

Maître d'ouvrage

CNRS

Opération

Construction du Laboratoire de
Mécanique et d'Acoustique (LMA)
+ expo, amphithéâtre,
documentation bibliothèque, salles
de reunion, cafétéria

Mode d'attribution

Concours loi MOP

Équipe de maîtrise d'œuvre

Groupe-6 (Architecte, Mandataire) - WSP
(BET TCE) - RFR (BET façades) - Groupe-6
(Économie) - AVLS (Acoustique)

Concours

2011

Livraison

2015

Surface

7 977 m²

Montant des travaux

17 M€

Localisation

Marseille



Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique, Marseille

Le LMA s'implante de manière franche dans le site. Il s'ancre sur la place haute par le biais d'un parvis qui met en scène l'entrée de l'institution. Depuis le parvis, un mur couleur terre ceinture la parcelle. Il assure l'adaptation du bâtiment aux irrégularités du terrain et dégage un maximum d'espace de plain-pied en rez-de-jardin où s'installent les laboratoires dans une « palmeraie ». Les volumes blancs et ordonnés des laboratoires émergent du

mur de clôture. Enfin l'ombrière des bureaux, aérienne, domine l'ensemble. Le bâtiment du LMA affirme trois entités principales : une tête de projet, zone indépendante pouvant recevoir du public ; une « palmeraie » qui accueille les laboratoires en rez-de-jardin ; une ombrière climatique qui abrite l'ensemble tertiaire réparti sur trois niveaux.

Prix AMO Saint-Gobain 2016

