

AXEL ENGINEERING AGGUERABI

3

FICHE TECHNIQUE DE PROJET

HOPITAL UNIVERSITAIRE : CHU d'ORAN 500/1200 LITS



Étudié par Axel de 1998 à 2000

- Maître de l'ouvrage : Ministère de la Santé – DSP Wilaya d'ORAN
- Maître de l'œuvre : **Groupement** Algéro - Suisse : BEETB - AXEL Engineering – BG
- Concept Original du CHU : AXEL Engineering Alger 1997-1998
- Esquisse- Avant Projet : Architecte : Bachir AGGUERABI : AXEL à Alger 1998
- Dossier Exécution Hors P.I.Tech : BEETB Batna avec assistance BG Suisse 1998-2001
- Etudes T.C.E Plateau Technique : Ingénieur & Architecte : Bachir AGGUERABI 1998 - 2001
- Organisme de Contrôle : C.T.C Ouest
- Fin des études : TCE : Début 2001
- Fin des travaux TCE : Prévus en Fin 2004
- Montant des travaux : 7 Milliards de Dinars (Estimation 2001)
- Montant des Etudes : 350 Millions de Dinars (Estimation 2001)
- Montant des équipements : 4 Milliards de Dinars (Estimation 2001)

A/ PROGRAMMES : CHU Conçu pour un standard international

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1) Services des Urgences SAMU | 7) Services Logistiques |
| 2) Services Accueil et Administration | 8) Services Chirurgicaux |
| 3) Services Maternité | 9) Services Médicaux |
| 4) Services Consultations Externes | 10) Pharmacie Centrale |
| 5) Plateau Technique | 11) Restauration – Hôtellerie |
| 6) Services Imageries | 12) Institut Médical |

B/ SURFACES :

Surface globale hôpital : 140.000 m²
Surface plateau technique : 55.000 m²
Surface du Terrain : 20 hectares

C/ DESCRIPTION & CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Situé à l'Est d'ORAN en construction traditionnelle de (R+3) à (R+7)
- Equipements classiques : Electricité, Chauffage, Climatisation, Plomberie, Menuiseries aluminium, Signalisation, Télésurveillance, Télécommunications, etc.
 - Equipements particuliers: Installations spécialisées Hospitalières de pointe
-