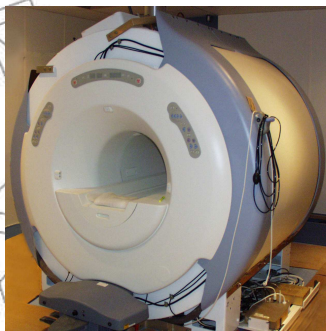


PONTARLIER: Centre hospitalier 437 lits

Maitre d'ouvrage : Centre Hospitalier de Pontarlier
Conducteur de l'opération : Société d'Equipe ment du Département du Doubs (sedd)

Architecte : Agence Archi-ecture, M. Stéphane Périanu et M. Cyprien Descamps
Bureaux d'études techniques : GECC AICC
Surface : 6 688 m²
Coût travaux : 8,9 M€ HT
Réception : Prév ue en 2009



I.R.M.



Plateau technique



Futur Pôle Mère-Enfant

Intervention : Production chauffage: sous-station d'échange chauffage-urbain existante. Production d'eau glacée: groupe monobloc à condensation par air implanté en terrasse.
Centrale de traitement d'air par salle d'opération ISO 5 et ISO 7. Batteries terminales pour les salles de pré-travail et d'accouchement. Traitement d'air pour obtention du classement ISO 8 du secteur néonatalogie et des salles de déchocage. Eau chaude centralisée en semi instantanée par échangeur à plaques et ballon tampon. Gestion Technique Centralisée. Distribution des fluides médicaux et raccordement sur les productions existantes.
Distribution informatique et téléphonique, sécurité incendie, distribution de l'heure, appel malade BUS avec phonie, recherche de personne par bip, réception et distribution télévision, vidéo surveillance.
SSI catégorie A avec équipement d'alarme de type 1 et désenfumage. Bâtiment secouru par groupe électrogène de 700 kVA et assurant le fonctionnement en EJP.

Spécificités liées au projet : Construction d'un Pôle Mère-Enfant - Réorganisation partielle du plateau technique 1 000 m² (urgences - bloc opératoire) - Création d'un I.R.M., comprenant : accueil général du pôle mère-enfant - locaux du personnel - logistique, hébergement maternité et pédiatrie, néonatalogie, bureaux médicaux, bloc obstétrical, consultations d'obstétrique et de pédiatrie, bloc opératoire, urgences, I.R.M.

Objectifs : 1 000 accouchements - 10 000 consultations en gynécologie obstétrique - 25 000 passages en urgences adultes et pédiatriques.
«le projet proposé cherche à inscrire un volume épuré. Il prendra la forme d'un prisme de base trapézoïdale... Son volume forme le contrepoids des bâtiments anciens par rapport au plateau technique...»

GECC AICC