

## Le béton fibré ondule au stade Jean-Bouin

**EQUIPEMENT** Porte d'Auteuil à Paris, deux générations de stades se côtoient. Face au Parc des Princes, ouvrage phare de la construction en béton précontraint inauguré en 1972, le nouveau stade Jean-Bouin, en chantier, innove à son tour. Dessiné par l'architecte Rudy Ricciotti, il sera enveloppé d'une résille ondulante de 20 000 m<sup>2</sup>, constituée de 3 600 panneaux triangulaires en béton fibré à ultra-haute performance (Ductal de Lafarge). En toiture, ces panneaux préfabriqués incorporent des fragments de verre qui protègent le public de la pluie tout en laissant pénétrer la lumière. Cette

nappe légère, dont le porte-à-faux atteint 40 mètres, repose sur des fléaux métalliques d'une grande finesse. Résidence de l'équipe de rugby du Stade français, l'enceinte sportive accueillera 20 000 spectateurs, soit plus du double de l'ancienne version. Les travaux, démarrés en août 2010, devraient s'achever en mars 2013, à temps pour le début de la saison du Top 14.

Maître d'ouvrage: Ville de Paris; mandataire maîtrise d'œuvre: Rudy Ricciotti (architecte); entreprise macrolot «structure»: Léon Grosse; montant macrolot «structure»: 57,5 millions d'euros HT.





## Revue de Presse

Le Moniteur n°5655 du 13 avril 2012 - Stade Jean Bouin page.12 (181 mots)



13 avril 2012 • N°5655 • 6,80 € - [www.lemoniteur.fr](http://www.lemoniteur.fr)

# LE MONITEUR

DES TRAVAUX PUBLICS ET DU BÂTIMENT

## INTERMAT

**SONDAGE EXCLUSIF** Malgré la crise, les entreprises continuent à s'équiper \_p.14

**ENQUETE** L'informatique s'embarque dans les matériels \_p.36

**AVEC CE NUMÉRO**  
Le cahier pratique  
«Appareils  
de levage :  
où en est la  
réglementation »