

Stade Olympique de Radès





SOCIÉTÉ BOUZGUENDA FRÈRES
BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS

BATIMENTS

Construction de la structure portante du stade olympique de Radès

Building of reinforced concrete structure of the Olympic Stadium of Radès

Client : Ferrouial - Espagne.

Localité : Radès.

Date d'achèvement : Mai 2001.

Montant : 4 000 000 TND.

Le plus grand stade en Tunisie, comportant 60000 places; SBF a réalisé la totalité de la structure portante du stade composée de 64 portiques d'une hauteur de 33 mètre avec une structure secondaire en poutres et voiles en béton armé. La structure nécessitant la mise en oeuvre de 22 000 m³ de béton et de 2800 tonnes d'acier



Execution of the totality of the bearing structure of the stadium (60,000 covered seats), composed essentially of 64 gantries of a total height exceeding 33m, with a secondary structure in beams and reinforced concrete veils.

To meet deadlines, it was called upon the prefabrication of the major part of the cross beams whose weight varies between 8 and 12 tons.

The structure required the implementation of 22,000 m³ of concrete and 2,800 tons of steel.

