

2010

- Réfection et reprofilage de la chaussée sur 1km
- Récolte des eaux pluviales, éclairage public et électricité
- Aménagement pour modération du trafic

Maître de l'ouvrage

Commune de Vandœuvres

Ingénieurs civils

Erbeia - Ingénierie civile SA

Coût total des travaux

Fr. 3'400'000.-

**Situation / Programme**

Sous la coordination générale de l'ingénieur, le projet prévoit la réfection totale de la chaussée. La pose de l'enrobé dont le tronçon s'étend sur plus d'un kilomètre, est réalisée en trois jours seulement afin de limiter les gênes occasionnées sur un axe routier de forte fréquentation. Afin d'améliorer la sécurité et les nuisances portées sur les riverains, le recours au "PHONOABSORBANT" est retenu et des aménagements de modération du trafic seront entrepris. Préalablement, les services liés à l'éclairage public ainsi que le réseau électrique seront mis en souterrain. Les sacs de route ainsi que le collecteur de récolte des eaux de pluie sont également repensés et reconstruits.

**Prestations de l'ingénieur civil**

- Avant-projet
- Projet de l'ouvrage
- Appel d'offres et analyses
- Projet d'exécution
- Coordination des équipements
- Direction générale des travaux
- Métrés et décompte final
- Mise en service, achèvement

