

BOIS

Architecture

& dépendance

OSSATURE BOIS

Détails de structure

PAS À PAS

Charpente / Isolation / Couverture

CRÉATIONS D'ARCHI

Petites folies à habiter

Le **BOIS MASSIF**

sans VMC

Chauffage au bois

Les appareils éligibles au CRÉDIT D'IMPÔT

CONSTRUIRE EN BOIS
en Pays de la Loire

Numéro 22 - Octobre/Novembre 2007

M 05318 - 22 - F: 5,50 € - RD



CADEAU
UNE ENTRÉE
au Salon VIVONS BOIS

3^e prix : La nature dans tous les sens

Détails

Projet réalisé par : Romain Viault et Mélanie Jamin, architectes.

Montant total TTC : 11 800 €.

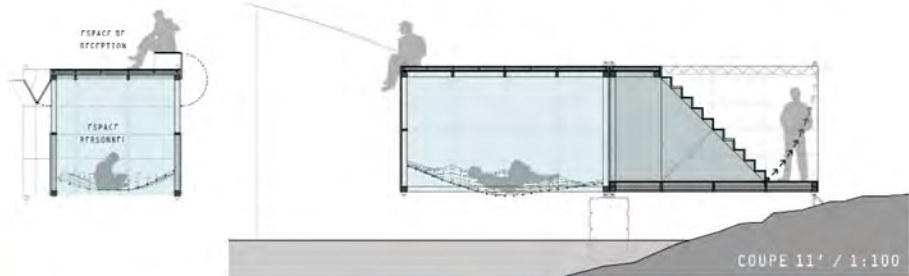
Le bois dans le projet :

- charpente en douglas,
- panneaux de façade en mousse de bois écologique,
- couverture en dalles de bois.

Électricité : panneaux solaires photovoltaïques.

Eau chaude : chauffe-eau solaire.

Signe particulier : une résille suspendue à hauteur variable.

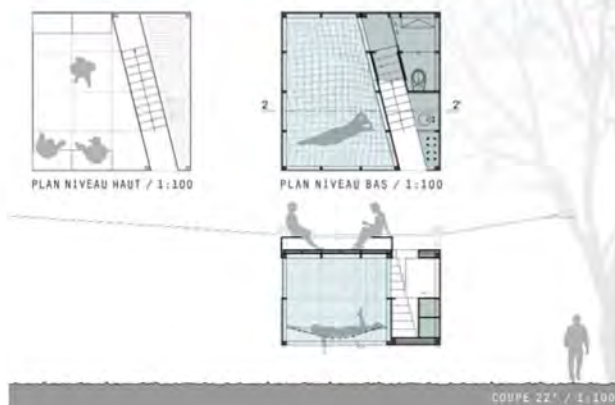


Un esprit unique, une nature multiple

Ce projet joue sur l'ambiguïté de l'ouverture et du repli, de l'écoute de la Nature à celle de notre nature. Deux modules complémentaires (servant et servi) s'unissent pour ne former qu'un seul objet, sobre et épuré, quelles que soient les combinaisons. En fonction des contraintes extérieures et des désirs intérieurs, l'occupant configure sa folie et la personnalise, de quoi constituer autant d'objets uniques que de scénarios : un pêcheur sur un lac, un compositeur dans un arbre, un photographe en suspension au-dessus des coquelicots.

Légereté, le maître mot

« Nous avons recherché des matériaux légers, explique l'architecte Romain Viault. La mousse de bois comme enveloppe, la résille en lieu de plancher... Cette maille offre une nouvelle vision de la nature permettant, par exemple, d'être allongé au-



Les panneaux en mousse de bois

Des sciures et poussières de bois sont fermentées par des levures et bactéries qui vont lever. Le panneau une fois séché est rigide et léger.

dessus de l'eau, de macrophotographier des coquelicots, d'intercepter le chant des oiseaux.» L'installation de la folie respecte

l'environnement puisque les ancrages sont ponctuels et amovibles (câbles, haubans et bouées).