



# 150 PLANS POUR CONSTRUIRE SA MAISON BOIS

Auto-Construction - Bardage - Bois Massif - Chauffage au Bois - Entretien - Isolation - Ossature Bois - **TERRASSE**

**MAISONS À OSSATURE**

**POTEAUX-POUTRES**

**BOIS MASSIF**

**EXTENSIONS**





**MAISONS DE MOINS DE 100 M<sup>2</sup>**



**MAISONS DE PLUS DE 100 M<sup>2</sup>**



**MAISONS DE PLUS DE 150 M<sup>2</sup>**

**CARNET D'ADRESSES**



# Tout savoir pour bien isoler son logement !



## BIEN ISOLER SON LOGEMENT

Auto-Construction - Bardage - Bois Massif - Chauffage au Bois - Entretien - ISOLATION - Ossature Bois - Terrasse

DOIT-ON ISOLER SA MAISON ?  
Les obligations réglementaires

QUELS ISOLANTS CHOISIR ?  
Fibre de bois, ouate de cellulose,  
laine de verre, laine de roche...

COMMENT ISOLER SON LOGEMENT ?  
Normes, mise en œuvre, étanchéité

LES AIDES FINANCIÈRES 2024  
MaPrimeRénov', TVA réduite, CEE

9,90 €

Photos  
d'inspiration,  
dossiers  
techniques,  
vidéos  
d'information  
et interviews  
**+ de 160 pages**  
entièrement  
dédiées à  
l'Isolation.

Disponible en PDF sur:

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-lossature-bois-une-technique-de-construction-innovante-et-performante/>

DOSSIER

# MAISONS DE MOINS DE 100 M<sup>2</sup>



## PETITES MAIS...

Grâce à la modularité du bois, une maison de moins de 100 m<sup>2</sup> peut être parfaitement agencée, y compris pour une vie familiale. Découvrez nos plans optimisés !

© Tõnu Tunnel et Jorrit't Hoen

**96 m<sup>2</sup>** REFUGE BOÏËN

**100 m<sup>2</sup>** FAUSSES JUMELLES

**78 m<sup>2</sup>** ÉVIDENCE

**80 m<sup>2</sup>** AU CREUX DES DUNES

**36 m<sup>2</sup>** AU PIED DU CADER BERWYN

**100 m<sup>2</sup>** DESIGN AU CARRÉ

**94 m<sup>2</sup>** UN AIR D'ÉTÉ

**92 m<sup>2</sup>** GRIS COTENTIN

**90 m<sup>2</sup>** CHALET GREENCOTTAGES

**75 m<sup>2</sup>** À FLEUR D'EAU

**85 m<sup>2</sup>** L'ÉCHO DU BOIS

**65 m<sup>2</sup>** TOILE ET BOIS

**64 m<sup>2</sup>** TRIANGLE MINIMALISTE

**70 m<sup>2</sup>** UNE VIE DE ROBINSON

**96 m<sup>2</sup>** HOUSE OF D

**50 m<sup>2</sup>** CASA LEGNA

**75 m<sup>2</sup>** NI VU NI CONNU

**96 m<sup>2</sup>** ACCORD NATURE

**60 m<sup>2</sup>** CHALET ARGENTÉ

**80 m<sup>2</sup>** PIN ET LAVANDE

**60 m<sup>2</sup>** CASEDDU DEVIENDRA GRAND

**84 m<sup>2</sup>** MYLLA HYTTE

**94 m<sup>2</sup>** MODULABLE À SOUHAIT

**70 m<sup>2</sup>** CAGE DORÉE

**83 m<sup>2</sup>** ESPRIT CHAMPÊTRE

**52 m<sup>2</sup>** DOUBLE COQUE

**93 m<sup>2</sup>** TRAVAIL ET PLAISIR

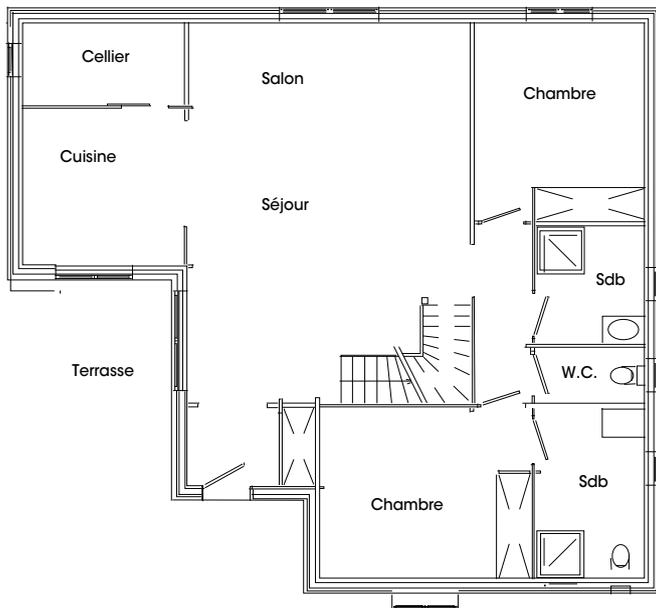
MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# REFUGE BOÏEN

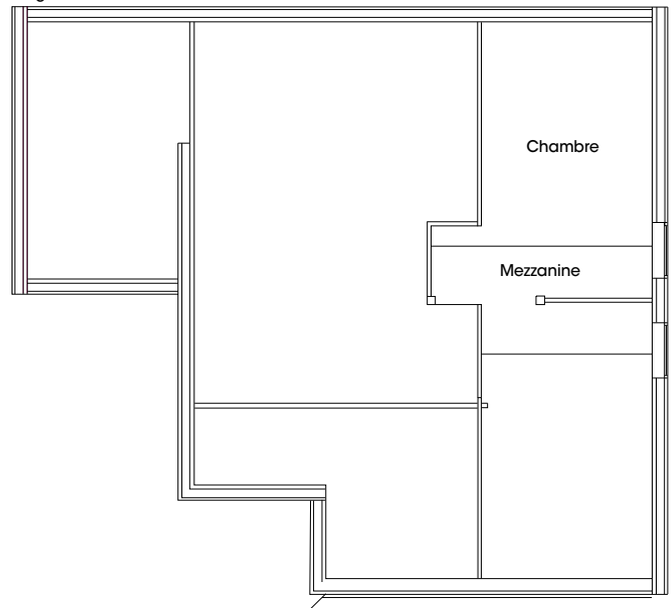
Gironde



Rez-de-chaussée



Étage



Aux portes du Bassin d'Arca-  
chon, cette maison familiale de  
96m<sup>2</sup> a été réalisée entièrement

des madriers empilés. Charme  
et authenticité du matériau bois  
sont au rendez-vous.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Alaya Maisons Bois

**Localisation :** Biganos (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 96m<sup>2</sup>

**Prix :** 1 600 €/m<sup>2</sup>

**Système constructif :**

Madriers empilés en bois massif, Sapin du Nord

**Revêtement :** Bardage pré-peint  
blanc Nélio Couleur®

**Isolation :** Dalle : Béton + isolation TMS 60mm

Murs : ITE mousse naturelle projetée 150mm

Toit : Panneaux de laine de verre 300mm

Cloisons : Madriers empilés 70mm

**Menuiseries :** Bois, peinture anthracite

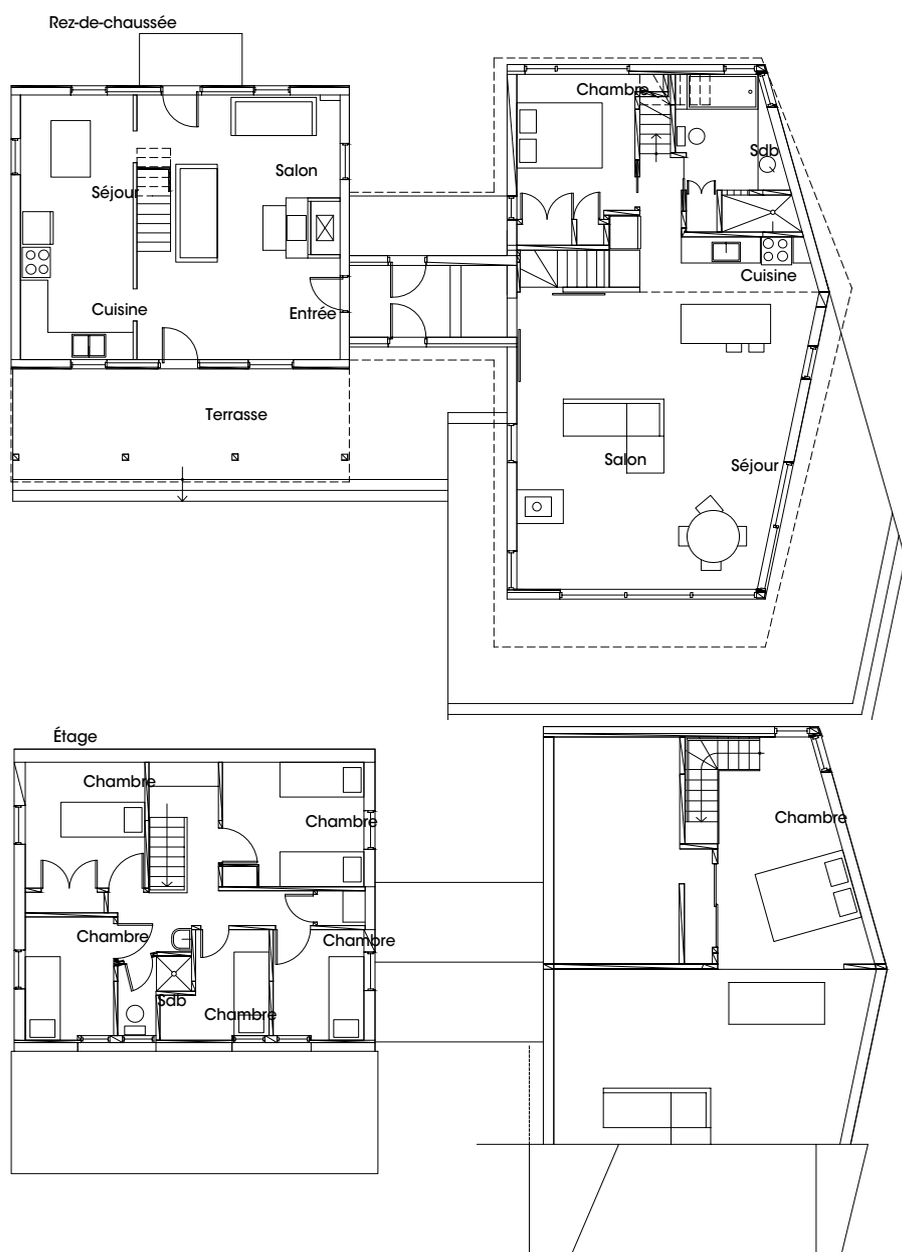
**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets Piazzetta +  
sèche-serviettes

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :**  
Cyril Richard - Serum Presse

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# FAUSSES JUMELLES

Canada



## FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** Anik Péloquin
- Constructeur :** Construction Éclair
- Localisation :** La Malbaie, Québec
- Année de construction :** 2017
- Surface habitable :** 100m<sup>2</sup>
- Prix :** Entre 150 000 et 200 000 €
- Système constructif :** Ossature bois
- Revêtement :** Bardage en Mélèze
- Chauffage/EnR :** Système de chauffage à air pulsé, poêle à bois
- Terrasse :** Pin
- Isolation :** Laine minérale



Cette maison isolée dans la campagne québécoise conserve son authenticité et accueille une extension au style moderne sans contrarier son environnement. L'ancien lieu de rassemblement des Soeurs de la Charité se modernise grâce au travail d'Anik Péloquin.

**Texte :** SP Média  
**Photos :** Louis Prud'homme

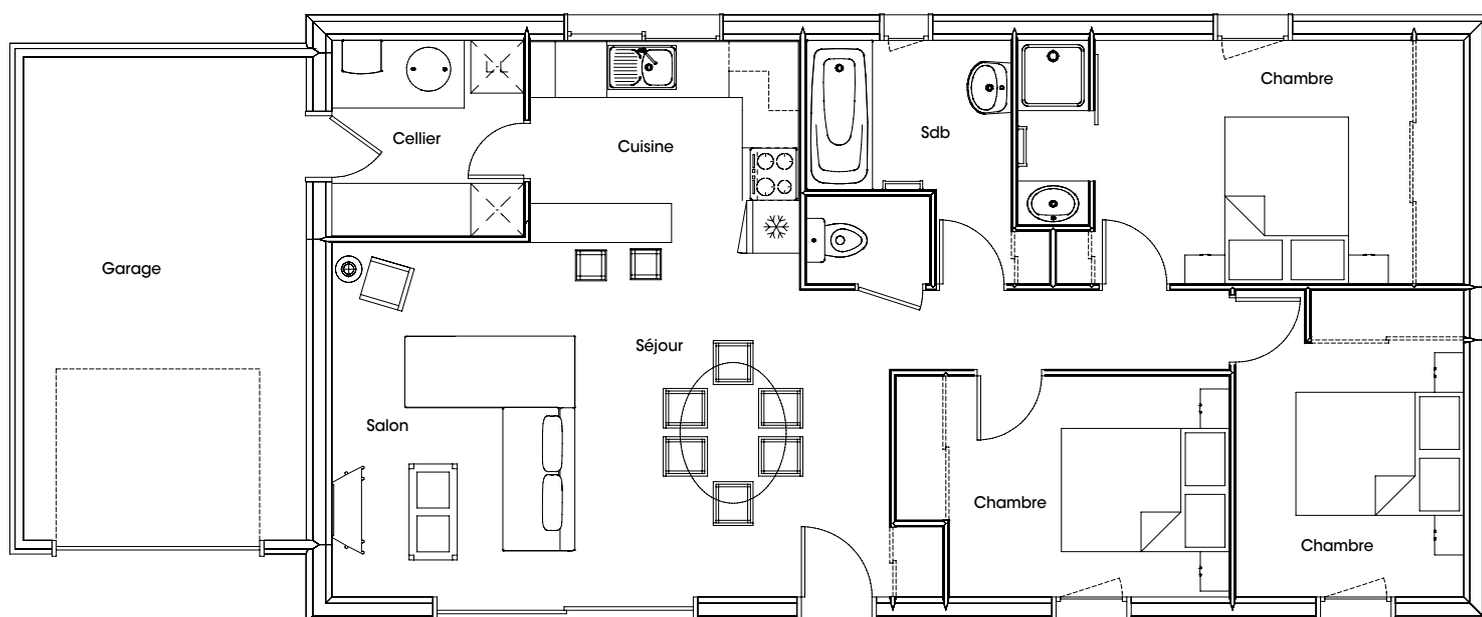
MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# ÉVIDENCE

France



Construction AMB propose dans sa gamme Évidence, la maison Evi-You. Elle se compose d'une ossature bois et d'une charpente industrielle. Elle est revêtue d'un enduit monocouche et d'un bardage en Sapin du Nord.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Construction AMB

**Surface habitable :** 78,92m<sup>2</sup>

**Prix :** À partir de 99 600€ (sous réserve de l'étude de sol, hors adaptation au sol, voirie, raccordements aux réseaux, revêtement de sol, revêtement mural, cuisine, terrasse, garage)

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Enduit monocouche finition gratée + bardage en Sapin du Nord, laqué, raboté, brossé

**Isolation :** Dalle : Poutrelles + entrevous polystyrène + TMS + chape R=6,60

Murs : Laine de roche R=5,50

Toit : Laine minérale soufflée + fibre de bois 60mm

**Chauffage/EnR :** PAC air/air + chauffe-eau thermodynamique

**Terrasse :** Robinier

**Texte :** Serum Presse - **Visuel :** AMB

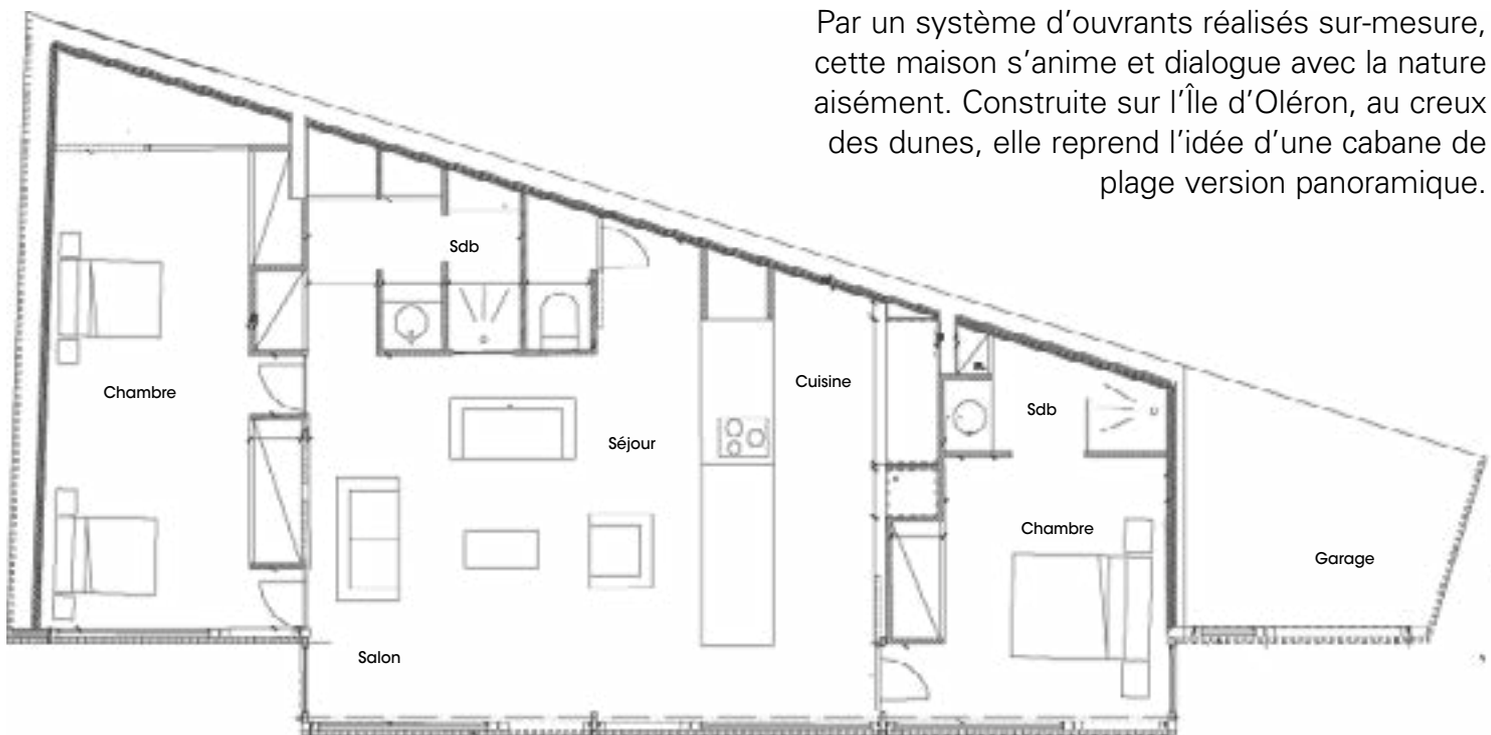
MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# AU CREUX DES DUNES

Charente-Maritime



Par un système d'ouvrants réalisés sur-mesure, cette maison s'anime et dialogue avec la nature aisément. Construite sur l'Île d'Oléron, au creux des dunes, elle reprend l'idée d'une cabane de plage version panoramique.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Agence Anthony Costa Architecte

**Constructeur :** Menuiseries Da Silva

**Localisation :** Île-d'Oléron (17)

**Année de construction :** 2013

**Surface habitable :** 80m<sup>2</sup>

**Prix :** 100000€ HT

**Système constructif :** Murs enterrés, en ossature béton armé, charpente mixte poutre acier poteau bois Sapin traité, façade sud : poteau bois Sapin traité

**Revêtement :** Bardage en Pin Douglas naturel, pose verticale ajourée, sans traitement,

raboté 4 faces

**Isolation :** Dalle : Panneaux TMS Efiisol® de Soprema 100mm // Murs : Laine de verre 120mm GR32® d'Isover+ panneaux en laine de bois Fibralth® de Knauf 30mm

Toit : Laine de roche Rockacier® de Rockwool 160mm sur bac acier // Cloisons : Panneaux semi-rigides en laine minérale d'Isover 45mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois de la marque Hase, 5 000€ HT

**Terrasse :** Palettes de récupération



**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Agence Costa Architecture

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>



## AU PIED DU CADER BERWYN

Pays de Galles



### FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** ArticHouse

**Localisation :** Llandrillo (Pays de Galles)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 36m<sup>2</sup>

**Prix :** 31 970€

**Système constructif :** Madriers contre-collés en Pin Sylvestre de 95x170mm

**Revêtement :** Madriers contrecollés en Pin Sylvestre, finition semi-transparente

**Isolation :** Dalle : Laine de roche 100mm

Murs : Laine de roche 150mm

Toit : Laine de roche 300mm

Cloisons : Laine de roche 100mm

**Chauffage/EnR :** Chauffage au bois bûches et radiateur d'appoint

**Menuiseries :** Fenêtres et portes bois

**Terrasse :** 41 m<sup>2</sup>, Pin local

**Aménagement extérieur :** Jacuzzi

Votre prochaine destination de vacances est le Pays de Galles et vous rêvez de dormir dans une maison en madriers grand luxe? Arrêtez-vous dans le village de détente Rivercatcher tout près de Llandrillo, dans le Comté de Denbigh et louez pour quelques nuits une de leurs cabanes en madriers contrecollés réalisés en Pin du Nord!

**Texte :** Mireille Mazurier - **Photos :** Heledd Roberts Photography

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

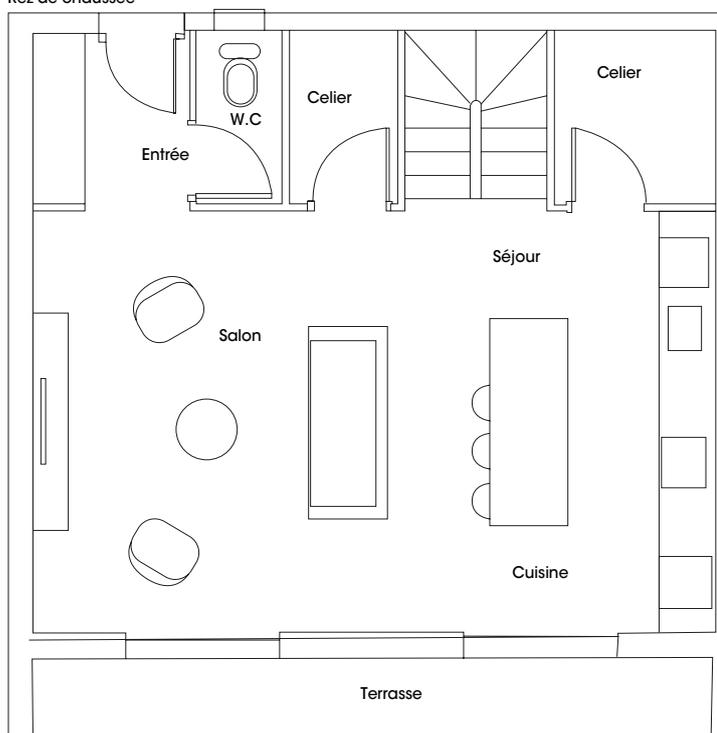
# DESIGN AU CARRÉ

Haut-Rhin

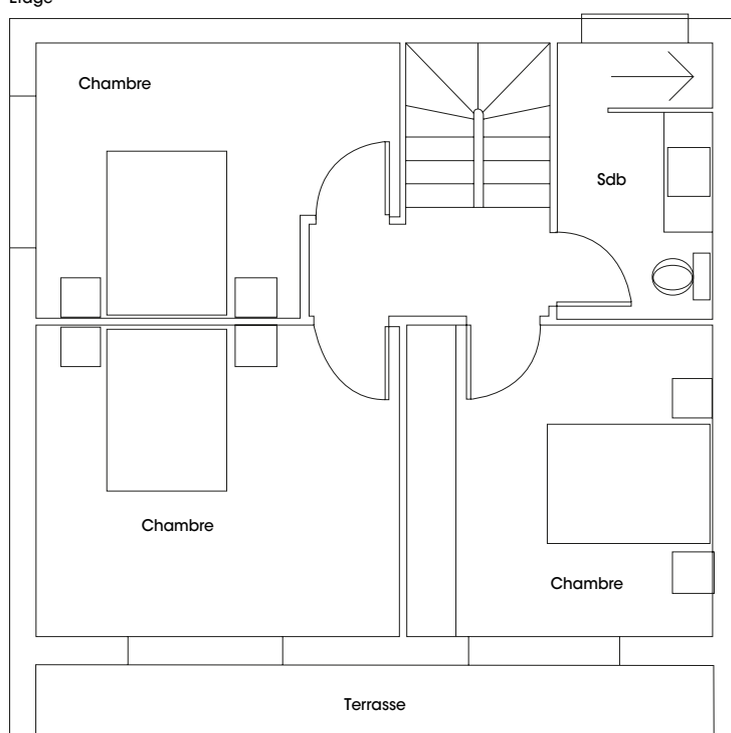


Située à la frontière suisse, au cœur d'un village alsacien, cette maison est un rêve éveillé pour Bernadette et Gilles, les propriétaires. Imaginée, fantasmée puis finalement réalisée en 2014, elle répond à toutes leurs attentes.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Maisons Booa

**Localisation :** Haut-Rhin (68)

**Année de construction :** 2014

**Surface habitable :** 100m<sup>2</sup>

**Prix :** À partir de 1500€ TTC / m<sup>2</sup> habitable ( finition PAD)

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Panneaux Trespa® + crépi

**Isolation :** Dalle : Hourdis en polystyrène

Murs : Laine minérale de type KI Fit de Knauf® 140 mm

Toit : Polyuréthane en pose croisée 160 mm

Cloisons : Laine minérale de type KI Fit de Knauf® 48 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellet + radiateurs

Texte : Claire Thibault - Photo : Nis & For pour Booa

MAISON: moins de 100m<sup>2</sup>

# UN AIR D'ÉTÉ

Gironde

Très ouverte sur l'extérieur, cette réalisation d'Alaya Maisons Bois est située à l'entrée du Bassin d'Arcachon. Construite en bois massif empilé (Sapin du Nord) avec une isolation par l'extérieur, ses murs reçoivent ainsi des panneaux de 150 mm d'épaisseur en laine minérale. Les cloisons -en bois massif- ne sont pas isolées. Alaya Maisons Bois a conçu l'architecture de cette maison en jouant sur la symétrie des volumes.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Alaya Maisons Bois

**Localisation:** Gironde (33)

**Année de construction:** 2011

**Surface habitable:** 94m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Système constructif:** Madriers massifs empilés en Sapin du Nord

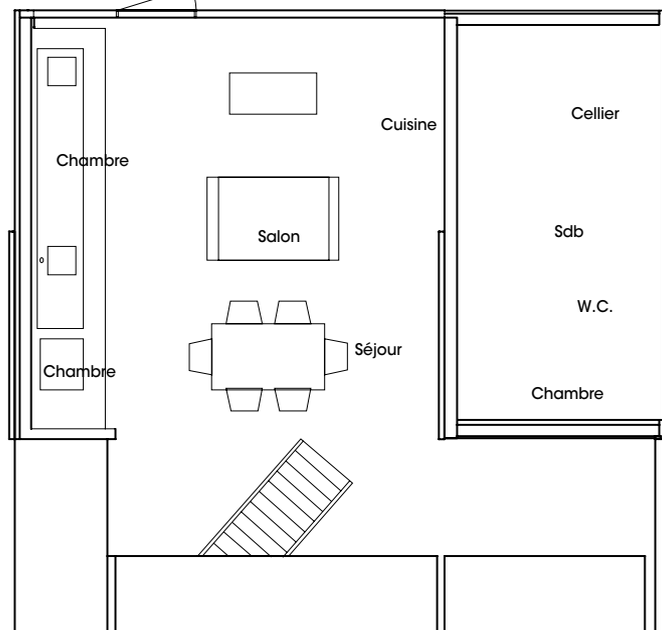
**Revêtement:** Madriers massifs empilés en Sapin du Nord

**Isolation:** Dalle: Styrodur 100mm + Styso-sol 60mm // Murs: Panneaux de laine minérale GR32 (150mm) // Toit: Laine minérale 300mm // Cloisons: Bois massif

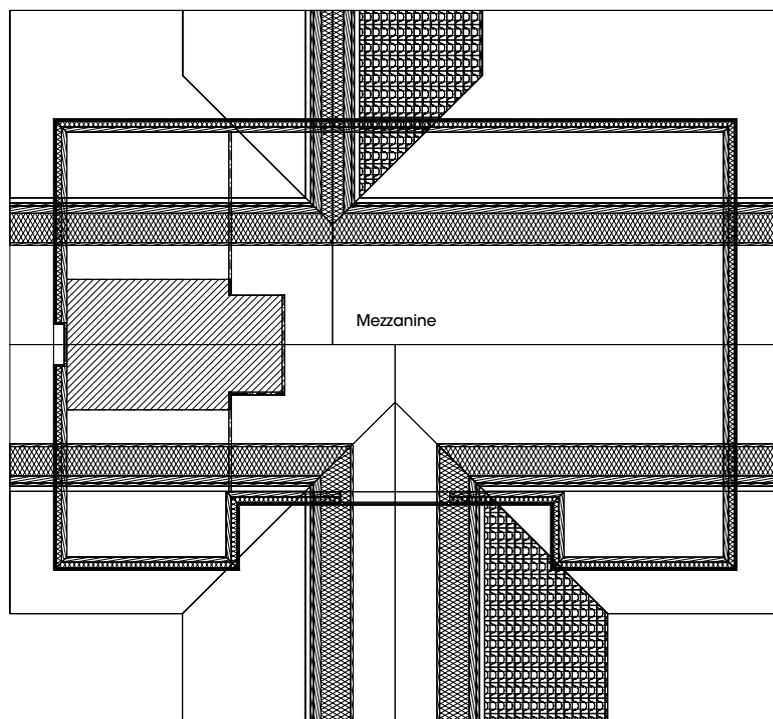
**Chauffage/EnR:** Plancher chauffant électrique



Rez-de-chaussée



Étage



MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# GRIS COTENTIN

Occitanie



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Cogébois

**Localisation :** Gers (32)

**Année de construction :** 2014

**Surface habitable :** 92 m<sup>2</sup>

**Prix :** 1 500 €/m<sup>2</sup> (clés en main)

**Système constructif :** Structure poteaux-poutres

**Revêtement :** Bardage couleur en Pin Maritime abouté

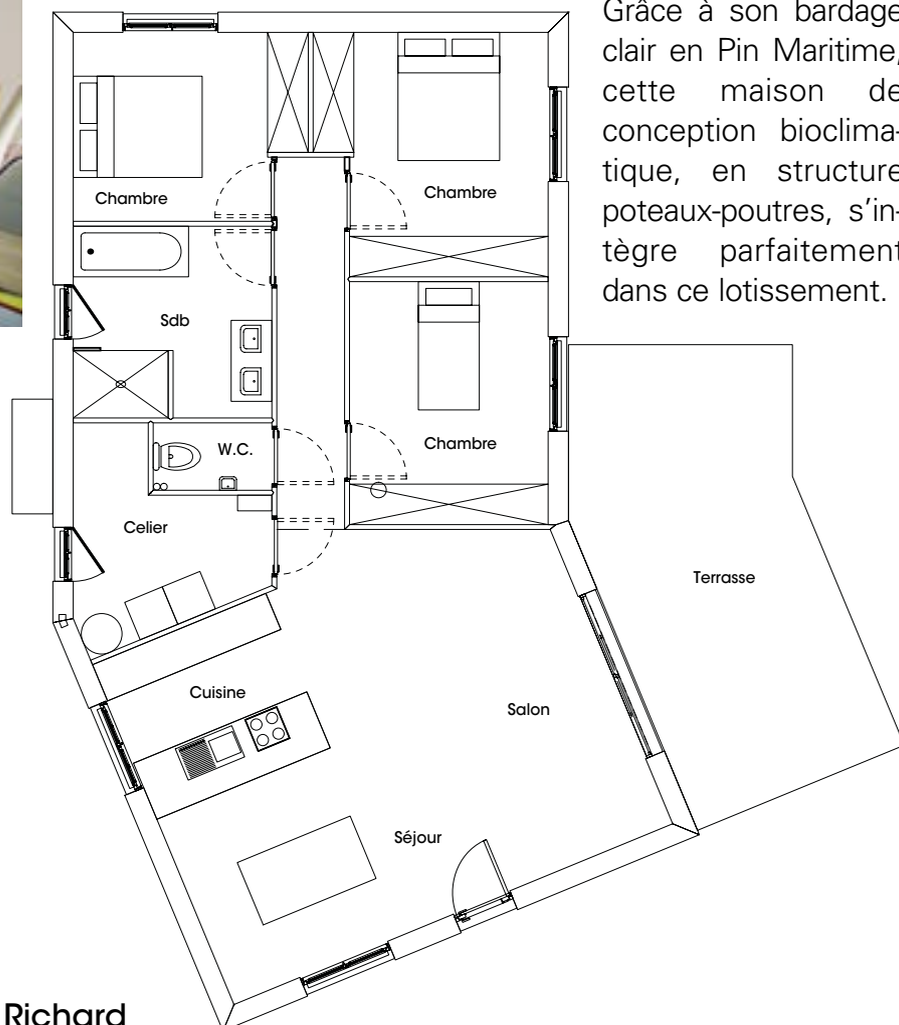
**Isolation :** Dalle : Mousse de polyuréthane Efsol® 80 mm

Murs : Laine minérale Knauff 100 mm + fibre de bois Homatherm 3x 40 mm

Cloisons : Laine minérale 45 mm

Toit : Laine minérale soufflée 360 mm

**Chauffage/EnR :** Plancher chauffant alimenté par une pompe à chaleur



Grâce à son bardage clair en Pin Maritime, cette maison de conception bioclimatique, en structure poteaux-poutres, s'intègre parfaitement dans ce lotissement.

