

## 1. Description du projet : AP/HP - HOPITAL COCHIN – Mise aux normes du TGBT Sécurité du Bâtiment Achard

<b>Pays</b>	France
<b>Ville</b>	Paris 14
<b>Installation</b>	STPEE (Villebon sur Yvette)
<b>Bureau d'étude</b>	SECA Ingénierie (Valenciennes)
<b>Livraison</b>	Avril 2008

## 2. Besoins du client

Bâtiment ACHARD - Remplacement du TGBT (puissance souscrite = 1320KW)

Causes: équipement très ancien (environ 30 ans) - Difficulté d'entretien (obsolescence du matériel) - Risques de panne - Mise aux normes impossible

Nouveau TGBT répondant aux normes actuelles - Tableau de forme évolutive adapté au futur raccordement sur le poste BPLL - TGBT desservant principalement les bâtiments Achard (bâtiment de soins aigus maintenu en activité pendant la durée des travaux), Pasteur, Pharmacie, ICGM, Services Généraux ...

Formation du personnel exploitant

## 3. Description de la fourniture

TGBT bénéficiant des dernières innovations du groupe en matière de sécurité, maintenance, exploitation et évolution

- 20 colonnes SEN Plus - IS 333 Forme 3b - Montage dos à dos - 5 disjoncteurs M-PACT Plus (Normal / Remplacement GE fixe / Remplacement GE Mobile / Onduleur / Coupleur de bus - 47 tiroirs équipés de disjoncteurs RECORD Plus (manuel ou motorisé)
- 1 Automate programmable PLC GE Fanuc pour la gestion du Relestage/Délestage (120E/S)

Formation du personnel exploitant par l'équipe "GE services"

FACE A (TGBT - Phase de construction)



Face B (TGBT installé sur site)



## 4. Informations complémentaires

AP/HP - Plus grand groupe d'hôpitaux en France

Hôpital COCHIN - Plus grand hôpital de l'AP/HP

