



Normandie

CANAL DE REJET DE LA CENTRALE EDF DU HAVRE

LE HAVRE
2014

Description technique des travaux

Démantèlement du rideau de palplanches et d'un duc d'Albe existants, réalisation d'un nouveau rideau mixte AZ50/CAZ36 de 31x95m, mise en oeuvre de la protection cathodique

Maître d'Ouvrage

EDF

Maître d'Œuvre

Grand Port Maritime du Havre

Montant des travaux H.T

1 646 635 €

Enjeux / Valeur ajoutée

Délais très courts : travaux réalisés pendant la période d'arrêt de tranche de la centrale

Métier du groupe

- Travaux maritimes et fluviaux - Travaux sous-marins

Savoir Faire

Infrastructures portuaires lourdes (Quais, appontements, ducs d'albes, digues ...)

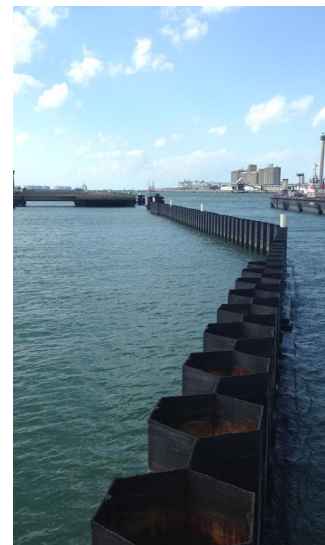
Le chantier en chiffres

775 tonnes de palplanches/caissons

25 tonnes de liernes

26 tonnes d'anodes sacrificielles

80 m³ de béton avec colloïdes





Normandie

CANAL DE REJET DE LA CENTRALE EDF DU HAVRE

LE HAVRE
2014