

RECONFIGURATION DU STADE VELODROME ET DE SES ABORDS 13 – Marseille

sapb

SOCIÉTÉ ALPINE DE
PRÉFABRICATION BÉTON

Maître d'ouvrage
Arema

Maître d'œuvre
**GFC Construction (Mandataire)
/ SCAU Société de conception
d'Architecture et d'Urbanisme /
Didier Rogeon Architecte**

Entreprise
GFC Construction

Date des travaux
**Mai 2011 à
Février 2014**

Montant des travaux
3 700 000,00 € HT



Crémaillères évidées Stade Vélodrome - © SAPB

PRODUITS

Tribune Ganay :

Gradins doubles :

- longueur standard : 9,98 m
- 1 608 ml
- 526 m³
- Fabrication novembre 2011 à mars 2012

Armacoffrés

- 4 600 m²
- Fabrication mai 2011 à juin 2012

Tribune Jean Bouin :

Gradins doubles :

- longueur standard : 9,98 m
- 4 696 ml
- 1 436 m³
- Acier : 148 kg/m³
- Fabrication janvier à décembre 2013

Gradins presses :

- 316 ml
- 111 m³
- Acier : 118 kg/m³
- Fabrication septembre à novembre 2013

Armacoffrés

- 2 443 m²
- Fabrication octobre 2013 à février 2014

Poutres chemins de ronde :

- 135 ml
- Fabrication février à mars 2012

Plateaux buvettes :

- 194 m²
- Fabrication novembre 2011 à juillet 2012



Gradins doubles - © SAPB

Poutres crémaillère :

- Longueur de 6,02 m à 12,50 m
- 306 ml
- Acier : 163 kg/m³
- Fabrication octobre à décembre 2013

Chemins de ronde :

- Longueur de 7,58 m à 16,68 m
- Poids de 12 t à 25 t
- 240 ml
- Fabrication novembre à décembre 2013



Chemins de ronde Stade Vélodrome - ©SAPB

