

solutions TRANSPORT

> A14 Echangeur de CHAMBOURCY



> Le Projet

L'échangeur de Chambourcy permettra de fluidifier la circulation très dense sur la RN13, en offrant la possibilité d'accéder plus facilement au réseau autoroutier en direction de la Normandie et de Paris-La Défense, et d'améliorer les temps de parcours sur tous les axes du secteur en accompagnant son développement économique.

Cet échangeur s'inscrit en effet dans un programme global de réaménagement de la RN13 entre Orgeval et Saint-Germain-en-Laye.

Délai de réalisation
12 Mois

Date de réalisation
2008 - 2009

Montant du Marché
3 000 000 euros

Maître d'Ouvrage
SAPN

Maître d'Œuvre
SETEC

> La réponse de VINCI Énergies

Fourniture, pose et mise en service de :

- 2 PMV autoroute
- 30 caméras vidéo
- 1 barrières de fermeture d'entrée de l'A14
- 1 dispositif de détection anti-contresens
- 6 stations de comptage (RAD)
- Eclairage PSGR : 500ml de chemin de câble, 136 luminaires
- Équipement de 2 gares de péage :
 - 16 barrières
 - 4 feux de nez d'îlot
 - 4 bornes de paiement
 - 2 systèmes de pré-DAC (Détection automatique de catégorie)
 - 8 systèmes TIS
 - 16 boucles de détection (présence, passage)
 - 2 portiques support FAV
 - Interphonie

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.

Pose de 30 000 ml de câbles: H.T, B.T, fibre optique, multi-paires pour transmission