

Construction d'une MAISON BIOCLIMATIQUE CUZANCE [46600]

CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

Maison d'habitation contemporaine comprenant une partie jour ainsi qu'une partie nuit de part et d'autre d'un hall d'entrée. Le garage est relié à la partie jour par une galerie couverte. Un grand mur sépare le hall de la partie nuit et vient accompagner l'entrée piétonne. L'ensemble est largement éclairé par la lumière naturelle qui parvient dans chaque pièce.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BÂTIMENT

Système constructif en Ossature bois, charpente traditionnelle mono-pente et toiture terrasse. Des murs en briques sont également mis en œuvre et enduits à la chaux. Les murs ossature bois sont isolés en fibre de bois et supportent un bardage châtaigner. Le sol est réalisé en ardoise et en parquet frêne, une VMC double-flux permet de garantir une performance énergétique élevée.

MAÎTRE D'OUVRAGE

Privé

MAÎTRE D'ŒUVRE

Julien DUMOLARD
Architecte DPLG

SURFACE : 156 m²

COÛT DES TRAVAUX

392 K€ HT

MISSION HBC

Étude de conception de la
STRUCTURE BOIS

DATE DE RÉALISATION

09/2023

PERFORMANCES

DU BÂTIMENT :
RE 2020

