



stop silent Réservoirs

(études de cas)

La Source Gallisloch (Suisse)

Dans la station de pompage de la plus grande source d'eau douce de Bâle-Campagne nous sommes allés observer l'installation de valves anti-retour Stop Silent. Lasso Technik SA s'est rendu à la mi-mars dans la commune d'Oltingen, dans la région de Bâle. Le village paisible de 500 habitants possède l'une des plus grandes sources d'eau douce du canton : la source Gallisloch.

Le débit normal moyen de cette source est de 18 litres par seconde. De temps à autre, le débit maximal peut atteindre jusqu'à 40 l/sec !

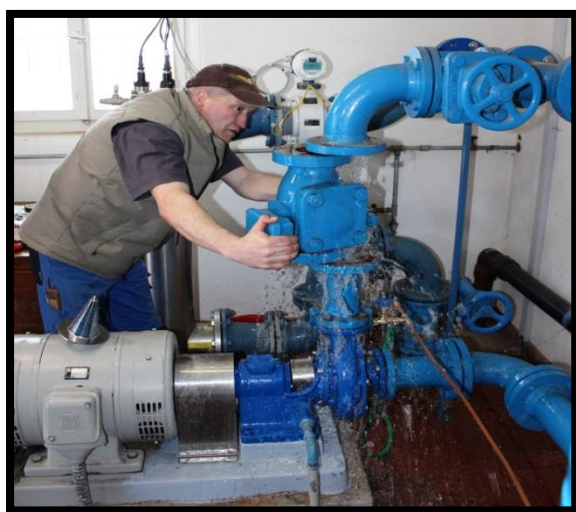
Au cours d'une révision de la station de pompage, les valves anti-retours qui fuyaient ont été remplacés. Au lieu d'y réinstaller des clapets de même type, ce sont deux valves anti-retour Stop Silent qui ont été installées.

Rolf Gysin, le responsable tuyauterie d'Olten, ainsi que Anton Graf, (propriétaire de Graf Pumpenservice & Metallbau), soulignent les avantages des dispositifs Stop Silent : En plus de la fermeture silencieuse et de la membrane en caoutchouc étanche, le système ne nécessite que très peu d'entretien.

Voyez par vous-même et suivez le lien ci-dessous pour pouvoir observer l'installation et avoir un aperçu unique de la source de Gallisloch.

Lien vers le clip : [YouTube](#)

Les valves anti-retour Stop Silent sont installées en un clin d'œil. Le cône en acier inoxydable est inséré dans le corps de la tuyauterie, puis est vissé. L'opération est ensuite terminée !



Le réservoir de Riedenweg (Suisse)

AS 54, le poids plume de la gamme Stop Silent

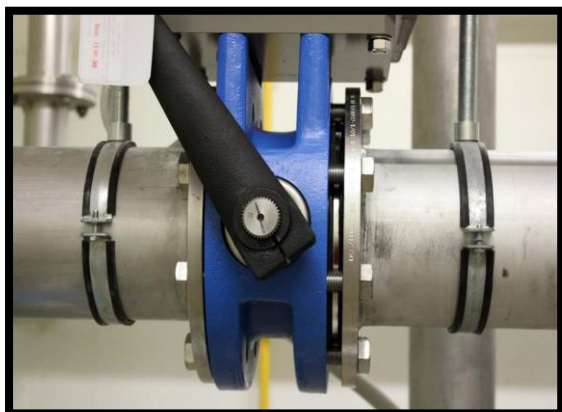
Mi-janvier 2013, un dispositif Stop Silent AS54 a été installé dans le réservoir Riedenweg à Nunningen. Cette installation était nécessaire pour assurer la prévention des reflux d'eau entre le réservoir de Riedenweg et un second réservoir raccordé au même réseau d'eau.



Les deux installateurs de Spaar Haustechnik à Oensingen ont installé notre produit en très peu de temps. La conception légère de Stop Silent permet une installation facile dans les systèmes de tuyauterie librement suspendus sans renforts supplémentaires.

Cet avantage est approuvé par Monsieur Giovanni D'Aversa de *Schmidlin + Partner, Ingenieure und Planer AG*. Selon ses dires, les valves Stop Silent sont régulièrement utilisées par son entreprise.

Ce n'est qu'une des nombreuses utilisations possibles du dispositif anti-retour Stop Silent. Depuis leur création en 1942, les valves Stop Silent opèrent dans de différents milieux. Ces dispositifs anti-retour Stop Silent sont également disponibles avec une membrane en silicone qui répond aux normes actuelles en matière d'eau potable. Le choix de la membrane de la valve va ainsi s'effectuer en fonction du milieu dans lequel elle agit (liquide spéciaux, gaz, eaux, etc).



Lasso Technik AG
Niklaus von Flüe-Strasse 33
4059 Bâle, Suisse

www.stopsilent.com
lasso@lasso.ch
+41 61 331 40 90