

Conseils et contrôles pour dépanner votre Adoucisseur

Problèmes rencontrés	A contrôler	Solutions
Eau non adoucie	Vérifier la charge de sel dans le bac	Refaire le plein de sel
Eau non adoucie rien ne s'affiche sur l'écran digital	Transformateur débranché ou le câble électrique endommagé	Vérifier que le courant passe
Eau non adoucie, le niveau de sel ne baisse pas	Bac à sel colmaté	Brisez le bloc de sel
	La vanne « By-Pass » est en position « By-Pass »	Mettre la vanne By -Pass en position service
Eau non adoucie, le bac à sel est plein d'eau L'eau ne doit pas dépasser 50 cm dans le bac à sel	Contrôler l'étanchéité du tube de raccordement entre la tête et le bac à sel. Prise d'air ou fuite d'eau.	Vérifier que le tube 3/8" Blanc est correctement fixé à chacune des extrémités Le tube doit être exempt de coudes, courbes accentuées et d'obstructions empêchant le passage de l'eau. Rejet hauteur 2m50 maximum. Selon le cas installez soit un supprimeur soit un réducteur de pression pour fonctionner entre 2 et 6 bars
	Le tube des rejets à l'égout de la vanne est bouché	
	Pression d'eau dans le système trop basse ou trop élevée Une pression basse peut empêcher l'aspiration de la saumure lors des régénérations : Une pression élevée peut causer une panne des pièces internes de la vanne	
L'adoucisseur ne décompte pas l'eau consommée reste bloquée sur 2600 (par exemple)	Vérifier câble compteur ou détecteur magnétique selon le modèle	Ouvrir le robinet pris sur l'adoucisseur et vérifier qu'un symbole ou un point lumineux clignote sur l'écran digital. Si le point ne clignote pas, l'appareil ne décompte pas l'eau consommée. Vérifier le branchement du compteur derrière la tête de l'adoucisseur
L'adoucisseur affiche --- sur l'écran digital	L'adoucisseur est en attente de la régénération qui se fera automatiquement à 2h00 du matin	L'adoucisseur fonctionne correctement
L'adoucisseur fuit à la base de la tête	La tête de commande est desserrée de la bouteille	Vérification de la pression de service, maximum 6 bars Resserrer la tête au maximum sur la bouteille
Présence de résine dans la plomberie	Fissure dans la colonne ou crépine fissurée, déboitée	Changer la colonne montante ou la crépine
L'eau est trop adoucie	Le mitigeur est trop fermé: l'eau est totalement adoucie Dureté proche de 0° TH	Desserrer ou resserrer le mitigeur afin de régler convenablement la dureté entre 6 et 10° TH Le réglage se fait à l'aide d'une trousse TH

Attention! : Si vous constatez que votre appareil ne fonctionne pas correctement nous vous invitons à consulter le tableau ci dessus. Si le problème constaté n'apparaît pas sur le document ou si les actions indiquées au dessus ne corrigent en rien votre adoucisseur, nous vous invitons à débrancher l'appareil, passez le en By Pass et contacter nous au **04.67.61.08.25 Ou 06.60.59.87.98**