Texte : Claire Thibault - Photos : Cyril Richard

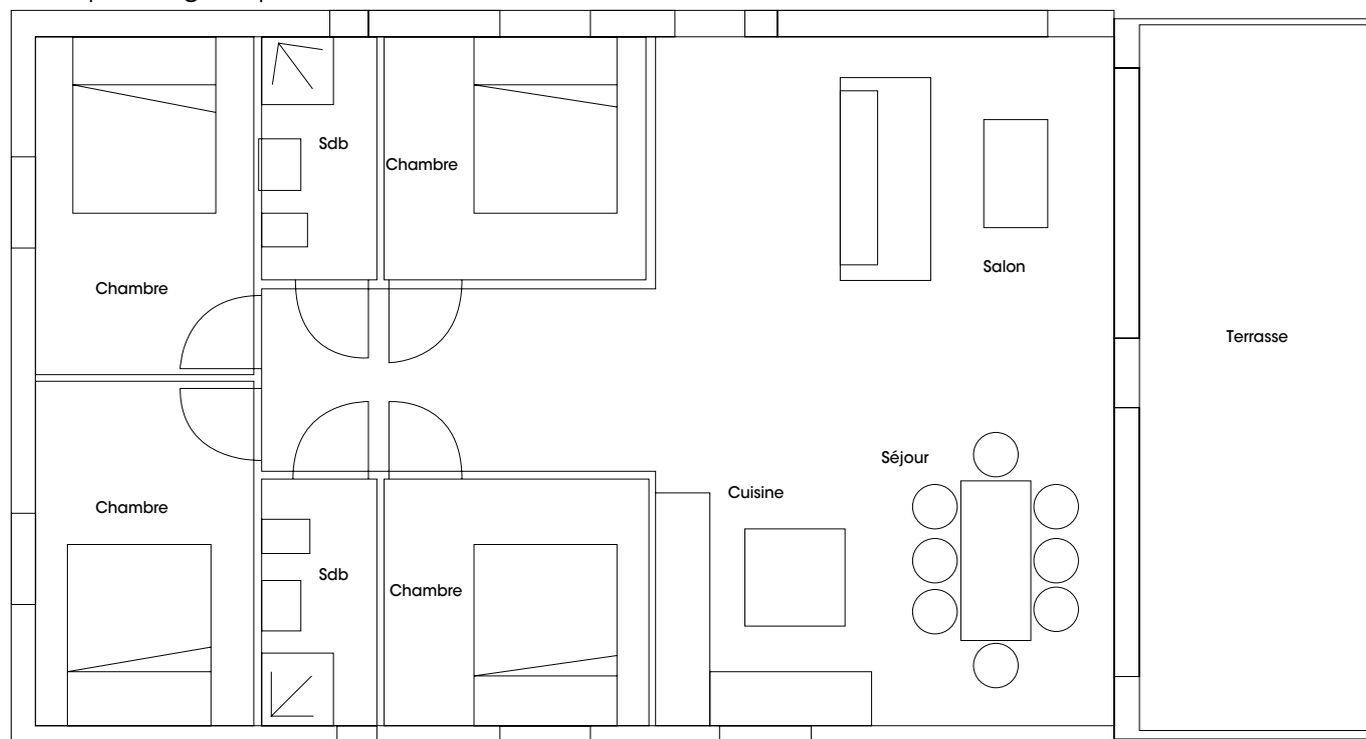
MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# CHALET GREENCOTTAGES

Savoie



Idéal pour l'investissement, le chalet GreenCottages allie rapidité de construction et confort haut de gamme. Il est construit sur-mesure, avec un double madriers en Épicéa scandinave, issu de forêts gérées durablement. Éco-responsable et bien intégré au paysage, ce cottage reste sain et économique longtemps.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** GreenCottages

**Localisation :** Notre-Dame-du-Pré (73)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 90m<sup>2</sup>

**Prix :** 1200€/m<sup>2</sup> environ

**Système constructif :** Double madriers

en bois massif épaisseur 40 ou 70mm extérieur, Épicéa scandinave autoclave classe 4, certifié FSC et PEFC

**Isolation :** Dalle : Plancher bois, laine de roche minérale 100mm // Murs : Laine de roche incombustible 150mm

Toit : Laine de roche minérale 150mm

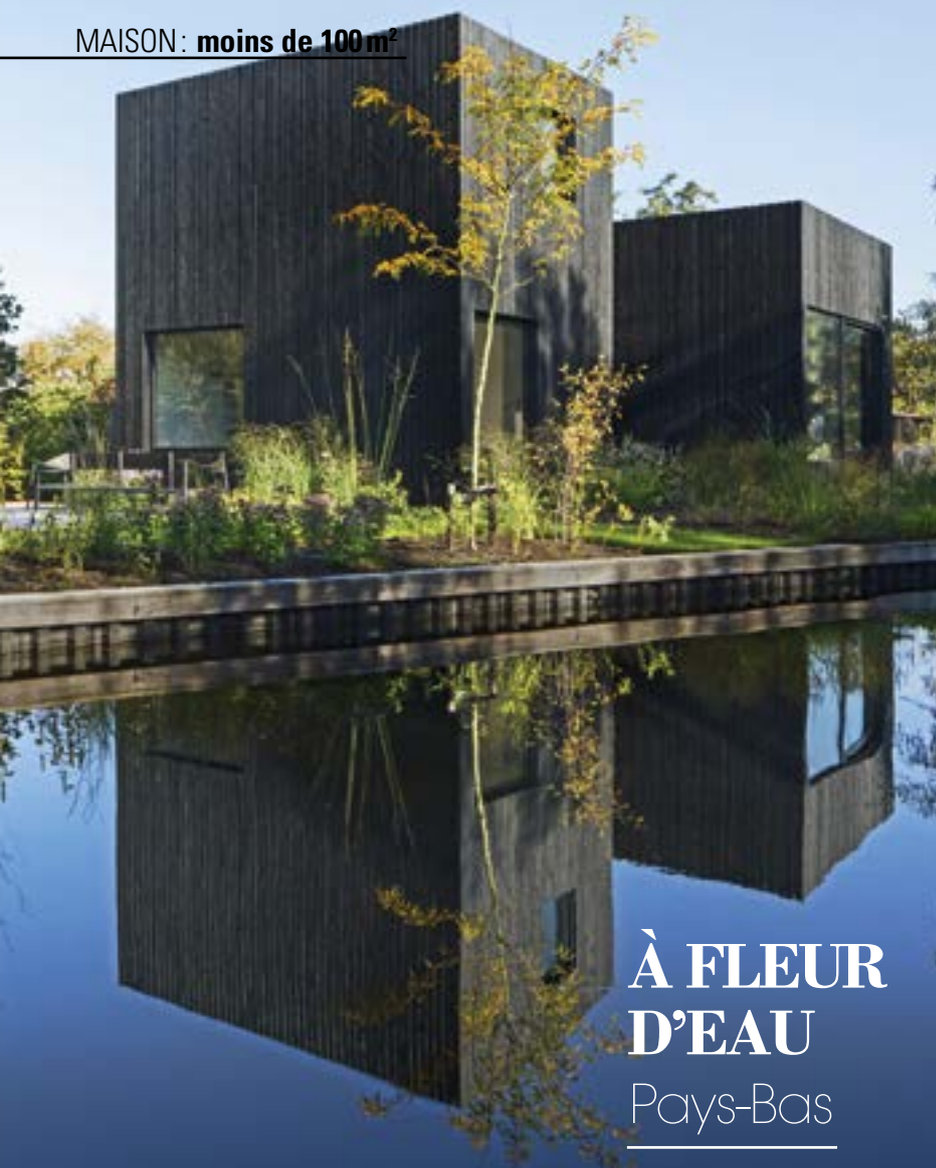
**Chauffage/EnR :** Poêle à granulés + radiateurs basse consommation

**Menuiseries :** Bois à double vitrage 4-16-4, oscillo-battantes

**Terrasse :** Bois massif scandinave

**Texte :** Serum Presse - **Visuel :** GreenCottages

MAISON: moins de 100m<sup>2</sup>



## À FLEUR D'EAU

Pays-Bas



### FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Studio i29 ( Jaspas Jansen et Jeroen Dellensen ) & Chris Collaris

**Constructeurs:** Hagoort Bouw & Simon Sintenie

**Localisation:** Vinkeveen ( Pays-Bas )

**Année de construction:** 2019

**Surface habitable:** 75m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Texte:** Claire Thibault - **Photos:** Ewout Huibers

**Système constructif:** Ossature bois, sur pieux de fondation en béton

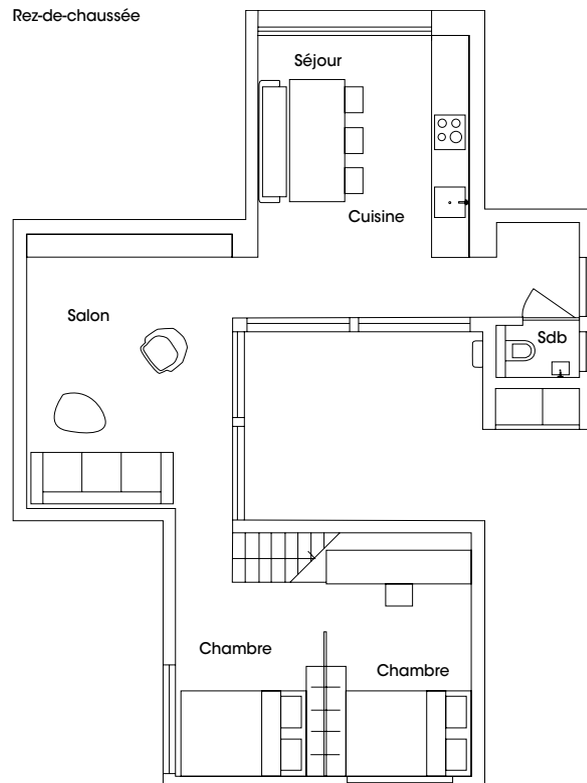
**Revêtement:** Bardage en Épicéa brut, Waxed wood de Foreco®, effet bois ciré, traitement hydrofuge

**Isolation:**

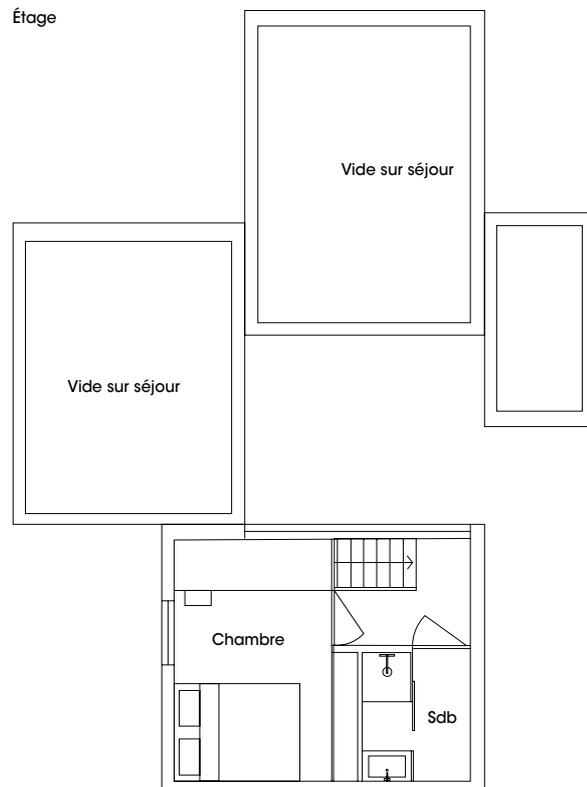
Dalle: Lit de sable 50mm, plancher isolant 210mm

Le village de Vinkeveen est singulier. Sur l'un de ses îlots, quatre cubes noirs en bois forment une maison familiale originale.

Rez-de-chaussée



Étage



**Murs:** Panneaux OSB 11 mm

**Cloisons:** Panneaux OSB 11 mm

**Toit:** Panneaux isolants Épicéa 140mm

**Chauffage/EnR:** Poêle à bois et chauffage au sol

**Menuiseries:** Aluminium/bois, RAL 9015, double vitrage

**Terrasse:** Béton poli, BetonReform

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# L'ÉCHO DU BOIS

## États-Unis

Au nord de Boston, cette maison de vacances pourrait figurer dans le palmarès des maisons en bois les plus insolites. Préfabriquée en usine, elle a été acheminée pièce par pièce avant de se poser sur son rocher de granit.

### FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** I-Kanda Architects

**Localisation :** Boston (États-Unis)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 85 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois en Douglas

**Revêtement :** Bardage en Cèdre à rainures et languettes + panneaux en aluminium, posés à joint debout.

**Isolation :** Dalle : NC

Murs : Mousse de polyuréthane projetée à cellules ouvertes

Toit : Mousse de polyuréthane projetée à cellules ouvertes

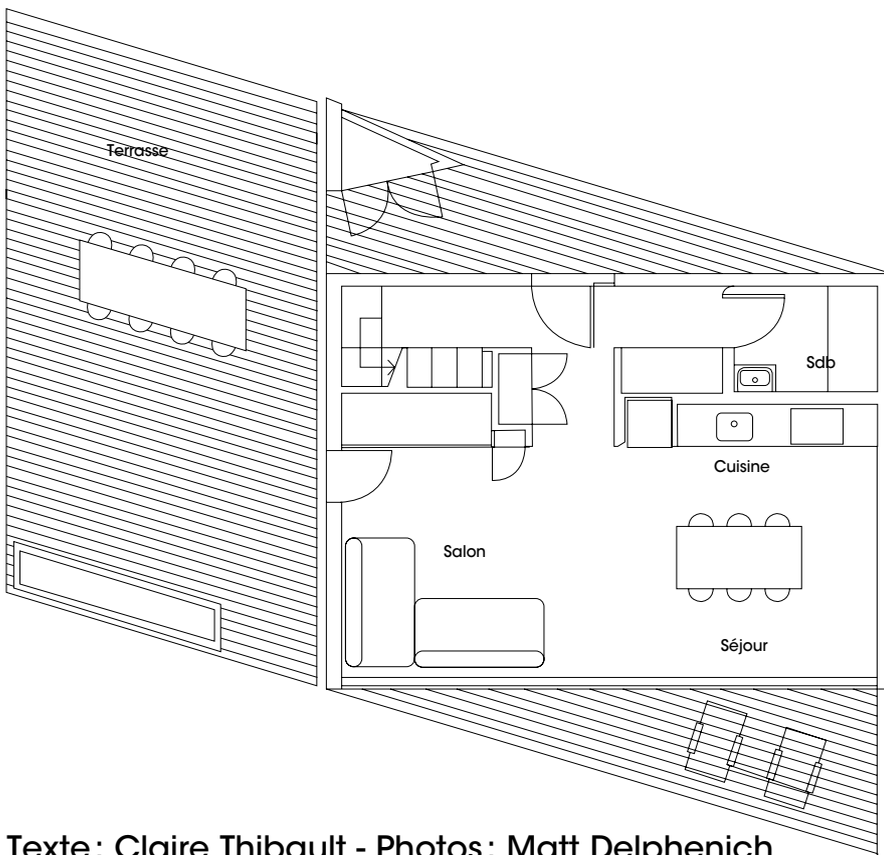
**Chauffage/EnR :** Poêle à bois, Morso + radiateurs à eau, Runtal

**Menuiseries :** Acajou, sur-mesure par Architectural Openings

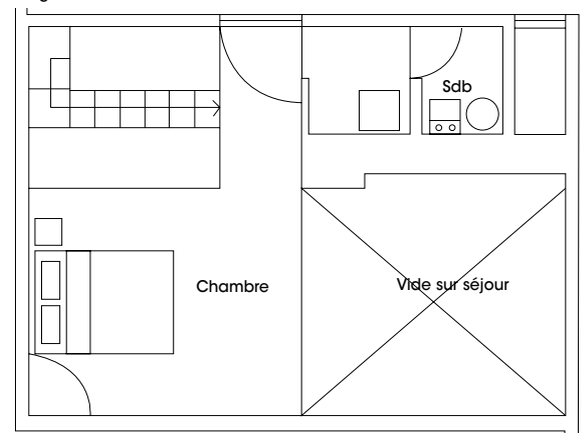
**Terrasse :** Platelage en Cèdre



Rez-de-chaussée



Étage



Texte : Claire Thibault - Photos : Matt Delphenich



# Tout savoir sur l'Ossature Bois !



Photos  
d'inspiration,  
dossiers  
techniques,  
vidéos  
d'information  
et interviews  
**+ de 140 pages**  
entièrement  
dédiées à  
l'Ossature Bois.

Disponible en PDF sur:

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-lossature-bois-une-technique-de-construction-innovante-et-performante/>

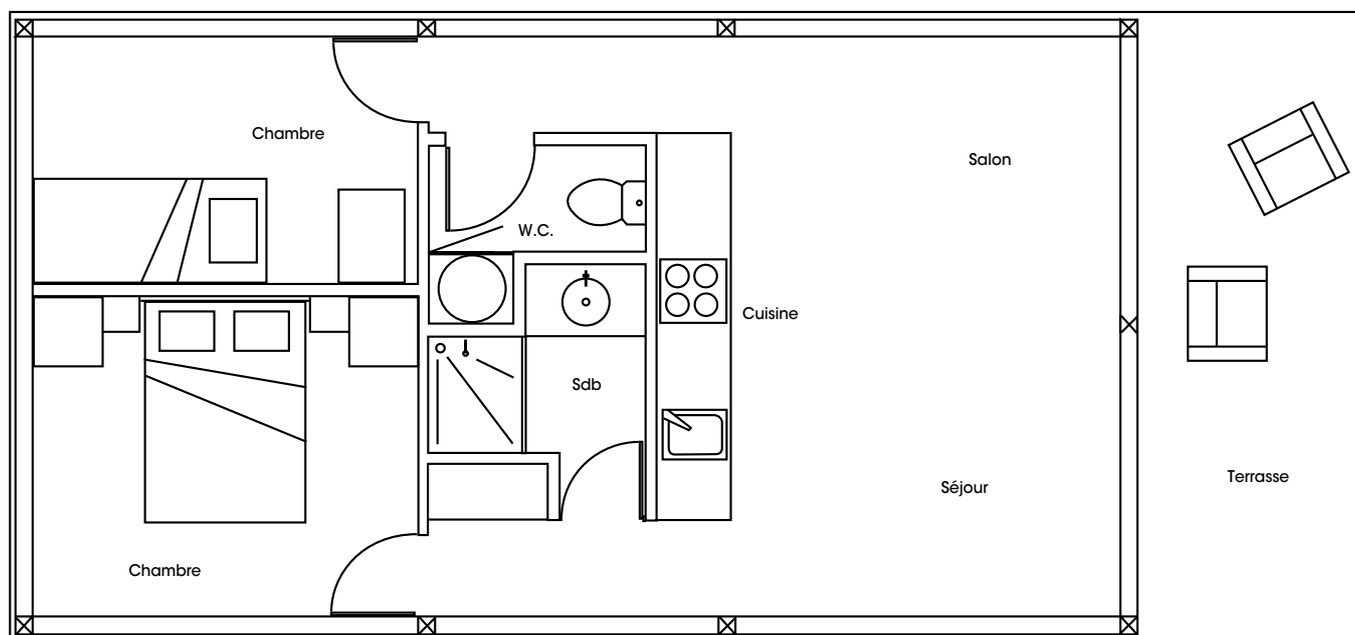
MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# TOILE ET BOIS

Yvelines



Inventé par l'architecte Isabel Jacquinot, ce concept d'habitation baptisé i-Lodge est destiné à l'hébergement touristique. Il se caractérise par la mixité de deux matériaux: le bois et la toile. Les structures et les charpentes sont en Douglas, tandis que le toit, les cloisons et sols sont en panneaux de contreplaqué. Le bois utilisé dans cette construction est certifié PEFC.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** L'Établi - Isabel Jacquinot  
**Constructeur:** Charpente Cénomane  
**Localisation:** Yvelines (78)  
**Surface habitable:** 48m<sup>2</sup> avec cuisine

en option et 65m<sup>2</sup> tout équipé  
**Prix:** À partir de 762€/m<sup>2</sup> HT  
**Système constructif:** Poteaux-poutres en

Douglas + ossature bois partielle + charpente  
**Revêtement:** Baies en toile opaque ou cristal  
**Isolation:** Concept sans isolation  
**Chauffage/EnR:** Possibilité d'installer un poêle

**Texte:** Claire Thibault - **Photo:** Isabel Jacquinot

MAISON: moins de 100m<sup>2</sup>

# TRIANGLE MINIMALISTE

Canada

Ce chalet, construit dans les années 1960 sur un site forestier des Laurentides, présente la forme caractéristique d'une construction à charpente en A. Totalement réhabilité par l'architecte Jean Verville, il illustre à la perfection la célèbre maxime minimaliste "moins, mais mieux".

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Jean Verville Architecte

**Localisation:** Saint-Adolphe d'Howard  
(Canada)

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 64m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Système constructif:** Ossature bois

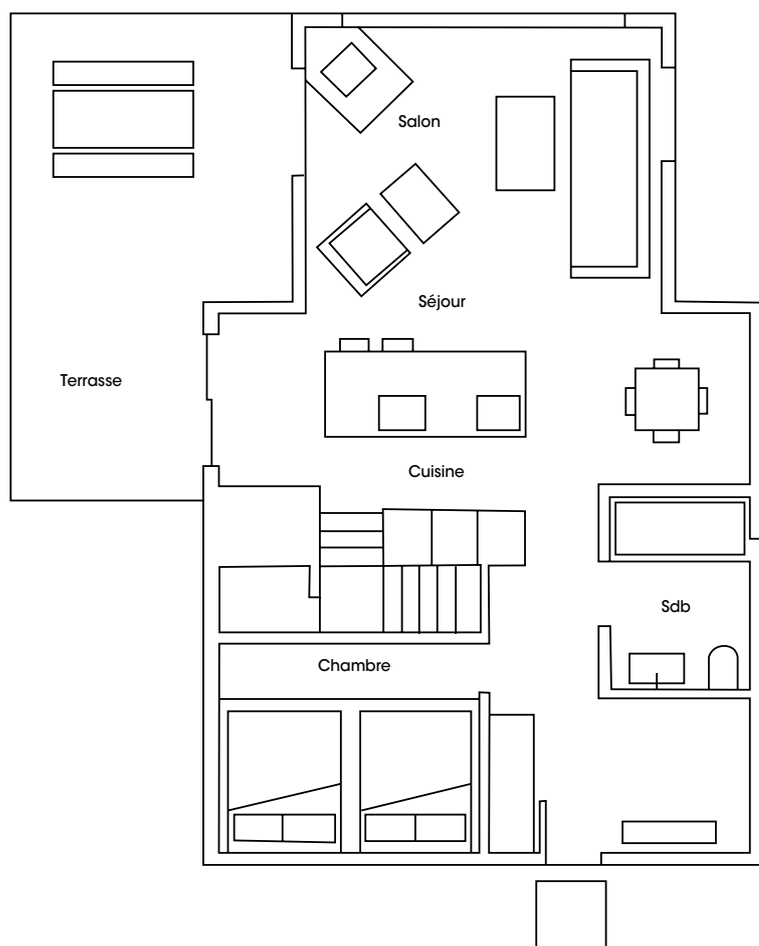
**Revêtement:** Bardage en bois, peint noir

**Isolation:** NC

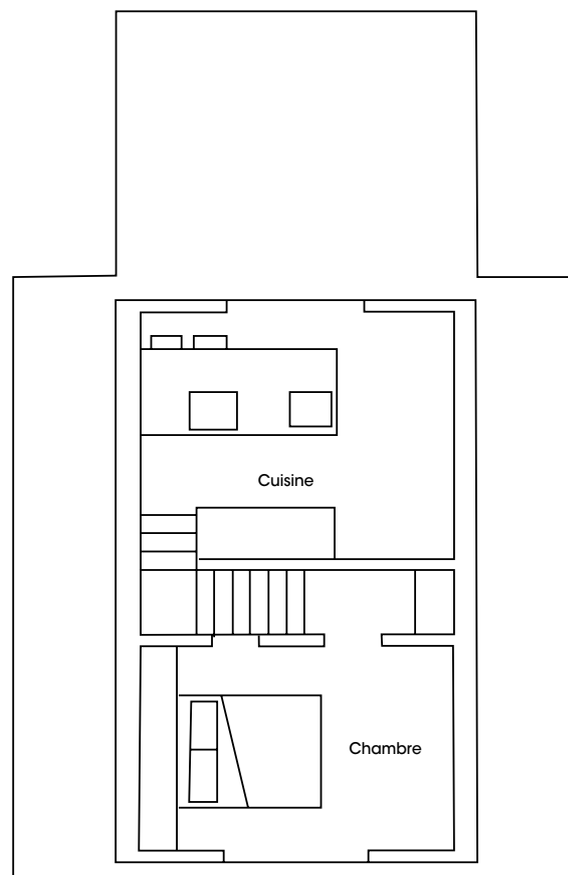
**Chauffage/EnR:** Poêle à bois



Rez-de-chaussée



Étage

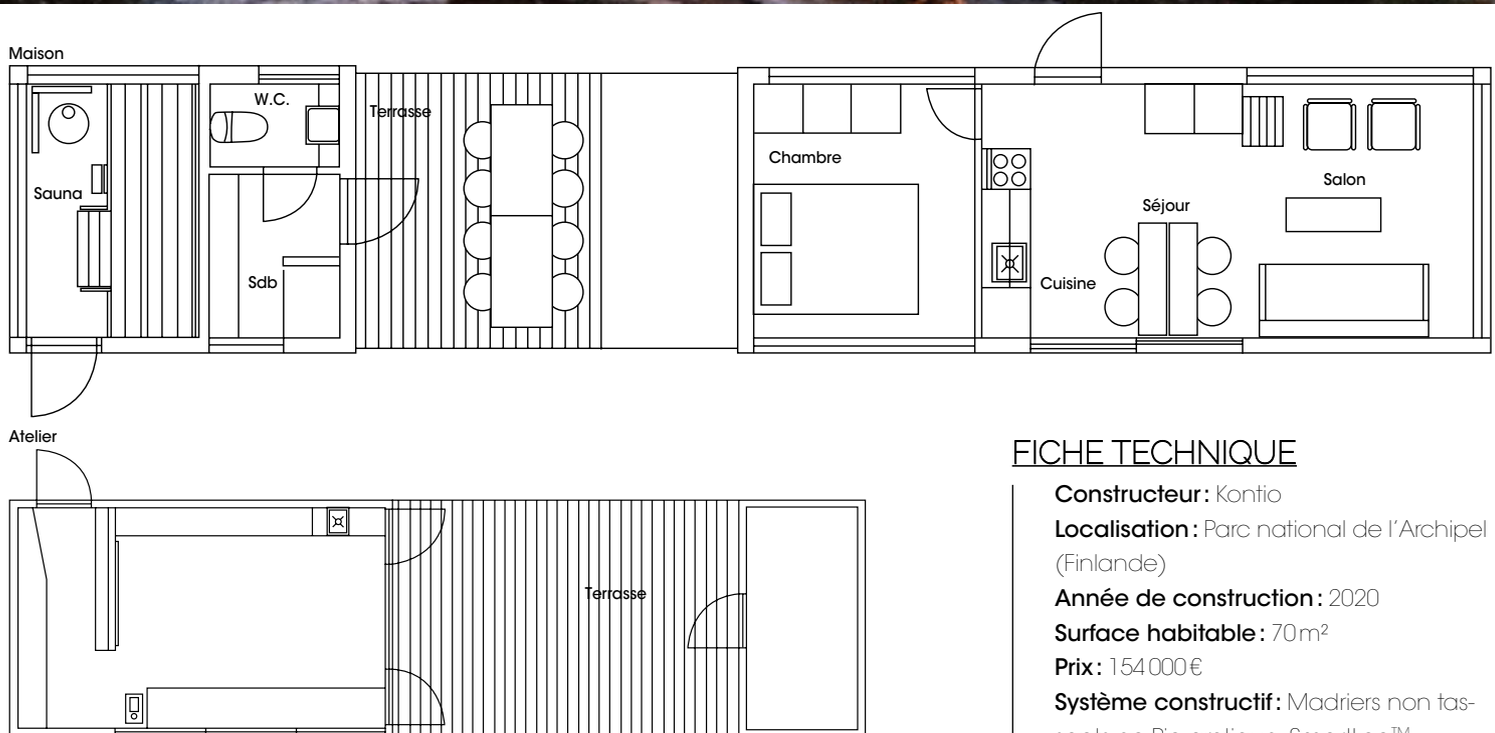


Texte : Claire Thibault - Photo : Maxime Brouillet

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# UNE VIE DE ROBINSON

Finlande



Aleksi Hautamäki et Milla Selkimäki ont réalisé leur rêve, en achetant une île, au large de la Finlande. Mais pas question de vivre tels des Robinson Cruséo. Leur maison bois, haut de gamme, permet de vivre en toute autonomie, confortablement.

Texte : Claire Thibault - Photos : Archmosphère - Kontio

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Kontio

**Localisation :** Parc national de l'Archipel (Finlande)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 70m<sup>2</sup>

**Prix :** 154 000 €

**Système constructif :** Madriers non tassants en Pin arctique, SmartLog™

**Revêtement :** Bardage en Pin arctique, pose verticale avec lame de ventilation 22 mm, traitement sulfate de fer

**Isolation :** Dalle : 170 mm // Murs : Fibre de bois 120 mm // Toit : Fibre de bois 350 mm // Cloisons : NC

**Chauffage/EnR :** Chauffage au bois, chauffage au sol + panneaux solaires

**Menuiseries :** Pin arctique, Lasita

**Terrasse :** Pin arctique thermo-traité, Kontio

**Aménagements :** Sauna, marque Harvia

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

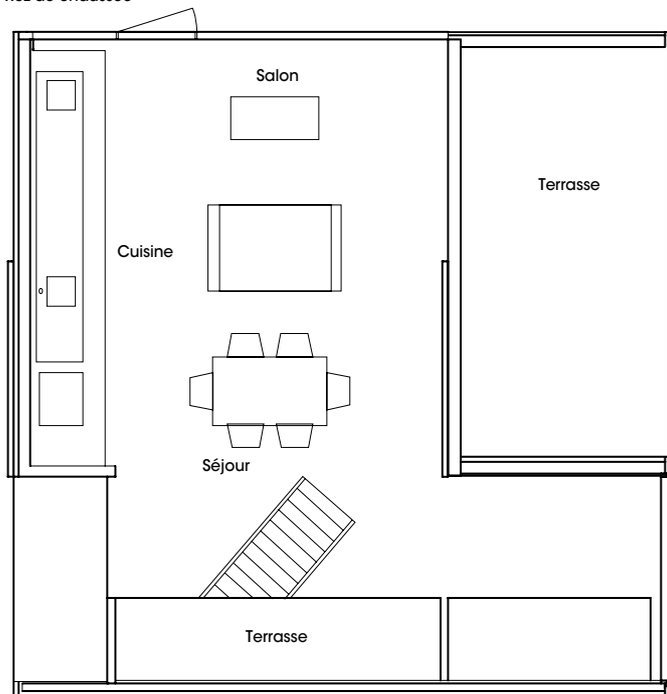
# HOUSE OF D

Chili

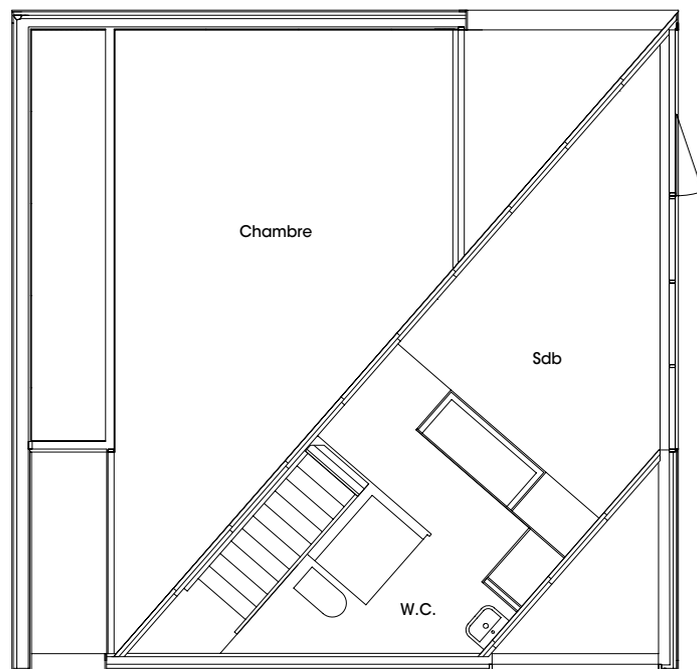


Un cube blanc posé sur la montagne à 65 mètres de haut, à Matanzas, au Chili, surplombe l'océan Pacifique Sud. À l'arrivée, un panorama unique, réservé à ses trois habitants.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Panorama Arquitectos  
**Localisation :** Matanzas (Chili)  
**Année de construction :** 2010  
**Surface habitable :** 96 m<sup>2</sup>  
**Prix :** 2000 €/m<sup>2</sup>  
**Système constructif :** Ossature bois  
**Revêtement :** Bardage bois, pose verticale, peint en blanc  
**Isolation :** Laine minérale 50 mm  
**Chauffage/EnR :** Cheminée bois

**Texte :** Serum Presse  
**Photos :** Cristóbal Valdés



MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# CASA LEGNA

Haute-Corse



Cet hôtel écologique, situé à Pigna dans la Balagne, concrétise le rêve de deux sœurs de monter leur affaire dans le tourisme. Sur un terrain appartenant à leur famille, 11 écolodges en ossature bois à l'architecture contemporaine s'intègrent à leur environnement. Pour une expérience au plus proche de la nature...



