

# A28 Route du Prättigau TUNNEL DE CONTOURNEMENT DE SAAS



#### Maître d'ouvrage

Canton des Grisons

## **Projet**

Edy Toscano AG

#### Direction des travaux

Office technique du Canton des Grisons, Coire

## **Exécution des travauy**

En groupement, participation CSC 32%

### Associés du groupement

Walo Bertschinger AG Rothpletz, Lienhard + Cie AG Gebr. Vetsch AG

# Fonction de CSC

Membre du Comité des Travaux Membre de la Commission Technique

#### **Durée des travaux**

2005 - 2010

## Montant du marché

CHF 126'600'000

## Responsable auprès du maître d'ouvrage

M. Pius Collenberg, Office technique du Canton des Grisons

# Description e l'ouvrage

Le tunnel d'une longueur de 2600 m dispose de 4 niches de secours sur chaque côté, une station transfo souterraine et une centrale de ventilation et électrique au portail Ouest. Le tunnel de sécurité parcourt parallèlement au tunnel principal à une distance de 30 m et y est relié par 7 galeries transversales.

# Technique de construction

Du côté Ouest l'avancement principal sera effectué à l'explosif. Au portail Est l'avancement de 400 m en terrain peu cohérent est exécuté sous la protection d'une voûte parapluie. Le tunnel de sécurité en roche est excavé avec un tunnelier Ø 4.50 m.





# Géologie

Le tracé en roche est situé dans le Flysch du Prättigau et se compose en grande partie de calcaires marneux et grès calcaires avec des couches argileuses. A l'Ouest le portail se trouve dans un talus d'éboulis. Le tracé Est du tunnel se situe dans un dense dépôt de moraine de fond peu perméable.

