

Viaduc de la Mayenne

Completed projects



Type de projet et emplacement

Catégorie: Nouveau projets; ponts routiers

Type: Bruggen

Fonction: Pont routier

Pays: France

Emplacement: Château-Gontier

Tonnage: 1750 tonnes

Maître d'ouvrage: Conseil Départemental de la Mayenne

Entreprise Générale: Groupement NGE-VBSC-Guintoli

Date de début du projet: 01/06/2018

Date de fin du projet: 30/09/2020

Spécificités du projet

Viaduc de la Mayenne

Au nord de Château-Gontier, un viaduc est construit sur la vallée de la Mayenne, consistant en un grand arc avec des pilettes en acier sur lesquelles le tablier est soutenue. La surface de la route, avec une portée de presque 300 m, consiste d'un bipoutre classique à hauteurs variables, avec des entretoises entre les deux. L'arc et le tablier sont transportés en grande partie par la route aux deux terrains de montage situées sur les rives de la Mayenne. Sur place, les pièces sont assemblées et déplacées avec des Kamags au dessous le crochet de la grue. Les pièces seront montées avec une grue des chenilles de type LR1600.

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