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Philippe Charbonneau

**Constructeur:** Kallistyle

**Localisation:** Pigna (20)

**Année de construction:** 2018

**Surface habitable:** 50m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Système constructif:** Ossature bois et toit-terrasse en caissons bois

**Revêtement:** Bardage en Douglas, pose horizontale, traitement classe 3, marron,

finition faux claire-voie, Piveteau Bois + Panneau Viroc® gris

**Isolation:** Dalle: Laine de roche Rockwool 220mm // Murs: Laine de roche MbRock® 145mm de Rockwool // Toit: Laine de roche Roulrock® Rockwool 220mm // Cloisons: Laine de verre Isover® 60mm

**Chauffage/EnR:** Panneaux photovoltaïques

**Terrasse:** 40m<sup>2</sup>, Pin classe 4, autoclave traité marron, structure porteuse en Douglas

**Texte:** Claire Thibault - **Photos:** Kallistyle



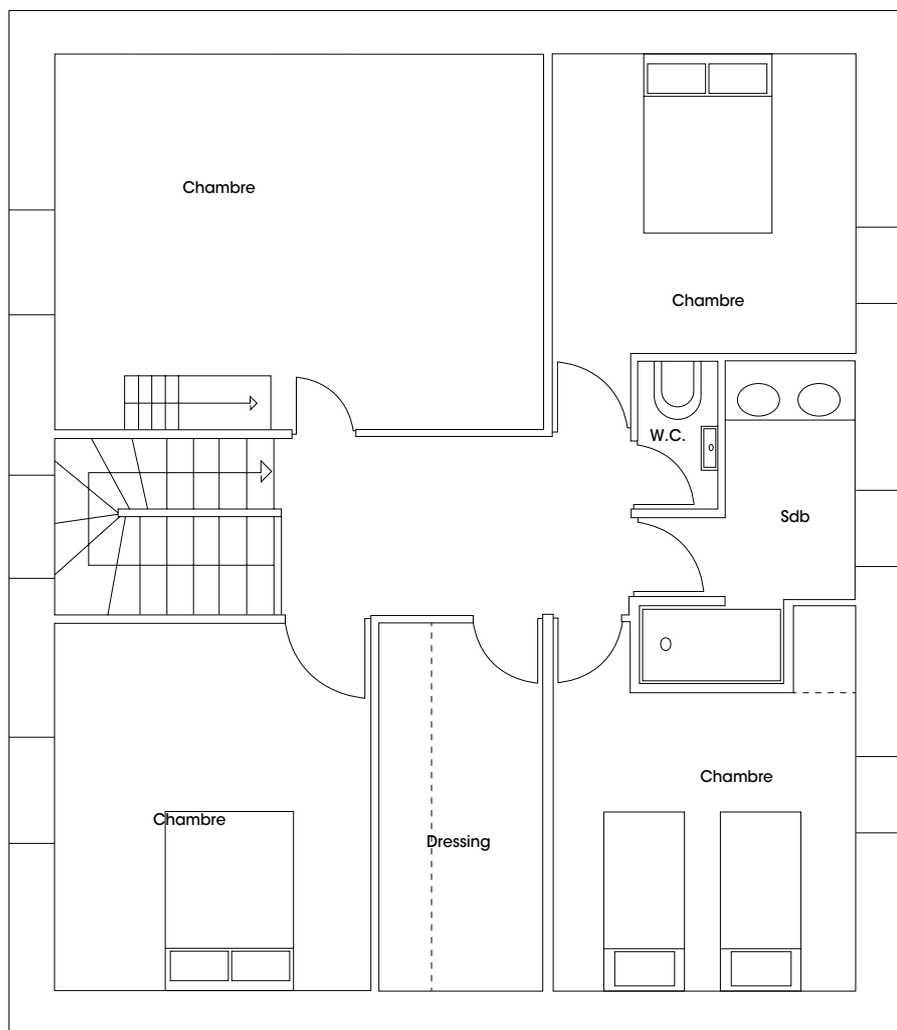
MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# NI VU NI CONNU

Ille-et-Vilaine



Préserver le prestige d'une maison de 1890, la projeter dans la modernité et l'augmenter de pièces supplémentaires, voilà un exercice qui n'est pas aisé. L'architecte Claire Dupriez nous livre tous les secrets de cette surélévation rennaise en bois, au style bourgeois assumé.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Claire Dupriez  
**Constructeur :** Jarnot Sarl  
**Localisation :** Rennes (35)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface habitable :** 225m<sup>2</sup> dont 75m<sup>2</sup> surélévation  
**Prix :** NC  
**Système constructif :** Murs en ossature bois, en Sapin du Nord traité, 45/145mm avec panneaux de contreventement  
**Revêtement :** Parement de briques pleines, posées en quinconces  
**Isolation :** Dalle : fondations existantes conservées  
Murs : Fibre de bois Pavatherm (entre ossature) + laine de roche double peau  
Toit : Fibre de bois Pavatherm + laine de verre  
**Chauffage/EnR :** NC  
**Menuiseries :** Aluminium

Texte : Claire Thibault – Photos : Caroline Ablain Photographe

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# ACCORD NATURE

Morbihan



## FICHE TECHNIQUE

**Maître d'œuvre/Constructeur :**

Serru Habitat Bois

**Localisation :** Treffléan (56)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 96 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois sur vide sanitaire

**Revêtement :** Bardage en Douglas, faux ajouré, pose horizontale

**Isolation :** Dalle : Hourdis polystyrène UP19

Murs : Ouate de cellulose 180 mm

Toit : Polyuréthane 100 mm

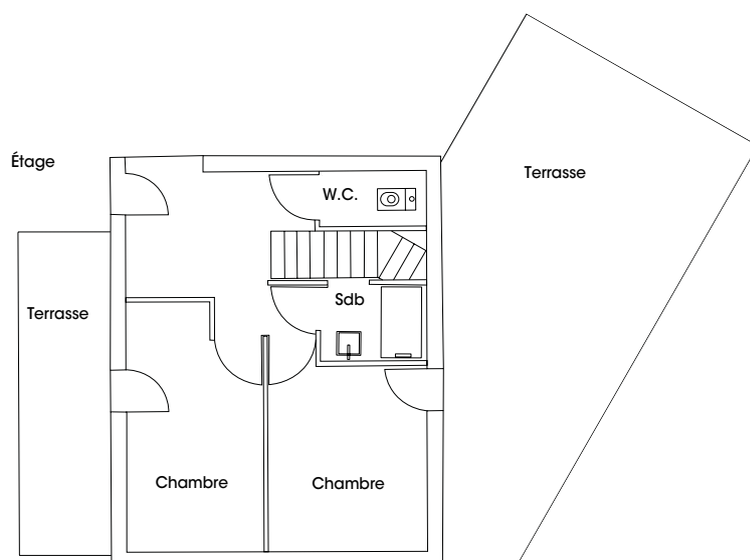
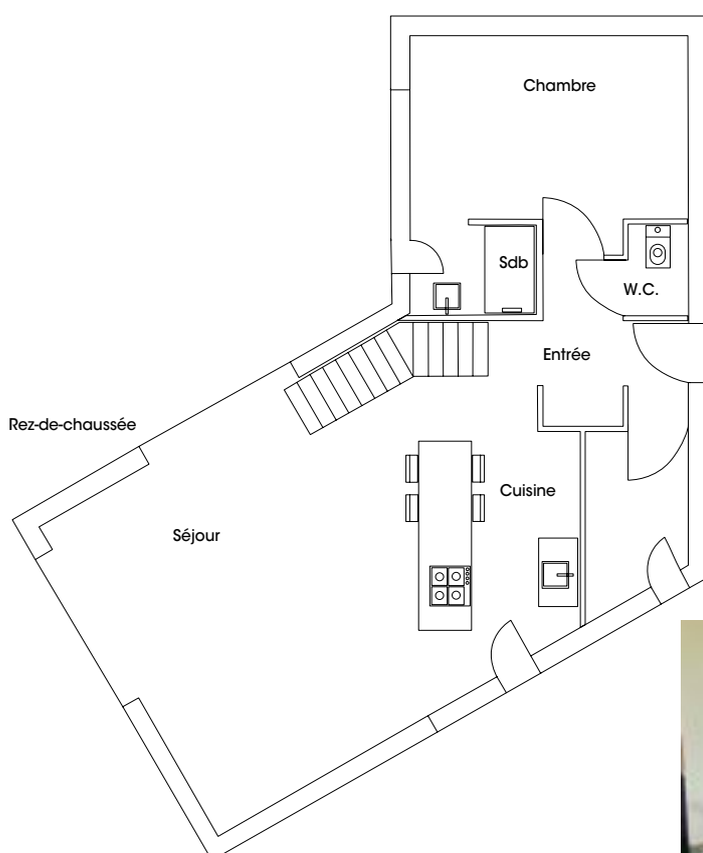
+ laine de bois 100 mm

Cloisons : Laine de verre

**Chauffage/EnR :** Poêle à granulés

**Menuiseries :** Aluminium, Kline®, 17 m<sup>2</sup>

**Terrasse :** Sapin, 30 m<sup>2</sup>



Johan, 31 ans, responsable d'un magasin bio dans le Morbihan, souhaitait vivre en accord avec ses convictions écologiques. Pour sa première maison, le constructeur Serru Habitat Bois a géré son projet en bois, du dessin à la réalisation.

**Texte :** Claire Thibault

**Photos :** Serru Habitat Bois



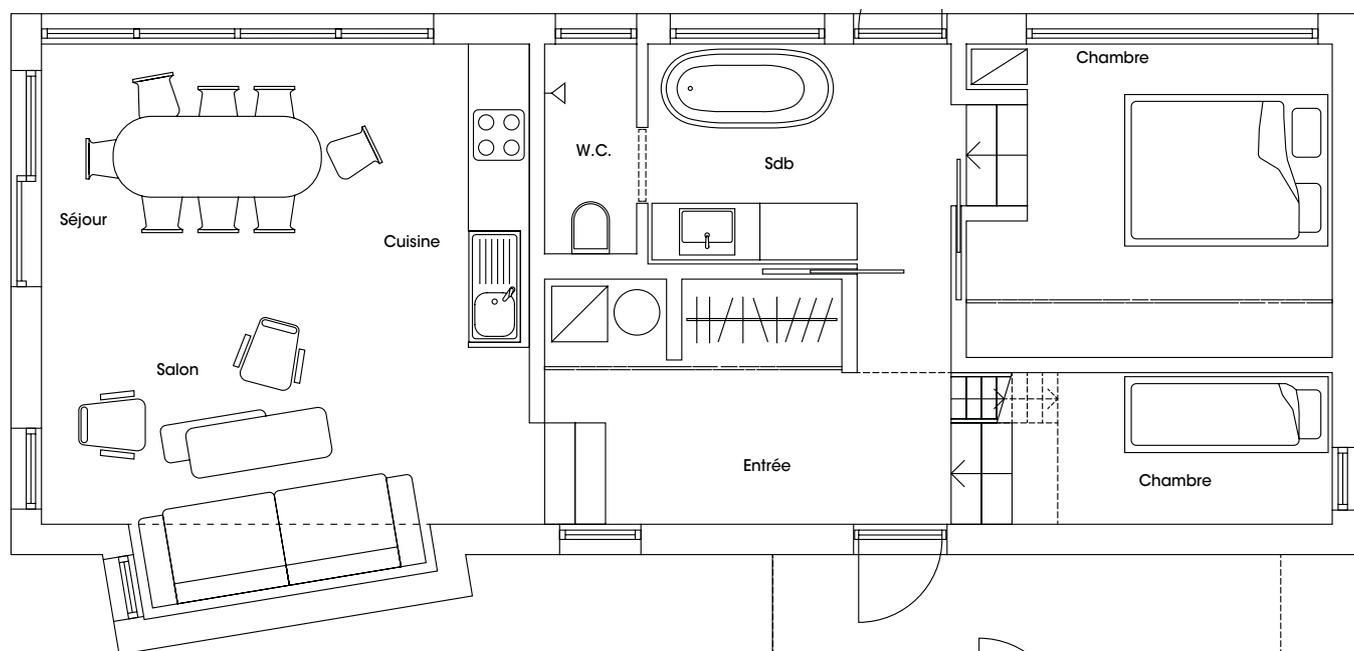
MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# CHALET ARGENTÉ

Norvège



Sur l'île préservée de Skardsøya, dans le comté de Møre og Romsdal en Norvège, ce chalet porte un héritage ancestral. Celui des Norvégiens d'antan... Agriculteurs, pêcheurs, exploitants forestiers qui vivaient au cœur de la nature. Aujourd'hui, un canoë kayak coloré et un chevalet en bois ont remplacé les outils des travailleurs... Signe que les temps ont bien changé.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Tyn Tegnestue Architects (Andreas G. Gjersten and Ørjan Nyheim)

**Constructeur :** Auto-construction

**Localisation :** Skardsøya, Møre- og Romsdal (Norvège)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 60 m<sup>2</sup>

**Prix :** 175 000 € environ

**Système constructif :** Ossature bois

**Isolation :** Dalle : EPS 200 mm

**Texte :** Claire Thibault

**Photos :** Pasi Aalto / pasiaalto.com

**Murs :** Laine minérale 200 mm

**Toit :** Laine minérale 300 mm

**Cloisons :** Laine minérale 100 mm

**Chauffage/EnR :** Plancher chauffant, pompe à chaleur électrique air/eau.

**Revêtement :** Bardage en Épicéa, non traité

**Menuiseries :** Mixte aluminium gris extérieur/bois intérieur

**Terrasse :** Épicéa



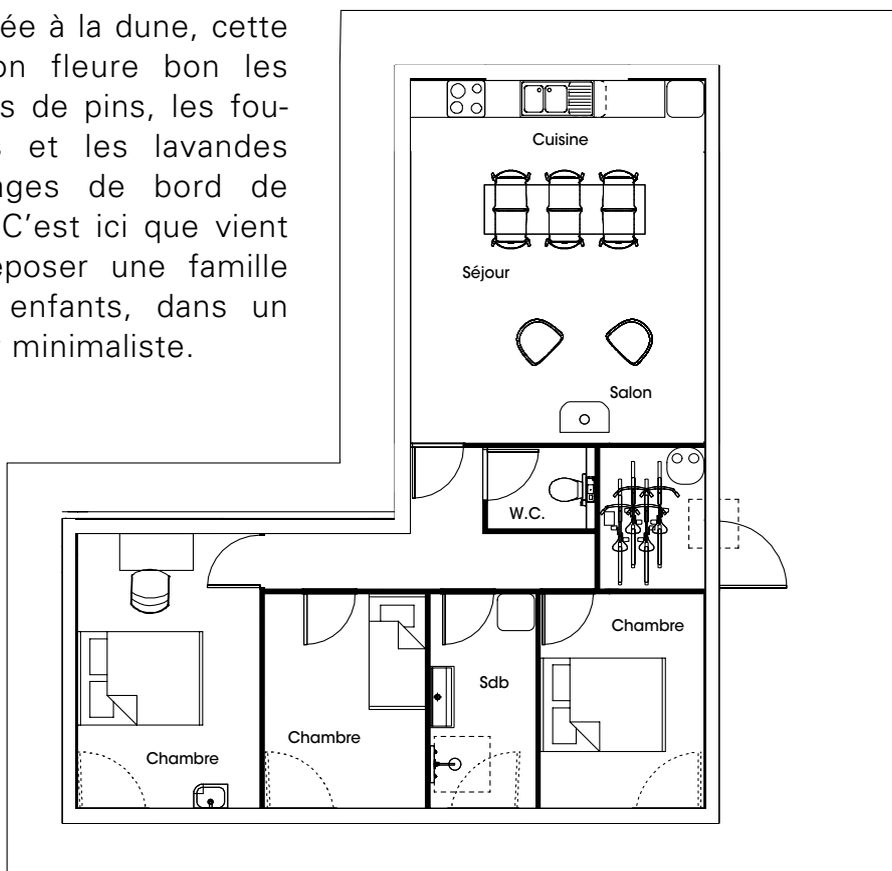
MAISON: moins de 100m<sup>2</sup>

# PIN ET LAVANDE

Gironde



Accolée à la dune, cette maison fleure bon les épines de pins, les fougères et les lavandes sauvages de bord de mer. C'est ici que vient se reposer une famille avec enfants, dans un décor minimaliste.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Emmanuelle Lesgourgues

**Localisation:** Carcans (33)

**Année de construction:** 2016

**Surface habitable:** 80 m<sup>2</sup>

**Prix:** 150 000 €

**Système constructif:**

Ossature bois en Pin

**Chauffage/EnR:** Poêle à bois et convecteurs électriques

**Revêtement:** Bardage en panneaux de contreplaqué multiplis Rolpin filmé

**Isolation:** Dalle: Hourdis isolé

Murs: Laine de bois en 145 mm dans l'ossature + laine acoustique 45 mm dans doublage

Toit: Laine de verre 260 mm

Cloisons: Laine acoustique 45 mm

**Menuiseries:** Aluminium, marque Sapa

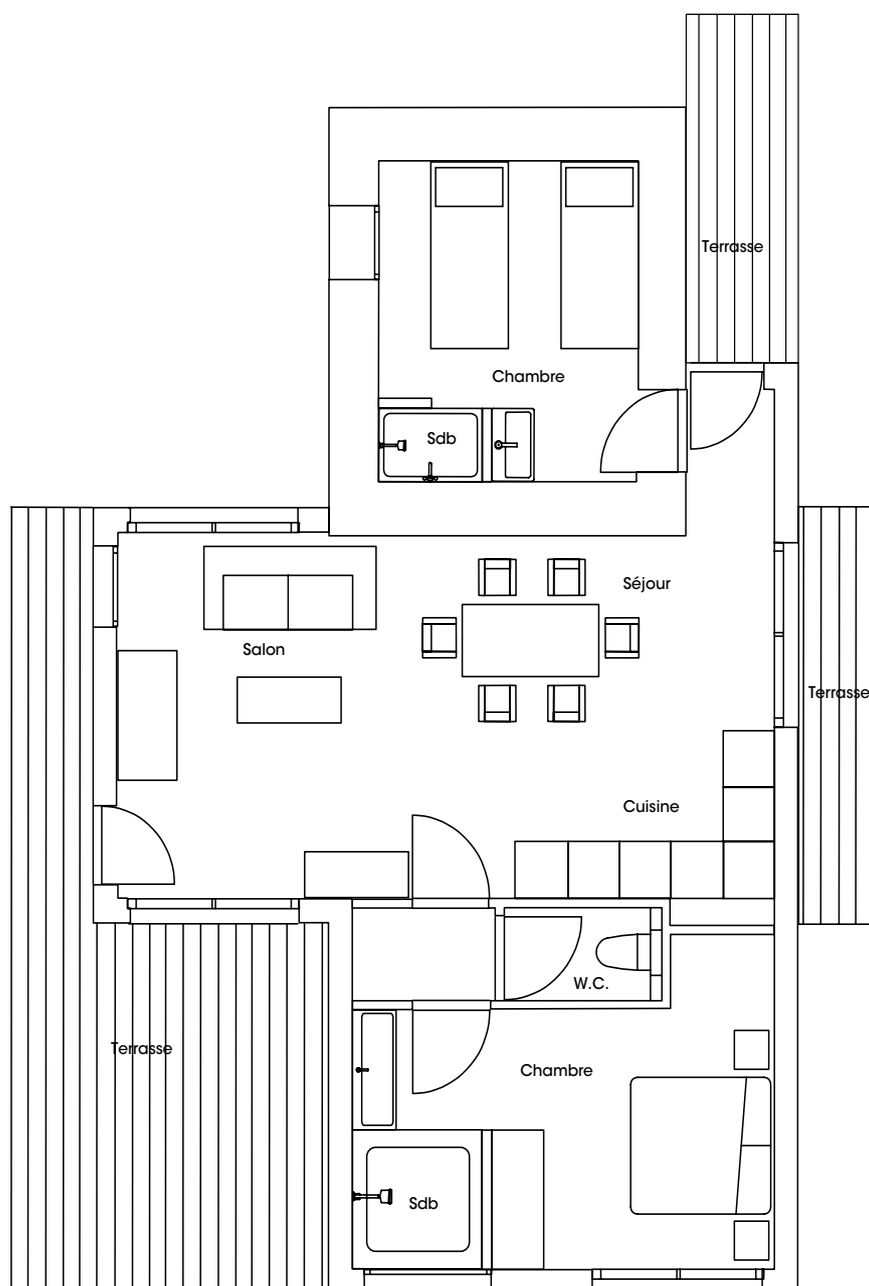
**Texte:** Claire Thibault -  
**Photos:** Julien Fernandez



MAISON: moins de 100m<sup>2</sup>

# CASEDDU DEVIENDRA GRAND

Corse



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Ambiance 3D Corse

**Constructeur:** M&M Charpente

**Localisation:** Ucciani (Corse)

**Année de construction:** 2015

**Surface habitable:** 60.30m<sup>2</sup>

**Prix:** 1500€/m<sup>2</sup> clés en main

**Système constructif:** Ossature bois en Red Cedar et Ipé

**Revêtement:** Bardage en Red Cedar

**Isolation:**

Dalle: Plancher bois 30cm // Murs: Panneaux en laine de verre et fibres de bois Isoduo36® d'Isover // Toit: Panneaux isolants en mousse de polyuréthane Rexotoit HPU® d'Unilin avec une sous face en plaque de plâtre Placoplatre® // Cloisons: Plaques de plâtre Placoplatre® BA 18 + panneaux en laine de verre et fibres de bois Isoduo36® d'Isover

**Terrasse:** Ipé

Dans ce décor, typique de la Corse, M&M est venu apposer son savoir-faire pour que les propriétaires puissent profiter à l'année de ce bel endroit, un peu trop étroit au départ. Afin d'avoir une habitation de charme pratique, une extension en ossature bois a été ajoutée au volume originel. Réalisée à partir d'essences de Red Cedar et d'Ipé, elle comprend une charpente traditionnelle et une isolation renforcée. Un bardage en Red Cedar vient joliment habiller le nouveau volume créé qui peut ainsi dialoguer avec le revêtement en pierre de la partie la plus ancienne de la maison.

Texte: Claire Thibault - Photo: M&M Charpente

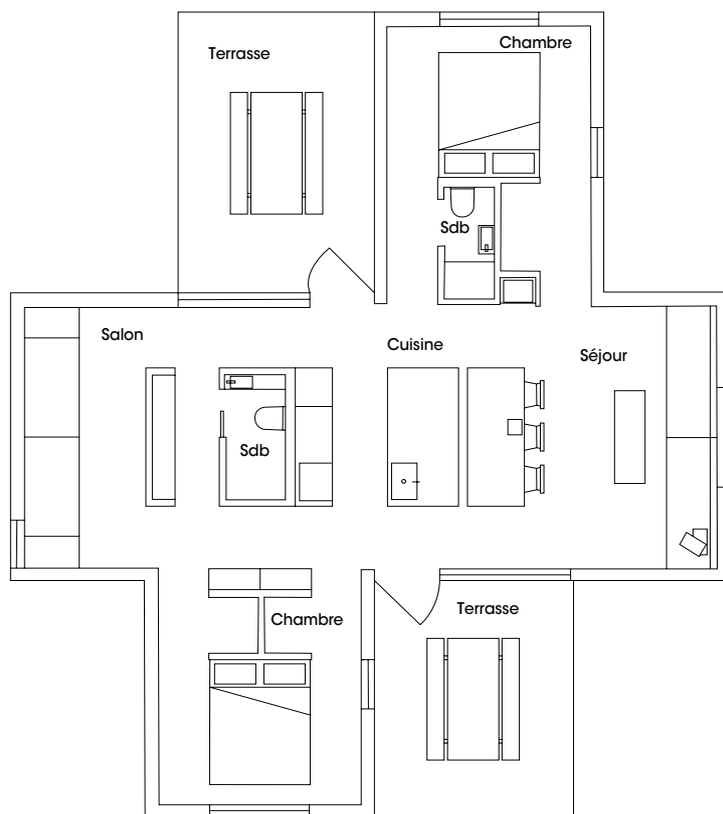
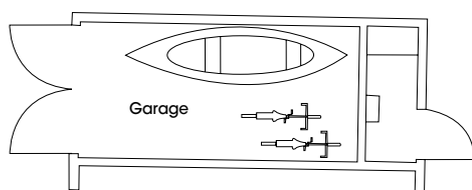
MAISON: moins de 100m<sup>2</sup>

# MYLLA HYTTE

Norvège



Dans une forêt proche d'Oslo, un géologue et sa famille ont décidé de faire construire leur "hytte" pour les vacances. Cet habitat typique de la Norvège, souvent spartiate, est revisité en maison de 84m<sup>2</sup>, tout confort.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Mork-Ulnes Architects

**Constructeur:** Kreativt Hus

**Localisation:** Jevnaker (Norvège)

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 84m<sup>2</sup>

**Prix:** 270000€

**Système constructif:** Ossature bois sur dalle béton

**Revêtement:** Bardage en Pin sylvestre, massif, sans traitement

**Isolation:** Dalle: Mousse thermique 2X 150mm et panneaux polystyrène 6mm Depron® // Murs: 148mm + 48mm // Toit: I-Profile® 350mm // Cloisons: 98mm

**Chauffage/EnR:** Cheminée bois

**Menuiseries:** Pin sylvestre

**Terrasse:** Béton

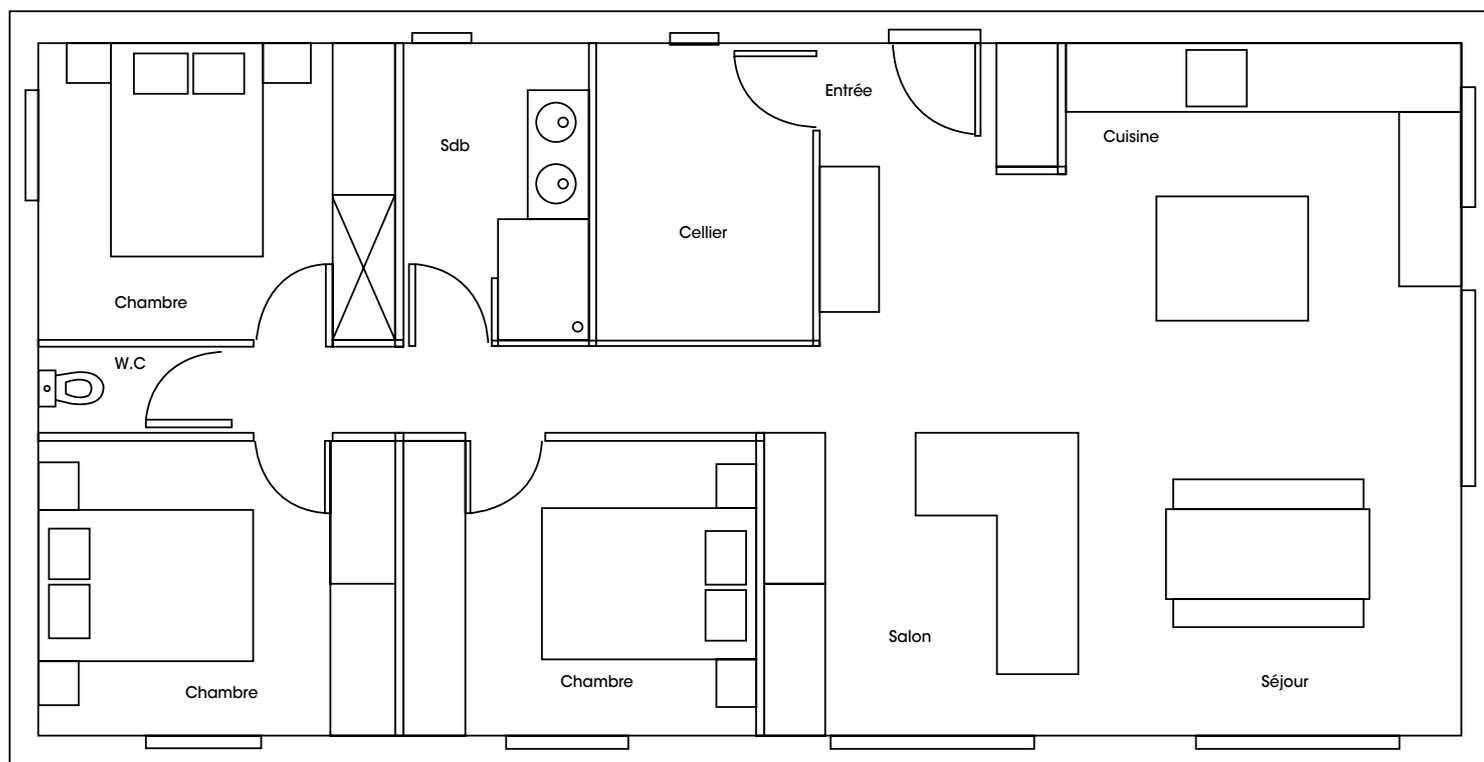
**Texte:** Claire Thibault - **Photos:** Bruce Damonte



## MODULABLE À SOUHAIT

France

De plain-pied, cette maison en ossature bois arbore un bardage en Pin Sylvestre, posé à l'horizontal. Modulable, elle présente un plan de base qui s'adapte aux besoins des clients.



### FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Maisons Modulaires évolutives - Pascal Lorin

**Surface habitable:** 93 m<sup>2</sup>

**Prix:** À partir de 145 000 €

**Système constructif:** Fondations selon étude de sol, dalle sur deux rangs de parpaing, ossature bois

**Revêtement:** Bardage horizontal Protac® en Pin Sylvestre, peint en usine

**Isolation:** En fonction de l'étude thermique

**Texte:** Serum Presse - **Photo:** Pascal Lorin

**Chauffage/EnR:** Radiateurs rayonnants pour les chambres, sèche-serviettes dans la salle de bains, PAC air/air, chauffe-eau thermodynamique 200L (à valider en fonction de l'étude thermique)

**Menuiseries:** Porte entrée en acier laqué blanc, menuiserie bois ou PVC blanc, volets roulants électriques chambre, cuisine et séjour. Vitrage de protection salle de bains et cellier

MAISON: moins de 100m<sup>2</sup>

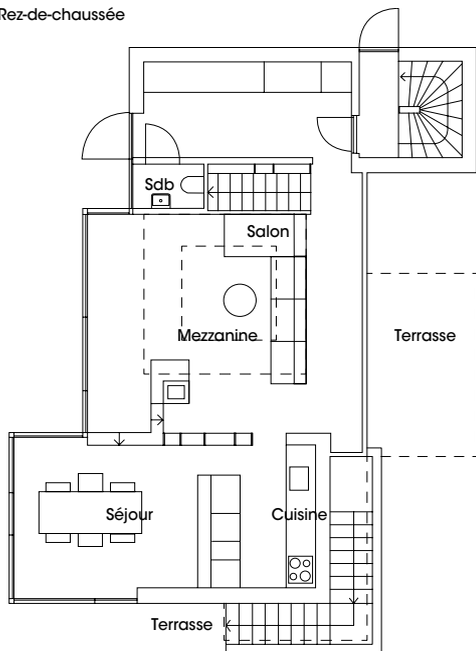
# CAGE DORÉE

Norvège

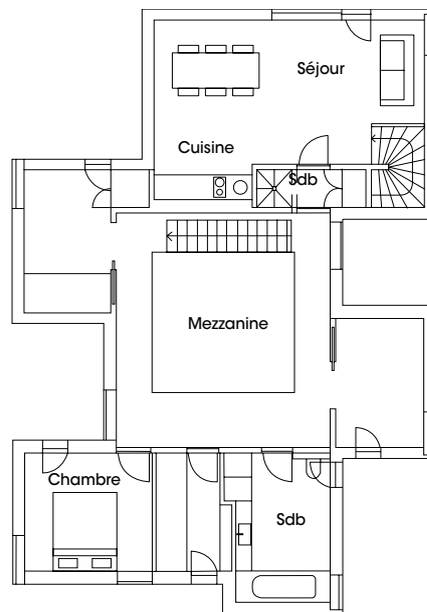
Posée sur des roches lisses et courbes, la maison fait figure de refuge sur l'île de Skåtøy, au sud de la Norvège. Imaginée par l'Atelier Oslo Architects, elle abrite l'antre de deux artistes.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Atelier Oslo Architects

**Localisation :** Île de Skåtøy (Norvège)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 70 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature en bois lamellé-collé, Épicéa, fabriquée par Moelven, socle en béton

**Revêtement :** Bardage bois Kebony

**Isolation :** Dalle: NC // Murs: Pin, triple vitrage // Toit: Laine minérale // Cloisons: Béton non isolé

**Chauffage/EnR :** Cheminée bois + plancher chauffant électrique

**Menuiseries :** Pin, triple vitrage, PT Windows (Danemark)

**Terrasse :** Béton

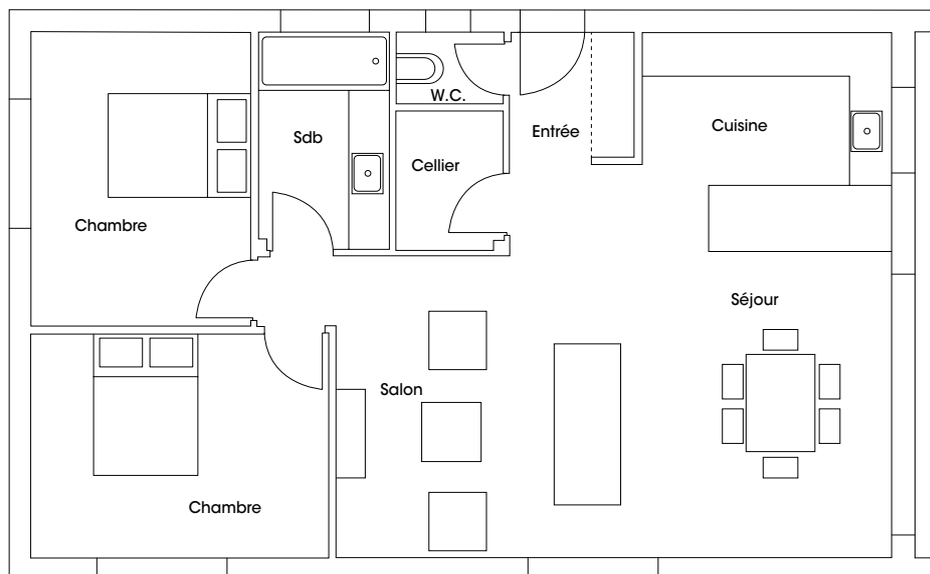


Texte : Claire Thibault - Photos : Ivar Kvaal et Charlotte Thiis-Evensen

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# ESPRIT CHAMPÊTRE

Haut-Rhin



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Maisons booa  
groupe Burger & Cie

**Localisation :** Sainte-Croix-aux-Mines (68)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 83m<sup>2</sup>

**Prix :** À partir de 1500€ en finition PAD

**Système constructif :** Ossature bois en  
Épicéa

**Revêtement :** Bardage bois Épicéa, pose  
horizontale réalisée en atelier, traitement  
autoclave marron + panneaux fibre-ci-

ment gris anthracite

**Isolation :** Dalle : Hourdis en polystyrène  
Murs : Laine minérale de type Ki-fit de  
Knauf, 140mm

Toit : Polyuréthane en pose croisée, 160mm  
au total

Cloisons : Laine minérale, type Ki-fit de  
Knauf, 48mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets

**Terrasse :** Bois

**Aménagement extérieur :** Bassin d'agrément

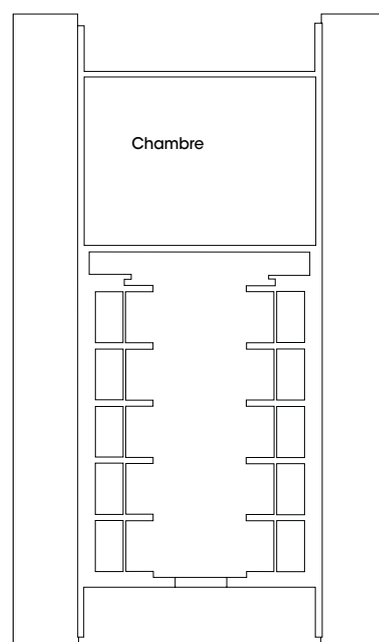
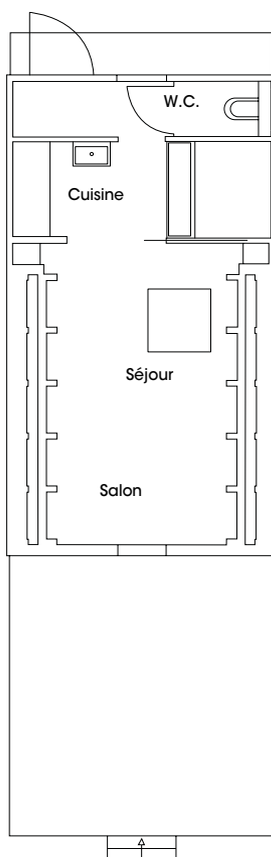
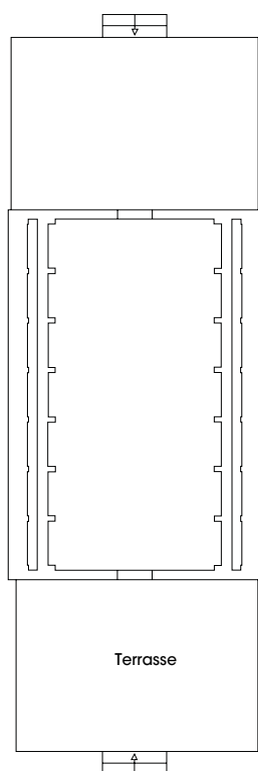
**Texte :** Claire Thibault - Propos recueillis par Goodway -  
**Photos :** Olivier Wymann pour booa

Sur ce petit terrain de 2,93ares, Maisons booa a réussi à nicher une maison à ossature bois de 83m<sup>2</sup>. Un exploit qui comble de bonheur son propriétaire. À tel point que les amis qui lui rendent visite ne veulent souvent plus repartir !

