

Stand de tir à 50 m pour le club de tir communal, réalisé en bois local à Saint-Jean de Vaulx Isère

ARCHITECTURE & DESIGN
m@d

06.32.19.82.58

Projet lauréat pour la catégorie projet public



Valorisation de la filière locale : bois de la forêt communale fourni à l'entreprise



Philippe Maillard
architecte D.P.L.G.
39 av Rhin et Danube
tel : 06.32.19.82.58



Insertion dans le site - Rapport au paysage

Le stand de Saint Jean de Vaux ne présente pas de « façade principale ». Non orienté, il permet des vues différentes sur lui-même et sur le paysage. Sa peau, définie par une série de planches non délimitées qui l'enveloppent complètement, instaure son propre langage dans le paysage tout en respectant les caractéristiques boisées et champêtres du site.

Volumétrie - Structure

A l'intérieur, les cloisons-ellipses sont constituées de planches courtes contre clouées, s'inspirant de la charpente à la Philibert Delorme. Les plaques de l'ossature sont des caissons façonnés à partir de madriers et d'un platelage qui, côté extérieur, se couvre d'une « peau » en planches non délimitées.

Coût des travaux

120 000 € HT

Date de livraison

Printemps 2016

Surface

50 m²

concours gagné en loi MOP

Mission complète de MOE

Contact à Saint Jean de Vaulx :

M. le Maire, Patrick Reynier-Poète
04 76 73 11 97

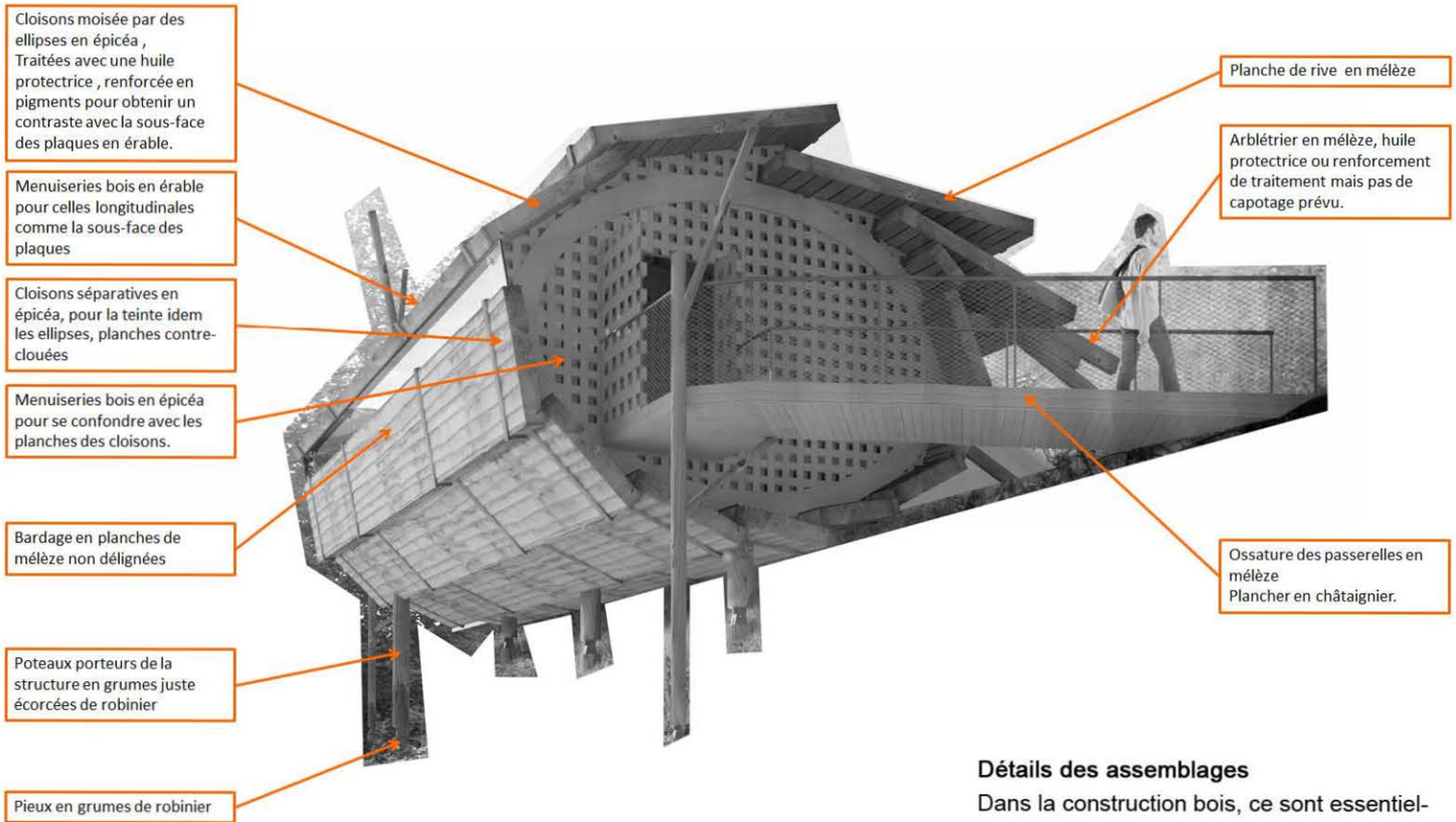
Ce projet synthétise à lui seul ma volonté constructive d'architecte qui est la démonstration d'un travail du bois avec finesse, et le symbole du dynamisme d'une filière économique et rurale. Cette petite architecture, marquant le territoire et la mémoire de ceux qui la pratiquent, transmet un état d'esprit qui se situe au-delà du bâtiment en lui-même.

