



FICHE TECHNIQUE

INSTITUT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

MARSEILLE

Au centre de Marseille, implanté sur le site de l'hôpital de la Timone, regroupant étudiants, enseignants et chercheurs, le nouveau laboratoire constitue un trait d'union entre le plus grand hôpital de la ville et la faculté de médecine. Le terrain choisi est à l'interface de deux mondes : celui des soins et celui de la recherche. Son implantation particulière sur le boulevard Jean-Moulin guide les partis pris architecturaux dans la conception d'une véritable figure de proue minérale. Profitant de la plus grande largeur du terrain, des plateaux modulaires simples et souples sont installés. La géométrie rectangulaire du plan architectural de 30 m x 65 m, la disposition de l'approvisionnement aéralique systématique, la très faible présence de la structure, la protection par double peau offrent toutes les caractéristiques nécessaires à un laboratoire performant et évolutif. La notion de façade s'éclipse dans un prisme de lumière.



ÉQUIPE

Maîtrise d'ouvrage Fondation Méditerranée Infection

Architectes AIA Architectes + Intens-Cité

Ingénierie structure-VRD-électricité-économie-synthèse AIA Ingénierie

Expertise environnementale AIA Environnement

BET fluides, maintenance Auberger-Favre

LE PROJET EN BREF

Surfaces 13 900 m² (SU)

Montant des travaux 49 M€ HT

Concours lauréat 2012

Livraison 2016

Programme Laboratoires (dont un de haute sécurité, dit NSB3), Recherche 8 500 m² (150 chercheurs), Enseignement (dont 1 amphithéâtre de 150 places et 8 salles de cours), Hospitalisation 3 300 m² (75 lits dont 25 de haute sécurité, dit NSB3), Hôpital de jour, consultations.

Contact

Service presse et communication
presse@aialifedesigners.fr

01 53 68 93 00

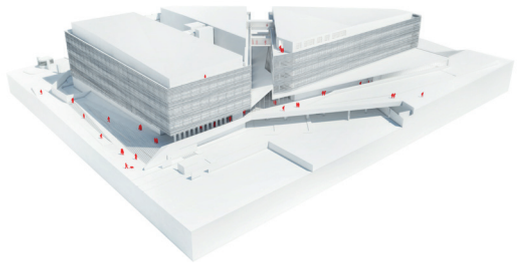
©photos : M.Servelle



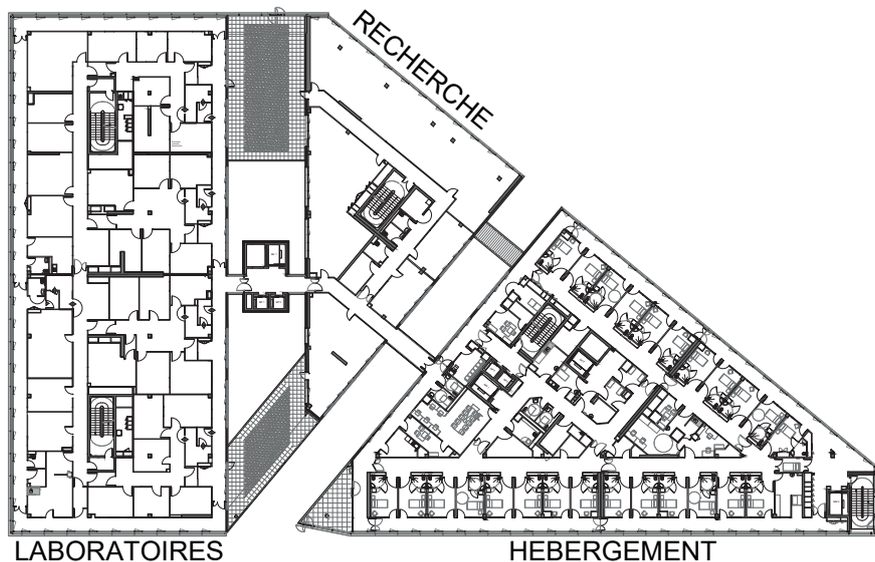
▲ Cour intérieure



▲ Circulation



▲ Maquette



▲ Plan de niveau