MAISON : moins de 100m<sup>2</sup>

# DOUBLE COQUE

Pays-Bas



Le chalet Cabin Anna, livré en kit, est fixé sur des piliers en acier. Il possède deux coques différentes, en guise de murs extérieurs montés sur rails ! À l'aide d'une mini grue électrique, il peut être construit par trois personnes en cinq jours et démonté en trois jours.

## FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** Caspar Schols
- Localisation :** Bois-le-Duc (Pays-Bas)
- Année de construction :** 2020
- Surface habitable :** 52 m<sup>2</sup> (terrasse incluse)
- Prix :** 87 000 € HT
- Système constructif :** Mixte bois (charpente et structure en Mélèze) et piliers en acier
- Revêtement :** Bardage en Mélèze, pose verticale
- Isolation :** Murs : Sciure de bois 50mm  
Cloisons : Contreplaqué, Bouleau
- Chauffage/EnR :** Poêle à bois + chauffage électrique

Texte: SP Média - Photos: Tõnu Tunnel et Jorrit't Hoen



# TRAVAIL ET PLAISIR

Ontario

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Agence +tongtong (John Tong)

**Constructeur :** Parallel General Contractor

**Designer :** Morgan O'Reilly

**Paysagiste :** Neil Turnbull/Hedgerow

**Localisation :** Toronto, Ontario (Canada)

**Année de construction :** 2012

**Surface habitable :** 93 m<sup>2</sup>

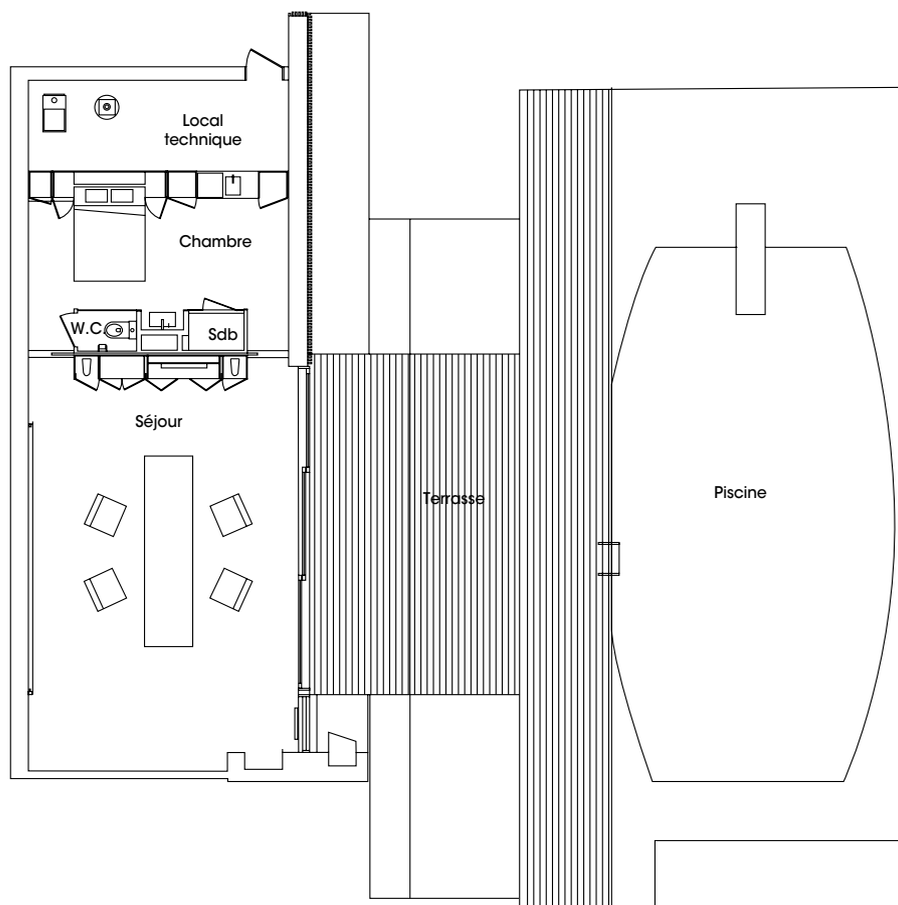
**Prix :** NC

**Système constructif :** Rénovation d'une maison en pierre

**Revêtement :** Bardage vissé en Cèdre, vernis à base d'eau pour la protection du bois en extérieur

**Isolation :** NC

**Chauffage/EnR :** Chauffage au sol radiant et pompe à chaleur de la marque Forest Air Heating & Cooling Ltd.



Malmenée par des rénovations successives, cette maison avait perdu tout son charme. Par son côté chaleureux, le bois lui offre une nouvelle vie toute en contraste...

**Texte :**

**Claire Thibault**

**Photos :**

**Colin Faulkner**





# Choisissez une maison bois à votre image

**150 PLANS POUR  
CONSTRUIRE SA  
MAISON BOIS**

Auto-Construction - Bardage - Bois Massif - Chauffage au Bois - Entretien - Isolation - Ossature Bois - TERRASSE

**MAISONS À OSSATURE  
POTEAUX-POUTRES  
BOIS MASSIF  
EXTENSIONS**

**9,90 €**

**150 plans de  
maisons bois**  
pour s'inspirer,  
choisir son  
style, son  
aménagement.  
Chaque plan  
détaille les  
informations  
techniques,  
la localisation,  
le constructeur.

Disponible en PDF sur:

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-plans/>

# DOSSIER MAISONS DE PLUS DE 100 M<sup>2</sup>



## VOUS AVEZ DIT CLASSIQUES ?

Qui dit surface classique, ne dit pas forcément plans basiques. Découvrez la variété d'aménagements et de styles de nos maisons bois de plus de 100 m<sup>2</sup>!

© DR

**125 m<sup>2</sup>** UN COIN DE PARADIS

**135 m<sup>2</sup>** ROUGE COQUELICOT

**122 m<sup>2</sup>** LE CHALET DU BOIS FLOTTÉ

**120 m<sup>2</sup>** LA PARENTHÈSE

**112 m<sup>2</sup>** DESIGN EN LUMIÈRE

**120 m<sup>2</sup>** FIGURE DE PROUE

**120 m<sup>2</sup>** L'ARC PUR

**137 m<sup>2</sup>** ILLUSION PARFAITE

**136 m<sup>2</sup>** À L'OMBRE DU VENT

**112 m<sup>2</sup>** PETITE ÉTINCELLE

**145 m<sup>2</sup>** EN TOUTE SIMPLICITÉ

**131 m<sup>2</sup>** PURE TRADITION

**145 m<sup>2</sup>** MINIMALISME SPATIAL

**130 m<sup>2</sup>** COCON NATURE

**120 m<sup>2</sup>** OMBRE ET LUMIÈRE

**148 m<sup>2</sup>** AU PAYS DES BASTIDES

**115 m<sup>2</sup>** PONCE ET SCIE

**120 m<sup>2</sup>** FARNIENTÉ ET INTIMITÉ

**120 m<sup>2</sup>** RONDINS CONTEMPORAINS

**149 m<sup>2</sup>** CABANE D'ENFANCE

**117 m<sup>2</sup>** BIEN VIVRE DEHORS

**125 m<sup>2</sup>** VEILLÉES AMÉRINDIENNES

**115 m<sup>2</sup>** NID DOUILLET

**142 m<sup>2</sup>** JEUX D'ENFANTS

**145 m<sup>2</sup>** HYTTE DE COEXISTENCE

**140 m<sup>2</sup>** GRANGE TEXANE

**138 m<sup>2</sup>** LA BOOA DU LAC

**127 m<sup>2</sup>** DU CARACTÈRE EN ALTITUDE

**125 m<sup>2</sup>** ÉQUILIBRE ZEN

**145 m<sup>2</sup>** EN LÉVITATION

**125 m<sup>2</sup>** ÉCLAIR BOIS

**149 m<sup>2</sup>** EFFET WAOUH

**118 m<sup>2</sup>** TOUS EN PISTE !

**134 m<sup>2</sup>** MODULAIRE ET PERCHÉE

**138 m<sup>2</sup>** JEU DE REVÊTEMENT

**115 m<sup>2</sup>** NATIFAÉ L'URBAINE

**120 m<sup>2</sup>** LE VAISSEAU DÉTENTE

**140 m<sup>2</sup>** LE LOOK BOOA

**130 m<sup>2</sup>** VOLUME SUSPENDU

**140 m<sup>2</sup>** L EN BOIS

**140 m<sup>2</sup>** CHALET SPA

**146 m<sup>2</sup>** HOME SWEET HOME

MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

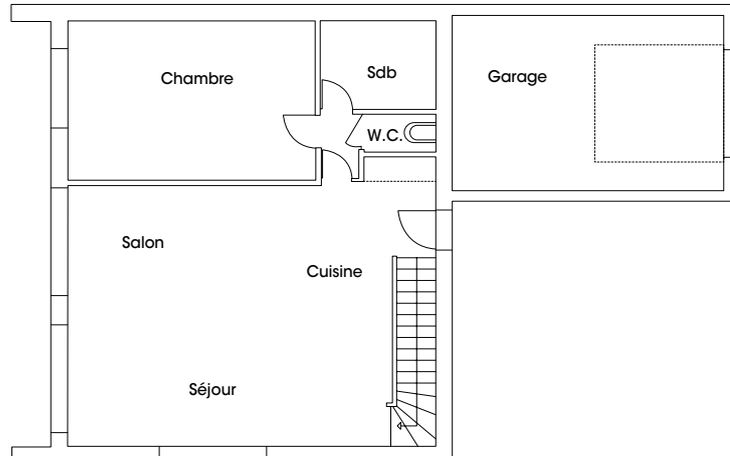
# UN COIN DE PARADIS

Rhône

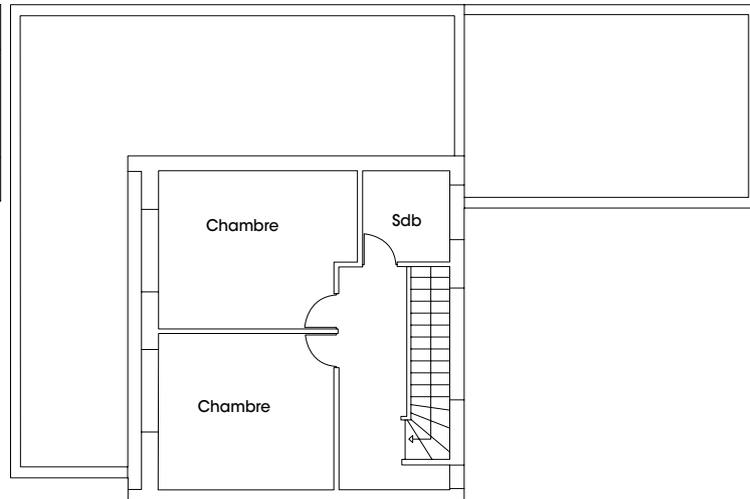


Kattie et Gilles sont tombés sous le charme d'une maison bois, lors de vacances en famille dans le Sud-Ouest. Afin de retrouver le goût de ces vacances idylliques, ils décident de faire appel à Maisons booa pour leur projet lyonnais...

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Maisons booa - groupe Burger & Cie

**Localisation:** Brindas (69)

**Année de construction:** 2015

**Surface habitable:** 125m<sup>2</sup>

**Prix:** À partir de 1500€/m<sup>2</sup> PAD

**Système constructif:** Ossature bois en Épicéa

**Revêtement:** Bardage bois Épicéa, pose horizontale faite en at-

lier, traitement autoclave couleur marron + bardage peint en gris

**Isolation:** Dalle : Hourdis en polystyrène

Murs : Laine minérale de type Ki-fit de Knauf 140mm

Toit : Polyuréthane en pose croisée 160mm au total

Cloisons : Laine minérale de type Ki-fit de Knauf 48mm

**Chauffage/EnR:** Poêle à granulés + PAC pour climatisation

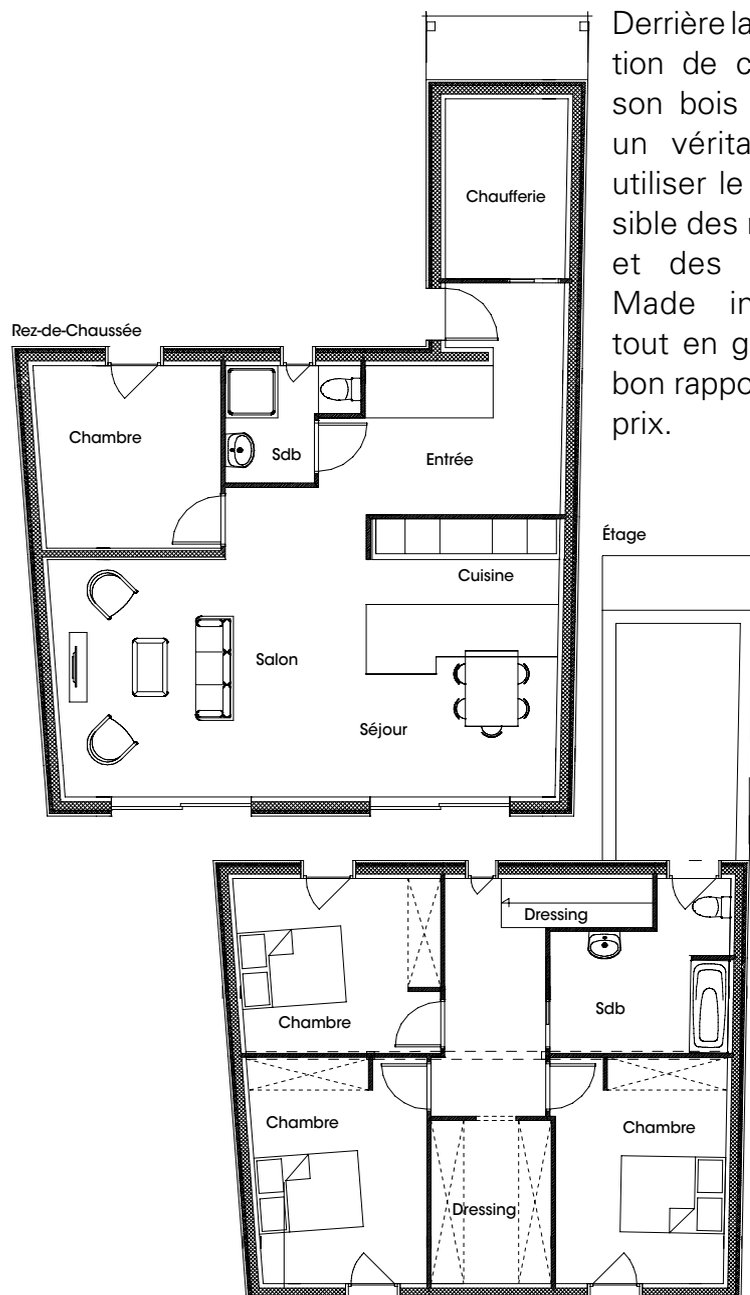
**Aménagements:** Couloir de nage, chauffé grâce à la PAC

Texte: Claire Thibault Propos recueillis par Goodway - Photo: Franck Paubel pour booa

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# ROUGE COQUELICOT

Yvelines



Derrière la construction de cette maison bois se cache un véritable défi : utiliser le plus possible des matériaux et des éléments Made in France tout en gardant un bon rapport qualité/prix.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** AMB - Groupe Nature & Logis

**Localisation :** Gargenville (78)

**Année de construction :** 2013

**Surface habitable :** 135,50 m<sup>2</sup>

**Prix :** 1 700 €/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois sections 45x145

**Revêtement :** Bardage en Douglas naturel, sans traitement, posé horizontalement, avec les pointes invisibles

**Isolation :** Dalle : Hourdis polystyrène UP23 + isolation en mousse polyuréthane projetée 60mm  
Murs : Ouate de cellulose insufflée 145mm + isolation par extérieur en fibres de bois 60mm

Toit : Ouate de cellulose insufflée 220mm + isolant sous étanchéité en mousse polyuréthane 40mm.

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur Atlantic + poêle à bois BBC Scan + chauffe-eau thermodynamique Thermor®

**Menuiseries :** Baies coulissantes K-Line® mixtes alu/PVC

**Terrasse :** Robinier

Texte : Claire Thibault - Photos : AMB

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# LE CHALET DU BOIS FLOTTÉ

Canada

Suite à un véritable coup de cœur pour le site des Terrasses Cap-à-l'Aigle, une famille décide d'y construire son refuge. Hors de la ville, son chalet surplombe la nature et fournit un espace de contemplation pour des week-ends en osmose avec la nature.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Atelier Boom Town

**Localisation :** La Malbaie (Canada)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 122m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois, charpente à plateforme

**Revêtement :** Bardage en Pin, marque Juste du Pin + acier, Mac Métal Architectural

**Isolation :** Dalle : Panneaux de polystyrène extrudé type IV

Murs : Nattes de fibres minérales + panneaux de polystyrène expansé type II

Toit : Nattes de fibres minérales

Cloisons : Fibre de roche Roxul

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois, Stuv

**Menuiseries :** Solarcom et Novatech

**Terrasse :** 32m<sup>2</sup>

**Texte :** Claire Thibault  
**Photos :** Maxime Brouillet



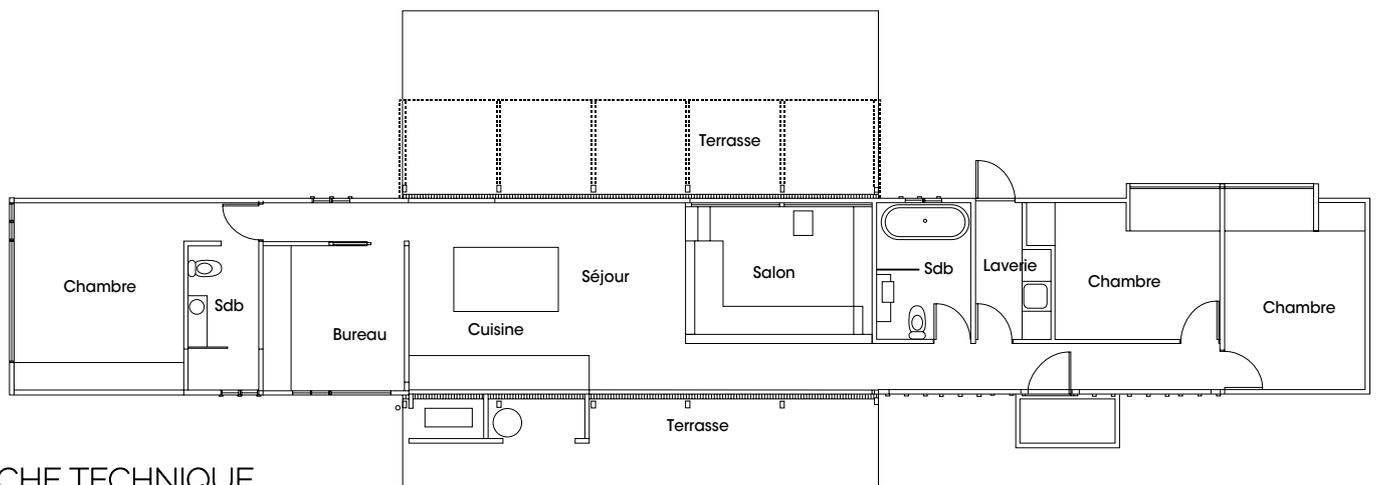
MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

# LA PARENTHÈSE

Auckland



Vivre simplement, sans s'encombrer de choses inutiles, sans ostentation, telle est la philosophie de ce projet situé dans le quartier de Titirangi à Auckland, en Nouvelle-Zélande. Découverte de cette parenthèse abritée de la ville.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Dorrington Atcheson Architects  
**Constructeur :** Axis Projects Ltd  
**Localisation :** Titirangi, Auckland (Nouvelle-Zélande)  
**Année de construction :** 2014  
**Surface habitable :** 120m<sup>2</sup>  
**Prix :** 480 000€ environ  
**Système constructif :** Poteaux-poutres en bois lamellé-collé, essence de Pin  
**Revêtement :** bardage vertical en Pin, teinté noir  
**Isolation :** Dalle : béton et polystyrène 100mm  
Murs : panneaux isolants en fibres de polyester GreenStuf® d'Autex (R=3.6m<sup>2</sup>K/W) // Toit : panneaux isolants en fibres de polyester GreenStuf® d'Autex (R=2.4m<sup>2</sup>K/W) // Cloisons : panneaux isolants en fibres de polyester GreenStuf® d'Autex (R=3.6m<sup>2</sup>K/W)  
**Chauffage/EnR :** plancher chauffant hydraulique alimenté par une pompe à chaleur  
**Menuiseries :** Pin et Okoumé du Gabon

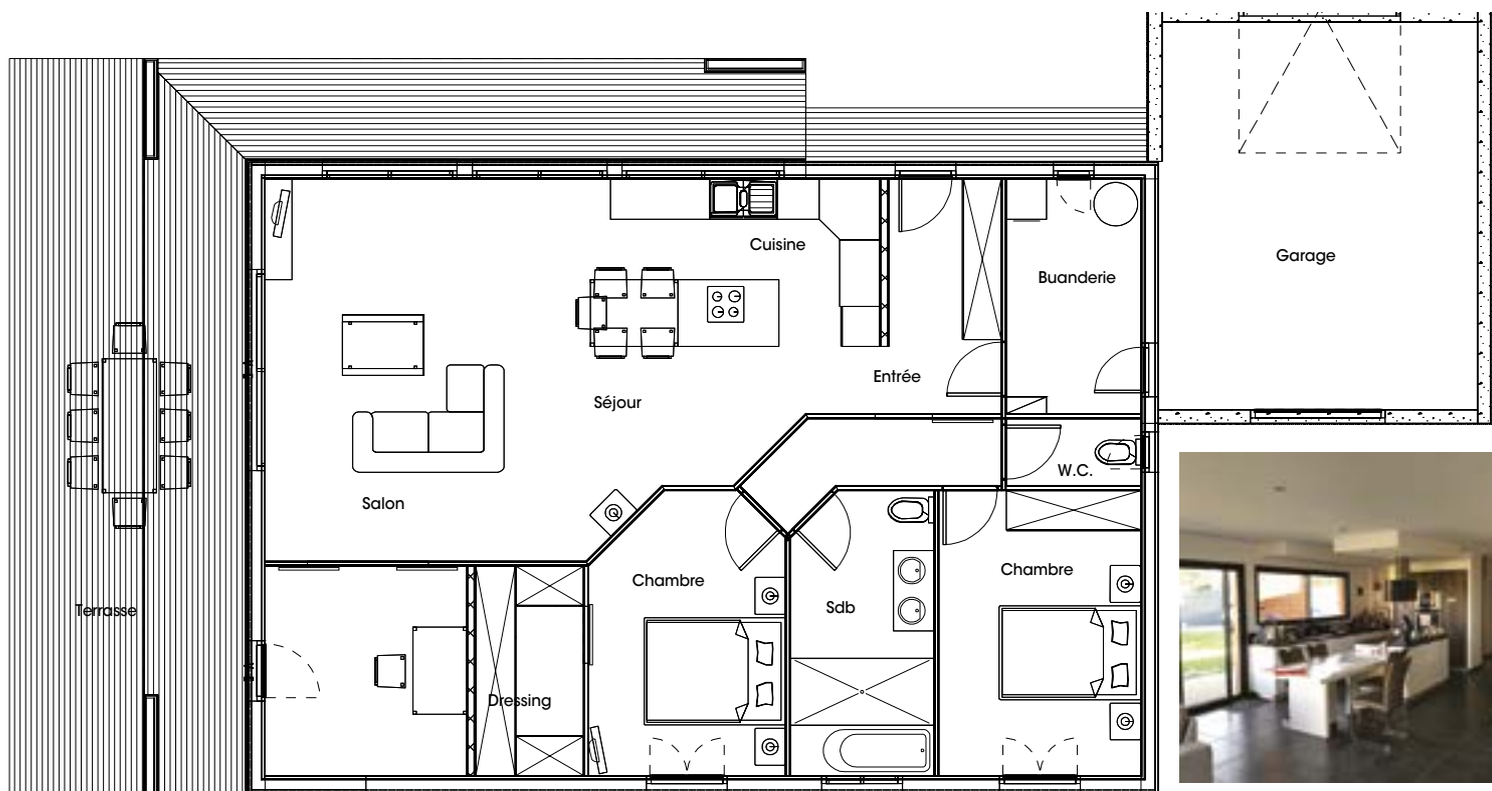


Texte : Claire Thibault - Photos : Emma-Jane Hetherington

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# DESIGN EN LUMIÈRE

Hautes-Pyrénées



Dans le pays où le chalet est roi, le constructeur Maisons Arbor livre une maison contemporaine, en ossature bois, posée sur des semelles filantes sur hérisson. Son bardage en Douglas naturel est mis en regard avec l'enduit minéral d'une blancheur immaculée. Son design s'exprime aussi dans ce toit-terrasse moderne.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Maisons Arbor

**Localisation :**

Hautes-Pyrénées (65)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 112m<sup>2</sup>

**Prix :** 200000€ (sans garage)

**Système constructif :** Ossature bois, posée sur des semelles filantes sur hérisson

**Revêtement :** Bardage Douglas naturel et enduit

**Isolation :**

Dalle : Mousse polyuréthane 80mm

Murs : Fibre de bois 145mm

+ fibre de bois (ITE) 40mm

Toit : EPDM + Mousse polyuréthane 120mm + fibre de bois 100mm

Cloisons : Laine de verre 45mm

**Chauffage/EnR :**

Ballon thermodynamique

+ poêle à granulés modèle Filo, Rika

**Menuiseries :** Aluminium RAL 7016, Lenouy

**Terrasse :** Sapin, classe 4

**Texte : Claire Thibault**  
**Photos : Maisons Arbor**

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

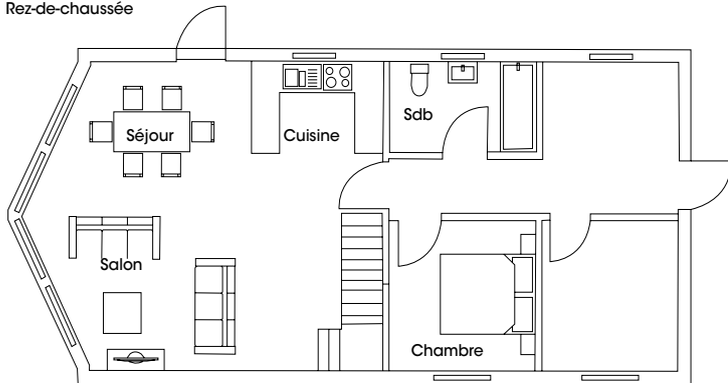
# FIGURE DE PROUE

Royaume-Uni

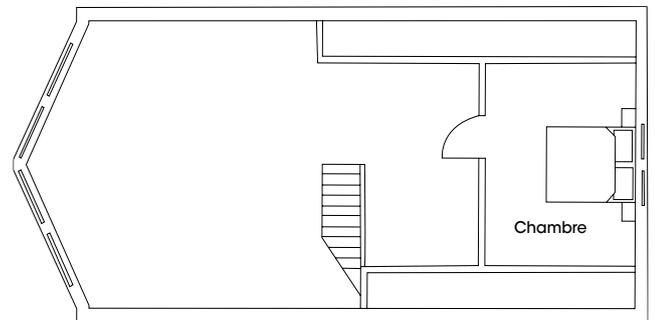


Ce chalet en madriers est une résidence d'été pour les touristes de passage, dans le comté de Lancashire, en Angleterre. Sa construction, orchestrée par le constructeur finlandais ArticHouse, respecte les codes scandinaves des maisons en bois massif.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** ArticHouse
- Localisation :** Lancashire (Royaume-Uni)
- Année de construction :** 2015
- Surface habitable :** 101 m<sup>2</sup>
- Prix :** 62000 € TTC (kit)
- Système constructif :** Madriers empilés, contrecollés en Pin Sylvestre 88x183 mm
- Revêtement :** Madriers contrecollés en Pin Sylvestre 88x183 mm
- Isolation :** Dalle : Laine de roche 100 mm // Murs : Laine de roche 150 mm // Toit : Laine de roche 250 mm // Cloisons : Laine de roche 100 mm
- Chauffage/EnR :** Chauffage au bois bûches et radiateur d'appoint
- Menuiseries :** Bois
- Terrasse :** Pin local

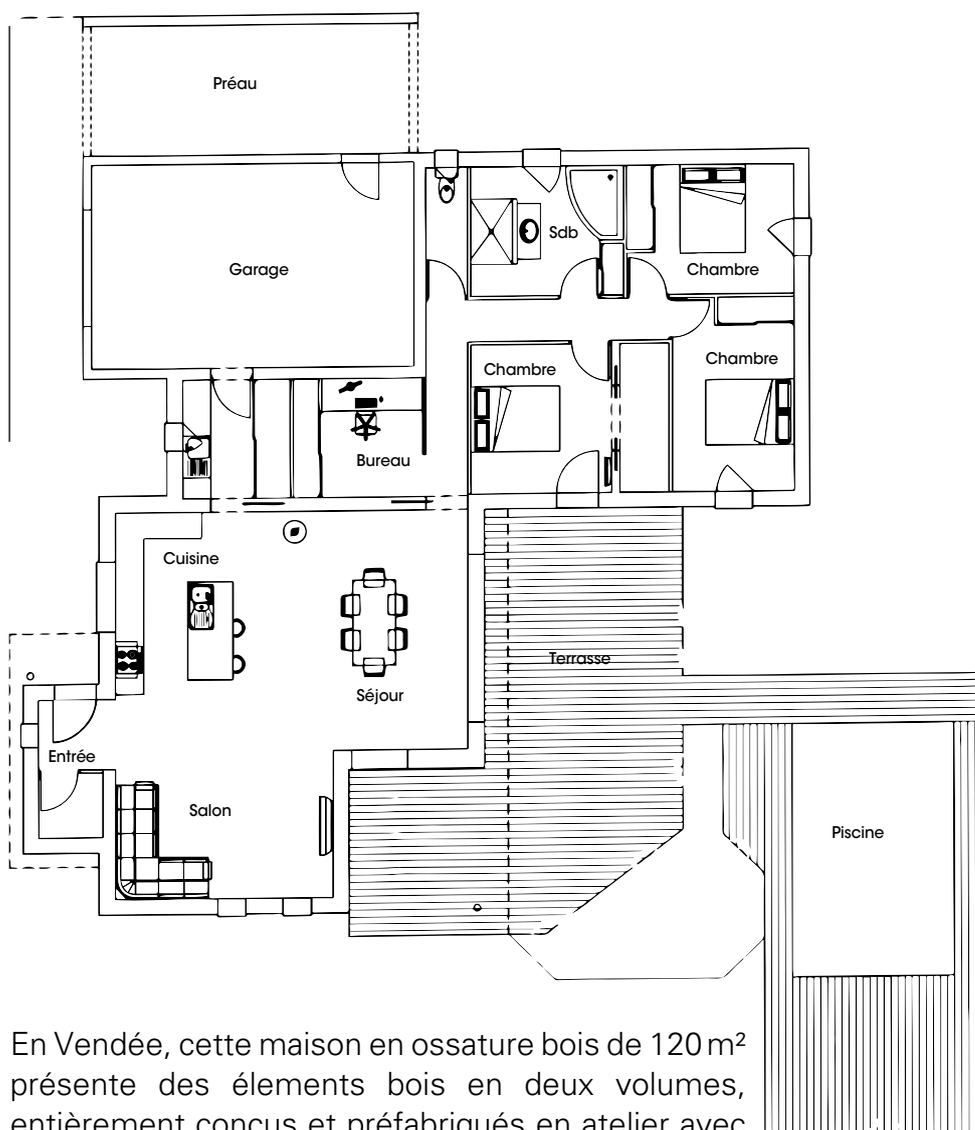


Texte : Claire Thibault - Photos : Heledd Roberts Photography

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# L'ARC PUR

Vendée



En Vendée, cette maison en ossature bois de 120 m<sup>2</sup> présente des éléments bois en deux volumes, entièrement conçus et préfabriqués en atelier avec la pose de l'isolant et du bardage. Sur l'un, le bardage est en Pin rouge avec un saturateur ; sur l'autre, le bardage est en Épicéa avec une finition peinture blanche.

