

## Centre Hospitalier Intercommunal



### LOT : GTB

**Maître d'ouvrage :** Centre Hospitalier Intercommunal Eure-Seine



**Prestations :**

Réalisation de la Gestion Technique du Bâtiment du nouvel hôpital intercommunal d'Evreux, troisième pôle hospitalier de la région Haute-Normandie. D'une superficie de 53.000 m<sup>2</sup>, il a une capacité d'accueil de 461 lits.

Les travaux répondent aux critères de Haute Qualité Environnementale (HQE). A ce titre, plusieurs objectifs ont été définis : le faible impact environnemental du chantier, la bonne intégration du bâtiment dans son environnement, la réduction des déchets, la gestion efficace de l'énergie.

- La GTB assure la gestion de l'éclairage, des alarmes techniques, la supervision du Courant Fort (boucle Haute Tension, groupes électrogènes), les relevés de températures
- La GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur) assure le suivi de toutes les demandes d'interventions des différents services
- Remontée d'informations : relevé de températures réglementaires, alarmes techniques, pilotage d'équipements, report des alarmes par SMS, surveillance de la chaufferie bois

**Technologie :**

- **Bus :** Modbus sur IP
- **GTB :** LOGIBUS 2.0 de S3EB
- **Equipement :** 3 Jace Tridium, 1 serveur SAX, automates Phoenix Contact
- **Interconnexion** avec GMAO CARL

**Chiffres significatifs :**

- **2 580 points, 1800 téléalarmes, 260 commandes, 1 500 historiques**
- **Surface :** 53 000 m<sup>2</sup>
- **Date de livraison :** Juin 2010

