

## Renovation des ponts Vierendeel à Malines

*Completed projects*



### Type de projet et emplacement

Catégorie: Bruggen

Type: Renovatie

Fonction: Ponts ferroviaires

Pays: Belgium

Emplacement: Malines

Tonnage: 250T

Maître d'ouvrage: Infrabel

Entreprise Générale: THV Strukton Rail - Victor Buyck Steel Construction

Date de début du projet: 01/10/2018

Date de fin du projet: 01/09/2021

### Spécificités du projet

## Renovation des ponts Vierendeel à Malines

THV Strukton Rail - Victor Buyck Steel Construction procède à la rénovation des ponts Vierendeel à Malines. La mission fait partie du "Masterplan Mechelen" d'Infrabel. Ce contrat comprend la rénovation et la modification de l'infrastructure ferroviaire, deux ponts étant également en cours de rénovation. Entre autres, nous fabriquons un nouveau tablier de pont en acier avec fixation directe sur rail et des pièces en acier remplaçables des ponts, telles que des mains courantes, des plaques de bouton et des rivets. Nous construisons également un pont à câbles temporaire sur le canal.

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

Les ponts sont situés  
par Victor Buyck en 2

