

MARSEILLE - FRANCE

HÔPITAL SAINT-JOSEPH PHASE 1



Dans la continuité de la réflexion menée sur le Schéma Directeur de l'Hôpital Saint Joseph de Marseille, les études de la première phase concernent le projet d'extension du bloc opératoire, de l'imagerie et l'aménagement des extérieurs.

L'extension Sud comprend deux niveaux de Consultations, l'extension de sept salles du bloc opératoire, et une terrasse pour le personnel. L'extension Bues est dédiée à l'imagerie en tranches, avec deux IRM et deux scanners, ouverts sur la ville et liés au service d'imagerie existant. Malgré leur éloignement dans le terrain, les deux cherchent à créer un dialogue avec les existants et amènent par leur architecture souple et le choix de leur matériaux une cohérence et une douceur dans le site.

Chaque partie de l'édifice suit sa propre logique structurelle, et ne forme qu'un seul et même projet : l'inertie et le confort pour le secteur d'hébergement, la flexibilité pour les laboratoires et le secteur tertiaire. Les études reprisent ensuite en exécution par le Mandataire de la Conception Réalisation ont pu être menées en un temps record.

La façade à la fois transparente et lourde, faite d'éléments de fibre béton apporte à la fois la protection nécessaire à un laboratoire traitant de pathologies infectieuses, le confort aux usagés, et aussi une image active de la recherche par sa vibration à la lumière méditerranéenne.

Maître d'ouvrage Fondation Hôpital Saint Joseph Marseille

Assistant MO AIA Ingénierie

Architecte AIA Architectes

Ingénierie (structure, fluides) AIA Ingénierie

Paysages AIA Territoires

Surfaces 6 700 m² (neuve) - 2 600 m² (réhabilitée)

Montant des travaux 23,5 M€ HT hors options

Livraison Prévus 2026



INGENIERIE

// STRUCTURE · FLUIDES · ELECTRICITE · VRD · SYNTHÈSE · ECONOMIE · ENVIRONNEMENT