



TRANSFORMATION DU BLOC OPERATOIRE BO10 DE L'HOPITAL LARIBOISIERE PARIS (75)

Maitre d'Ouvrage : HOPITAL
LARIBOISIERE

Maitre d'œuvre : HOPITAL LARIBOISIERE

Mission : CVC, Plomberie, Fluides
Médicaux, Electricité CFO/CFA, SSI,

Coût total des travaux : 260 K € HT

Coût des lots techniques : 150 K € HT

Date de livraison : Livré en 2014



DESCRIPTION :

Le projet concerne l'adaptation de l'une des salles opératoires de l'hôpital Lariboisière en une salle opératoire de classe de risque 4 au sens de la norme NFS 90-351 .

Cette classe de risque requière une installation de traitement d'air bien spécifique dont la mise en œuvre a du se faire dans un bâtiment existant en milieu occupé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Intervention en **milieu occupé dans un hôpital**
- Système de **traitement d'air avec filtration spécifique pour le risque 4**
- Système de **plafond soufflant à flux laminaire**
- Contrôle de la **température, de la pression et de l'hygrométrie**
- Reprise et insertion des nouveaux systèmes **sur la GTC du site**
- Distribution de **fluides médicaux** : O2, Vide et Air Médical
- Installation de **colonne technique** chirurgien et anesthésiste, de **bandeaux techniques secours** muraux
- Distribution électrique du bloc opératoire en **IT médical**
- Installation de **contrôleur permanent d'isolement**
- **Eclairage de 1000 Lux** et tableau de commande associé
- **Eclairage opératoire par scialytique**