La matière bois : Essences / Toucher / Odeur

Le projet de stand de tir construit à St Jean de Vaux est né de la volonté de dynamiser la filière bois sur sa commune et ce, dès la phase de conception. Le bois a ainsi été débardé et scié directement sur site. Utilisant des essences locales, le stand est réalisé à partir de bois de feuillus et de résineux.

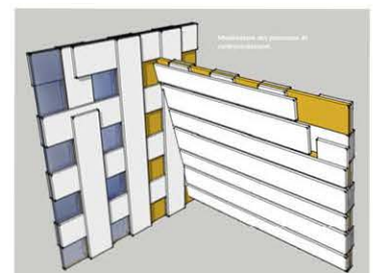
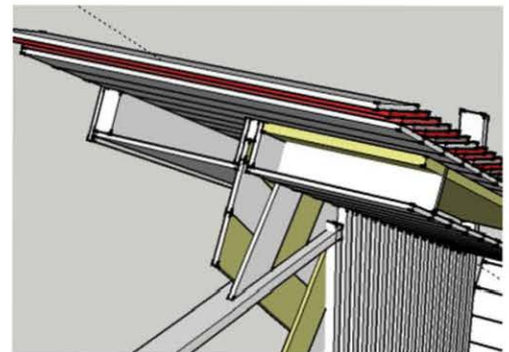
Stand de tir à 50 m pour le club de tir communal, réalisé en bois local à Saint-Jean de Vaulx Isère

Valorisation de la filière locale : bois de la forêt communale fourni à l'entreprise



Détails des assemblages

Dans la construction bois, ce sont essentiellement les assemblages des éléments qui composent le volume et l'architecture définitifs. Ainsi, l'échelle des détails donnera toute son importance à la perception globale. Les assemblages constructifs doivent être bien mis en œuvre, faciles à réaliser et par conséquent, sources d'économies.



Le rapport au sol

Implanté en continuité d'une lisière arborée, le stand de tir de St Jean de Vaux adopte le langage structurel des troncs d'arbres pour ses propres poteaux, réalisés en troncs juste écorcés ayant même conservé le départ de quelques grosses branches.

Traversant le volume de part en part, la silhouette du bâtiment semble perchée sur des pieux. Presque aérienne, elle opte pour une juste intégration dans la pente du talus, sans lien construit avec le club existant.