



AMENAGEMENT DE 2 SALLES DE CORONAROGRAPHIE A L'HOPITAL LARIBOISIERE PARIS (75)

Maître d'Ouvrage : HOPITAL
LARIBOISIERE

Maître d'œuvre : BIM INGENIERIE

Mission : CVC, Plomberie, Fluides
Médicaux, Electricité CFO/CFA, SSI,
Structure, Désamiantage, Economiste de
la construction,

Coût total des travaux : 950 K€ HT

Date de livraison : En cours de réalisation



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Intervention en milieu occupé dans un hôpital
- Système de traitement d'air avec filtration spécifique pour classement ISO 7 pour les 2 salles d'examen
- Système de traitement d'air avec filtration spécifique pour classement ISO 8 pour l'arsenal stérile
- Contrôle de la température, gestion de la pression
- Mise en place d'une radioprotection par paroi, châssis vitrés, et portes plombés, des 2 salles d'examen
- Mise en place de renforts structurels pour les équipements lourds des 2 salles
- Reprise et insertion des nouveaux systèmes sur la GTC du site
- Distribution de fluides médicaux : O2, Vide et Air Médical
- Installation de 2 onduleurs 160 KVA pour sécurisation de l'alimentation des équipements
- Détection incendie généralisée à l'ensemble des locaux et prise en compte des différents asservissements liés à l'existant

DESCRIPTION :

Le projet concerne l'aménagement de 2 salles de coronarographie au niveau - 3 de l'Hôpital Lariboisière de Paris.

Cette opération consiste en une réhabilitation de 700m² de surface environ destinée à accueillir les futurs locaux de :

- 2 salles de coronarographie
- 1 salle de contrôle commande
- 1 local préparation chirurgien
- 1 salle de préparation patient
- 1 arsenal stérile
- 1 local technique onduleur
- 1 bureau cadre
- Les locaux communs : lave bassin, réserves, détente, vestiaires, douche...