

CARNET  
D'ARCHITECTURE BOIS / 01





# VINS PAR-CI, VINS PAR-LÀ / 23

Manger dans un magasin de vin, goûter un bon petit cru dans un restaurant ou acheter une bouteille dans un bar à vin, c'est tout à fait possible dans cette ancienne filature à lin du centre de Tournai où les trois fonctions ont été rassemblées en un même lieu: restaurant, cave à vin et commerce de détail. Restait à donner vie à ce vaste espace de 264 m<sup>2</sup> qui, pour coller au mieux à son fonds de commerce, se devait d'être chaleureux et à même de restituer l'ambiance du lieu dont il s'inspire: « Vins par-ci, vins par-là » haut lieu des bons vivants lyonnais.

L'élément structurant de ce projet est une simple boîte bardée de bois ajouré placée au centre de la pièce. Cet élément permet d'organiser l'endroit, en créant les différents sous espaces sans les séparer pour autant. Il va également offrir une nouvelle échelle au lieu tant d'un point de vue visuel qu'acoustique (le système de bardage choisi a de très bonnes qualités acoustiques).

A l'image des roulettes d'une fête foraine, cette boîte, véritable cœur de l'espace, se dévoile peu à peu et, au gré de l'ouverture de ses volets, donne vie à de petits lieux confortables et chaleureux disséminés çà et là autour de ce pôle végétal qui trouve ici tout son sens.

Les murs de brique, les éléments en métal qui témoignent encore de l'ancienne activité manufacturière et cette boîte forment en ce lieu un mariage aussi étonnant qu'harmonieux.

## CONSTRUCTION /

7500 Tournai  
2007

## ARCHITECTURE /

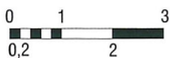
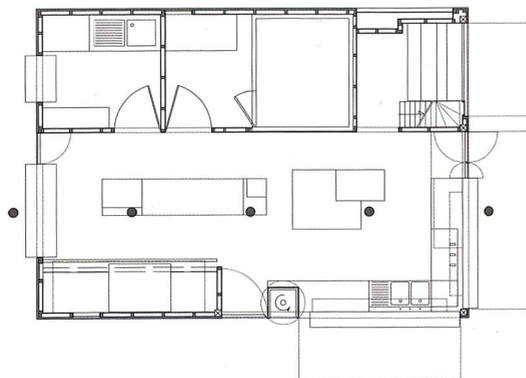
Atelier d'architecture Meunier-  
Westrade

Boulevard Eisenhower 107  
7500 Tournai  
T 069 23 63 33  
F 069 23 69 17  
info@ateliermw.be  
www.ateliermw.be

## COLLABORATEUR /

Damien Olivier

## VINS PAR-CI, VINS PAR-LÀ / 23



↑ La boîte s'ouvre sur l'espace existant  
au gré des besoins.

↓ Jeux d'éclairage dans  
et autour de la boîte en  
bois.



L'élément structurant de ce projet est une simple boîte  
bardée de bois ajouré placée au centre de la pièce.