Architecture BOIS

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Signabois (Luc Aucoin)

ACV Ma Maison

**Localisation :** Aizenay (85)

**Année de construction :** 2013

**Surface habitable :** 120m<sup>2</sup>

**Prix :** de 1600 à 1850€/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage en Pin rouge, avec saturateur finition naturelle et bardage en Épicéa avec finition peinture blanche, pose horizontale

**Isolation :** Dalle : TMS 100mm

Murs perspirants : Laine de bois 145 mm + ITE fibre de bois 60 mm

Toit cintré : Panneaux sandwich Sapisol® Simonin + laine de roche 60 mm

Toit plat : Ouate de cellulose 300 mm + laine de roche 60 mm

**Menuiseries :** Alu K-Line® / PVC Swao® / portail Hormann®

**Chauffage / EnR :** Poêle à bois + chaudière gaz à condensation DeDietrich® + VMC Double flux Duolix Max®

**Terrasse :** Lames en Pin, Piveteau

**Piscine :** Bois, Piveteau

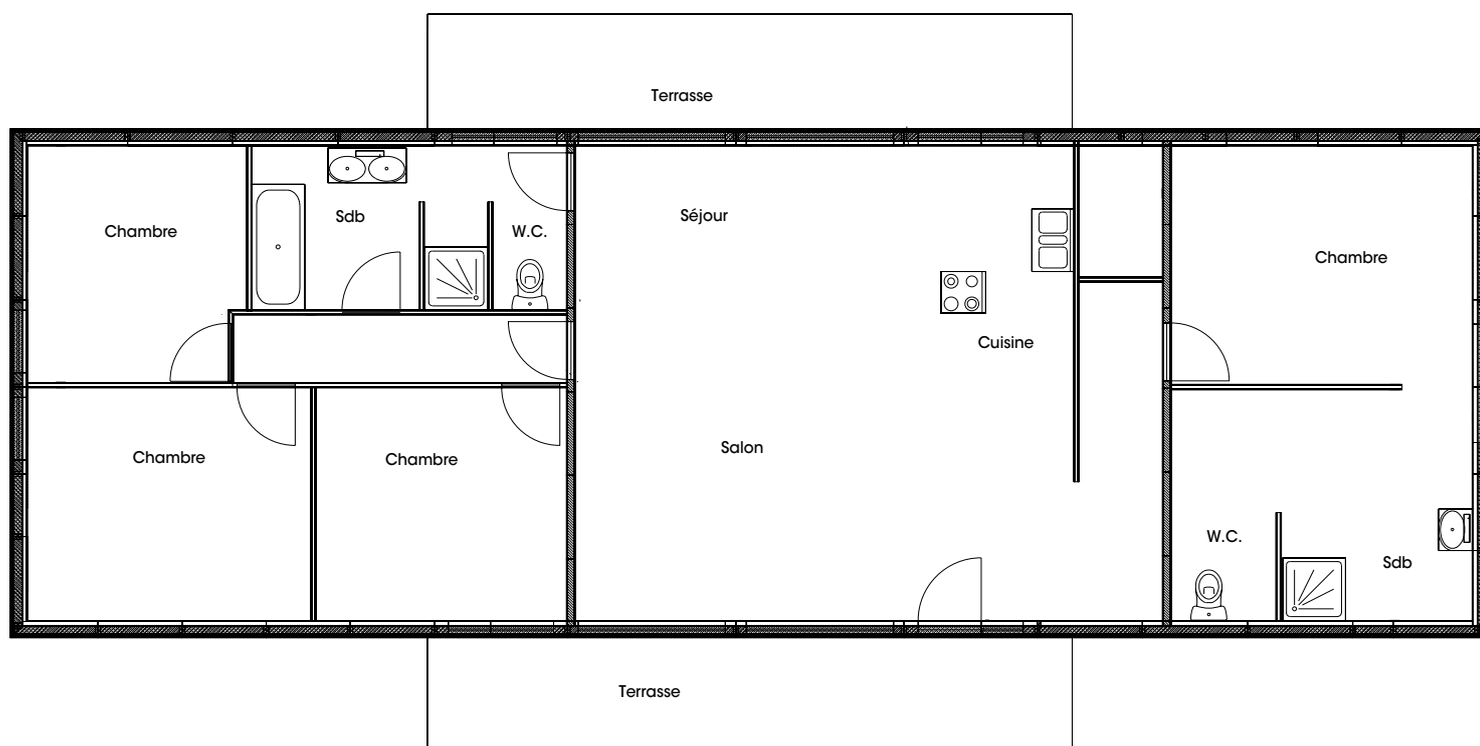


Texte : Claire Thibault - Photos : Signabois (Luc Aucoin) - ACV Ma Maison

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# ILLUSION PARFAITE

Puy-de-Dôme



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Biokit Habitat

**Localisation :** Puy-de-Dôme

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 137 m<sup>2</sup>

**Prix :** 145 970 € (kit gros œuvre, kit électrique, kit VMC et montage)

**Système constructif :** Ossature bois en Douglas, panneau de contreventement en OSB 4, fermettes en Sapin du Nord

**Revêtement :** Bardage Cedral Click (fibres de ciment, finition aspect bois)

**Isolation :** Dalle : Styrodur® 60 mm

Murs : Rockmur® 120 mm + Placotherm® 73 mm

Toit : Laine de verre 360 mm

Cloisons : Laine de verre 40 mm

**Chauffage/EnR :** Plancher chauffant par géothermie

Dans le Puy-de-Dôme, cette maison de 137m<sup>2</sup> est réalisée en ossature bois, avec des essences comme le Douglas pour l'ossature et le Sapin du Nord pour les fermettes. Le constructeur Biokit Habitat a choisi un bardage en fibres-et-ciment, aspect bois. pour une illusion parfaite et une expression contemporaine.

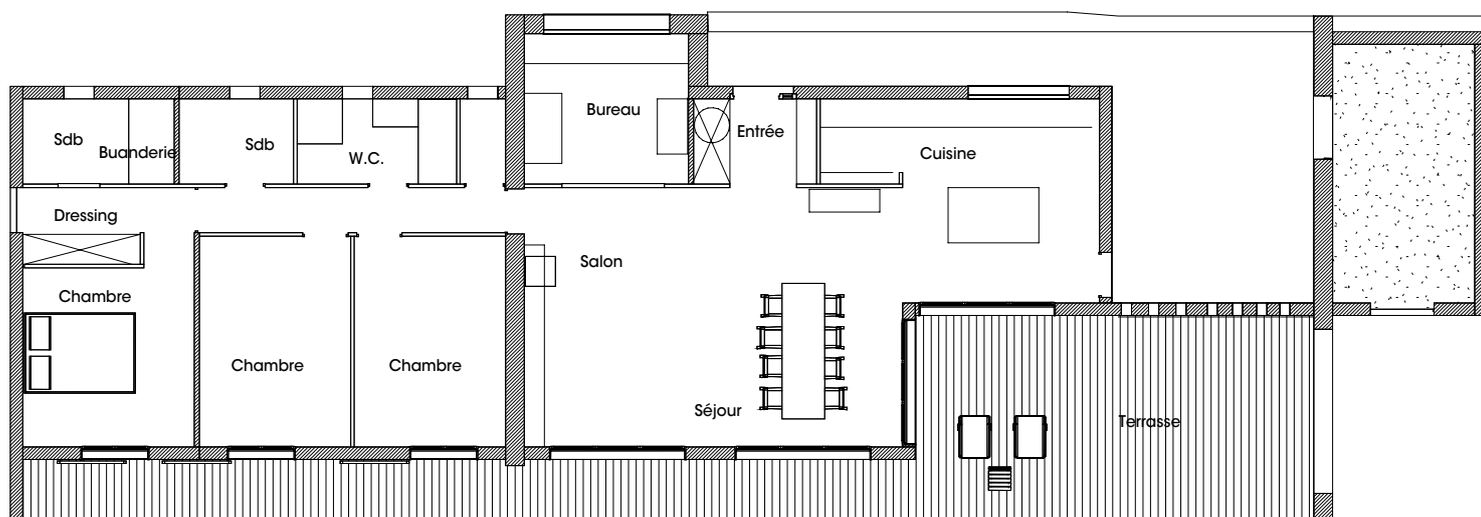


Texte : Claire Thibault - Photos : Biokit Habitat

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# À L'OMBRE DU VENT

Hérault



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Busch et Carré  
**Constructeur :** Bois et Envie  
**Localisation :** Cazevieille (34)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface habitable :** 136m<sup>2</sup>  
**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois  
**Revêtement :** Bardage en Red Cedar, pose horizontale sur liteaux + enduit RPE blanc gratté  
**Isolation :** Dalle : UP 19  
Murs : Fibre de bois 140mm + isolation

extérieure fibre de bois 60mm  
Toit : Ouate insufflée 300mm  
Cloisons : Fibre de bois 140mm  
**Chauffage/EnR :** Climatisation réversible + ECS thermodynamique Atlantic  
**Terrasse :** En Douglas naturel

Cette maison construite en ossature bois est située en région Occitanie, à proximité du Pic-Saint-Loup. Nichée dans la garrigue, elle arbore un revêtement en Red Cedar, posé sur liteaux horizontalement, ainsi qu'un revêtement plastique épais. Ce type de finition comprend une couche d'impression, une garniture de joint, un pontage et une couche de finition, ici un enduit gratté blanc. De conception bioclimatique, la maison de 136m<sup>2</sup> est isolée au moyen de fibre de bois pour les murs isolés par l'extérieur et d'ouate insufflée en toiture. Au coeur de la nature, elle est un lieu de repos privilégié avec sa terrasse en Douglas naturel, pour tous ceux qui aiment le bois par petites touches.

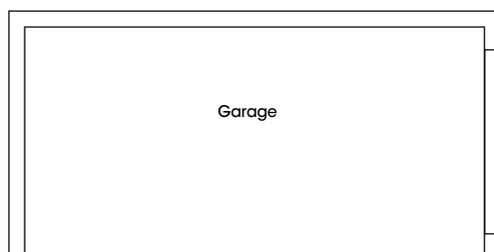
**Texte : Claire Thibault - Photos : Bois et Envie**



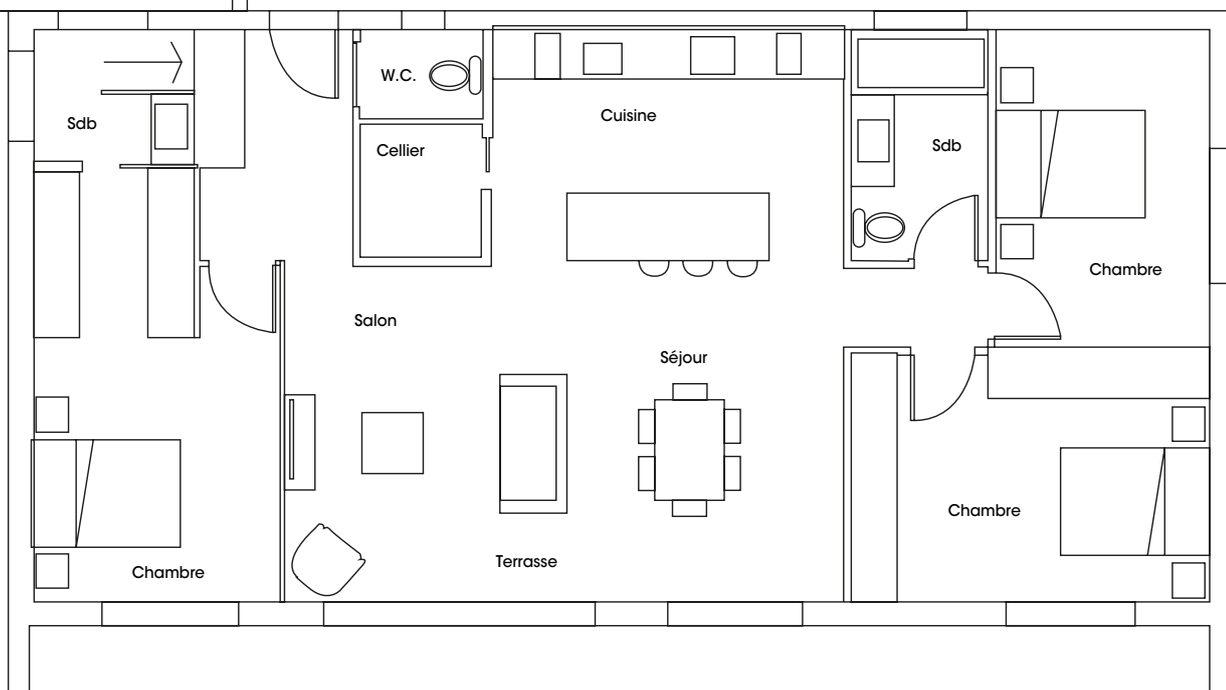
MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# PETITE ÉTINCELLE

Haut-Rhin



Décus des offres sur le marché de la rénovation, Valentina et Matthieu préfèrent finalement faire construire leur maison. Leur choix se porte sur le modèle moov4 du constructeur booa, acteur régional majeur de la construction bois. Un coup de foudre qui les a menés plus loin que ce qu'ils auraient pu imaginer...



## F. TECHNIQUE

### Constructeur :

Maisons booa - Burger & Cie

**Localisation :** Wittelsheim (68)

**Année de construction :** 2015

**Surface habitable :** 112m<sup>2</sup>

**Prix :** À partir de 1500€/m<sup>2</sup>

en finition PAD

**Menuiseries :** PVC

**Revêtement :** Bardage en Épicéa, pose horizontale, traitement auto-

clave classe 3, coloration marron

**Isolation :** Dalle : Hourdis en polystyrène

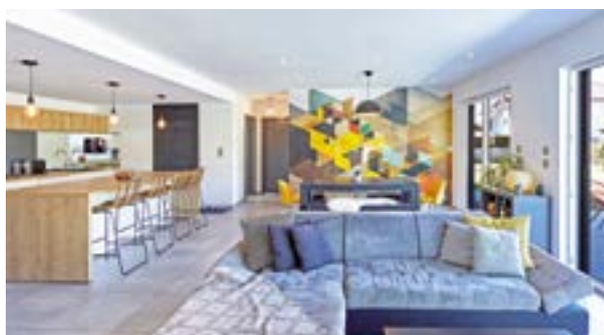
Murs : Laine minérale de type Ki-fit de Knauf 140mm

Toit : Polyuréthane en pose croisée 160mm

Cloisons : Laine minérale, type Ki-fit de Knauf 48mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets

**Terrasse :** 150m<sup>2</sup>, Sapin du Nord

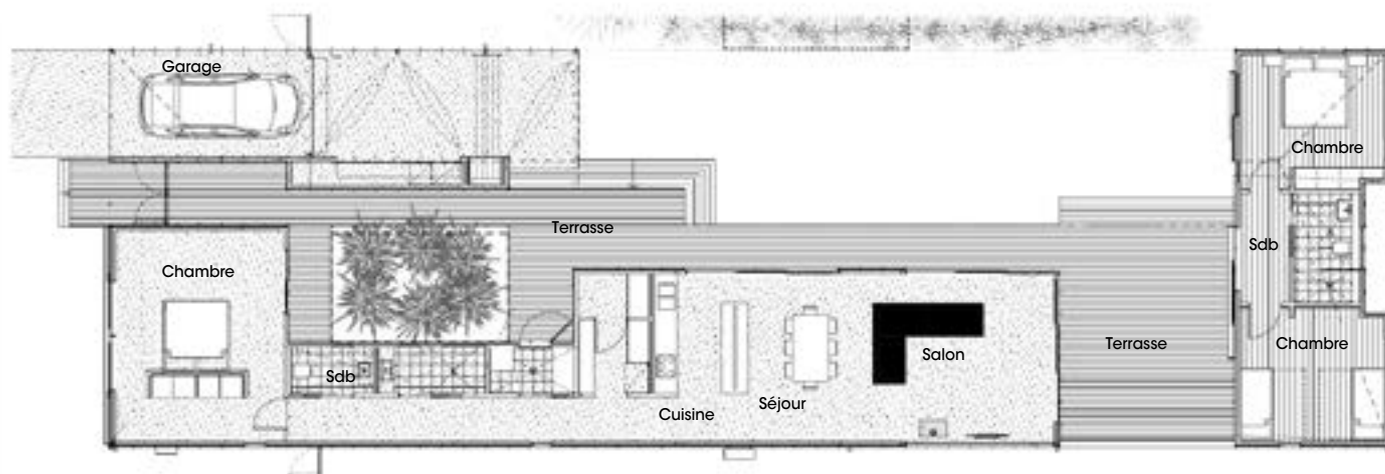


**Texte :** Claire Thibault - Propos recueillis par Goodway - **Photos :** Frédéric Godard

MAISON : plus de 100 m<sup>2</sup>

# EN TOUTE SIMPLICITÉ

Australie



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Bourne Blue Architecture  
**Localisation:** Blueys Beach, Australie  
**Année de construction:** 2017  
**Surface habitable:** 145 m<sup>2</sup>  
**Prix:** NC  
**Système constructif:** Ossature bois en Pin  
**Revêtement:** Parement en fibres-et-ciment 6 mm James Hardie  
**Isolation:** Dalle: NC  
Murs: Parement en fibres-et-ciment 6 mm James Hardie // Toit: Laine de verre 55 mm // + matelas polyester R3 Bradford Polymax // Cloisons: Matelas polyester R2 Bradford Polymax  
**Chauffage/EnR:** Cheminée MK2, Nectre MK2  
**Menuiseries:** Aluminium, Bulmer Lemaire  
**Terrasse:** 76 m<sup>2</sup>, Tallowood (Eucalyptus)

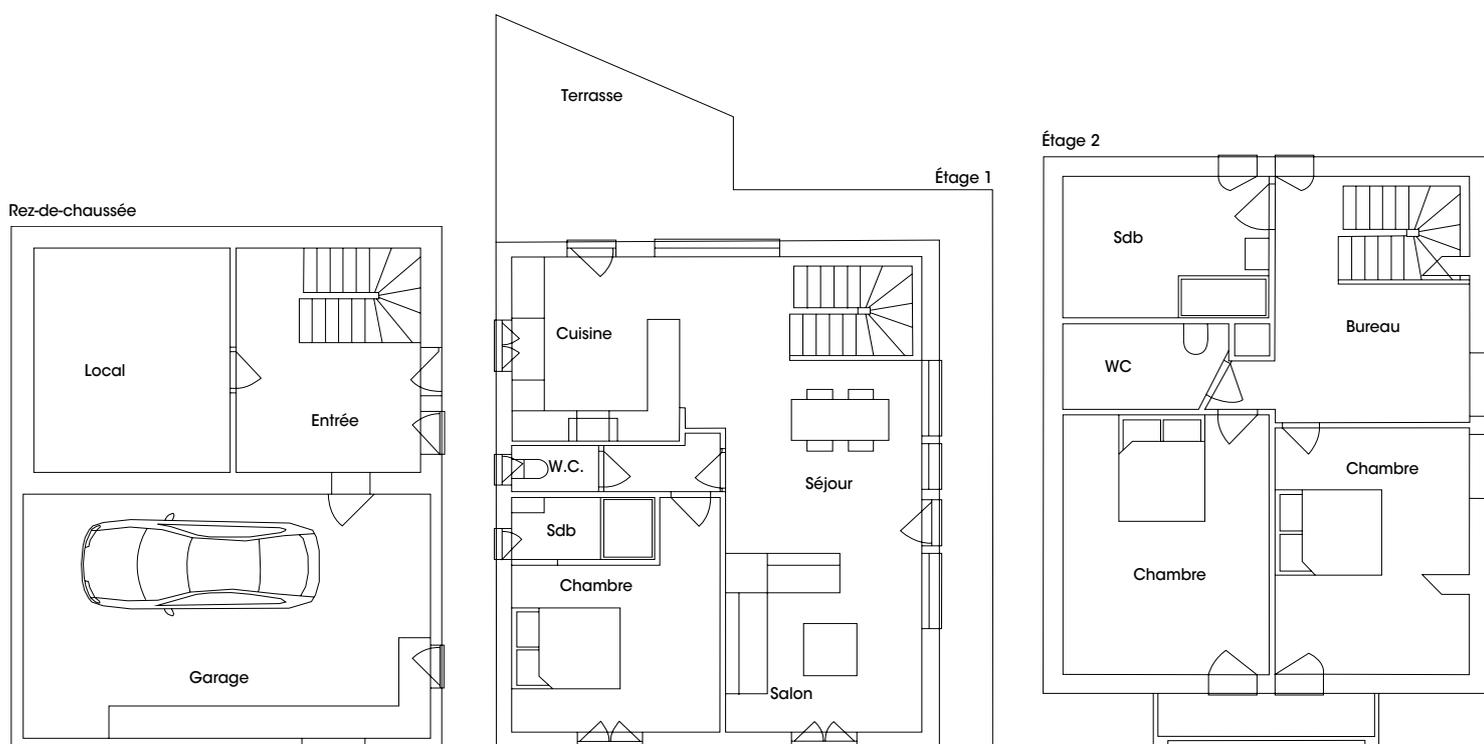
Le village côtier de Blueys Beach est une destination de vacances très prisée de la côte Est de la Nouvelle-Galles du Sud, en Australie. Le client ne voulait pas d'une maison ostentatoire. Il fallait qu'elle soit bien intégrée à son contexte avec un passage aisé vers la plage. Les surfaces sont robustes, pour que la durabilité ne soit pas une préoccupation.

Texte : Claire Thibault - Photos : Shane Blue

# PURE TRADITION

## Hautes-Alpes

Ce chalet familial respecte la tradition alpine, avec son ossature bois et son bardage en Mélèze de pays. Impustrescible, le Mélèze ne nécessite pas de traitement et garantit une construction saine et pérenne dans le temps. Les lames de bardage sont posées horizontalement et verticalement, pour un effet design.



### FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Chalets Garnier

**Localisation :** Vallouise (05)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 131 m<sup>2</sup>

**Prix :** 1500€/m<sup>2</sup> HT

**Système constructif :** Ossature bois

45X145 mm

**Revêtement :** Bardage en Mélèze de

pays, brut + enduit sur béton

**Isolation :** Dalle : Mousse de

polyuréthane 80 mm

Murs : Laine de bois 145 mm

+ fibre de bois 60 mm en couches

manteau extérieur

Toit : Laine de bois 220 mm (pannes) +

laine de bois 120 mm (entre chevrons)

Cloisons : Ouate de cellulose + Ferra-cell® 45 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets  
+ ventilation double flux

**Menuiseries :** Pin

**Terrasse :** 15m<sup>2</sup>, lames en Mélèze de  
pays sur solivage en Mélèze

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Chalets Garnier



# Tout ce qu'il faut savoir pour faire sa terrasse !

**LES THÉMATIQUES**  
Tout savoir de la Construction Bois

## CHOISIR VOTRE TERRASSE EN BOIS

Auto-Construction - Bardage - Bois Massif - Chauffage au Bois - Entretien - Isolation - Ossature Bois - TERRASSE

**PRÉPAREZ VOTRE PROJET**  
PLU, permis...

**CHOISIR VOTRE TERRASSE EN BOIS**  
Le choix des essences, naturelles ou exotiques

**QUELS TRAITEMENTS**  
pour garantir la durabilité?

**LA TERRASSE COMPOSITE**  
Composition et fabrication

**LA MISE EN OEUVRE**  
Fondations, fixations et conseils

**9,90 €**

Photos d'inspiration, dossiers techniques, vidéos d'information et interviews **+ de 80 pages** entièrement dédiées à la terrasse en bois

Disponible en PDF sur :

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-thematique-terrasse-en-bois/>

MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

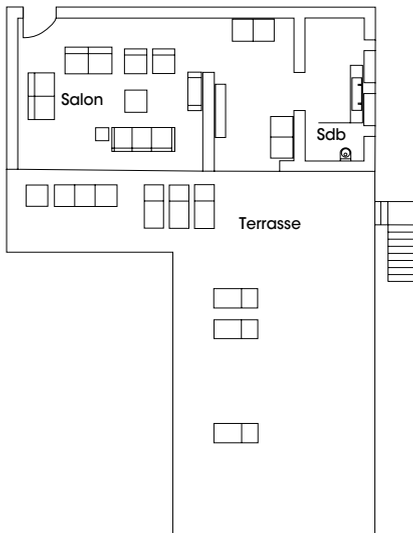
# MINIMALISME SPATIAL

Portugal

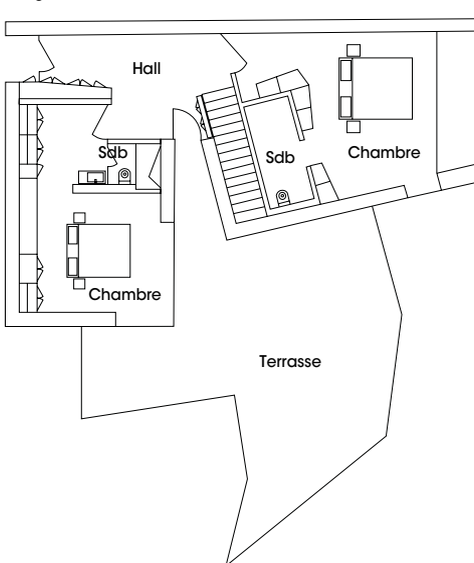


Dans la vallée du fleuve Douro, une étrange construction semble accroupie sur ses pattes d'acier, le nez tourné vers l'avenir. Un brin rétro-futuriste, cette maison d'architecte allie design et art de vivre.

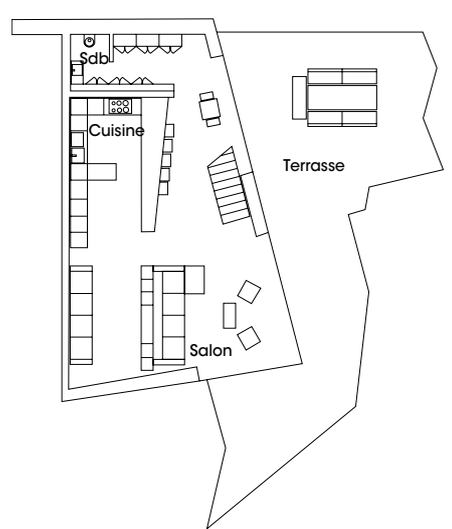
Rez-de-Sol



Étage



Rez-de-chaussée



## FICHE TECHNIQUE:

**Architecte :** Maria João et Ricardo Cordeiro

**Localisation :** Vallée du fleuve Douro (Portugal)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 145m<sup>2</sup>

**Prix :** 380000€ environ

**Système constructif :** Structure mixte béton-acier-bois

**Revêtement :** Bardage huilé en Pin Thermowood, marque Lunawood + bardage en béton préfabriqué couleur marron avec vernis de finition

**Isolation :** Dalle : NC

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** João Ferrand

**Murs :** Polystyrène extrudé 100mm

**Toit :** Polystyrène extrudé 120mm

**Cloisons :** Laine de roche Rockwool 30mm

**Chauffage/EnR :** Climatiseur réversible Daikin + panneaux solaires pour l'ECS

**Menuiseries :** Aluminium, avec protections solaires, Série OS, marque Sosoares

**Terrasses :** Pin nordique

**Aménagements :** Piscine à débordement existante + toit végétalisé

MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

# COCON NATURE

Haute-Loire



Le bois, le design, le toit plat... Trois arguments qui ont convaincu Anthony et Marlène de choisir le constructeur booa pour créer leur nid familial écologique.



## FICHE TECHNIQUE

- Constructeur:** Maisons booa groupe Burger & Cie
- Localisation:** Aurec-sur-Loire (43)
- Année de construction:** 2015
- Surface habitable:** 130m<sup>2</sup>
- Prix:** À partir de 1500€/m<sup>2</sup>, finition PAD
- Système constructif:** Ossature bois Épicéa
- Revêtement:** Bardage en Épicéa, pose horizontale, traitement autoclave couleur marron
- Isolation:** Dalle: Hourdis en polystyrène  
Murs: Laine minérale de type Ki-fit de Knauf 140 mm  
Toit: Polyuréthane en pose croisée 160 mm au total
- Cloisons:** Laine minérale, type Ki-fit de Knauf 48 mm
- Chauffage/EnR:** Poêle à bois + chaudière gaz à condensation
- Aménagements extérieurs:** Terrasse bois + piscine

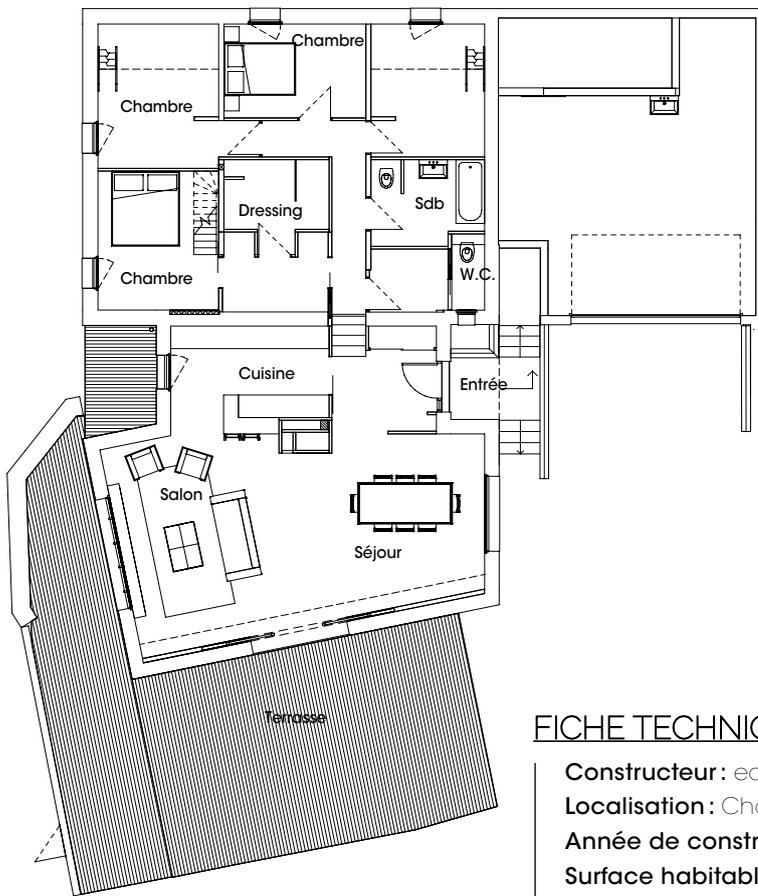
Texte: Claire Thibault - Propos recueillis par Goodway - Photos: Franck Paubel pour booa

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

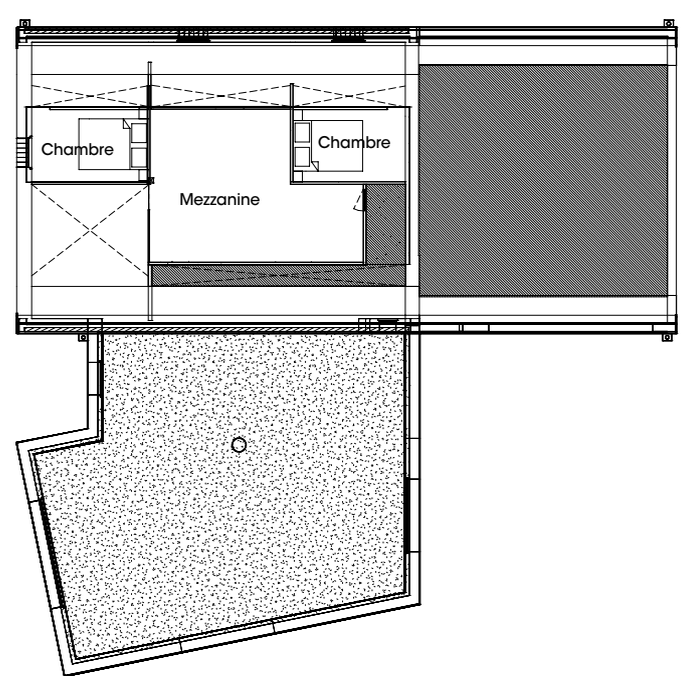
# OMBRE ET LUMIÈRE

Savoie

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** ec(H)ome

**Localisation :** Chambéry (73)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 120m<sup>2</sup>

**Prix :** 1 600 à 1 850€/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Murs en béton cellulaire, charpente bois

**Revêtement :** Bardage en Douglas, pose verticale, traitement pré-grisailé, couleur gris ardoise, finition brossé

**Isolation :** Dalle: TMS 120 mm // Murs: Laine de verre 100 mm // Toit: Laine de roche 300 mm // Cloisons: Laine de verre 45 mm

**Chauffage/EnR :** PAC

**Terrasse :** 115m<sup>2</sup>, en Ipé

**Piscine :** Béton

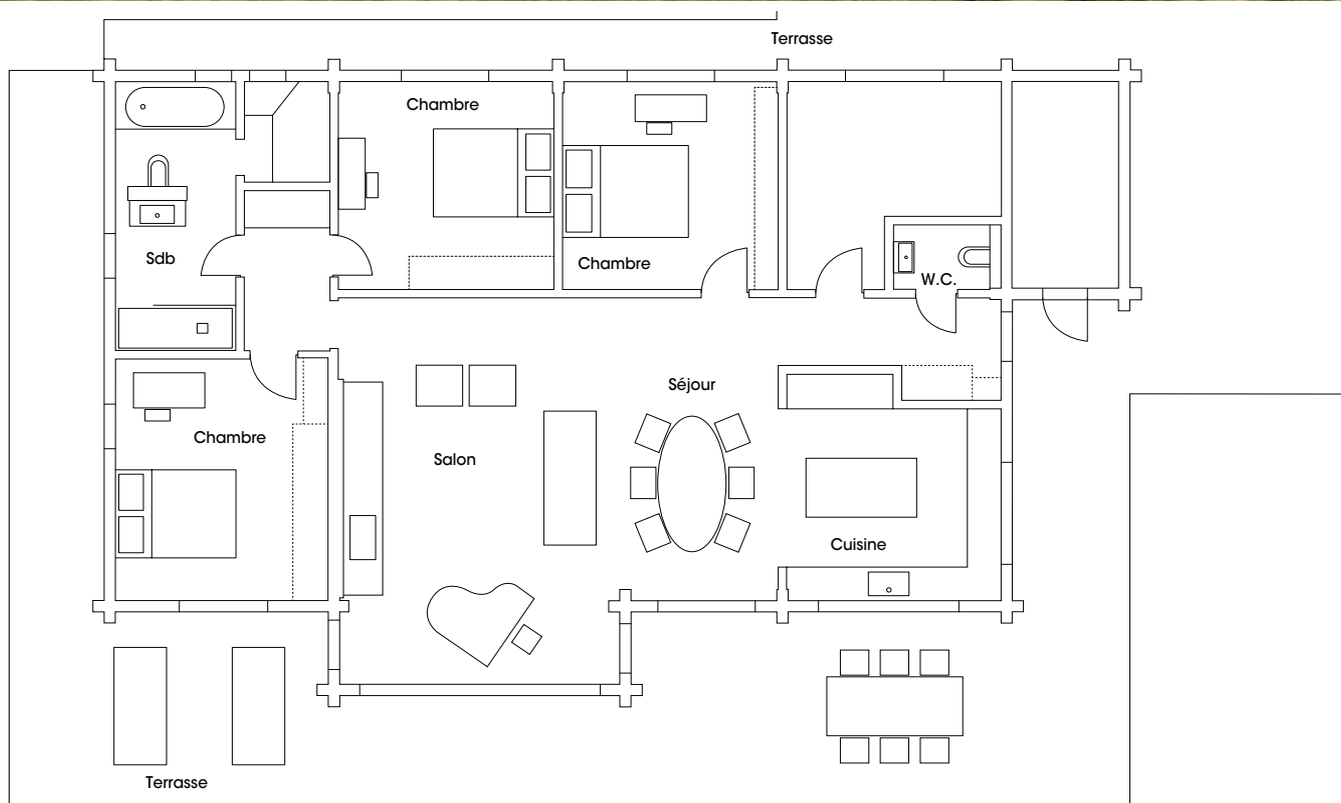
Sa silhouette sombre et élégante se détache de l'horizon. Cette maison située à Chambéry devait répondre aux contraintes imposées par la Charte des Bâtiments de France. Réalisé ici en béton cellulaire, le modèle est adaptable à une ossature bois.

