

CENTRALE ELECTRIQUE COMBIGOLFE

FOS-SUR-MER (13)



Description sommaire :

Etudes d'exécution des VRD et de l'ensemble des ouvrages de génie civil et de charpentes métalliques d'une centrale électrique implantée dans la zone du PAM à FOS-SUR-MER (13) :

- Cycle combiné gaz-vapeur de 424 MW

Principaux ouvrages :

- Salles des machines
- Fondations chaudières et cheminées
- Rack de tuyauteries, locaux électriques, zone transformateurs
- Bassin, réservoirs, locaux de traitement d'eau
- Station de pompage et ouvrage de rejet d'eau de mer
- Bâtiment de contrôle

Spécificités :

- Logiciel d'intégration (PDMS)
- 320 plans réalisés

Maître d'Ouvrage :
ELECTRABEL-SUEZ

Client :
ALSTOM-POWER

Mission :
Etudes EXE :

- VRD
- Génie civil
- Charpentes métalliques

Montant travaux :
Non communiqué

Années : 2008-2009