



Pont

Viaduc des Rocs – Poitiers

Maître de l’Ouvrage

Grand Poitiers

Architecte

Jean-François Blassel

Ingénieur civil

RFR

Année de construction

2012

Caractéristiques

| | |
|----------|---------|
| Tonnage | 2'200 t |
| Longueur | 330 m |

Composé de 5 travées de 81 m de portée maximale, l’ouvrage a une hauteur et une largeur variables. Les poutres principales latérales mixtes ont une inclinaison variable et un comportement statique à mi-chemin entre une poutre triangulée et une poutre Vierendel.

Sur le chantier, les tronçons d’ouvrage ont été assemblés au sol puis mis en place à l’aide d’une grue sur chenille de très forte capacité.