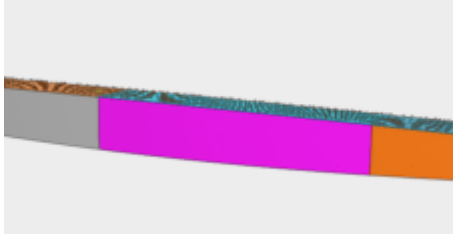


## Pont n°9 Thuin

*Completed projects*



### Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Pont ferroviaire

Pays: Belgium

Emplacement: Thuin

Tonnage: 300

Maître d'ouvrage: Infrabel

Entreprise Générale: Artes TWT - Victor Buyck Steel Construction

Date de début du projet: 01/10/2021

Date de fin du projet: 30/06/2022

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

### Spécificités du projet

## Description

L'ancien pont ferroviaire existant sur la Sambre à Thuin (Charleroi) est remplacé par un nouveau pont ferroviaire à voie unique.

Le nouveau pont est une poutre caisson droite avec une hauteur variable. Victor Buyck fabrique le pont en quatre parties dans les ateliers d'Eeklo.

Sur le site, les quatre parties sont soudées pour former un seul ensemble et un tablier en béton est posé dessus. Après la démolition de l'ancien pont et la rénovation des culées, le nouveau pont est transporté sur des SPMT jusqu'à sa position finale par une grande grue sur chenilles.

