

solutions TRANSPORT

> A11 – Couverture Angers CNA



> Le Projet

Sécurisation de la tranchée couverte d'Angers d'une longueur de 1700 mètres.
sur Fibre Optique en réseau IP.
Réseau fédérateur IP fibre optique pour l'ensemble des équipements de la tranchée couverte.

Cette Tranchée Couverte s'inscrit dans le cadre de la réalisation de 14 Km d'autoroute qui contournent la ville d'Angers par le nord.
Ce projet a été réalisé par SDEL Transport mandataire du groupement pour les lots équipements dynamiques / Vidéo / RAU / éclairage / distribution HT – BT / GTC).

> La réponse de VINCI Énergies

Fourniture, pose et mise en service de:

- 2 postes de livraison – 6 postes de transformateurs
- 6 TGBT normaux et 6 TGBT ondulés
- 3 Onduleurs 80kVA
- 60 armoires divisionnaires
- 1070 luminaires et 700 plots de jalonnements
- 73 000 ml de câbles

Pour le lot équipements dynamiques:

- Système redondant GTC complet.
- Téléphonie de service sur IP
- 6 panneaux à message variables
- 49 feux d'affectation de voies
- 80 panneaux lumineux
- 60 caméras
- 50 PAU

La Gestion Technique Centralisée ainsi que la supervision sur base SIEMENS

Délai de réalisation
22 Mois

Date de réalisation
2006 - 2008

Montant du Marché
10 000 000 euros

Maître d'Ouvrage
COFIROUTE

Maître d'Œuvre
SCAO - SOCASO

Une réalisation de



Contact

71-75 avenue du
Président Kennedy
91170 VIRY-CHATILLON
Tél. 01 69 84 32 40
Fax. 01 69 24 46 52

Siège social
SDEL INFI S.A.S.