

□
Tours high-speed line - Bordeaux SEA - Work Package 3
TOURS
2012

Description technique des travaux

Construction of a TOARC (Earthworks, Structures, and Communications Restoration) over 30 km and a crossover spanning the A10 highway

Maître d'Ouvrage

LISEA

Maître d'Œuvre

COSEA

Montant des travaux H.T

38 000 000

Enjeux / Valeur ajoutée

Métier du groupe

- Ouvrages d'art et génie civil

Savoir Faire

- Ponts
- Ouvrages spécifiques et exceptionnels

Le chantier en chiffres

- **11 road bridges (PRO) - 8 rail bridges (PRA) - 6 small slabs - 1 crossover - 1 underpass on piles (PIPO)**
 - **180,000 man-hours - 15 managers**
 - **40,000 m³ of concrete - 4000 tonnes of steel**
 - **7600 m of 1200-dia. piles - 450 m of 1000-dia. piles - 575 m of 800-dia. piles: 575m**
-