

## Terminal de croisière Anvers

*Completed projects*



### Type de projet et emplacement

Catégorie: Projets spéciaux

Type: Bruggen

Fonction: Ponton de croisière

Pays: Belgium

Emplacement: Anvers

Tonnage: 2700

Maître d'ouvrage: De Vlaamse Waterweg & AG Vespa

Entreprise Générale: THV Artes Roegiers - Victor Buyck Steel Construction

Date de début du projet: 01/11/2018

Date de fin du projet: 01/11/2020

### Spécificités du projet

## Terminal de croisière Anvers

Le long de l'Escaut, à hauteur du Steen à Anvers, on aménage un nouveau terminal de croisière. Ce terminal pourra recevoir, à l'avenir, à la fois des croisières en mer et des croisières en rivière. Le terminal de croisière se compose d'une construction d'amarrage flottante qui est construite dans l'eau avant la construction du mur de quai historique et avant la rénovation du mur de quai historique.

La construction d'amarrage flottante se compose de trois grands pontons d'amarrage ayant chacun une longueur d'env. 120 m et de deux pontons de débordements sur lesquels reposent les ponts d'accès dotés d'une travée d'env. 70 mètres. Les pontons sont maintenus à leur place par des poteaux qui ont leurs fondations dans le sol de l'Escaut. La construction d'amarrage est conçue pour pouvoir recevoir des navires pesant jusqu'à 38.000 tonnes. Les solutions innovantes visent à réaliser un projet qui répond aux taxes d'amarrage élevées, en combinaison avec une hauteur de marée de plus de cinq mètres.

BE-0437.365.179

+32

(0)9

376

22

00

