



FAÇADE OPTIMISÉE qui ne dévoile pas la structure organique du gymnase - © Benoît Wehrté

ARCHITECTURE ENVIRONNEMENT PM

GYMNASE HQE DU COLLÈGE

LANSARGUES, HÉRAULT (34), 2004-2007

MAÎTRE D'ŒUVRE : Architecture environnement PM - **MAÎTRE D'OUVRAGE :** conseil général de l'Hérault - **NOM DE PROJET :** gymnase HQE du collège de Lansargues - **LOCALISATION :** Lansargues, Hérault (34) - **PROGRAMME :** gymnase - **SURFACE :** SHON 1 900 m² - **BUREAU D'ÉTUDES :** P3G Ingénierie, Gaujard technologies - **CALENDRIER :** concours/études 2004 ; début chantier janvier 2007 ; fin de chantier décembre 2007 - **COÛT DE CONSTRUCTION :** 175 M€ (valeur 2007) - **BESOINS ÉNERGÉTIQUES :** supérieurs à la RT 2005

VARIATION TYPOLOGIQUE ET MONOMUR TERRE CUITE

Cette jeune agence orientée vers les questions d'environnement – comme son nom l'indique – développe des architectures exprimant l'attention au contexte, aux matériaux et aux usages. Le gymnase de Lansargues affirme le vocabulaire mimétique de la nature, avec sa structure en bois arborescente et dynamique, tandis que la volumétrie simple mais fonctionnelle est performante du point de vue énergétique. L'ensemble est combiné avec des règles de bons sens d'ouverture de baies, sensible sous les latitudes méridionales. Un bâtiment résidentiel "bas carbone" est en cours d'étude à Villeneuve-lès-Avignon, ossature à bois, planchers mixtes bois-béton, murs de refend en pierre du Gard et membrane photovoltaïque en toiture courbée. Des déflecteurs parent les efforts violents du mistral.

PASSAGE À L'ACTE ! - 401