

CENTRALE ELECTRIQUE DE SAINT-PIERRE ET MIQUELON

SAINT-PIERRE (97)



Description sommaire :

Etudes APS, APD et EXE de l'ensemble des ouvrages de génie civil et de charpente métallique, ainsi que lots techniques (ventilation tertiaire, électricité tertiaire, plomberie sanitaire) de la centrale électrique de St-Pierre et Miquelon, en groupement avec DCNS et Hélène&Fils :

- Centrale au fioul de 20 MW

Principaux ouvrages :

- Salles des machines
- Bâtiment atelier
- Bâtiment logistique
- Bâtiment annexes et salle de commande
- Fondations des cheminées

Spécificités :

- 100 plans réalisés

Maître d'Ouvrage :
EDF

Client :
EDF

Mission :
Etudes APS- APD - EXE :

- Génie civil
- Charpentes métalliques
- Vêtures
- Lots techniques tertiaires

Montant travaux :
58.5 M€

Années : 2011-2014