

Cher client,

Soucieux de votre bien être et de votre confort, BWT a créé un nouveau siphon pour l'évacuation des eaux de régénération adapté aux toutes dernières générations d'adoucisseurs.

Il peut être mis en œuvre sur des appareils plus anciens ou remplacer un siphon existant.

Le siphon est conforme à la norme EN1717.

Merci de lire attentivement ce document avant installation.

Raccordement à l'égout



Le raccordement à l'égout doit se faire avec une rupture de charge réglementaire entre le tuyau souple d'évacuation des eaux de régénération et la canalisation d'égout, pour éviter tout risque de pollution du circuit «eau potable» par le réseau égout; pour cela, utiliser le siphon livré avec l'appareil (figure ci-dessous).

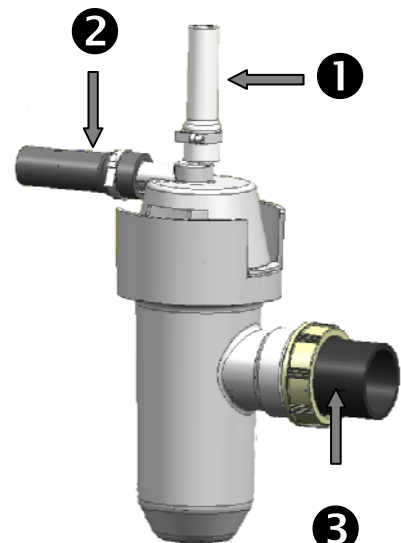
Raccorder le tuyau transparent, **Rep. 1**, diamètre 12/16 sur l'orifice cannelé supérieur, pour l'évacuation des eaux de régénération et fixer les colliers type « Serflex » aux deux extrémités.



Conformez-vous aux instructions de la notice de l'adoucisseur ou de l'appareil raccordé au siphon afin de connaître les conditions particulières de montage du siphon. Prévoir une pente d'eau au moins 2% pour faciliter l'écoulement gravitaire.

Le **Repère 2**, d'un diamètre 15/21 est destiné au raccordement du trop plein du bac à sel (voir schéma de la notice livrée avec l'appareil).

Sur le raccord autobloquant, **Rep. 3**, diamètre 40 millimètres, fixer un tuyau PVC jusqu'à l'égout.



En cas de surélévation du trop plein du bac à sel par rapport au siphon, prévoir l'évacuation du trop plein du bac à sel par tout autre moyen approprié. Le trop plein du bac à sel doit impérativement être en écoulement gravitaire.