

Sports et loisirs (divers)

SALLE OMNISPORTS

Route de Montbron

16600 Mornac



Salle omnisports de Mornac
© Atelier Ferret Architectures

1 photo(s)
0 vidéo(s)



Salle omnisports de Mornac
© Atelier Ferret Architectures

DESCRIPTIF

Salle omnisports comprenant un hall d'accueil, une salle de danse, un bureau pour les associations, une salle polyvalente plus spécialement dédiée au tennis de table et aux arts martiaux, une salle omnisports avec une tribune de 200 places, un mur d'escalade, des vestiaires, et un espace de convivialité de type «club-house».

PARTI ARCHITECTURAL

L'architecture traditionnelle du village de Mornac, ses espaces paysagers, nous ont guidés vers une conception en insertion douce. Nous avons utilisé la déclivité du terrain pour y incruster un bâtiment inséré dans la pente. Nous avons ainsi créé un volume compact, affichant une présence réelle mais discrète. Le traitement différencié des façades et toiture suivant les trois activités permet une lecture claire du bâtiment. Elle met en œuvre des matériaux nobles, tels que le verre, la brique de pierre, le bois, l'acier, des treillis végétaux, en écho au soin dont le village est l'objet. Le bâtiment obtenu a finalement tout d'un jeu de Lego, car les activités, niveaux et matériaux s'entremêlent et interfèrent pour nous offrir une lisibilité claire et un volume simple et adapté.

INTERVENANTS

MAÎTRISE D'OUVRAGE
MAIRIE DE MORNAC
(16)

ÉQUIPE DE LA MAÎTRISE D'ŒUVRE

Mandataire :

ATELIER FERRET ARCHITECTURES
ARCHITECTE MANDATAIRE
Bordeaux (33)

Co-traitants de la Maîtrise d'œuvre

SARL Jean-Paul Deloménie | Économiste de la construction | Isle
Cesma | BET structure métallique | Mérignac
ETBA | BET structure béton armé | Mérignac
Écovitalis | BET fluides, thermique et environnement | Toulouse
Orféa Acoustique | BET acoustique | Brive-la-Gaillarde
Wonderfulight | BET éclairage | Bordeaux

DONNÉES TECHNIQUES

SURFACES SHON: **2 898 m2**

PROJET EN COURS

Sports et loisirs (divers)

SALLE OMNISPORTS

Route de Montbron

16600 Mornac

Date de livraison prévisionnelle :

Août 2015

Coûts des travaux :

3 M€ HT
