

# solutions TRANSPORT

## > A6 – A5 Elargissement de la RN 104



### > Le Projet

Pour faire face au trafic croissant en île de France, la DDE91 a lancé un projet d'élargissement de la RN104, entre les autoroutes A6 et A5.

Le projet comprend les dévoiements de réseaux ainsi que le rajout d'équipements dynamiques et de sécurité .

### > La réponse de VINCI Énergies

Fourniture, pose et mise en service de :

- 8 PMV HA (Hors Autoroute)
- 3 PMV autoroute
- 7 caméras vidéo
- 11 Barrières de fermeture d'entrée Francilienne
- Réseau d'appel d'Urgence provisoire avec 1 PCA et 8 bornes GSM
- 6 couples de PAU sur réseau cuivre
- 38 stations de comptage (RAD)

Extensions de 2 sites techniques (répartiteurs, racks, cartes...)

Complément d'équipements au CIGT d'Arcueil

Pose de 83 000 ml de câbles: H.T, B.T, fibre optique, multi-paires pour transmission

Génie civil: 5600ml dont 1200 ml en propre



Délai de réalisation  
4 ans

Date de réalisation  
2005 - 2009

Montant du Marché  
4 200 000 euros

Maître d'Ouvrage  
DIRIF SIR SUD

Maître d'Œuvre  
L2M - EGIS

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.**