



Bâtiment

Z.A.C – Saint-Antoine – Cap d'Ail

Maître de l'Ouvrage

CIRMAD GRAND SUD

Architecte

ALAIN DERBESSE ARCHITECTE - Paris

Ingénieur civil

BET A.E.N. – Corbas (F)

Année de construction

2010

Caractéristiques

Tonnage 700 to.

Poutres en composé-soudés de 1.6 m de hauteur et 42 m de portée, constituant le plancher mixte acier-béton de la toiture de la salle de sport. Traitement de surface par flocage EI120.

Ossature métallique de la voie de désenclavement avec traitement de surface par peinture ignifuge EI60.