

07.4



DÉCANTEURS

# GOULOTTE DÉVERSOIR DÉFLECTEUR



## DÉCANTEURS

### GOULOTTE de type DET02C

Les goulottes sont normalement fabriquées en tôle d'acier inoxydable 304L ou 316L. On obtient des canalisations métalliques rigidifiées à profilés intérieurs qui peuvent servir de collecteurs d'effluents après leur traitement au cours du processus de décantation ; elles peuvent être totalement conçues pour s'adapter aux nécessités de l'ouvrage.

### DÉVERSOIR de type DET02A

Les déversoirs sont en tôle d'aluminium ou en acier inox. 304L ou 316L. Ils consistent en tôles rectangulaires de dimensions et épaisseurs variables suivant les besoins du client, et ils présentent un nombre déterminé d'entailles triangulaires par lesquelles est évacué l'effluent d'eau traitée. Ces déversoirs sont installés directement sur le mur en béton et munis de trous oblongs qui permettent de les mettre à niveau.

### DÉFLECTEUR de type DET02D

Les déflecteurs sont fabriqués en tôle d'aluminium ou en acier inox. 304L ou 316L ; ce sont des lames rectangulaires dont les dimensions et les épaisseurs peuvent s'adapter aux nécessités du client, ils sont situés en amont des déversoirs pour leur éviter de recueillir les matières flottantes de la surface de la cuve de décantation ; ils sont fixés au mur en béton à l'aide de crampons (normalement aussi en acier inoxydable), pour maintenir les écarts voulus.

# GOULOTTE DÉVERSOIR DÉFLECTEUR

