

Meulestedebrug

In progress



Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Pont routier mobile

Pays: Belgium

Emplacement: Gand

Tonnage: 2.400

Maître d'ouvrage: De Vlaamse Waterweg

Entreprise Générale: TM Artes Depret - Victor Buyck Steel Construction
Besix Unitec

Date de début du projet: 01/09/2021

Date de fin du projet: 31/01/2025

Spécificités du projet

Description

Deux nouveaux ponts remplaceront le pont mobile existant à Gand et amélioreront ainsi l'accès au nord de Gand.

Chaque pont se compose de 3 éléments, dont 2 parties fixes et 1 partie centrale mobile. La partie mobile est un pont tournant qui offre un passage libre de 20m pour les navires.

Le pont mesure 58 m de long au total, dont 25 m environ pour la partie centrale mobile. Le pont est constitué de poutres principales en forme de caisson, de poutres transversales en forme de I et d'un tablier orthotrope.

Média

Les éléments du pont sont fabriqués dans leur intégralité dans l'atelier de Wondelgem, puis transportés à Gand. Le premier pont sera assemblé au cours de l'été 2023, le second suivra à l'automne 2024.

Victor Buyck Steel Construction
Pokmoere 4
9900 Eeklo
Belgique
T: +32 (0)9 376 22 11
T: +32 (0)9 376 22 00
BE-0437.365.179

