



## CENTRES HOSPITALIERS

### *HOSPITAL CENTERS*

#### Sécurisation électrique

##### **CENTRE HOSPITALIER SAINTE-ANNE (75 - PARIS)**

Création d'une centrale de secours composée de 2 groupes électrogènes de 1650 kVA unitaire, avec un fonctionnement en couplage fugitif HT, et mise en œuvre d'un système à reconfiguration automatique de boucle HT (Coût de l'opération : 4,15 M€ HT)

##### **CENTRE HOSPITALIER RENE DUBOS (95 - PONTOISE)**

Sécurisation de la centrale de secours composée de 2 groupes électrogènes de 2000 kVA unitaire fonctionnant en couplage fugitif HT, et adjonction d'un 3ème groupe électrogène de 2000 kVA

Sécurisation de l'alimentation électrique du Bâtiment BMC (Coût de l'opération : 1 M€ HT)

##### **CHI DES PORTES DE L'OISE (95 - BEAUMONT SUR OISE)**

Remplacement de la centrale de secours par 2 groupes électrogènes de 1500 kVA unitaire, dont l'un fonctionnant en couplage fugitif HT et l'autre en secours BT sans couplage

Automatisation de 5 TGBT (Coût de l'opération : 2,2 M€ HT)