

pont Pater Sangers

In progress



Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Pont routier

Pays: Belgium

Emplacement: Maaseik

Maître d'ouvrage: De Vlaamse Waterweg

Entreprise Générale: HYE - Victor Buyck Steel Construction Infrastructuur en
Wegenbouw TM

Date de début du projet: 01/04/2024

Date de fin du projet: 31/12/2026

Spécificités du projet

Description

Victor Buyck Steel Construction va aider la construction du nouveau pont Pater Sangers, reliant Maaseik en Belgique à la province néerlandaise du Limbourg. Le pont, de près de 200 mètres de long et 20 mètres de large, sera une infrastructure moderne et durable qui améliorera la capacité de circulation et la sécurité. Le projet se déroulera en deux phases : dans la première phase, l'ancien pont restera opérationnel pendant les préparations. Dans la deuxième phase, le nouveau pont sera construit à côté de l'ancien, qui sera ensuite démoli.

Media

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

