



Structure  
Economie  
Thermique  
Fluides  
Electricité  
VRD

# Clinique Saint Joseph

Chambéry (73)

<b>Maître d'ouvrage :</b>	Holding Saint Joseph
<b>Architecte :</b>	AIA - Atelier de la Rize Paris
<b>Mission :</b>	MOP + synthèse
<b>Coût des travaux HT :</b>	31 000 000 €
<b>Surface du projet :</b>	21 400 m <sup>2</sup>
<b>Date de début des études :</b>	janvier 2005
<b>Date de livraison de l'opération :</b>	août 2008

**Description :** construction d'une clinique de 250 lits comprenant :

- un bloc opératoire de 15 salles
- un laboratoire
- un service d'urgence
- un service de chimiothérapie
- un service d'imagerie médicale
- un service de restauration
- une stérilisation
- des bureaux de consultations
- une blanchisserie
- bâtiments à ossature béton avec locaux techniques en structure métallique
- production de chaud par chaudière gaz et de froid par groupes monoblocs
- secours total par groupes électrogènes et production d'eau chaude sanitaire par 180 m<sup>2</sup> de capteurs solaires.

