

RN 90

Aménagement à 2 x 2 voies de la traversée de Mouÿtiers



- **Maîtrise d'ouvrage :** MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DU LOGEMENT ET DES TRANSPORTS
- **Maîtrise d'œuvre :** DDE Savoie (73) - Services Grands Travaux
- **Conception :** IOA
- **Missions IOA :** Etude Préliminaire (1997)
- **Description de l'ouvrage :**

Mise à 2 x 2 voies de la RN 90 dans la traversée de Moutiers comprenant le doublement des ouvrages existant par la réalisation :

Pont des Cordeliers
 Structure : mixte de type caisson métallique
 Travure : 1 x 63 mètres
 Largeur utile : 8,70 mètres

Trémie de Champoulet
 Structure couverte : cadre fermé en béton armé
 Longueur : 210 mètres
 Largeur utile : 10,75 mètres
 Structure couverte réalisée en sous œuvre et sous circulation grâce à l'implantation de blindage et pont provisoire métallique.

Pont sur le Doron
 Structure : mixte de type caisson métallique
 Travure : 35,00 + 49,00 + 35,00
 Largeur utile : variable de 3,30 à 6,80 m
- **Montant prévisionnel des travaux :** 10,7 M€ TTC