



MONTPELLIER

Starck habille le « Nuage » d'un coussin d'air

Deux bâtiments emblématiques ponctueront le parc Charpak, le long de l'avenue Raymond-Dugrand, à Montpellier: côté nord, le RBC Design Center est l'œuvre de Jean Nouvel. Côté sud, son vis-à-vis sera dessiné par Philippe Starck. Il s'agit du « Nuage », un bâtiment de 3000 m² construit par le promoteur Roxim.

Triple membrane en ETFE

«Ce sera un lieu où l'on pourra se détendre, faire du sport, rencontrer des amis ou flâner devant des boutiques», détaille Carole Pigeon, directrice du pôle sport et détente de Roxim. Sur un socle en béton, quatre plateaux transparents, sans cloisons, accueilleront chacun un «village» constitué de boîtes indépendantes, autour d'un thème: sport



PHILIPPE STARCK

Le bâtiment de 3000 m² dédié au sport et au bien-être ouvrira à la rentrée 2014.

FICHE TECHNIQUE Maître d'ouvrage : Roxim. Designer : Philippe Starck.
Architecte : Christine Destenay. Coût : 10 millions d'euros.

aux 3^e et 4^e niveaux, activités aquatiques au 2^e, santé au 1^{er}. Le rez-de-chaussée accueillera une dizaine de boutiques et un restaurant. L'élément le plus singu-

lier du bâtiment sera sa façade, constituée d'une triple membrane en ETFE. «Ce matériau est transparent comme le verre, mais pèse un tiers moins lourd

et coûte un tiers moins cher», souligne Stefano Robotti, architecte et ingénieur, chef de projet. Les deux premières membranes formeront un coussin, fixé de plancher à plancher. La troisième peau enveloppera l'ensemble de la façade. Maintenu sous pression pour résister à la force du vent, cette membrane sérigraphiée sera «boutonnée» à la façade par les cadres en béton des accès pompiers. «C'est l'air qui dessinera le bâtiment, explique Stefano Robotti. Les planchers seront coulés dans des coffrages à caissons en plastique recyclé qui permettront d'économiser 30% de béton. La membrane extérieure sera tenue par des câbles.» Les travaux devraient débuter en mars 2013 pour une ouverture en septembre 2014.

■ Jean Lelong