

Atelier et logement « La Maison tressée »

14 rue Sanlecque 44000, Nantes



Présentation

Projet présenté lors de la Semaine de l'Architecture 2016 du CAUE 44. Deux hangars à usage de dépôt en fond d'impasse : l'un est démoli en totalité et transformé en jardin, l'autre est réhabilité et transformé en logement-atelier, avec une partie extension en hauteur sur rue pour la chambre et sa salle-de-bains. La façade sur jardin est totalement vitrée, même si elle est plein nord. La structure est une ossature bois. Les isolants sont écologiques : liège, fibre de bois, ouate de cellulose. Le doublage intérieur est en contreplaqué de peuplier, y compris celui faisant écran de projection. Tout l'espace reste ouvert : une estrade (un espace de rangement horizontal) délimite la zone atelier surélevée (bureau, bibliothèque, piano, salle de projections). Le bloc sanitaire et l'escalier marquent l'entrée et un bureau. Le poêle à bois, unique système de chauffage, est à l'articulation entre l'atelier et la partie habitation. La ventilation se fait par insufflation, pas par dépression. Le meuble cuisine, fabriqué par les propriétaires, est construit avec les pannes récupérées du hangar démoli. Dans le jardin, une place de stationnement est prévue. Le reste est véritablement un autre espace à vivre, avec terrasse-salon, cuisine extérieure, bac de récupération des eaux de pluie, etc. La façade sur rue de l'extension est totalement habillée d'un bardage de bambous tressés. Approche environnementale : - Chauffage par poêle à bois. - Eau chaude par chauffe eau thermodynamique. - Récupération des eaux de pluie dans une cuve dans le jardin. - Ventilation par VMI. - Mur en pierre à l'intérieur conservé apparent pour son inertie thermique. - Utilisation uniquement de matériaux écologiques (attention particulière au niveau de tous les joints généralement réalisés à la pompe). - Grande attention portée à la continuité des isolants et aux étanchéités à l'air, particulièrement au niveau des fenêtres. (texte : Ghislain HIS)

Programme

Transformation d'un local à usage de dépôt en habitation

Mots clés ARCHITECTURE ECOLOGIQUE - BARDAGE - BOIS - HANGAR - MAISON D'ARCHITECTE - MAISON DE VILLE - MATERIAU DE RECUPERATION - OSSATURE BOIS - RECONVERSION DE BATIMENT - ZINC

Concepteur(s) HIS Ghislain, architecte

Maître(s) d'ouvrage(s) privé

Types de réalisation Habitat individuel

Année de réalisation 2015

Surface(s) 120 m²

Coûts 192 000 € (TTC)

Crédit photos © Ghislain HIS, sauf n°4 : Franck GERARD

Date de mise à jour 21/06/2016





