



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

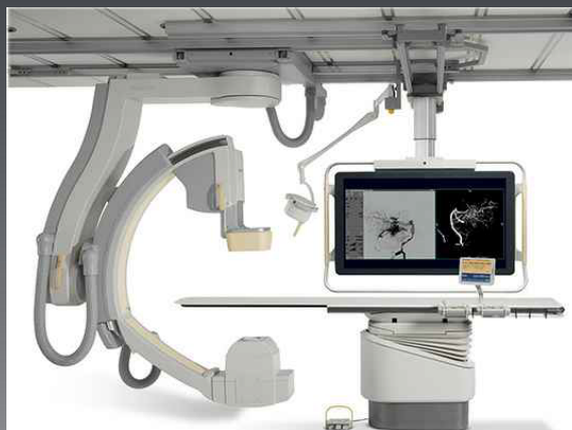
**Maître d'Ouvrage :** HOPITAL  
LARIBOISIERE

**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



## 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 700m<sup>2</sup> 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...

## 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 : O<sub>2</sub>, 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