

## PROCEDURE DE MISES EN SERVICE D 'UN ADOUCISSEUR DOMESTIQUE OU COLLECTIF / INDUSTRIEL

	A réaliser obligatoirement
<p><b>INSTALLATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier la présence de tous les appareils et raccords selon le schéma d'installation recommandé par Aquaeva Services et la note de Conformité d'une Installation par Aquaeva Services <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise électrique</li> <li>- Evacuation</li> <li>- Alimentation amont de l'adoucisseur</li> <li>- Sortie aval de l'adoucisseur</li> </ul> </li> <li>• Vérifier le bon fonctionnement de la vanne d'arrêt en amont de l'installation</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✓</p>
<p><b>PORTE-FILTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler que le porte- filtre soit bien mis avant l'adoucisseur ; qu'il soit fixé au mur sur son propre support et non vissé et pas supporté directement par le flexible de raccordement ou le by-pass de l'adoucisseur</li> </ul>	<p>✓</p>
<p><b>ADOUCISSEUR</b></p> <p><b>Avant la mise en eau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesurer le TH de l'eau avant l'adoucisseur</li> <li>• Analyses pH avant l'adoucisseur</li> <li>• Contrôle de la programmation et des cycles de régénération. Remise à l'heure</li> <li>• Contrôle des raccordements d'alimentation en flexibles</li> <li>• Contrôler que le tuyau souple d'évacuation soit bien mis dans un siphon à garde d'air</li> <li>• Contrôle de l'ensemble de saumurage + vérification de l'étanchéité de la canne à saumure + Vérification du fonctionnement du flotteur de sécurité</li> <li>• Mise en eau de l'adoucisseur &gt; attention à bien décompresser l'adoucisseur et vérifier l'étanchéité de l'installation</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

