

1. Description du projet : Clinique de Soyaux – Agrandissement du centre clinique tout en conservant son activité.

Equipement afin d'assurer la protection des activités salles d'opérations, services hébergements , etc

Pays	FRANCE
Ville	Soyaux
Installateur	SNEE angoulême
Bureau d'études	Aia Cera
Ouverture	juin 2009

2. Besoins du client

Offre complète TGBT & TD
Conformité aux normes hospitalières et livre blanc
TGBT IS 223 Forme 4A
TBGT mise en forme linéaire avec 30m de tableaux
Mise en place d'un partenaire distributeur local → (Cged Angoulême)

3. Pourquoi une solution GE ?

Solution compacte
Sélectivité absolue
Confort d'exploitation, interventions sécurisées
Offre globale (courants forts/batterie condensateur/UPS)
Meilleur Rapport Qualité/Prix



4. Description technique fournitures

- 5 TGBT principaux débrochable IS 223 Forme 4b - SEN Plus
- 60 TD pour distribution secondaire: étages/salles d'opération/Labo de type MODULA 630 ou Fix-O-Rail
- Onduleur GE DIGITAL ENERGY
- Automate programmable PLC GE Fanuc pour la gestion du Rel/Dél des départs motorisés - 120E/S
- 10 disjoncteurs M-PACT-Plus & >50 départs RECORD Plus

5. Description technique du projet

Extension du centre clinique de soyaux

Architecte/OPC: Mr COLLIN AIA CERA
Début des travaux: fin 2007
Livraison de la 1ère phase: décembre 2008

Surface: 20 000m²
Montant des travaux: 1 801 000 euro TTC
Maître d'œuvre:AIA Mr SPERLING
Bureau d'études : AIA CERA NANTES

Electricité: SNEE en charge du poste HT, courant fort et faible
Mission: réaliser l'extension en gardant l'activité sur le bâtiment existant

En contraste avec l'ancien système pavillonnaire, le nouveau projet est l'unité de la construction. Le projet offrant une continuité entre bâtiments existants et nouvelle construction.

