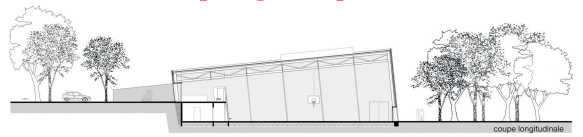


# culture physique



## Une grande boîte en bois plantée en biais pour profiter du dénivelé et donner un aspect dynamique au bâtiment

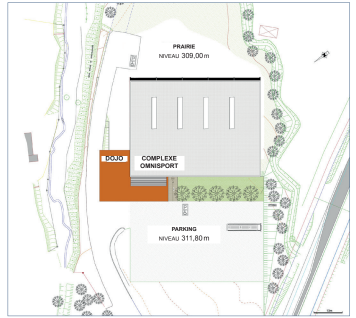
Ce complexe sportif intercommunal s'est développé en deux temps, prévus dès la conception : une première étape avec la construction de la grande salle multi-sports, des vestiaires, gradins et salle de réunion; une deuxième étape avec la construction d'un dojo dans l'angle nord-est.

#### À échelle humaine

La première tranche de travaux correspond au bâtiment bardé en douglas autoclave. En intégrant le gymnase dans la pente naturelle du terrain, l'équipe d'architectes a choisi de minimiser l'impact du bâtiment sur son site et de maîtriser l'économie du projet en limitant les travaux de terrassement.



Côté prairie, le soubassement vitré donne une échelle humaine à la salle omni-sports. La vue s'échappe vers la nature. Un chemin piéton permet de rejoindre le village voisin de Valady.



plan masse



Côté parking, l'inscription du volume du bâtiment dans la déclivité du terrain permet de composer une façade à l'échelle des visiteurs, en limitant sa hauteur à 4,80 m. Le public accède directement aux gradins en partie haute du bâtiment et à la salle des associations. La résille bois de la façade principale offre une transparence sur les tribunes.

#### Une extension affirmée

L'équipement s'est agrandi, en 2011, avec la construction, d'un nouveau volume dans l'angle nord-est.

Ce bâtiment compact, au bardage minéral rouge cette fois, profite lui aussi de la pente naturelle pour proposer en partie basse un espace dojo et de nouveaux locaux pour les matériels sportifs, ainsi qu'une salle de réunions associée à un patio à l'étage qui éclaire la salle des associations.





### Complexe sportif intercommunal 2008 / extension 2011

#### Saint-Christophe Vallon

#### Maître d'ouvrage:

Communauté de communes Conques

Marcillac

Maîtrise d'œuvre: Jacques Lacombe, Michel de Florinier, Christophe Viarouge,

architectes

www.lacombe-florinier.fr surface: 2100 m2

surface du terrain: 11287 m2 coût des travaux TTC:1 800 000€HT



en savoir + : architectureaveyron.fr édition 2017