



Canal Dessel-Turnhout-Schoten | Louvain

Client: De Vlaamse Waterweg

De Vlaamse Waterweg réalise actuellement l'automatisation de toutes les écluses du canal Dessel-Turnhout-Schoten. À cette fin, un égout de contournement sera construit, passant le long de l'écluse depuis le bief amont (là où le niveau de l'eau est le plus élevé) jusqu'au bief aval (où le niveau de l'eau est le plus bas).



Pour ce projet, De Vlaamse Waterweg utilise de grands tubes Ribwall en polypropylène. Afin de garantir une capacité suffisante, on a choisi de placer un tube d'un mètre de diamètre. Outre le facteur économique, ce tube offre des avantages en termes de pose. Malgré sa longueur de 6 m, le tuyau

Deschacht:

→ les tuyaux Ribwall en polypropylène

Ribwall est assez facile à mettre en œuvre. De plus, on gagne beaucoup de temps : les tuyaux Ribwall sont reliés entre eux au moyen de joints toriques et de manchons, il n'est pas nécessaire de les souder entre eux.



DESCHACHT
construction | projet | partenaire

ONE-STOP SHOP | CONSEILS PRO
CONSTRUCTION | NON-STOP

