

**Commune de La Fare les Oliviers  
Gymnase Jérôme Fernandez  
Gymnase, vestiaires gymnase  
vestiaires stade de football, parking  
paysagé, parvis urbain  
aménagement extérieurs**

Fabrice Giraud architecte  
OTEIS Aix en Provence Bet TCE  
Coût total des travaux 4.300.000 €HT  
Surface : 1800 m<sup>2</sup> +3800 m<sup>2</sup> de VRD  
Date : livré en Février 2017  
Hand Ball/ Basket/ Volley/ Badminton  
Niveau OR - BDM  
ALLAMANNO- GO Béton  
DAUTREMER- GO Bois et bardages  
FRANCESCHINI- M.Extérieures  
GUERRA- M.Intérieures  
SERRURERIE ORAISONNAISE- Ser.  
SOTECA- Sols durs & Faïences  
ST GROUPE- Sols sportifs  
FILLIPO B- FP & Cloisons  
AMABIANCE DECO- Peinture  
CADELEC- CFO & CFA  
MARTI- PCV  
CALVIN- VRD  
PYRAMIDE- Mur d'escalade  
SPORT FRANCE- Equipements sportifs

**Un gymnase doit de nos jours, être un geste architectural comprenant une adaptation spatiale taillée sur mesure aux besoins de la Collectivité. Le bâtiment, doit être intégré à un site tout en possédant une "débannalisation" architecturale.**

**La géométrie du bâtiment s'inscrit dans la topographie existante et s'en inspire. Pour ce qui concerne le bardage, une vêtue métallique est mise en place, par l'intermédiaire de la technique traditionnelle à joints debout.**

**Ce matériau est un alliage de cuivre et d'aluminium. Il est issu à 100 % des filières de récupération sur ces deux matériaux.**

**Ce choix s'entend sur deux critères:**

**- la durabilité.**

**La durabilité peut aussi s'exprimer par le choix d'un matériaux beau, solide, pérenne aux intempéries. Il s'agit de choisir un matériaux qui sache vieillir avec noblesse.**

**- répondre aux aspects environnementaux voulus.**

**L'expression architecturale de cette vêtue, permet de dessiner des façades en identifiant architecturalement, le dynamisme de l'action sociale de la commune et la qualité du service public.**

