

Régulateurs de débit à flotteur automatisé protègent l'environnement



MAÎTRE D'OUVRAGE: Les services industriels de la commune de Niederhasli

INGENIEUR: Bänziger Robert Ingenieurbüro, Niederhasli

INSTALLATEUR: APA / Wild Regel+Klärtechnik SA

DESCRIPTION DU PROJET:

De nombreuses communes connaissent ce problème: lorsque le mauvais temps persiste, souvent, les capacités des bassins de retenue des eaux de pluie ne suffisent pas, et des débris indésirables finissent par aboutir dans les eaux publiques, là où les eaux excédentaires sont réacheminées. Cela gêne aussi du point de vue optique.



Données techniques:

- Deux séparateur de boues automatique V2A en acier

Le séparateur de boues automatique de Wild Regel + Klärtechnik AG, qui ne demande qu'un minimum d'entretien, remédie à ce problème. Il est économique et fonctionne sans aucun apport extérieur d'énergie. Aujourd'hui, la Commune de Niederhasli/ZH en profite. Elle a en effet opté pour un séparateur de boues automatique en acier V2A de Wild d'une capacité hydraulique de 1566 l/s. Ce séparateur est composé d'un cadre et d'un dégrilleur avec deux grilles de 2600 mm, d'une hauteur de retenue de 350 mm. Les barreaux de la grille sont espacés de 5 mm. Le séparateur est livré avec un panneau de retenue mobile à mouvement linéaire doté de dents de racle et un système de contrepoids hydraulique. Un produit malin pour ceux qui savent calculer à long terme, car les coûts pour l'énergie et pour le personnel nécessaire sont réduits au minimum.



Un système complet avec des possibilités sans limites.

RÉFÉRENCE

WILD REGEL+KLÄRTECHNIK AG
INDUSTRIE BUECH 31
TÉLÉPHONE 055 224 04 00
TÉLÉCOPIE 055 224 04 44
CH-8645 JONA-RAPPERSWIL
WILD@WILDARMATUREN.CH
WWW.WILDARMATUREN.CH