

## PASSAGE INFÉRIEUR SECHERON (OA 5013)

Etudes 1997 – 2000

Réalisation 2001 - 2003

### MAITRE DE L'OUVRAGE

Ville de Genève

### SITUATION

Passage inférieur sous l'avenue de France, à la hauteur du quartier Sécheron à Genève.

### CARACTERISTIQUES

- Pont cadre biais constitué d'une dalle plate en BA encastrée dans les murs (parois moulées).
- Dimensions de l'ouvrage : longueur 28 m, portée 14 m.
- Les travaux sont réalisés en deux demi-ouvrages, afin de maintenir la circulation sur l'avenue de France.
- Dalle coulée sur le terrain - terrassement en "taupe" – radier BA.

### PRESTATIONS

Ensemble des prestations de l'ingénieur civil selon normes SIA 103, en tant que mandataire principal et pilote du groupement de mandataires du projet tram Sécheron.

### COUTS

Gros-œuvre : CHF 2'000'000.--

