disponibles à la vente	Délais de disponibilité sous deux semaines