

La cité scolaire internationale à Marseille officiellement inaugurée

Conçu par les agences de Rudy Ricciotti et Carta-Reichen et Robert Associés et construit par Bouygues Bâtiment Sud-Est, le bâtiment en béton bas carbone de 20 000 m² SP se caractérise par ses brise-soleil en BFUP blanc et sa treille en fibre de lin. Si l'établissement accueille déjà 2 000 élèves depuis la rentrée de septembre 2024, il a été officiellement inaugurée ce 20 novembre.

En fonctionnement depuis cette dernière rentrée, la Cité scolaire internationale Jacques-Chirac a été officiellement inaugurée, ce mercredi 20 novembre 2024, dans le quartier d'Arenc à Marseille, en présence de la fille de l'ancien président de la République, Claude Chirac.

Incluant une école primaire, un collège et un lycée accueillant près de 2 000 élèves, le bâtiment en béton bas carbone de 20 000 m² SP occupe un îlot complet au sein de l'opération d'intérêt national Euroméditerranée, au nord de la cité phocéenne.

Faisant face à la tour La Marseillaise et desservi par la ligne de tramway, il participe au renouvellement urbain de cette zone arrière portuaire lancé dans les années 1990.

Végétalisé, le cœur d'îlot est un havre de paix et de fraîcheur dans cette zone en renouvellement urbain au nord de Marseille. © Lisa Ricciotti

Légèreté

Maître d'ouvrage de l'opération d'un coût estimé de 100 millions d'euros TTC, la région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur en a confié la réalisation, via un marché global de performance, au groupement composé de Bouygues Bâtiment Sud-Est et des agences Rudy Ricciotti et Carta-Reichen et Robert Associés.

Pour apporter de la légèreté au bâtiment de plus de 30 m de haut tout en apportant du confort d'été, le groupement a conçu des brise-soleil en BFUP blanc habillant les façades côté rue. Côté cœur d'îlot, la treille en fibre de lin répond à cette même fonction de protection solaire.

Non climatisées, les salles de classe sont équipées de brasseurs d'air et protégées par les brise-soleil. © Lisa Ricciotti

70 % d'énergies renouvelables

Certifié NF Bâtiments Tertiaires et répondant notamment aux objectifs du Plan climat « une COP d'Avance » de la région Sud, il sera alimenté par des énergies renouvelables à hauteur de 70 %. La production de chaud est notamment apportée par le réseau de **thalassothermie** « **Thassalia** » auquel la cité scolaire internationale est raccordée. Ainsi, les besoins en chauffage seront inférieurs à 15 kWh/m² par an pour respecter le niveau passif.

