

## PONT DU GUEUROZ

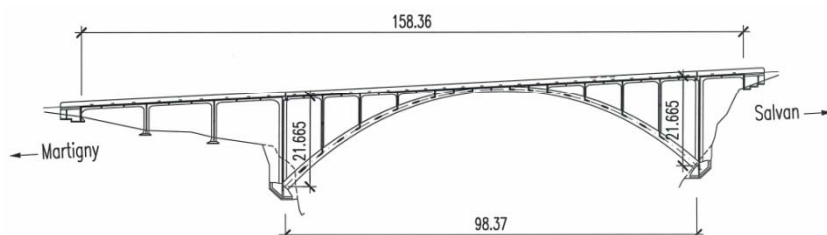
Etat du Valais, DTEE, Section Routes Cantonales Bas-Valais

### Caractéristiques

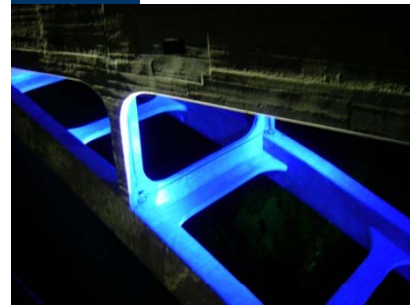
- Longueur de l'ouvrage 158 m, portée de l'arc 98 m, flèche 22 m
- Largeur 5.0 m
- Coût des travaux : Fr. 1'821'000.00
- Matériaux, mortier de réparation et béton projeté par voie sèche

### Particularités

- Un des plus beaux ouvrages d'Alexandre Sarrasin, construit entre 1932-1934.
- Hauteur sur la gorge 189 m
- Le premier ouvrage où du béton a été mis en place par vibration (coffrage).



## PROBLÉMATIQUE



### Projet

*L'élégant ouvrage de Sarrasin franchissant les gorges du Trient a été dédoublé en 1994 pour répondre aux nouvelles caractéristiques du trafic.*

*Grâce au soutien de la Confédération et du Canton, l'ancien pont a été conservé dans son aspect ancien avec des interventions franches et simples.*

*Un éclairage discret souligne l'ouvrage dans la gorge du Trient tout en apportant une contribution à la dissuasion des désespérés.*

### Prestations

- Vérification de l'ouvrage sous trafic actualisé de 18 tonnes
- Projet d'exécution
- Direction des travaux
- Appui au M.O. pour le choix de l'éclairage

13.11.2007