

Architecte et constructeur : AMI Bois

Projet ayant retenu l'attention du Jury

Quelques chiffres

Surface Habitable : 90,06 m²
Nombre de pièces : 4
Isolant : Laine de verre
Eau Chaude : Electricité
Chauffage : Electricité



Descriptif

Notre choix s'est porté sur une structure en bois massif, selon la technique de l'empilage; à laquelle nous avons adjoint un doublage de 80 mm, un film pare-vapeur et une finition lambris sur tous les murs (hors pièce d'eau).

Cette technique, quoique très ancienne, n'est plus très utilisée dans l'hexagone et est souvent perçue comme une technique particulièrement coûteuse.

Notre proposition repose sur 2 valeurs majeures:

La première est de prouver qu'une technique ancestrale reste de nos jours très compétitive tant en terme d'isolation thermique que phonique.

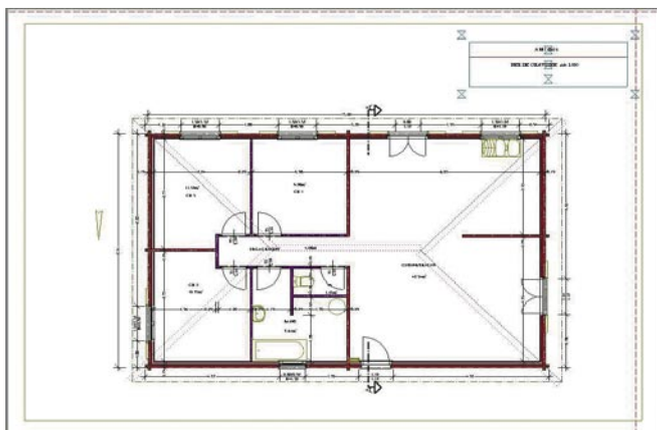
La seconde est de proposer aux primo-accédants une maison en bois massif, maîtrisant ainsi les coûts tout en respectant l'environnement.

En savoir plus

La structure de notre habitation est exécutée en madriers en pins provenant exclusivement de forêts gérées durablement et issus de notre usine (LUOMAN) certifiée ISO 14001, et certifiée également ISO 9001. Les déchets au sein de l'usine sont intégralement retraités.

Le plancher utilisé est un plancher TRUS JOIST, donc tout de bois. Le recours à la maçonnerie traditionnelle s'en retrouve donc limitée aux fondations. De fait, nous limitons au maximum notre consommation d'eau, limitons tous les déchets et surtout travaillons dans un environnement moins bruyant qu'un chantier classique.

Les isolants employés sont issus de ISOVER, partenaire que nous avons choisi en raison de sa démarche volontaire pour le respect de l'environnement et signataire de la charte EFFINERGIE.



L'équipe

AMI-BOIS
162, Boulevard de Suisse
31200 TOULOUSE
Téléphone : 05 34 40 00 67
et 06 79 80 29 32
atelier.maison.ind@free.fr

TECHNOSUD-ENERGIE
Avenue Léonard de Vinci
31880 LA SALVETAT ST-GILLES
Téléphone : 05 62 13 00 50