

# Jeu de formes

Assise sur des fondations en béton, cette construction poteaux-poutres en épicéa lamellé-collé joue sur les effets du bois et de la pierre. L'enchevêtrement des volumes, entre le rez-de-chaussée et l'étage, ainsi que le parallèle entre les brise-soleil et les menuiseries anthracite, participent à la mise en valeur de l'architecture.







Conscients des enjeux du développement durable et sensibles à la construction bois, les propriétaires, un couple dont les enfants ont pris leur envol, décide de faire construire un pavillon dans la banlieue de Lyon. À l'occasion d'un salon, un coup de cœur s'opère pour les réalisations de Vision Bois en collaboration avec la coopérative Tout Habitat et l'architecte Vessela GEORGES. Le couple achète un grand terrain en périphérie d'un petit village. Le terrain se divise entre une partie constructible et une partie non constructible pentue et abondamment boisée. Le couple recherche l'intimité. Et une belle mise en volume. En veillant à respecter les exigences de



“ Cette maison poteaux-poutres, bardée en Red Cedar, a été dessinée par l'architecture Vessela GEORGE et construite par Vision Bois et la coopérative Tout Habitat en 2013. ”



- La volumétrie de la maison s'inscrit dans le terrain. **.1**
- La pente a ainsi été exploitée afin de créer une zone fleurie et rocailleuse.
- La rue dévoile légèrement l'architecture ainsi que **.2**
- le bardage en Red Cedar et l'habillage pierre.
- Excepté côté sud, devant l'atelier de peinture, la **.3**
- toiture-terrasse recouverte de graviers n'est pas destinée à l'accessibilité.

l'architecte des Bâtiments de France et en occupant le terrain de manière optimale côté sud, Vessela GEORGES s'est amusée à dessiner les 185m<sup>2</sup> de cette maison en poteaux-poutres en épicéa. En prime: une vue dégagée et privilégiée sur la nature. Largement vitrée et de conception bioclimatique, un soin particulier a été porté à l'enveloppe de la maison, et notamment au niveau de l'isolation en ouate de cellulose et laine de verre pour les murs et les toitures afin de réduire les besoins en chauffage. La cheminée n'étant pas considérée comme système de chauffage principal, le couple a opté, en plus, pour une chaudière électrique. Pour ne pas souffrir de la chaleur, la protection





solaire est assurée par des dépassés de toiture d'au moins 30cm et par des brise-soleil métalliques Marchal de couleur anthracite. Ces derniers prolongent les façades et suivent les lignes des

toitures-terrasses. Et pourtant, la maison refuse la symétrie. La façade sud du rez-de-chaussée bardée en Red Cedar interrompt sa course sur un volume largement avancé sur la terrasse. C'est la

chambre ! La proximité avec le voisinage en bordure de parcelle, a encouragé le décroché pour parfaire l'intimité. Son habillage en pierres inscrit la maison dans une certaine identité régionale.





“ *Le rez-de-chaussée de cette maison de 185m<sup>2</sup> a été imaginé comme un véritable plain-pied avec une vaste pièce à vivre réunissant le salon et la cuisine, et une chambre ouverte au sud.* ”

Les contrastes entre la pierre et le bois, le chaud et le froid, entre le plein et le vide, contribuent à la mise en beauté de l'architecture et aux regards jetés depuis la rue. L'architecture morcelée

répond à cette intimité et à la logique de vie des propriétaires; un vaste rez-de-chaussée organisé comme un plain-pied réunissant le salon, le séjour, la cuisine et la chambre avec dressing et

salle de bains. L'étage est occupé par la chambre d'amis, un bureau et un atelier de peinture très lumineux ouvert sur la terrasse bois. Parce qu'une maison bois est avant tout une maison facile à vivre.

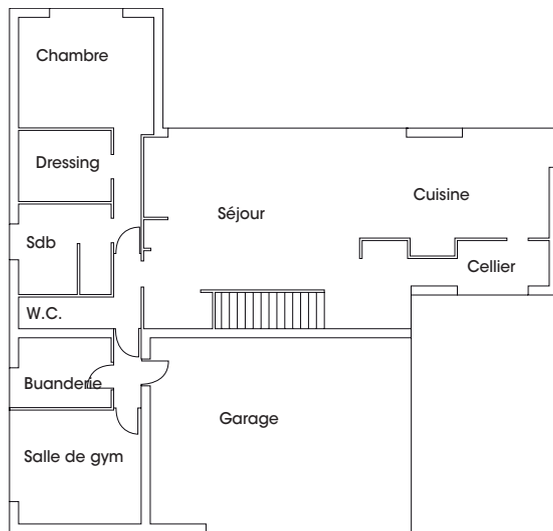


En partie vitrée, la cuisine respecte l'intimité de la grande pièce à vivre .4  
Faisant écho à l'architecture avec son habillage pierres, la cheminée suffit .5  
à répondre aux besoins de chauffage du rez-de-chaussée et de l'étage.

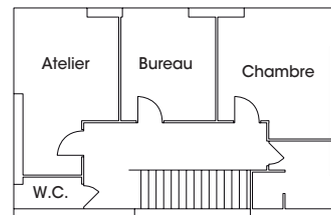


## FICHE TECHNIQUE

RDC



Étage



**Architecte :** Vessela GEORGE

**Constructeur :** Tout Habitat et Vision Bois

**Localisation :** Rhône-Alpes (69)

**Année de construction :** 2013

**Surface habitable :** 185m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Poteaux-poutres en épicéa avec panneaux d'ossature

**Prix\* :** NC

**Isolation :** Dalle: mousse de polyuréthane (80mm)/Murs: ouate de cellulose (145mm) + laine de verre Isoconfort 32 (60mm)/Toit: mousse de polyuréthane sous étanchéité (80mm) + ouate de cellulose entre les solives (200mm) + laine de verre en faux plafond (100mm)/Cloisons: Placostyle

**Énergie renouvelable :** Bois énergie

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar

**Chauffage :** Chaudière électrique + cheminée

\*Voir le carnet d'adresses.

Texte: Laurène Delion

Photo: Vision Bois

Retrouvez plus d'informations/photos sur ce reportage en vous rendant sur le lien suivant : [www.architecturebois.fr/hs28-visionbois](http://www.architecturebois.fr/hs28-visionbois) ou en scannant le QR code suivant :