Texte : Claire Thibault - Photo : Fabien Delairon - ec(H)ome

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# AU PAYS DES BASTIDES

Lot-et-Garonne



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Concept Polaire

**Fabricant kit :** Finnlamelli

**Localisation :** Monflanquin (47)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 148m<sup>2</sup>

**Prix :** Entre 1 500 et 1 800 €/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Madriers massifs en lamellé-collé 202x260mm, Pin nordique

**Revêtement :** Madriers, finition lasure en trois couches

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane extrudé

Murs : Aucune

Toit : Laine de bois 300mm

Cloisons : Laine de bois

**Chauffage/EnR :** Ventilation double flux thermodynamique Mydatec + puits canadien + chauffe-eau thermodynamique Auer

**Menuiseries :** Bois, triple vitrage, Roll Plast

**Terrasse :** 100m<sup>2</sup>, bois autoclavé

À Monflanquin, un expatrié russe a choisi de réaliser sa maison en madriers massifs lamellé-collé. Sans isolation, ni système de chauffage traditionnelle. Conformément aux normes européennes de l'époque, l'épaisseur du madrier de 202 mm, associé à une bonne épaisseur d'isolation au niveau du toit et du plancher, déterminé par un bureau d'études thermiques, suffit.

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Concept Polaire

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

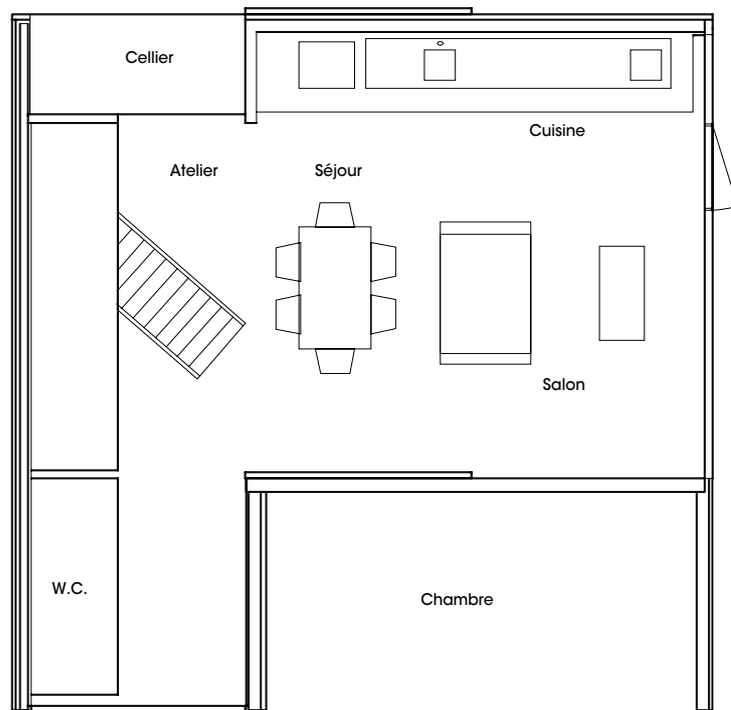


## PONCE ET SCIE

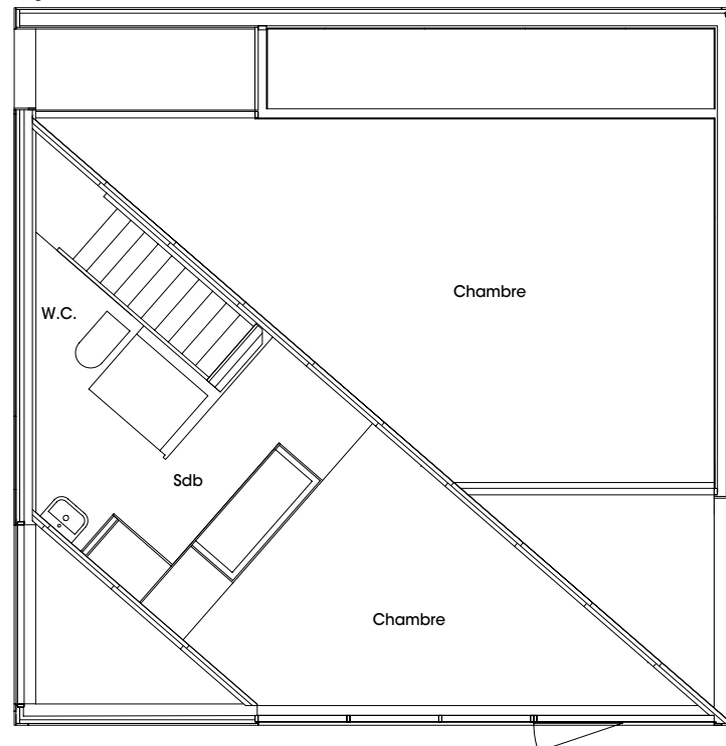
Bouches-du-Rhône

Le village des Milles est entouré de plaines argileuses. La maison a été construite face à l'ancienne Tuilerie. L'usage du bois contraste avec la brique de ce bâtiment historique.

Rez-de-chaussée



Étage



### FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Atelier d'Architecture Fade Boulade

**Constructeur:** G Bois Construction

**Localisation:** Les Milles (13)

**Année de construction:** 2013/2014

**Surface habitable:** 90m<sup>2</sup> (atelier) + 115m<sup>2</sup> (logement)

**Prix:** 400000€

**Système constructif:** Ossature bois en Douglas et structure en acier

**Revêtement:** Bardage en Douglas (lamellé-collé autoclavé) + zinc

**Isolation:** Dalle: Ouate de cellulose Isocell (300mm) // Murs: Fibre de bois Steico

(200mm) // Cloisons (plaques de plâtre): Fibre de bois Steico // Toit: Ouate de cellulose Isocell (500mm) + caissons chevrons Unilin isolés en mousse de polyuréthane (200mm)  
**Chauffage/EnR:** VMC double flux, chauffe-eau thermodynamique + poêle à bois

Texte : SP Média - Photo : Sylvain Felizat Photographe

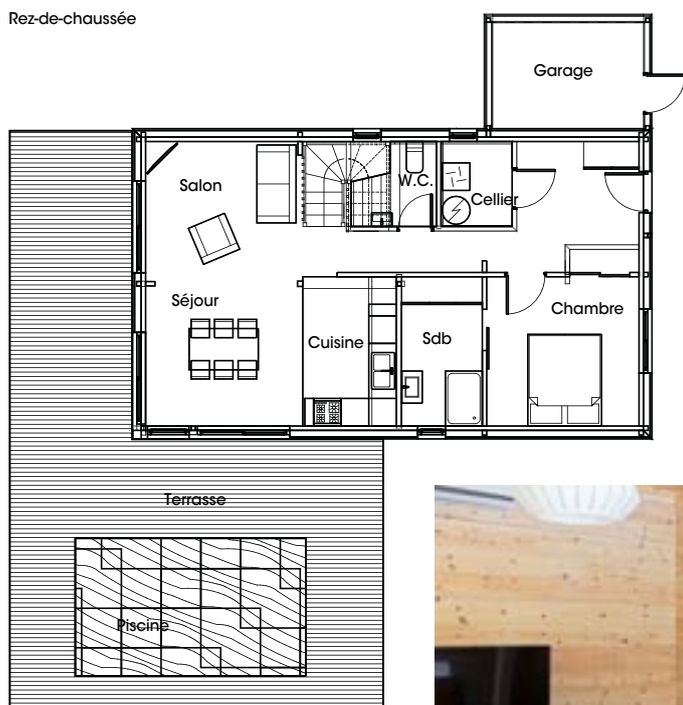
MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# FARNIENTE ET INTIMITÉ

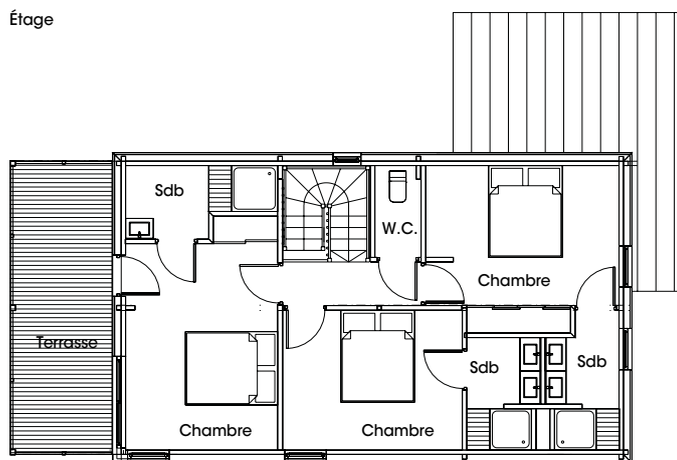
Landes

La rapidité et la qualité de la prestation attendues ont penché en faveur du bois massif pour la construction de cette location saisonnière. Le système constructif de Kontio a été monté en 2 à 3 semaines. L'extérieur en Pin Polaire est traité avec un sulfate ferreux qui donne un aspect vieilli naturel et esthétique. Valorisant, à tout point de vue...

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Kontio Aquitaine Midi-Pyrénées (kit)

**Localisation:** Moliets-et-Maa (40)

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 120m<sup>2</sup>

**Prix:** 250000€ environ

**Système constructif:** Madriers en Pin sylvestre Arctique

**Revêtement:** Bardage en Pin polaire classe 3, finition sulfate ferreux

**Texte:** Claire Thibault - **Photos:** Kontio

Architecture BOIS

**Isolation:** Dalle : Fibre de bois 120mm // Murs : Fibre de bois 145mm

Toit : Fibre de bois 300mm Cloisons : Fibre de bois phonique

**Chauffage/EnR:**

Pac air/air+ chauffe-eau thermodynamique

**Menuiseries:** Mixte bois/aluminium

**Terrasse:** Pin polaire

**Piscine:** Béton, liner 5X3m



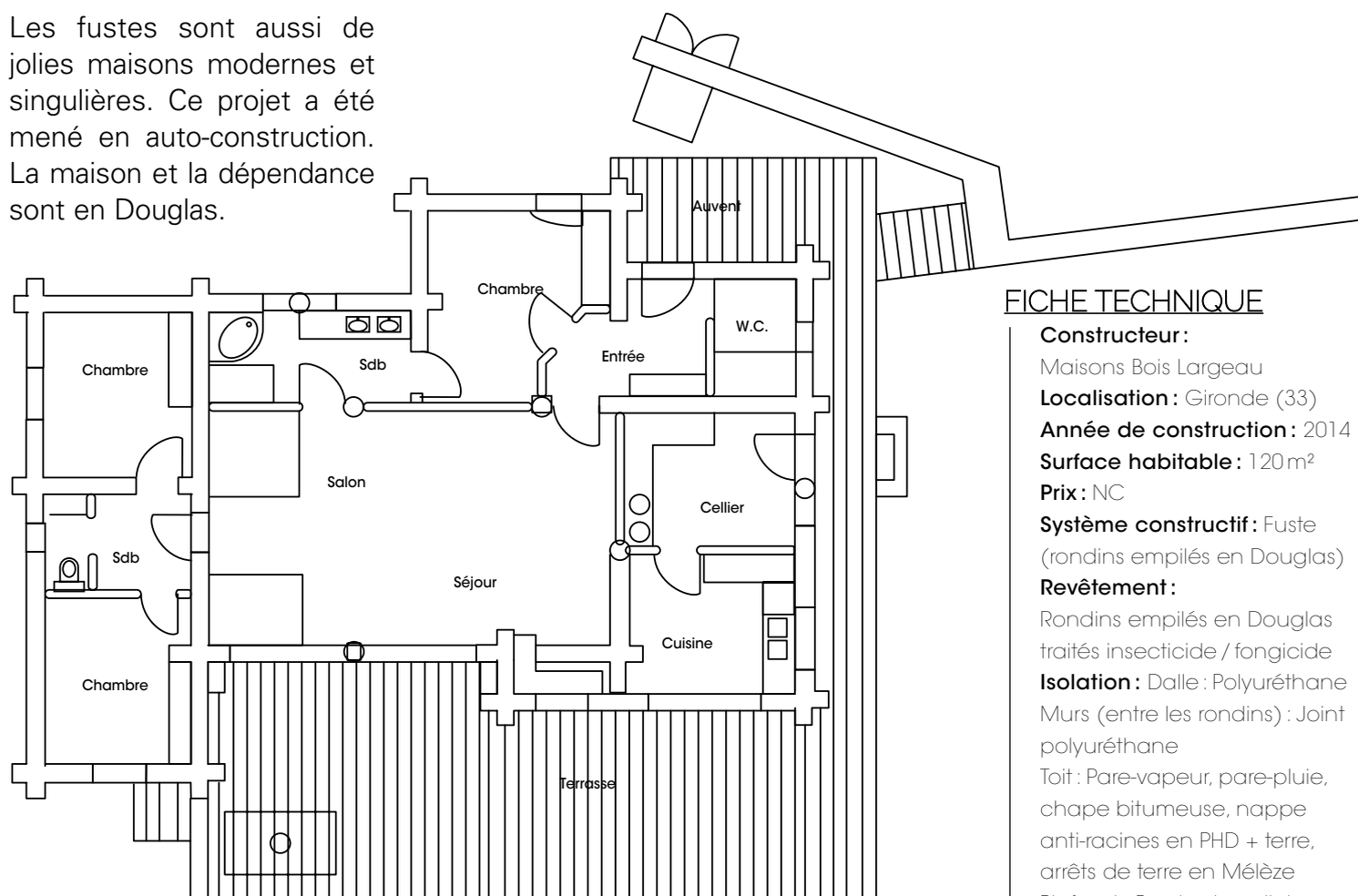
MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>



# RONDINS CONTEMPORAINS

Gironde

Les fustes sont aussi de jolies maisons modernes et singulières. Ce projet a été mené en auto-construction. La maison et la dépendance sont en Douglas.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :**

Maisons Bois Largeau

**Localisation :** Gironde (33)

**Année de construction :** 2014

**Surface habitable :** 120m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Fuste (rondins empilés en Douglas)

**Revêtement :**

Rondins empilés en Douglas traités insecticide / fongicide

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane

Murs (entre les rondins) : Joint polyuréthane

Toit : Pare-vapeur, pare-pluie, chape bitumeuse, nappe anti-racines en PHD + terre, arrêts de terre en Mélèze

Plafond : Ouate de cellulose soufflée (200mm)

Cloisons : Laine de bois

**Chauffage/EnR :** Poêle de masse NordPeis + plancher chauffant alimenté par une chaudière gaz (projet de raccordement à des panneaux solaires)

**Texte :** Laurène Delion

**Photos :** Cyril Richard

Serum Presse

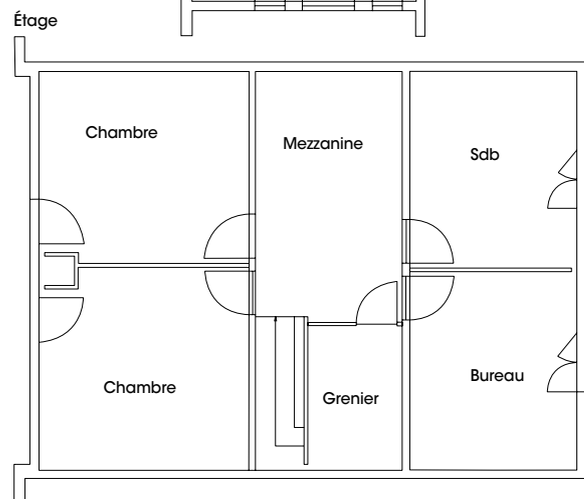
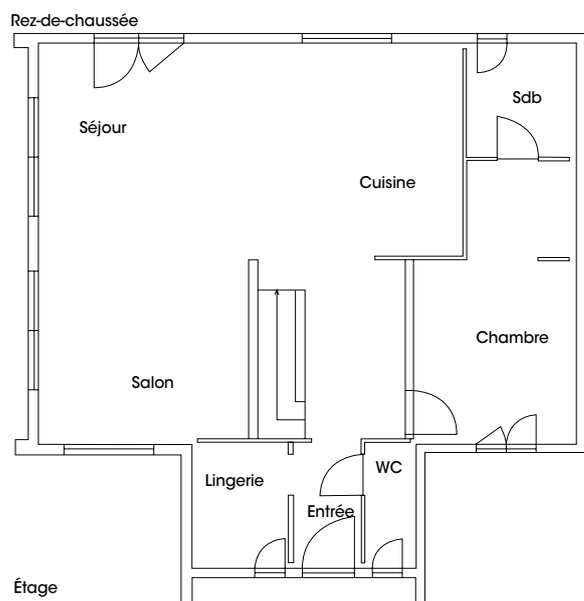


MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

# CABANE D'ENFANCE

Vosges

Le design d'une maison booa ne se reconaît pas qu'à son toit plat. En plein cœur des Vosges, ce projet témoigne de l'adaptabilité du constructeur face aux spécificités montagnardes. En route pour une belle échapée, dans la poudreuse !



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Maisons booa - groupe Burger & Cie

**Localisation:** Ban-sur-Meurthe-Clefcy (88)

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 149m<sup>2</sup>

**Prix:** À partir de 1 500€/m<sup>2</sup> en finition prêt à décorer

**Système constructif:** Ossature bois Épicéa

**Revêtement:** Bardage bois en Épicéa, pose horizontale, traitement autoclave couleur marron + panneaux fibres-ciment de couleur anthracite

**Isolation:** Dalle: Hourdis en polysty-

rène

Murs: Laine minérale de type Ki-fit® de Knauf 140 mm

Toit: Polyuréthane en pose croisée 160 mm

Cloisons: Laine minérale de type Ki-fit® de Knauf 48 mm

**Chauffage/EnR:** Poêle à pellets + radiateurs électriques à l'étage

**Menuiseries:** PVC gris anthracite (extérieur)/blanc (intérieur)

**Terrasse:** 60m<sup>2</sup>, Pin thermochauffé, Thermopine, marque I-Clips®, groupe Burger & Cie

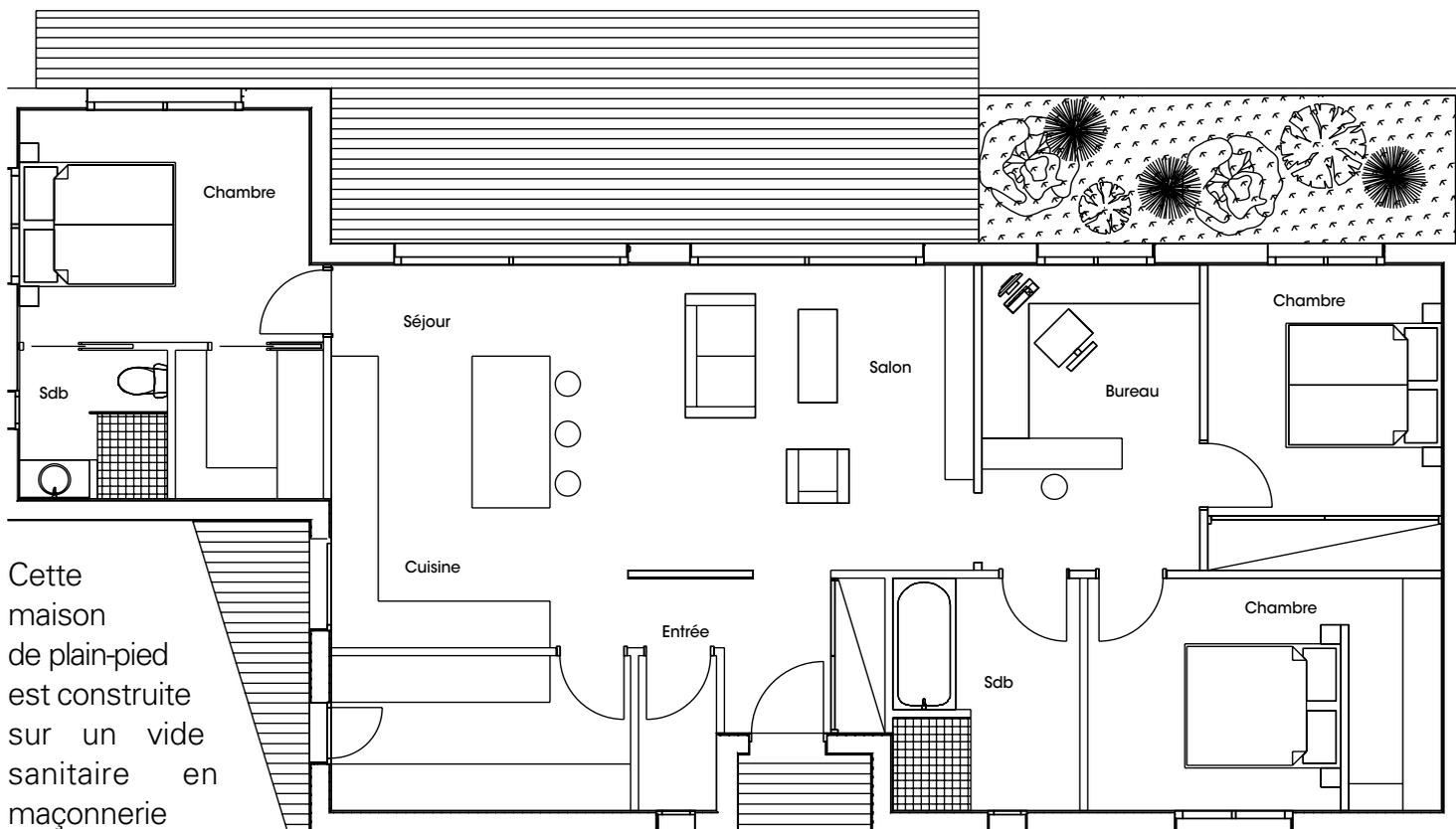


Texte: Claire Thibault - Photos: Frédéric Godard pour booa



# BIEN VIVRE DEHORS

Corse



Cette maison de plain-pied est construite sur un vide sanitaire en maçonnerie avec une surface plancher de 117m<sup>2</sup>. Les murs en panneaux ossature bois reçoivent une isolation doublée en laine de bois. Parmi les autres particularités de la maison: le bardage Red Cedar posé à claire voie et enduit noir en façade principale ainsi que la terrasse en Ipé, intégrant une banquette au coin du feu.

## FICHE TECHNIQUE

- Architecte:** Ambiance 3D
- Constructeur:** M&M Charpente
- Localisation:** Corse
- Année de construction:** 2016
- Surface habitable:** 117m<sup>2</sup>
- Prix:** NC
- Système constructif:** Ossature bois
- Revêtement:** Bardage en Red Cedar + crépi noir
- Isolation:** Plancher bois : Laine de verre Isover GR32 (300mm) // Murs : Laine de bois Isoduo (140 + 60mm)
- Toit:** Laine de bois Isover GR32 (300 + 100mm)
- Cloisons BA18:** Laine de bois Isoduo (45mm)
- Chauffage/EnR:** Climatisation en chaud/sèche-serviettes, VMC double flux, production photovoltaïque (chauffe-eau solaire)

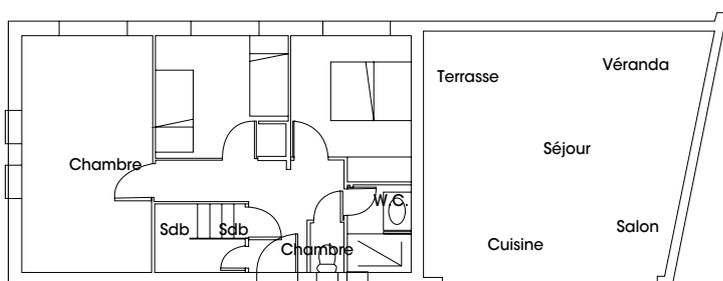
MAISON : plus de 100 m<sup>2</sup>

# VEILLÉES AMÉRINDIENNES

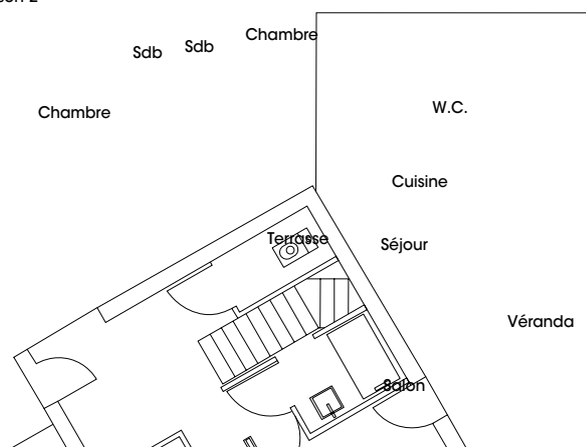
Canada

Terre sacrée du peuple amérindien Objivés, l'île de Bigwin s'est transformée au fil des décennies en un vaste complexe luxueux avec golf. Résidence d'été des titans industriels canadiens et des stars hollywoodiennes, elle évolue encore aujourd'hui avec un programme de 40 chalets. Les trois premiers viennent de sortir de terre...

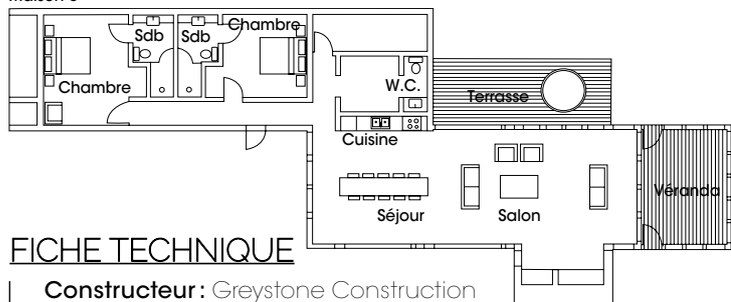
Maison 1



Maison 2



Maison 3



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Greystone Construction

**Architecte :** MacKay-Lyons Sweetapple Architects

**Localisation :** Île de Bigwin, Ontario (Canada)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 110 m<sup>2</sup> à 125 m<sup>2</sup> environ

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature plateforme, bois SPF et acier

**Revêtement :** Red Cedar, finition vernis transparent à base d'eau et Pin de teinte noire (selon les chalets)

**Isolation :** Dalle : NC

Murs : Laine de roche Roxul R20 de Rockwool, 120 mm

Toit : (plat) Laine de roche Roxul R20 de Rockwool X2, 280 mm ;

(à pans) Mousse isolante insufflée, à cellules fermées 1 Kg

Cloisons : Matelas acoustique spécifique

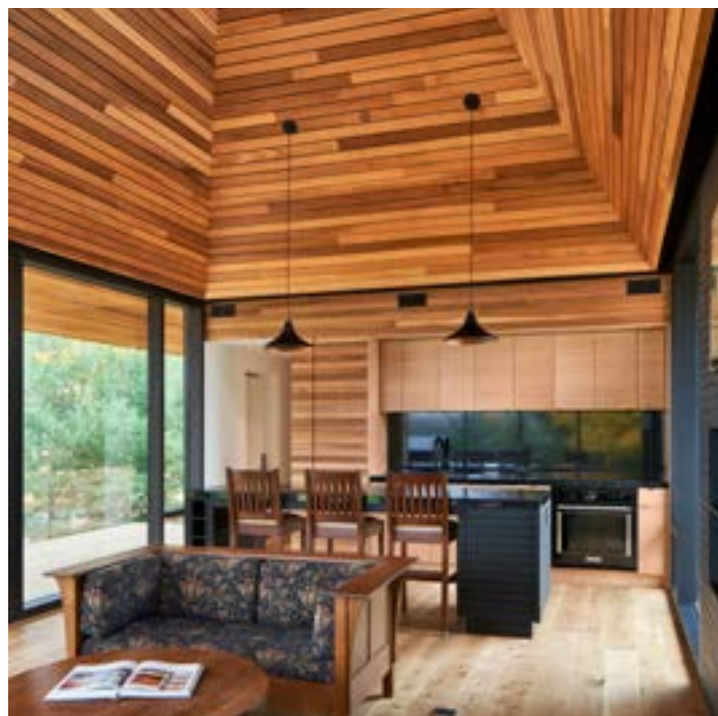
**Menuiseries :** Acier

**Chauffage/EnR :** Foyer à gaz (Napoléon Vector 45 LHD45) + plancher à chaleur radiante.

**Terrasse :** Cèdre

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Doublespace Photography

Architecture BOIS



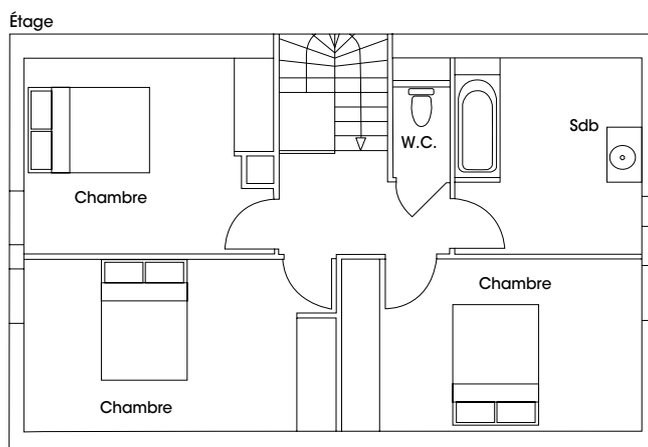
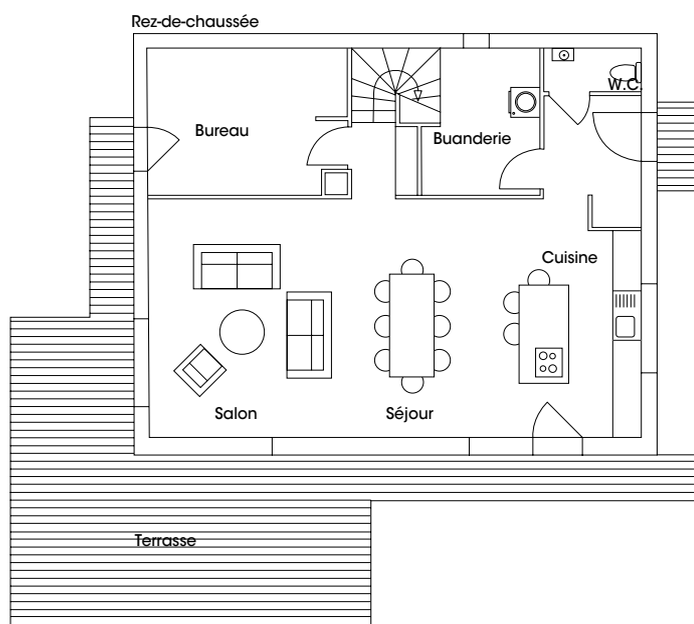
MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# NID DOUILLET

Sarthe



Jane, professeur et maman de deux enfants, rêvait depuis toujours de construire une maison en ossature bois. Faute d'un budget à rallonge, elle pensait ce rêve inaccessible, jusqu'à ce que le constructeur Nature & Logis lui propose des solutions...



