

DÉVIATION DE STALDEN - PONT DE CHINEGGA

État du valais, Service de la mobilité

Caractéristiques

- Coût des travaux : 12 Mio CHF
- Date de réalisation : 2017 à 2020
- Pont caisson courbe sur la Vispa en béton armé précontraint:
 - Portées principales : 78.0 m, Portées de rives: 54.0 m et 60.0 m, largeur : 10.14 m
 - Piles circulaires: diamètre moyen 2.8 m, hauteur 70 m

Particularités

- Piles fondées sur puits: diamètre 5.0 m, profondeur 8.0 m
- Pont courbe: rayon 135.0 m
- Pont sans joint de dilatation
- Pont bétonné sur cintre



PROBLÉMATIQUE

Projet

Le pont de Chinégga est l'objet principal du projet de déviation de Stalden sur la route principale H212. Ce pont, d'une portée de 270 m, permet d'enjamber la Vispa à l'aval de la commune de Stalden.

Le Département de la Mobilité, du Territoire et de l'Environnement par son service de la mobilité a confié au groupement SRP-PRA-BG, la planification et la direction des travaux pour les prestations liées à la construction du pont de Chinégga.

Prestations

- Direction locale des travaux.
- Décomptes.

01.2019