

## HS2 River Cole Viaducts

*In progress*



### Type de projet et emplacement

Type: Bruggen

Fonction: Ponts ferroviaires

Pays: United Kingdom

Emplacement: Birmingham

Tonnage: 1.050 ton

Maître d'ouvrage: High Speed 2 (HS2)

Entreprise Générale: Balfour Beatty Vinci Joint Venture (BBVJV)

Date de début du projet: 15/04/2023

Date de fin du projet: 31/12/2024

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

### Spécificités du projet

#### Description

HS2 est une nouvelle ligne ferroviaire à grande vitesse actuellement en construction qui reliera Londres à Birmingham. Dans le cadre de ce projet, Victor Buyck a été chargé de fabriquer, de fournir et d'assembler les nouveaux viaducs de la rivière Cole. Le projet comprend deux ponts à trois spans ouverts d'une longueur de +/- 160 mètres qui seront entièrement fabriqués en acier résistant aux intempéries.

Les ponts sont fabriqués en 6 parties dans notre atelier d'Eeklo, puis transportés sur le chantier par transport exceptionnel, où les pièces sont immédiatement placées à leur emplacement définitif par une grue pour être soudées.

Les ponts sont presq

Victor Buyck : HS2 M42/M6 Motorway Link Viaducts.