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Nature & Logis

**Localisation :** Neuville-sur-Sarthe (72)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 115m<sup>2</sup>

**Prix :** 180000€ TTC

**Système constructif :** Ossature bois en Épicéa, avec contreventement intérieur

**Revêtement :** Bardage bois brut de sciage, en Douglas, pose verticale à claire-voie, saturateur Exo 7, Xylimper

**Isolation :** Dalle : TMS Efsol 100 mm R=4.65

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Nature & Logis

Murs : Laine mixte (minérale avec liants végétaux),

type Naturoll 035 150 mm + 45 mm R=5,48

Toit : Ouate de cellulose 250 mm + fibre de bois par l'extérieur Isonat 40 mm R=7,36

Cloisons : BA13 + laine de bois Isonat 40 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets Monde, CMG 3 à 6 KW + ECS thermodynamique Calypso Atlantic

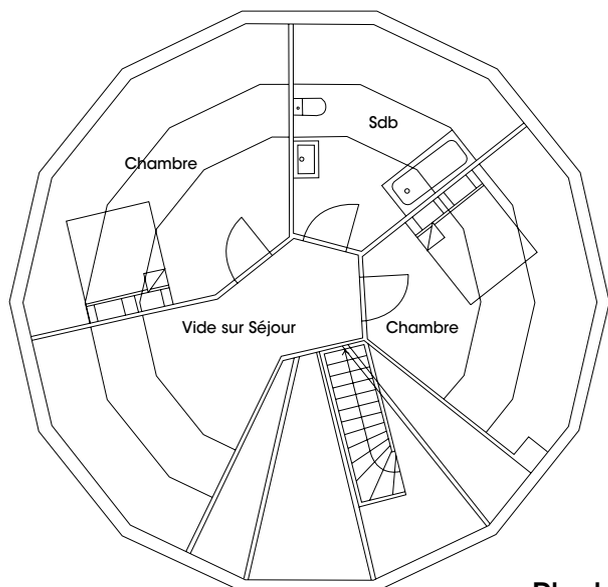
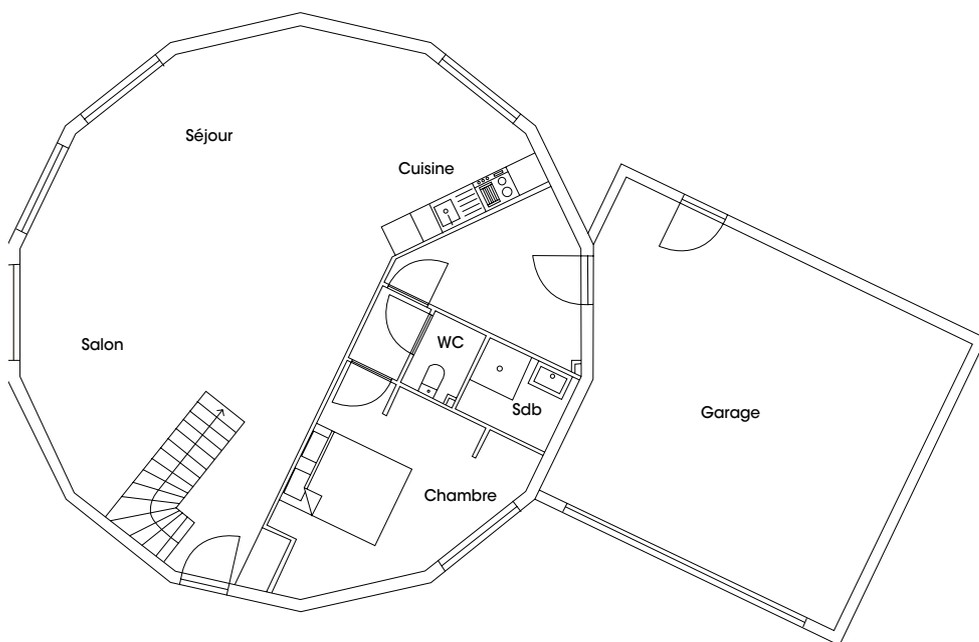
**Menuiseries :** Mixte aluminium/PVC Coloriance Plus, Bouvet + baies vitrées aluminium K-Line + brise-soleil orientables

**Terrasse :** Douglas naturel

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# JEUX D'ENFANTS

Maine-et-Loire



À la manière d'un carrousel, la Maison de Cèdre fait tourner la tête de bon nombre de Français depuis 20 ans déjà. Son concept : des maisons polygonales plus ou moins proches du rond, selon les modèles. Dans le Maine-et-Loire, un couple s'est laissé tenter par ce mode de vie différent et engagé.

Texte : Claire Thibault  
Photos : La Maison de Cèdre

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** La Maison de Cèdre

**Localisation :** Maine-et-Loire (49)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 142m<sup>2</sup>

**Prix :** 1670€/m<sup>2</sup> TTC environ (clés en main)

**Système constructif :** Ossature bois, charpente traditionnelle en Pin du Nord, pilier central en Épicéa des Vosges

**Revêtement :** Bardage Silverwood en Sapin du Nord, lasuré couleur sable, préservé classe 3.1, raboté, brossé, peinture semi-transparente

**Isolation :** Dalle : Laine minérale 220mm

Murs : Ossature bois 145mm d'épaisseur

Toit : Laine minérale 220mm

Cloisons : Placostil 72 + BA13

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois + radiants d'appoints

**Menuiseries :** Mixtes, bois-aluminium, RAL 7016, certifiées NF



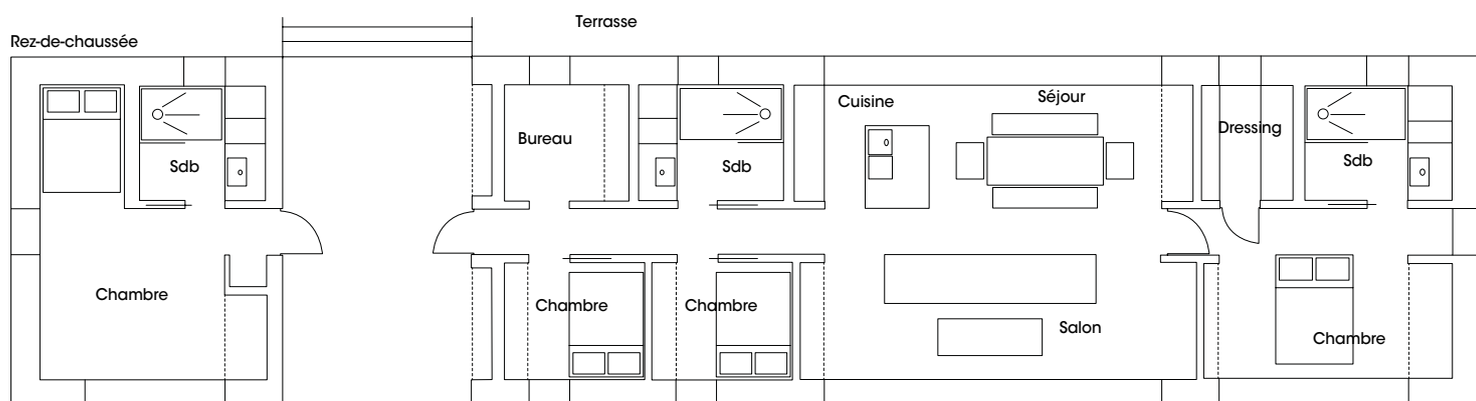
MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# HYTTE DE COEXISTENCE

Norvège



Casper et Lexie Mork-Ulnes, architectes, ont donné corps à leur refuge de montagne perché dans la station de ski Kvitfjell. Pour ne pas dénaturer le terrain et coexister en harmonie avec la faune, ils ont surélevé leur hytte en bois.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Mork-Ulnes Architectes

**Constructeur :** Hafjell Bygg

**Designer d'intérieur :** Lexie Mork-Ulnes

**Localisation :** Kvitfjell Resort, Fåvang, Norvège

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 145 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Poteaux-poutres en bois lamellé-croisé + colonnes et poutres en Pin

**Revêtement :** Bardage en " skigard "

**Isolation :** Dalle : NC

Murs : Fibre de bois

Toit : Tourbe

Cloisons : Fibre de bois

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois, HVAM 3120, Seguin

**Menuiseries :** NC

**Terrasse :** Peuplier faux-tremble

**Aménagements :** Sauna, Peuplier faux-tremble

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Bruce Damonte, Juan Benavides, Tor Ivan Boine



Le MAGAZINE

Le meilleur de l'info Architecture Bois depuis 2004

## Quelle maison bois êtes-vous?



### 60 plans de maisons bois

pour s'inspirer,  
choisir son  
style, son  
aménagement.

Chaque plan  
détaille les  
informations  
techniques,  
la localisation,  
le constructeur.  
Diviser en trois  
catégories :

Maisons de  
moins de 100m<sup>2</sup>,  
Maisons de plus  
100m<sup>2</sup> et  
Maisons de plus  
de 150m<sup>2</sup>

Disponible en kiosque et en PDF sur :

<https://www.architecturebois.fr/boutique/produit/hors-serie-n48-quelle-maison-bois-etes-vous/>

MAISON : plus de 100 m<sup>2</sup>

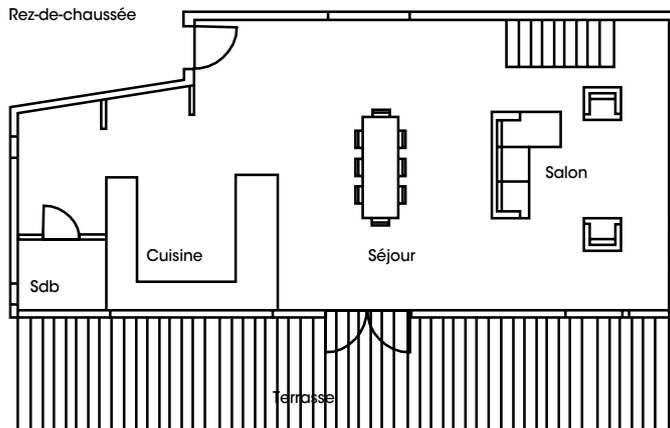
# GRANGE TEXANE

États-Unis

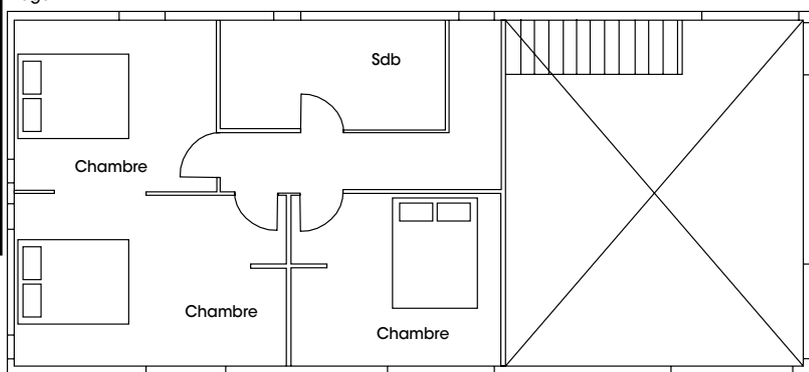
À Austin, au Texas, Pavonetti Architecture joue les contrastes entre une architecture extérieure rustique et un intérieur industriel pour cette maison familiale. Le bois et l'acier se rencontrent ici pour célébrer cette fusion entre ville et campagne.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** Pavonetti Architecture
- Localisation :** Austin, Texas (États-Unis)
- Année de construction :** 2014
- Surface habitable :** 140 m<sup>2</sup> environ
- Prix :** NC
- Système constructif :** Ossature bois
- Revêtement :** Bardage en Cèdre, pose verticale
- Isolation :** Murs : Mousse de polystyrène projetée  
Toit : Mousse de polystyrène projetée
- Menuiseries :** Acier
- Chauffage/EnR :** Système à air pulsé
- Aménagement extérieur :** Pergola en acier



Texte : Claire Thibault - Photos : Amanda Kirkpatrick

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

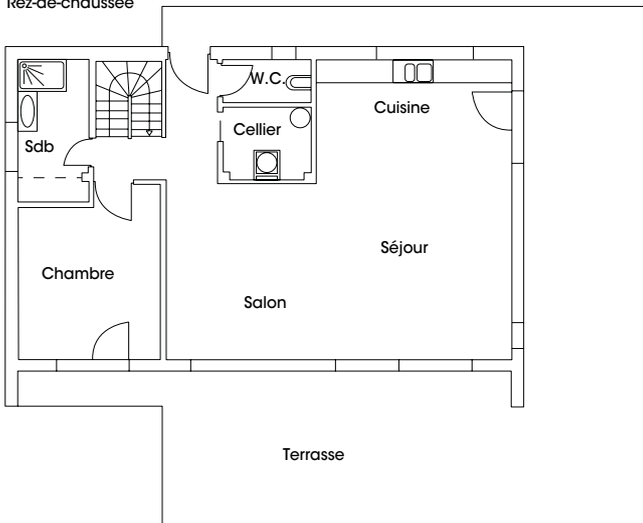
# LA BOOA DU LAC

Haute-Savoie

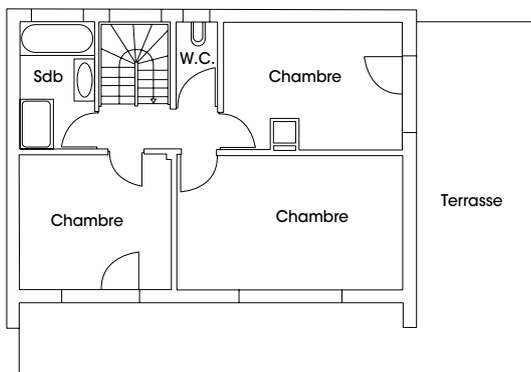


Avec sa vue sublime sur la rive du lac Léman, cette maison joue à 100 % la carte du paysage. Fabriquée dans les ateliers alsaciens de Maisons booa, elle permet d'offrir au petit-fils de Fabienne et Pascal, un environnement sain et plaisant, lors de ses visites.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Maisons booa – Groupe Burger & Cie

**Localisation :** Anthy-sur-Léman (74)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 138 m<sup>2</sup>

**Prix :** À partir de 1500 €/m<sup>2</sup>

(en finition prêt à décorer)

**Système constructif :** Ossature bois plateforme

**Revêtement :** Bardage bois, Sapin/Épicéa, pose horizontale, traitement autoclave,

couleur marron et panneaux fibres-et-ciment, couleur anthracite

**Isolation :** Dalle: Hourdis en polystyrène

Murs: Laine minérale de type Ki-fit® de Knauf, 140 mm

Toit: Polyuréthane en pose croisée, 160 mm au total

**Cloisons :** Laine minérale, type Ki-fit® de Knauf, 48 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets

**Aménagement :** Piscine



**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Franck Paubel pour Maisons booa

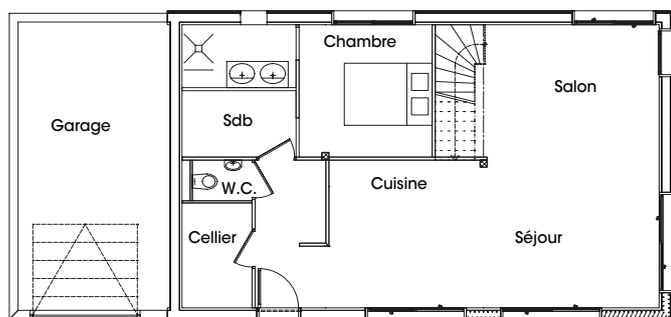
MAISON : plus de 100 m<sup>2</sup>

# DU CARACTÈRE EN ALTITUDE

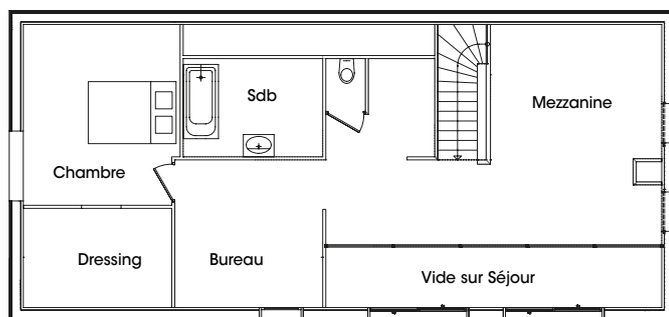
Savoie

L'architecture de cette maison s'inspire des fermes savoyardes en altitude. Pleine de caractère, elle est en harmonie avec son environnement grâce au choix de matériaux simples mais qualitatifs.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** SCMC

**Localisation :** Les Déserts (73)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 127 m<sup>2</sup>

**Prix :** 2 150 €/m<sup>2</sup> (finitions parquets, carrelages, faïences comprises)

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage en Mélèze massif, pose verticale, finition brossée et saturateur de teinte naturelle Gris 102 Section 21 x 150 mm de Silvalbp

**Isolation :** Dalle : TMS 100 mm // Murs : Laine de verre 200 mm // Toit : Laine de verre 400 mm

**Menuiseries :** Aluminium, Menuiseries Pasquier

**Chauffage/EnR :** PAC groupe thermodynamique Atlantic type Excellesia Duo® 11 Inverter pour plancher chauffant et ECS intégrée

Texte : Claire Thibault - Photos : Fabien Delairon/SCMC

Architecture BOIS



MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# ÉQUILIBRE ZEN

Vosges



## FICHE TECHNIQUE

### Constructeur :

Constructions Socopa

**Localisation :** Vagney (88)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 125m<sup>2</sup>

**Prix :** 270 000 €

### Système constructif :

Ossature bois + charpente traditionnelle apparente + fermettes industrielles dans la partie nuit

**Revêtement :** Bardage clins, James

Hardie

**Isolation :** Dalle : TMS 100mm sur vide sanitaire

Murs : Doublage à l'intérieur de l'ossature de 147 mm, en laine de verre épaisseur 150 mm, avec pare-vapeur + doublage 45 mm en laine de verre pour le volume chauffé

Toit : Isolation en plafond sous combles par laine minérale soufflée 40 cm (partie nuit) Plafond partie pièce de vie : isolation en rampant rouleaux de laine de verre 200 mm + doublage de 100 mm en laine de verre

Cloisons : Type Placostil® 72 mm + isolant 45 mm

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur air/eau, plancher chauffant hydraulique basse température

**Menuiseries :** PVC, vitrage 28 mm gaz argon et intercalaire Warm Edge.

Certification Acotherm. Coefficient 1,4W (m<sup>2</sup>.K)

**Terrasse :** 100m<sup>2</sup>

Passer d'une vaste maison de maître à une construction ossature bois deux fois moins spacieuse suppose un changement de vie... mais pour un vrai mieux-être.



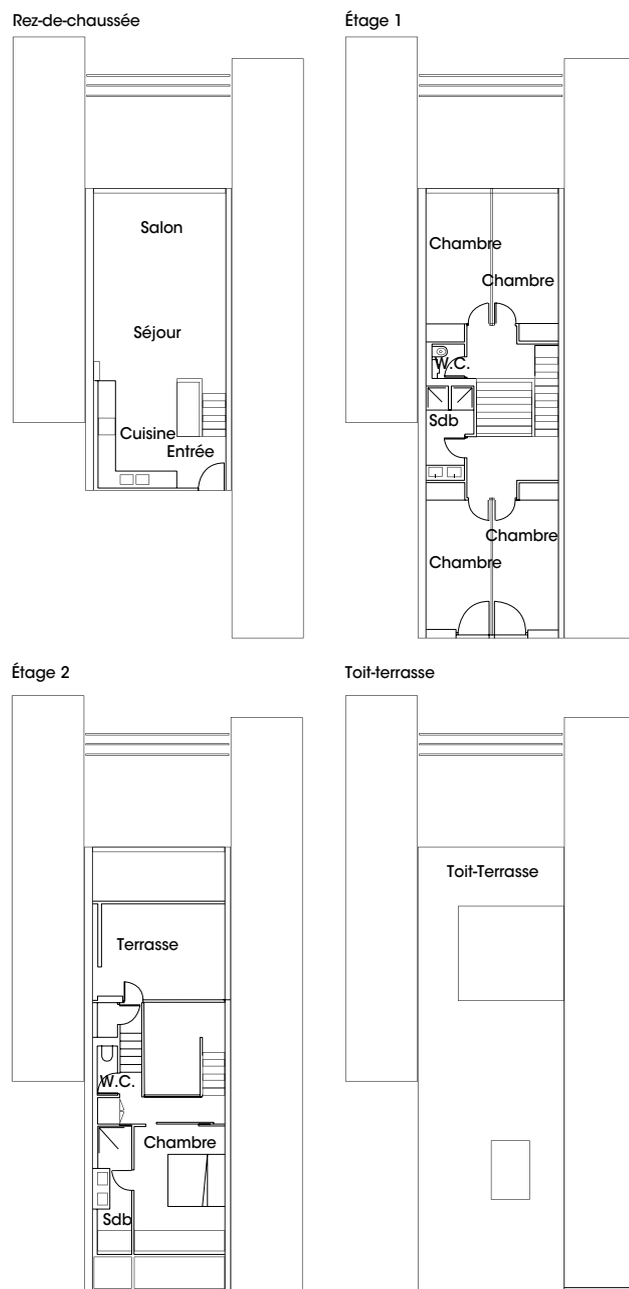
Texte : Caroline Chopart - Photo : Gérald Grosdemange



MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# EN LÉVITATION

Hauts-de-Seine



Sur cette parcelle exigüe et contrainte, le bois était la seule possibilité pour réaliser une maison familiale de 145 m<sup>2</sup>. Imaginée par l'Atelier Pozzi, elle apparaît en lévitation, comme entourée d'une aura mystérieuse...

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte/Maître d'œuvre:** Atelier Pozzi

**Constructeurs:** Novawood Systèmes (système Novatop) - Delage Bois (charpentier)

**Lot bois:** Bureau d'étude Bois du Barrois

**Localisation:** Sèvres (92)

**Année de construction:** 2018

**Surface plancher:** 145 m<sup>2</sup>

**Prix:** 300 000 € HT

**Système constructif:** Panneaux massifs ossature bois + caissons isolés pour la toiture et les planchers intermédiaires

**Revêtement:** Bardage en lames de Sapin du Nord, autoclave gris, Silverwood

**Isolation:** Dalle: Laine de verre 120 mm (dans les caissons) + laine de bois 140 mm (sous-face du plancher extérieur)

Murs: Polystyrène PSE 120 mm (pignons) + laine de bois 140 mm (façades), isolation thermique réalisée par l'extérieur

Toit: Laine de verre 120 mm (caissons) + polyuréthane 140 mm

Cloisons: Laine de verre 45 mm

**Chauffage/EnR:** Chaudière gaz à condensation + plancher chauffant (RDC) + radiateurs dans les étages + ballon eau chaude sanitaire thermodynamique sur air extrait

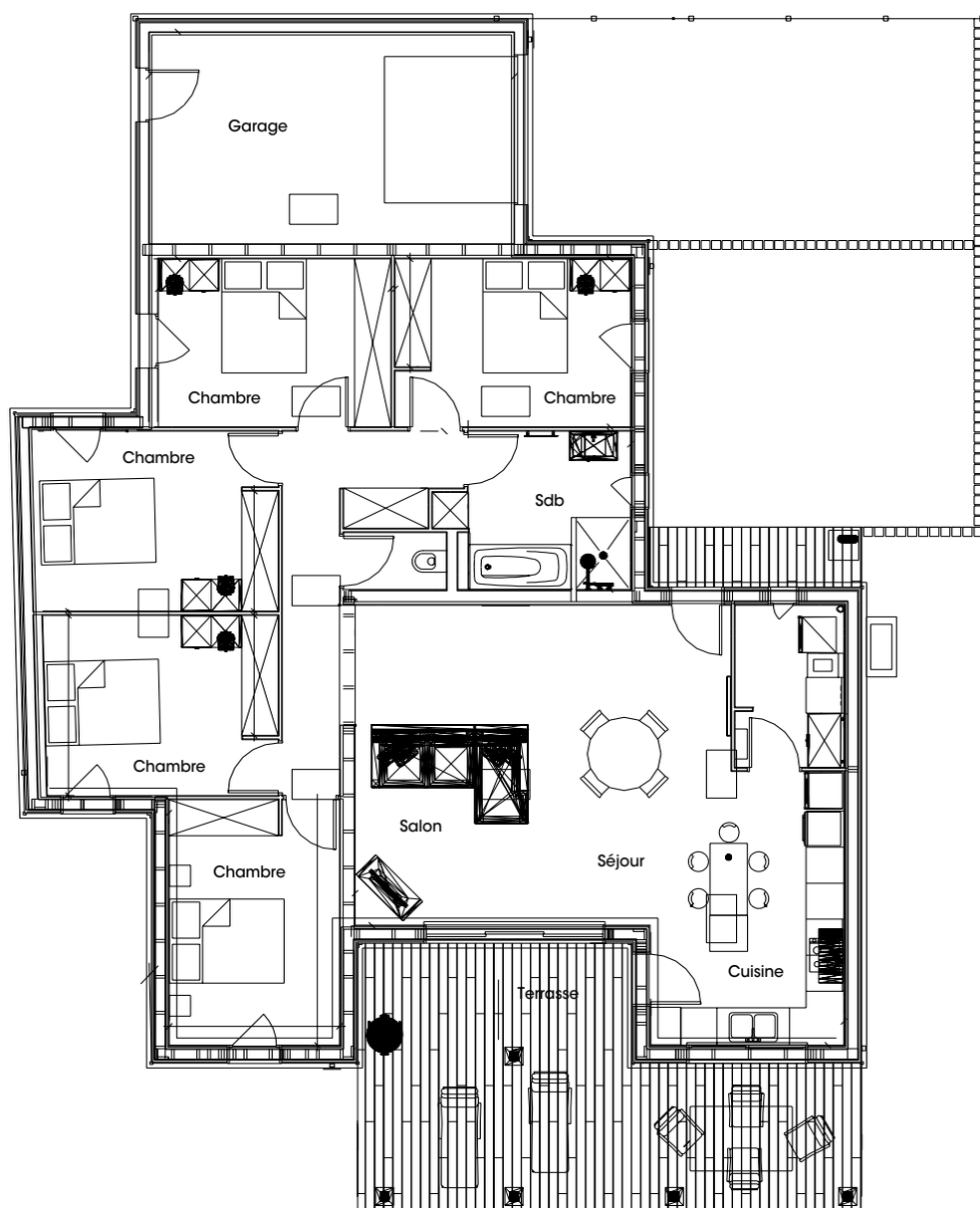
**Menuiseries:** Aluminium à rupture de pont thermique, coulissant Lumeal et fenêtres Soleal 65 de chez Technal®

Texte : Claire Thibault - Photos : Philippe Leroy pour Atelier Pozzi Architecture

MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

# ÉCLAIR BOIS

Vendée



Construire en bois permet de choisir l'esthétique de son projet. Pour cette maison réalisée avec une ossature en Sapin du Nord, le toit-terrasse et la toiture mono-pente avec ses décrochés en façade créent une architecture singulière. Elle est renforcée par les deux types de pose, horizontale et verticale, du bardage abouté en Red Cedar Clear 2.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Projet Bois

**Localisation :** Vendée (85)

**Année de construction :** 2015

**Surface habitable :** 125 m<sup>2</sup>

**Prix :** 200 000 € (hors assurance dommages-ouvrage)

**Système constructif :**

Ossature bois en Sapin du Nord et crépi

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar abouté, clear 2, pose horizontale et verticale, sans traitement

**Isolation :** Dalle : TMS EfiSol® 100 mm (R=4,65) // Murs : Laine de verre Knauf 180 mm (R=5,10) // Toit : Panneaux sandwich 40 mm (R=1,77) + laine de verre 280 mm (R=8) // Cloisons : Laine de verre Knauf 40 mm (R = 1,20)

**Chauffage/EnR :** Aérothermie, plancher chauffant eau + eau chaude sanitaire, PAC Extensa® Duo Atlantic

Texte : Claire Thibault - Photo : Projet Bois

MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

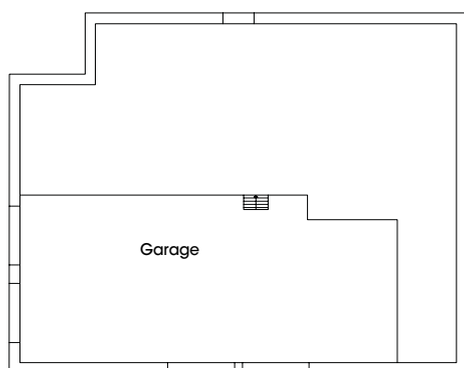
# EFFET WAOUH

## Vosges

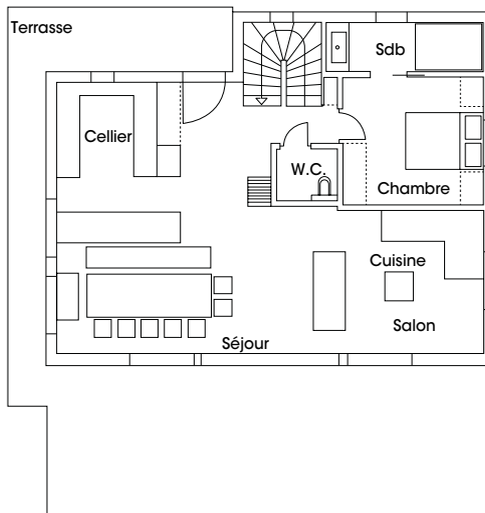
La Tanière est un chalet conjuguant modernité, vue époustouflante et omniprésence du bois. Il est le fruit du hasard et de belles rencontres vosgiennes.



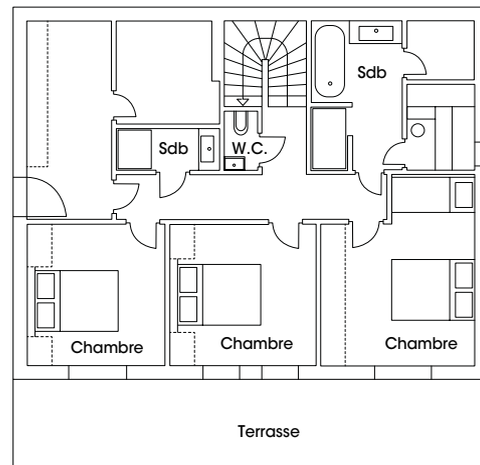
Rez-de-jardin



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Chalets Décobois

**Localisation :** Gérardmer (88)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 149m<sup>2</sup> surface de plancher (loi Carrez)

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature Bois en Épicéa et charpente en Sapin Douglas

**Revêtement :** Bardage en Mélèze, brut de sciage, pose horizontale et verticale

**Isolation :** Dalle: Polyuréthane projeté 100mm

Murs: Laine de bois souple 140mm + laine de bois rigide 40mm + pare-vapeur

Toit: Polyuréthane 2x80mm + fibre de bois 30mm

Cloisons: Laine de bois souple 80mm

**Chauffage/EnR:** Chauffage au sol électrique + poêle à bois + chauffe-eau thermodynamique

**Menuiseries:** Bois, double vitrage avec volets roulants électriques

**Terrasse:** Pin autoclave, classe 4

**Aménagements:** Sauna, bain finlandais

Texte: Caroline Chopart - Photos: Thomas Devard



MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

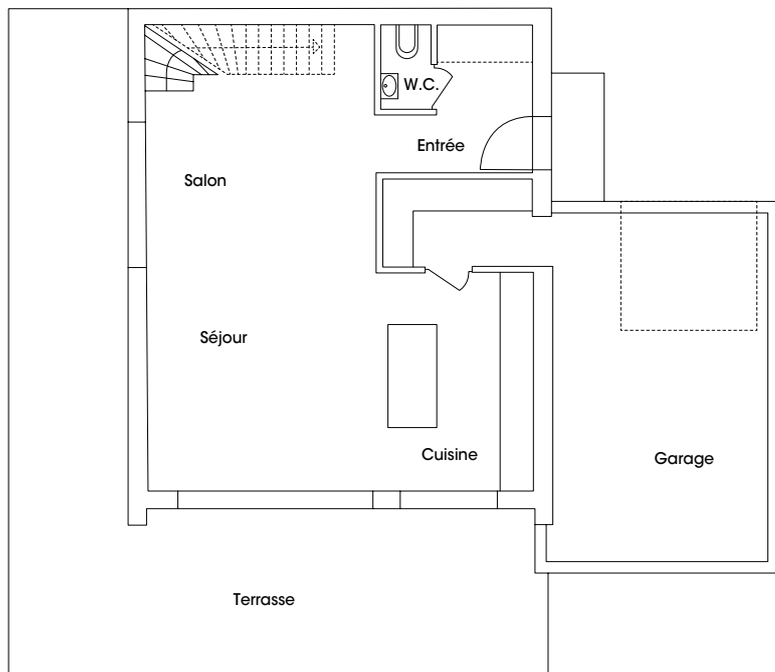
# TOUS EN PISTE!

