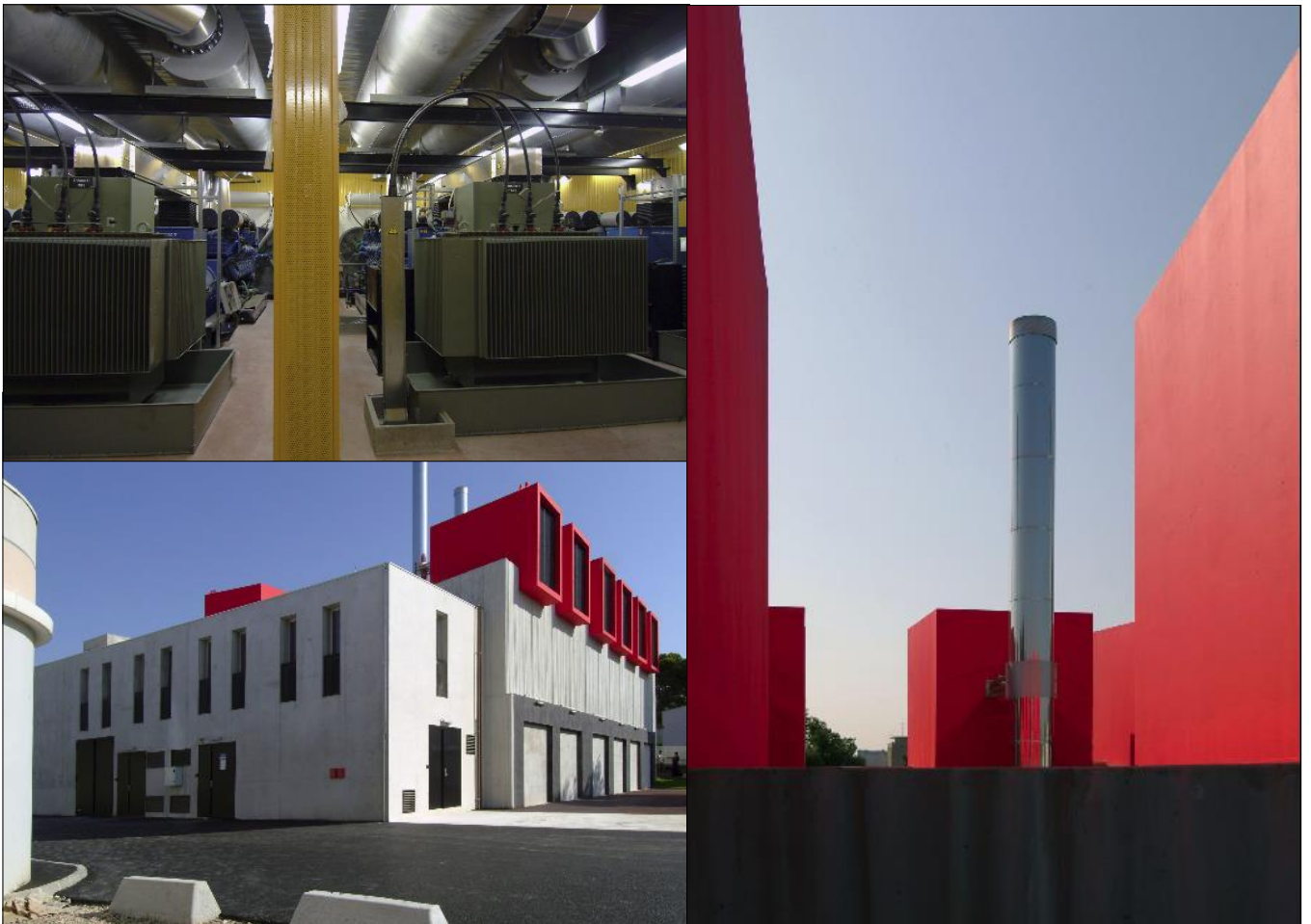


CENTRALE D'ENERGIE DE L'HOPITAL NORD

MARSEILLE (13)



Description sommaire :

Rénovation totale des installations électriques primaires de l'Hôpital Nord de Marseille comprenant :

- Création d'une Centrale d'Énergie (6 groupes de 2 000 kVA)
- Rénovation de la boucle HT de l'Hôpital Nord (passage de 5,5 à 20 KV)

Spécificités :

- Adaptation du poste de livraison EDF existant
- Création d'un 2^{ème} poste de livraison EDF
- Remplacement de la Boucle HTA
- Remplacement de tous les postes de transformation et TGBT (soit 7 ens.)
- Adaptation de la desserte BT des bâtiments
- Construction d'une nouvelle centrale groupes électrogènes 4 x 2000 kVA (plus en option : 2 x 2000 kVA).
- Travaux en site hospitalier occupé
- Installations en Haute et Basse Tension

Maître d'Ouvrage :

APHM
Direction Architecture
Patrimoine

Mission :

Maîtrise d'œuvre TCE
(INGEROP Mandataire du groupement)

Architecte :

JC. FRANSCESHI

Montant des travaux :

7 900 k€

Années :

2009 - 2010