

MAISON CAPARAÇONNÉE DE BOIS / 01

L'habitation s'implante sur un terrain particulièrement contraignant qui conjugue forte pente, sol rocheux et orientation défavorable... Bref, tout pour plaire ! Le site offre toutefois une superbe vue sur un paysage verdoyant et d'un calme bucolique.

Outre leur implantation au plus près du terrain naturel, les volumes qui composent le bâtiment ont été travaillés de manière à générer une spatialité intérieure généreuse sans offrir à la vue une architecture massive et ostentatoire.

L'organisation des locaux, les débordements de volumes, les ouvertures de baies et les toitures à versant unique procèdent de cette réflexion.

Le choix des matériaux de parement participe activement à l'architecture de cette habitation. Les briques de grand format et de teinte foncée renforcent l'impression de solidité et de stabilité nécessaire à asseoir le bâtiment. Les bardeaux de bois créent une peau texturée qui se présente comme une carapace d'écailles protégeant la vie intérieure de la maison tout en lui conférant un aspect à la fois brut et chaleureux. Les menuiseries extérieures sont en afzélia naturel non traité.

Tous ces matériaux ont été choisis pour l'harmonie de leur teinte et leur capacité à se patiner avec le temps.

CONSTRUCTION /

4130 Montfort-Esneux
2007

ARCHITECTURE /

Atelier d'architecture DMN
Jean-François Salée & Jean-Yves Naimi
Rue Genot 10
4032 Chênée
T 04 224 35 80
F 04 224 40 48
a.dmn@skynet.be

COLLABORATEUR /

Eric Delbruyere

ÉTUDES TECHNIQUES /

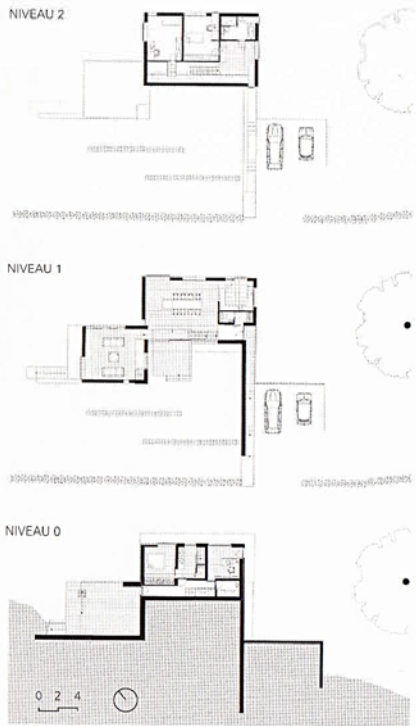
Maximilien Cornet
Rue G. Simenon 22
4020 Liège
T 04 342 76 74
F 04 341 57 70
maximilienc@skynet.be

PHOTOGRAPHIE /

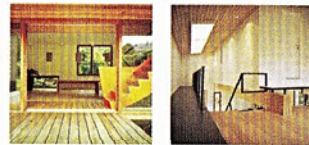
Nicolas Bomal (1, 2, 4 et 5)
Laurent Brandajs (3 et 6)



MAISON CAPARAÇONNÉE DE BOIS / 01



← Le programme de l'habitation comprend un salon, une salle à manger, une cuisine, un espace de jeu et trois chambres.



↑ Les bardeaux mis en œuvre en façade confèrent au projet un caractère à la fois particulier et contemporain.

Ce projet d'habitation conjugue bois et "basse consommation" d'énergie.