

## Bath Quays Bridge

*Completed projects*



### Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Pont pour piétons

Pays: United Kingdom

Emplacement: Bath

Tonnage: 150

Maître d'ouvrage: Bath and North East Somerset Council

Entreprise Générale: Victor Buyck Steel Construction

Date de début du projet: 01/01/2019

Date de fin du projet: 30/11/2021

### Spécificités du projet

## Description

Bath Quays Bridge offre un nouveau point de passage sur la rivière Avon pour les piétons et les cyclistes. Il constitue un point de passage alternatif au Midland Bridge et au Churchill Bridge, respectivement à l'ouest et à l'est.

Le pont relie les sites de développement de Bath Quays North et South et améliore la connectivité entre le bord de la rivière et le centre-ville de Bath. La conception du pont a été sélectionnée via un concours international de design, commandé par le conseil de B&NES en 2015. Le projet gagnant est celui du cabinet d'ingénierie et d'architecture Marc Mimram, basé à Paris, intitulé "Entre histoire et modernité".

Le pont est composé de deux travées de 34,5m et 25,5m. Les poutres principales sont des plaques soudées d'une épaisseur allant jusqu'à 100mm. Le pont est soutenu par une pile centrale et deux piles latérales. Les activités de chantier pour la superstructure sur place en mars 2020. Le pont a été installé sur la rivière Avon pendant une fermeture de la rivière en novembre 2020.

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

