

Situation géographique

Niamey – République du Niger

Délais

Début / Fin des prestations Mars 2011 – 31.03.2013

Délais d'exécution 24 mois

Intervenants

Maître d'ouvrage Société de Patrimoine des Eaux du Niger (SPEN)

Bureau d'étude (maîtrise d'œuvre) TR-ENGINEERING S.A./ LAMCO Ingénierie, Niamey, Niger

Entreprise générale DENYS N.V. (sous-traitant : SOGEA SATOM)

Description des principales caractéristiques du projet

Réhabilitation et extension des installations d'alimentation en eau potable de la ville de Niamey, comprenant :

- La réalisation d'une station de pompage.
- La fourniture et pose de conduites de refoulement en fonte ductile DN700 et DN400 et de conduites de distribution.
- Construction d'un réservoir en béton armé sur tour d'une capacité de 2.000 m3.

Nature des prestations

- Surveillance et contrôle des travaux
- Assistance technique lors de l'exécution des travaux
- Direction et coordination du projet

Coût et financement

Coût total du projet 1.795.565.-Euros hors T.V.A.

Financement
Oret.nl : 42,35 %
Finexpo : 23,25 %
Spen : 34,40 %

