



REHABILITATION DU SERVICE DE SOINS DE SUITE ET READAPTATION CARDIO VASCULAIRE DE L'HOPITAL STELL RUEIL MALMAISON (92)

Maître d'Ouvrage : HOPITAL STELL

Maître d'œuvre : FOLLEA ARCHITECTE

Bureau d'études : BIM INGENIERIE

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

Coût total des travaux : 1.2 M € HT

Date de livraison : Livré décembre 2017



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Intervention en milieu occupé
- Système de chauffage des chambres par radiateur
- Système de rafraîchissement des chambres par ventilo convecteurs
- Système de traitement d'air pour renouvellement d'air hygiénique
- Désenfumage des circulations
- Distribution de fluides médicaux : O2, Vide et Air Médical
- Système Appel Malade
- Détection incendie généralisée à l'ensemble des chambres

DESCRIPTION :

Le projet de rénovation du niveau R+4 du Bâtiment DELZANT de l'Hôpital STELL se fait au sein d'un établissement en activité, classé en type U au sens du règlement de sécurité.

Ce niveau R+4 d'une surface d'environ 1100 m² est destiné à accueillir :

- une Unité de soins de suite
- une Unité de réadaptation cardio vasculaire

Les 2 unités comptabilisent 27 lits.

Le niveau comporte également un gymnase de kinésithérapie et un salon thérapeutique.