

PONT ARC NATERS MITTE

État du Valais, DTEE, Section Routes Nationales, Brig

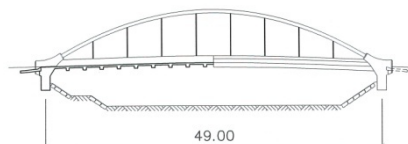
Caractéristiques

- Coût des travaux : Fr. 2'004'000.00
- Date de réalisation : 1996-1998
- Portée, flèche : 49 m, 8.0 m
- Largeur : 19.45 m
- Matériaux : béton, acier

Particularités

- Interactions statiques et esthétiques entre les 3 arcs sur tablier continu
- Arcs auto-stables sans contreventements
- Culées monolithiques avec la superstructure
- Précontrainte protégée électriquement classé avec équipement de contrôle à long terme

PROBLÉMATIQUE



Projet

Remplacement d'un ancien pont avec palées dans le Rhône et gabarits insuffisants. Construction sur le tracé existant par phases assurant le trafic routier et piéton sans interruption. Voisinage avec le gazoduc sur rive droite

Prestations

- Variantes, études et dimensionnement
- Projet d'exécution et appel d'offre
- Direction technique des travaux

19.11.2007

