



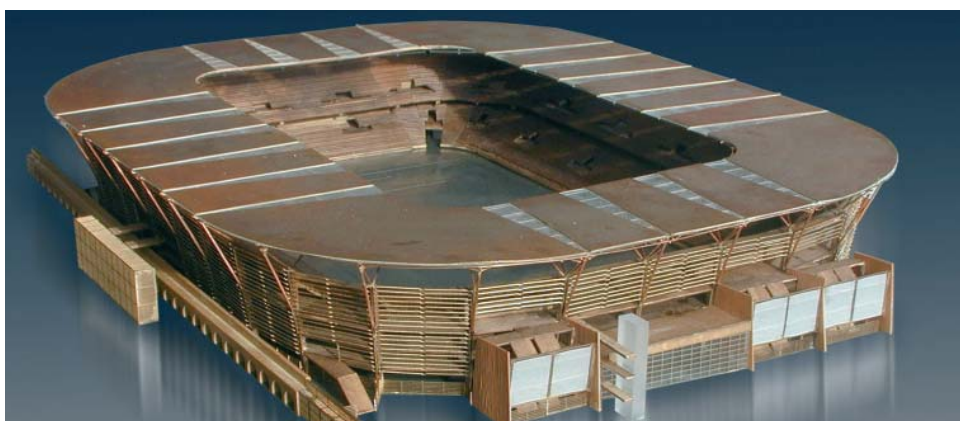
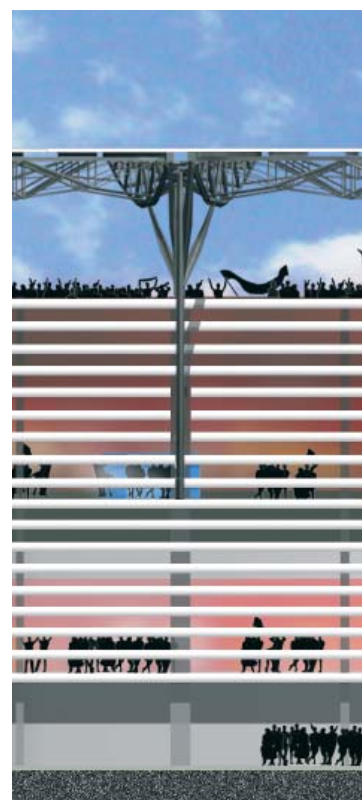
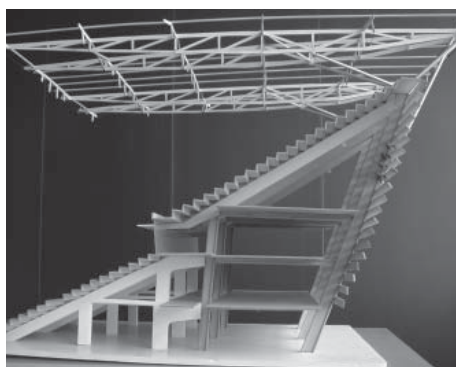
Structure
Economie
Thermique
Fluides
Electricité
VRD

Stade Grimonprez-Jooris

Lille (59)

Maître d'ouvrage :	Ville de Lille (avec rétrocession à la Communauté Urbaine de Lille lors du démarrage des travaux)
Architecte :	AIA - Atelier de la Rize Lyon
Mission :	MOP + Quantités + Synthèse
Coût des travaux HT :	38 500 000 €
Nombre de places :	33 003
Date de début des études :	1er trimestre 2002
Date de livraison de l'opération :	opération arrêtée sur décision finale du Conseil d'Etat après notification des marchés.

Description : le nouveau stade Grimonprez-Jooris de Lille, installé sur les traces de l'ancien site de prédilection du LOSC, engage le dialogue avec les composantes historiques de tout le secteur : la citadelle, le parc, l'esplanade du Champ-de-Mars, la promenade le long de la Deûle, Dans le prolongement des portiques existants de la tribune basse, selon une trame de 9 m, se développent les portiques de la tribune haute . S'y raccordent encore trois planchers intermédiaires et les lames-persiennes. 3600 tonnes d'acier constituent l'extension du stade. Entre deux arborescences (constituées d'«ombrelles» cruciformes) s'installent les fléaux métalliques en V de la toiture. Ils intègrent non seulement les eaux pluviales mais aussi tout le système de sonorisation, d'éclairage et de vidéo-surveillance. Ils soutiennent également la couverture, ses bacs métalliques et leur revêtement PVC.



Equipements sportifs