Jura

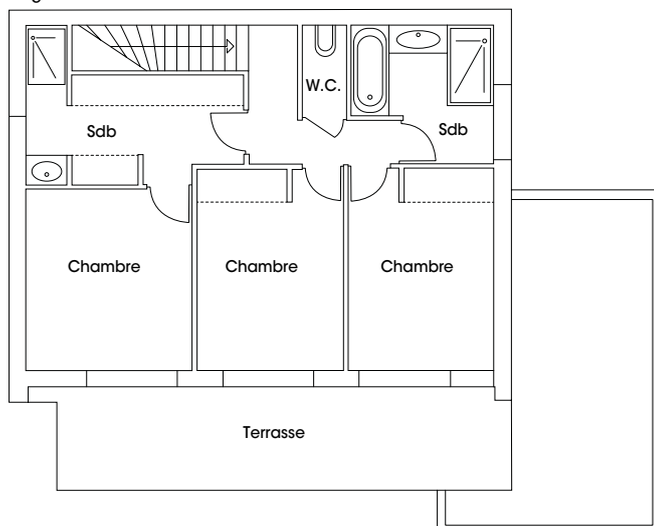
Tous en piste, pour découvrir le cocon bois d'Alexandra et Jocelyn. Au détour d'une balade en ski de fond, baignée d'une douce odeur boisée, leur maison booa se révèle sous la neige.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Maisons booa - groupe Burger & Cie

**Localisation :** Lamoura (39)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 118m<sup>2</sup>

**Prix :** À partir de 1800€/m<sup>2</sup>, en finition PAD

**Système constructif :** Ossature bois en Épicéa

**Revêtement :** Bardage bois en bois du Nord autoclave marron, pose horizontale réalisée en atelier

### Isolation :

Dalle : Hourdis en polystyrène

Murs : Laine minérale de type Ki-fit de Knauf 140 mm

Toit : Polyuréthane en pose croisée, 160 mm au total

Cloisons : Laine minérale, type Ki-fit de Knauf 48 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets

**Menuiseries :** NC

**Aménagements extérieurs :** Bain nordique + carport

**Texte :** Claire Thibault - **Propos recueillis par** Goodway - **Photos :** Franck Paubel pour booa



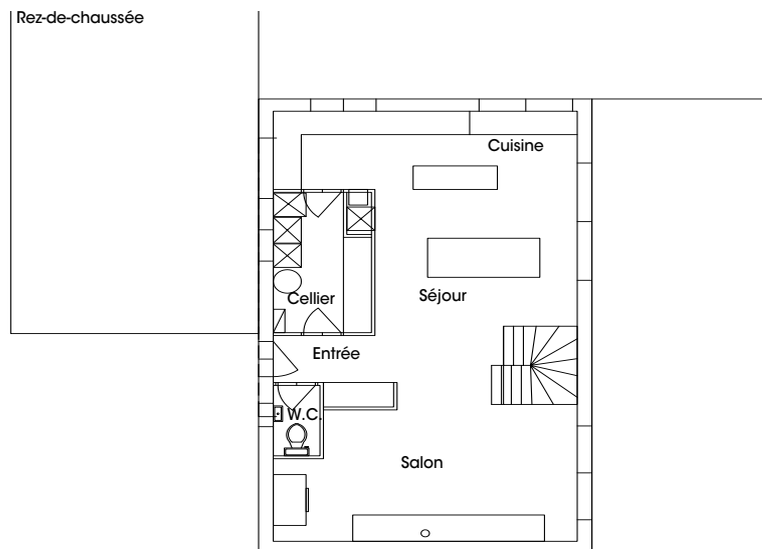
MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>



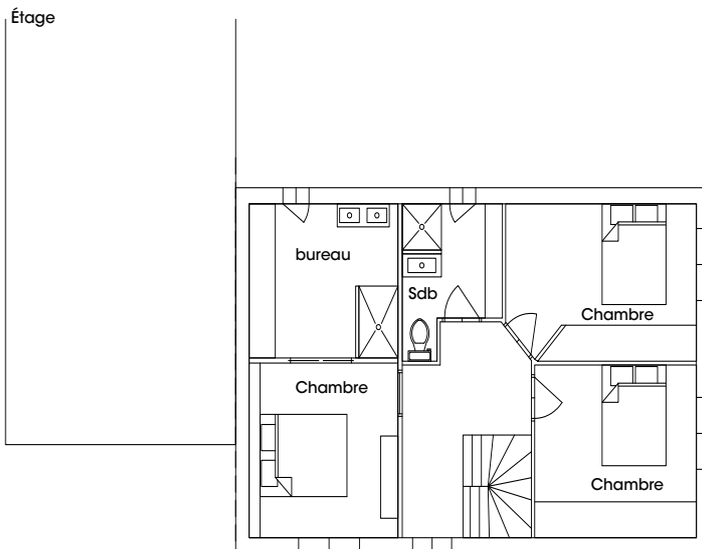
# MODULAIRE ET PERCHÉE

## Pyrénées-Atlantiques

Rez-de-chaussée



Étage



### FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Maisons Arbor

**Localisation:** Lons (64)

**Année de construction:** 2014

**Surface habitable:** 134m<sup>2</sup>

**Prix:** 245 272 € TTC clés en main (assurances comprises)

**Système constructif:** Ossature bois, structure en Sapin

**Revêtement:** Bardage faux claire-voie en Mélèze, pose à l'horizontale

+ saturateur gris "Vieux Chêne" + bardage zinc à joint debout

**Isolation:** Dalle: TMS 80 mm // Murs: Ouate de cellulose 140 mm + fibre de bois par l'extérieur 60 mm

Toit: Ouate de cellulose 300 mm + fibre de bois 60 mm

Cloisons: Laine isophonique 40 mm

**Chauffage/EnR:** Poêle à bûches, Stûv Micromega 5 à 11 KW + chauffe-eau solaire

**Menuiseries:** Mixtes aluminium, rouge (extérieur) / bois naturel (intérieur)

**Terrasse:** Surface 50m<sup>2</sup> environ, essence de Pin, saturateur "marron"

**Aménagement extérieur:** Bain norvégien en bois, chauffé par un poêle à bûches immergé en inox

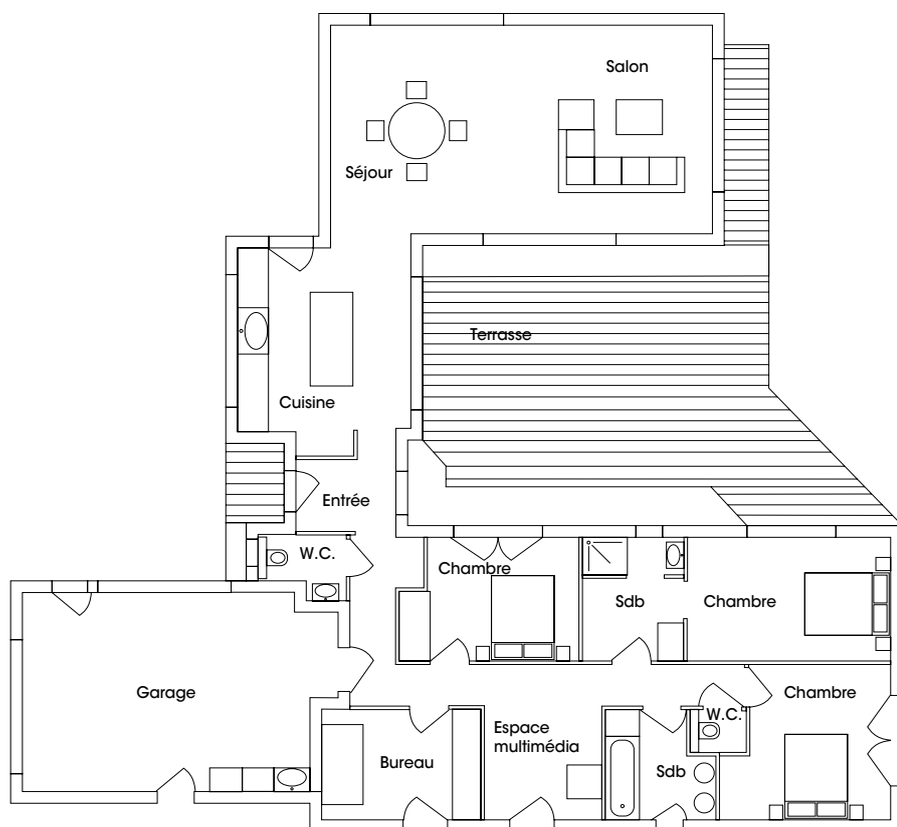
**Texte:** Claire Thibault Propos recueillis par Goodway - Photo: Franck Paubel pour booa

À cheval entre la ville et la campagne, cette maison affiche une identité forte liée à ses formes architecturales cubiques. La superposition des volumes est un passage obligé sur cette parcelle contrainte de 400m<sup>2</sup>. L'utilisation du bois rend possible le projet, du fait de sa modularité et de sa légèreté. La structure de la maison est conçue à partir d'une ossature en Sapin, posée sur des fondations type "hérissou". Grâce au choix d'un bardage bois gris "Vieux Chêne" et de zinc avec des encadrements de fenêtres rouges, la maison réveille le style traditionnel de Lons.

MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

# JEU DE REVÊTEMENT

Finistère



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :**

Maisons Nature et Bois

**Localisation :** Finistère (29)

**Année de construction :** 2014

**Surface habitable :** 138 m<sup>2</sup>

**Prix :** 227 700 €

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage pré-peint - Silverwood

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane 80 mm

Murs : Laine minérale 205 mm

Toit : Laine minérale 240 mm

Cloisons : Laine minérale 48 mm

**Chauffage/EnR :** Plancher chauffant via pompe à chaleur air/eau

Cette maison à ossature bois est le fruit d'un projet mené par le groupe Trecobat. Les propriétaires souhaitent une maison de plain-pied lumineuse. Le jeu de couleurs du revêtement bois pré-peint et les formes affirment un caractère contemporain.



Texte : Serum Presse - Photos : Pascal Léopold

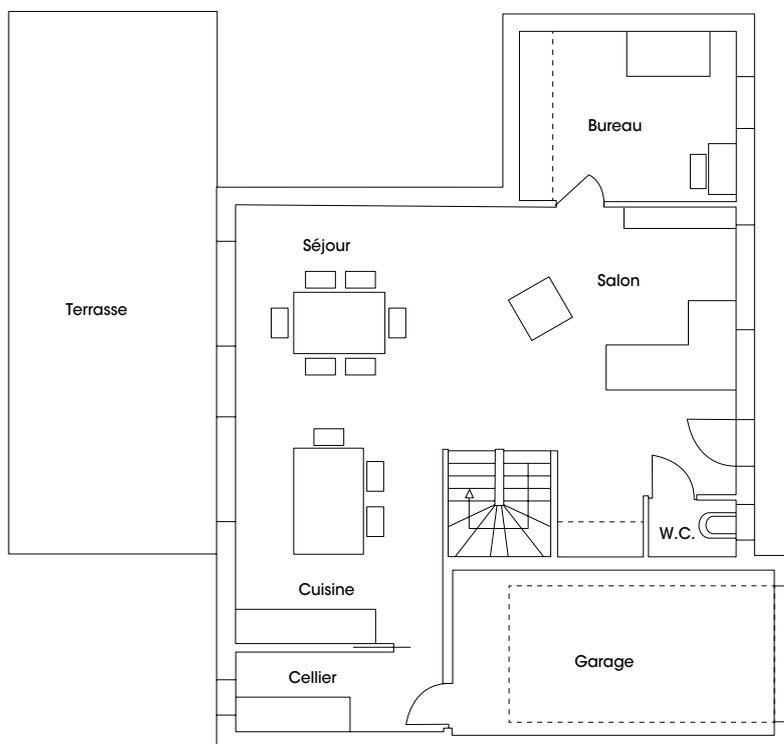
MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

# NATIFAÉ L'URBAINE

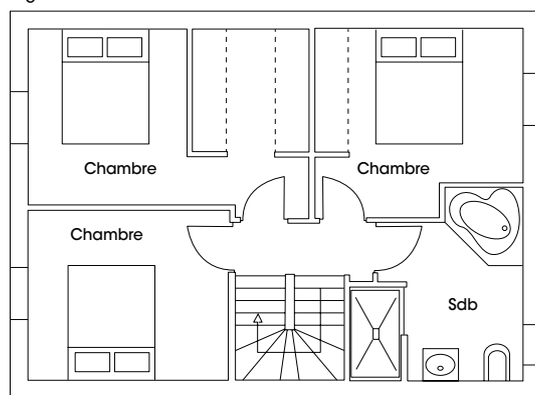
Yvelines



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Natilia - Agence de Rambouillet

**Localisation:** Rambouillet (78)

**Année de construction:** 2020

**Surface habitable:** 115m<sup>2</sup>

**Prix:** 1700€TTC/m<sup>2</sup>

**Système constructif:** Ossature bois en Épicéa

**Revêtement:** Bardage en Épicéa, pose horizontale, saturateur finition "gris silver" + enduit

**Isolation:** Plancher UP27 + TMS 60mm // Murs: Laine de verre (double isolation) R = 6,94 // Toit: Laine de verre 240mm R = 6  
Cloisons: Placostil

**Chauffage/EnR:** PAC + chaudière hybride Chappée

**Menuiseries:** Fenêtres PVC + baies coulissantes aluminium, double vitrage



Le modèle à étage Natifaé est une maison bois, avec une faible emprise au sol. Idéale pour les petits terrains, elle offre de beaux volumes et plusieurs finitions pour un rendu 100 % personnalisé.

**Texte:** Claire Thibault  
**Photos:** Natilia Rambouillet

MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

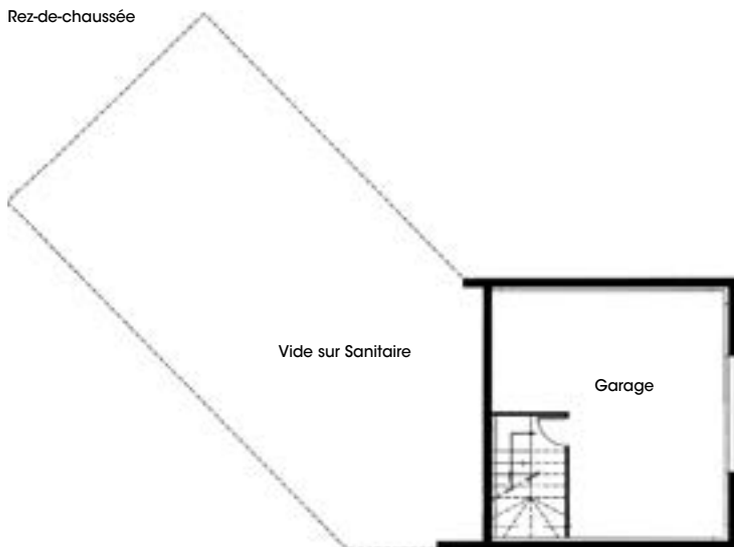
# LE VAISSEAU DÉTENTE

Corse-du-Sud



Construite en ossature bois sur vide sanitaire, cette maison est revêtue d'un crépi blanc caractéristique de la région et répondant à la réglementation du PLU. Son plan en "V" est organisé en un coin nuit avec trois chambres, une salle de bains et un espace de vie, composé d'une cuisine, d'une salle à manger et d'un séjour.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** M&M Charpente

**Localisation :** Villanova (20)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 120m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Crépi blanc

**Isolation :** Dalle : Béton avec hourdi polystyrène / Murs : Laine de bois 140 mm + 60 mm / Toit : Laine de verre 300 mm + 100 mm // Cloisons : Laine minérale isophonique 40 mm + ouate de cellulose 300 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois

**Terrasse :** Cumaru, sur pilotis, avec filet de catamaran intégré

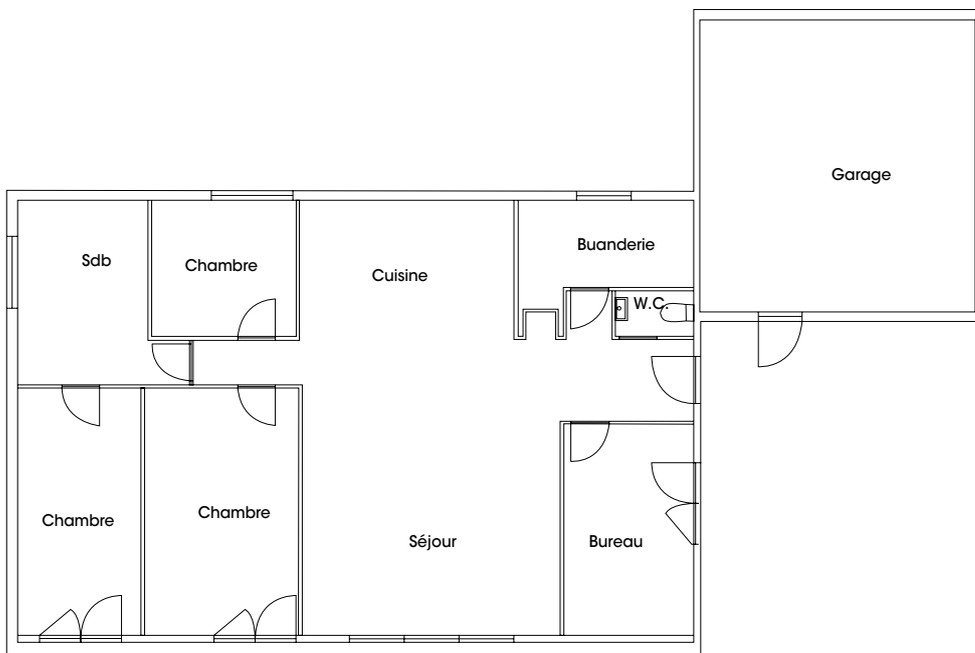
**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** M&M Charpente



MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# LE LOOK BOOA

Haut-Rhin



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Maisons booa - groupe Burger & Cie

**Localisation :** Fortschwihr (68)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 140m<sup>2</sup>

**Prix :** À partir de 1500€/m<sup>2</sup> en finition PAD

**Système constructif :** Ossature bois, Épicéa

**Revêtement :** Bardage bois en Épicéa, pose horizontale, traitement autoclave couleur marron + crépis

**Isolation :** Dalle : Hourdis en polystyrène  
Murs : Laine minérale de type Ki-Fit de Knauf 140 mm // Toit : Polyuréthane en pose croisée 160 mm // Cloisons : Laine minérale de type Ki-Fit de Knauf 48 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à pellets

**Aménagements extérieurs :** Piscine et spa



Depuis 15 ans, Alain travaille comme professionnel de la communication pour le groupe Burger, fondateur de Maisons booa. Alors quand l'occasion de se lancer dans une nouvelle construction se présente, il se laisse évidemment tenter par un modèle booa.

Texte : Claire Thibault - Propos recueillis par Goodway - Photos : Frédéric Godard

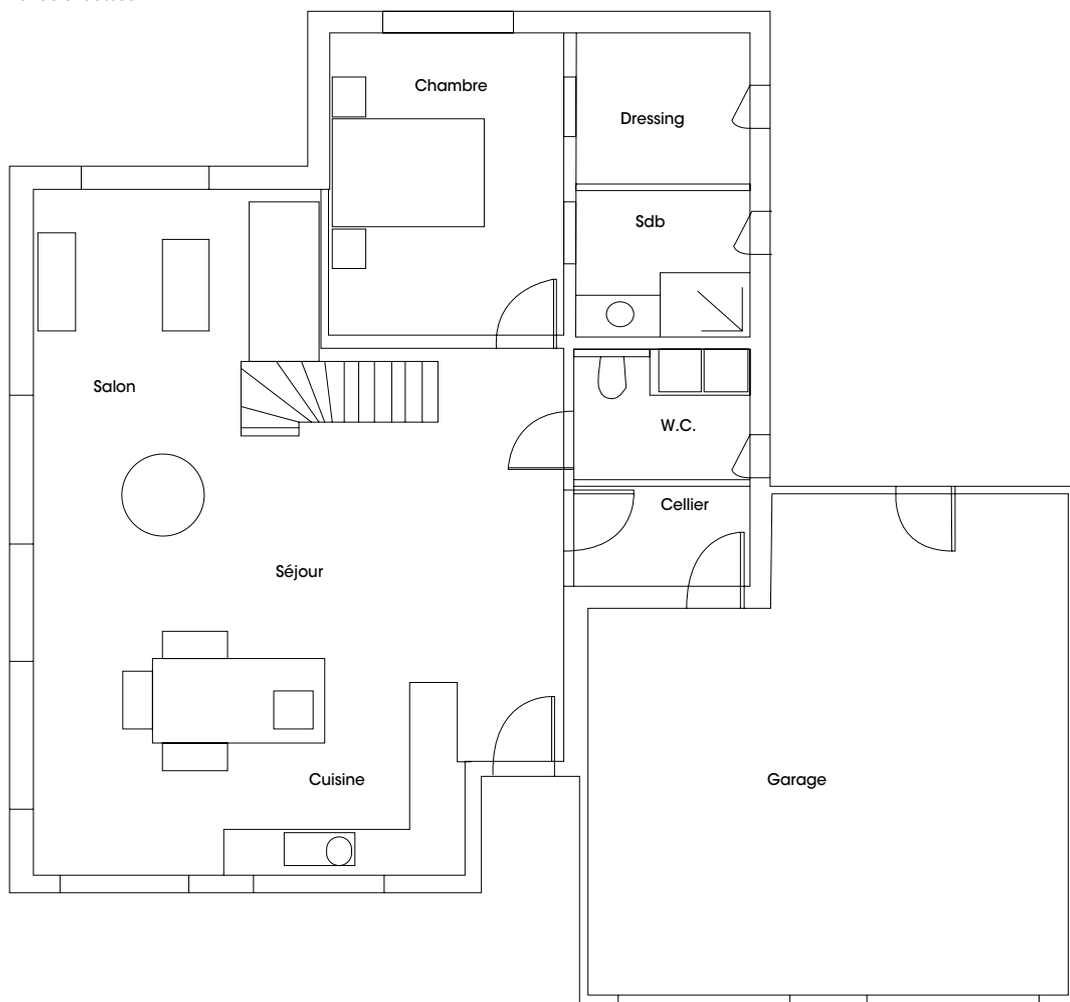
MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>

# VOLUME SUSPENDU

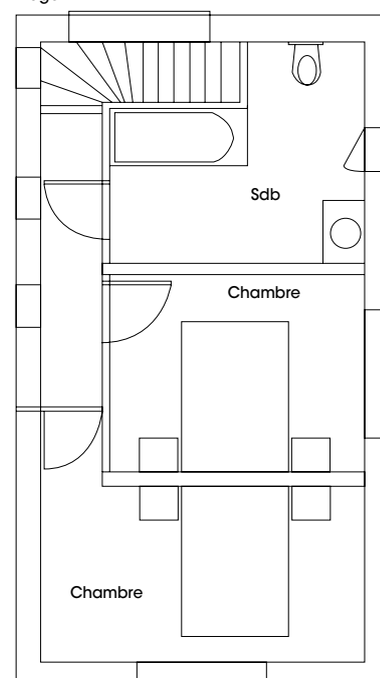
Seine-Maritime



Rez-de-chaussée



Étage



Ces volumes cubiques abritent une maison de 130m<sup>2</sup>, disposant d'un garage de 44m<sup>2</sup>. Construite en ossature bois de Sapin du Nord, elle est revêtue d'un bardage-pré-peint en noir et blanc.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Pascobois  
**Localisation:** Seine-Maritime (76)  
**Année de construction:** 2015  
**Surface habitable:** 130m<sup>2</sup>  
**Prix:** NC

**Système constructif:** Ossature bois (Sapin du Nord)  
**Revêtement:** Bardage pré-peint, en Sapin du Nord  
**Isolation:** Dalle: TMS (80mm)  
Murs: Laine minérale (140mm + 60mm)

Toit: Laine minérale (300mm)  
Cloisons: Laine minérale (100mm)

**Texte:** Claire Thibault  
**Photo:** Pascobois

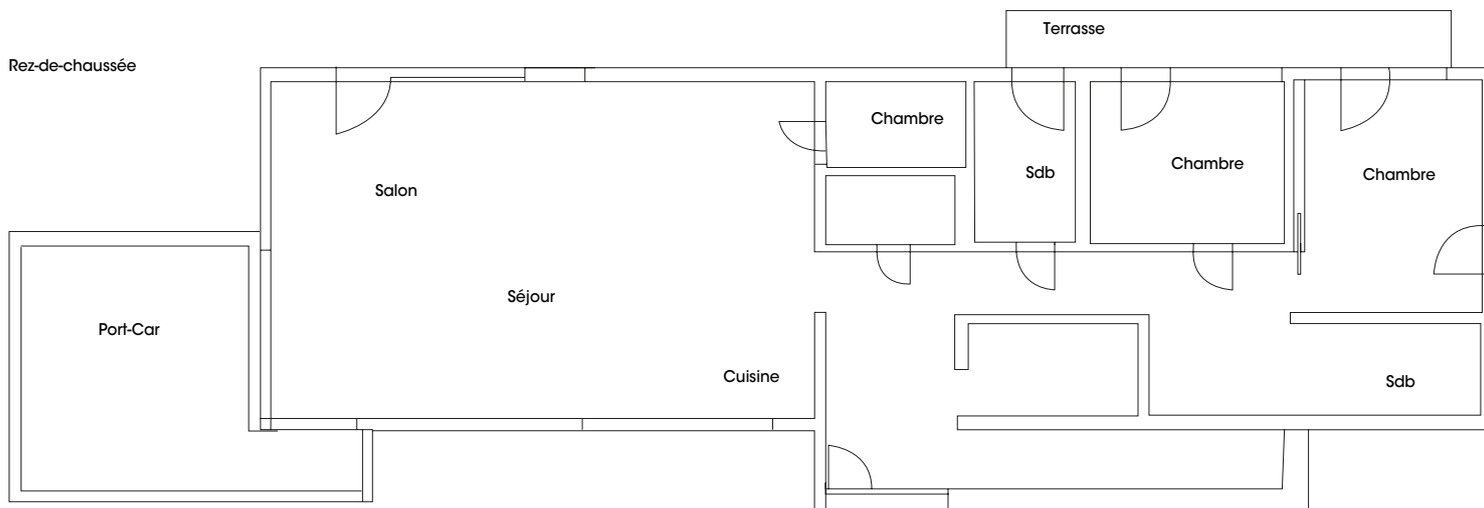
MAISON: plus de 100m<sup>2</sup>



# L EN BOIS

République tchèque

Posée au-dessus d'une rivière, une maison familiale profite des atouts du terrain pour s'étendre en L et créer un deuxième logement indépendant.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Rosa Architekt

**Constructeur :** Jansa Projekt - kit Kontio

**Localisation :** Trutnov (République tchèque)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 140 m<sup>2</sup>

**Prix :** 390 000 €

**Système constructif :** Soubassement bé-

ton + madriers empilés SmartLog™ Kontio 275 mm, avec assemblage d'angles NeoCorner

**Revêtement :** Pin sylvestre arctique massif 275 mm, étuvé en usine, lasure teintée gris translucide

**Isolation :** Dalle : Fibre de bois 120 mm  
Toit : Fibre de bois 400 mm

**Chauffage/EnR :** PAC, réversible, par le sol + poêle à bois-bûches

**Menuiseries :** Triple vitrage, Lasita (Estonie) + Artopine (Finlande)

**Terrasse :** Pierre, couleur anthracite

**Aménagement extérieur :** Piscine enterrée



Texte: Caroline Chopart – Photos: Petr Kostal

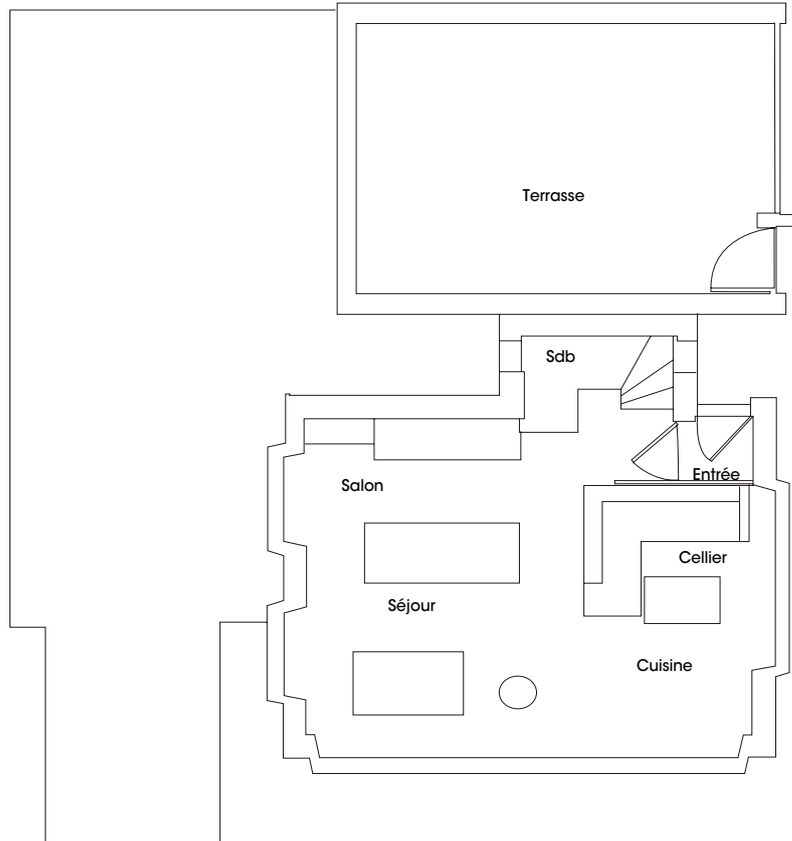
MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# CHALET SPA

Ukraine

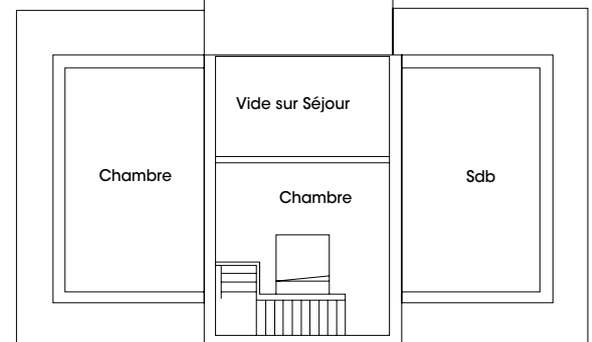


Rez-de-Chaussée



Appartenant au complexe hôtelier Relax Parc Verholy, dans la région de Poltava en Ukraine, ce chalet moderne invite à la contemplation. Entourée de pins, la résidence préserve ses occupants des frasques du monde extérieur et invite au bien-être.

Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Designer :** YOD Design Lab

**Localisation :** Sosnovka, Ukraine

**Année de construction :** 2013

**Surface habitable :** 140m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Charpente en fermettes, toit Gambrel, et béton cellulaire

**Prix :** Environ 1200€/m<sup>2</sup>

(incluant le design, les finitions)

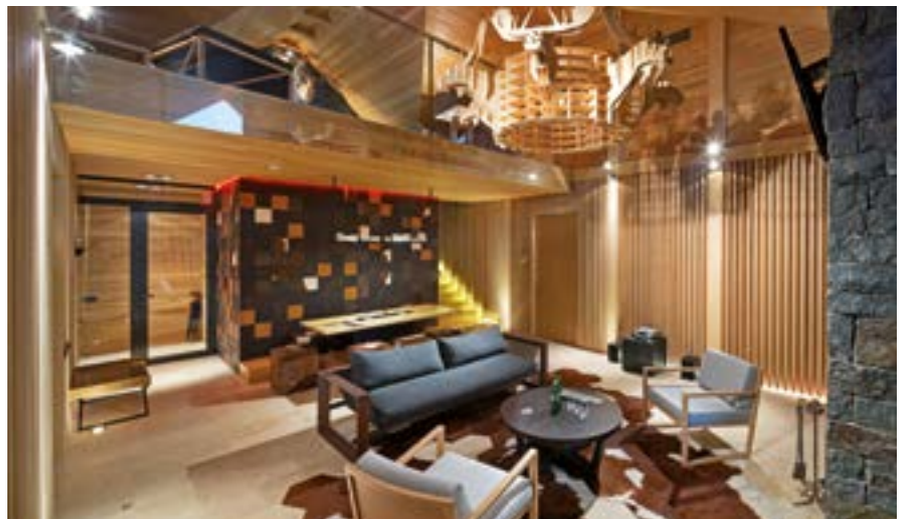
**Revêtements :** Bois d'Aulne (extérieur),

Mélèze de Sibérie (intérieur)

**Mobilier :** Andreu World et Yod Design Lab

**Éclairage :** Lightning SLV et Yod Design Lab

**Chauffage/EnR :** Cheminée, plancher chauffant, système de convecteurs



Texte : Claire Thibault - Photos : Andrey Avdeenko

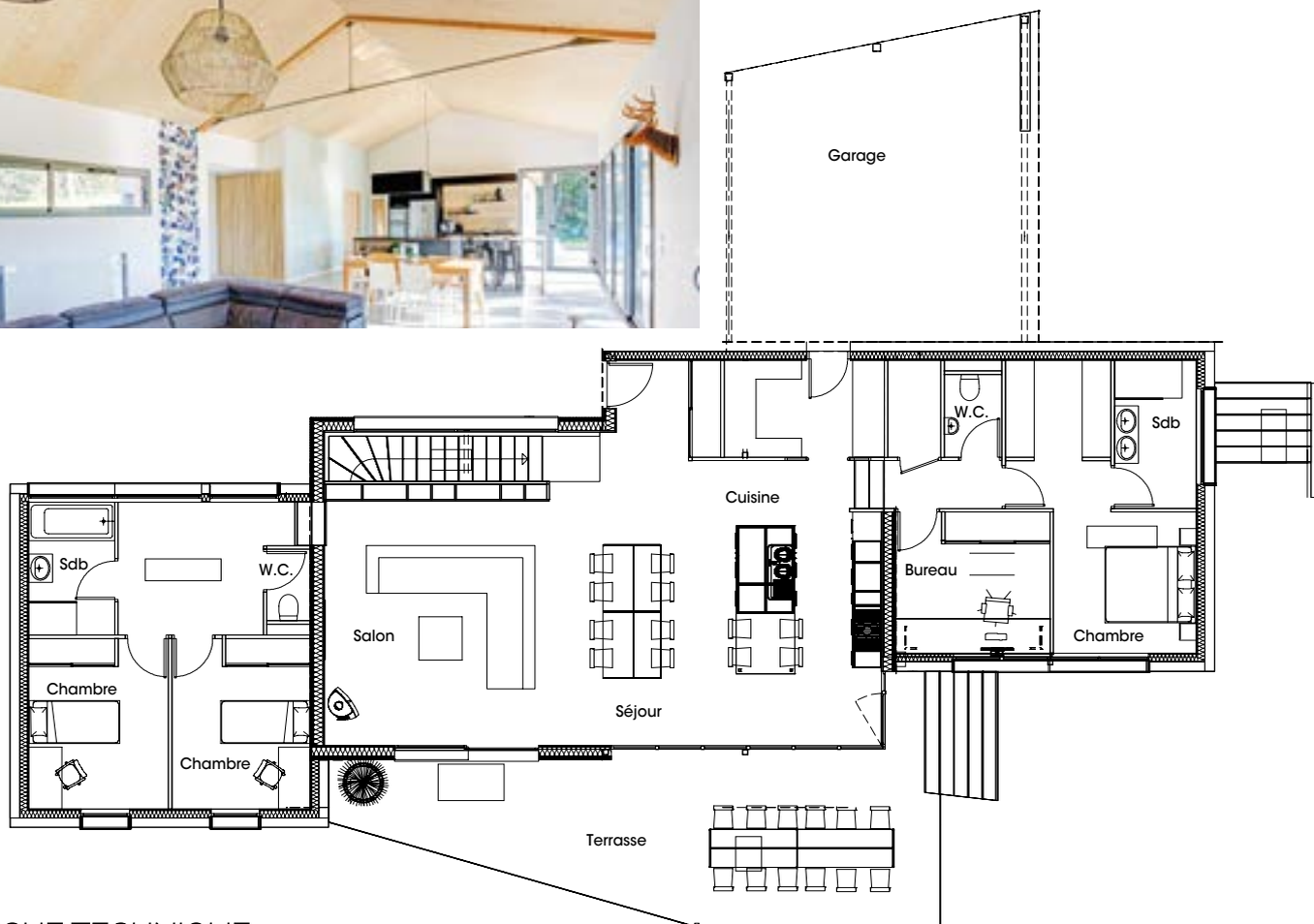
MAISON : plus de 100m<sup>2</sup>

# HOME SWEET HOME

Loire



Lassé de l'inconfort de leur villa en parpaing, ce couple de trentenaires a opté pour une maison bois de caractère. Leur nouveau cocon familial, réalisé par l'entreprise Racinéo Construction, prend désormais en compte leur personnalité et leur mode de vie.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Vindry Archi

**Constructeur :** Racinéo Construction

**Localisation :** Saint-Just-Saint-Rambert (42)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 146,5m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Murs en bois massif CLT 120mm

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar, pose horizontale à joints perdus avec vissage inox apparent, saturateur incolore, profil élégie et bassoir en aluminium laqué + enduit blanc

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Witold Koleda - Le Labo des Clics

**Isolation :** Murs : Laine de bois 120mm (ITE)

Toit : Laine de bois semi-rigide dans caissons sur rampants + laine de bois soufflée 320mm dans les combles non aménagés

**Chauffage/EnR :** PAC air/eau Atlantic

**Menuiseries :** Aluminium, marque Profils System + volets roulants sur chambre + brise-soleil orientables sur pièce de vie

**Terrasse :** Structure en Mélèze, fixation par ferrures en T en aluminium + platelage Ipé, vissage inox apparent, traitement naturel, finition lisse 2 faces



# Tout ce qu'il faut savoir pour sur le Bardage Bois !

**LES REVÊTEMENTS DE FAÇADES EN BOIS**

Auto-Construction - BARDAGE - Bois Massif - Chauffage au Bois - Entretien - Isolation - Ossature Bois - Terrasse

**CHOISIR SA FAÇADE**  
Les codes à respecter

**QUEL MATÉRIAU CHOISIR ?**  
Bardage bois, composite ou fibre-ciment

**UNE FAÇADE BOIS SANS ENTRETIEN**  
Traitements, pré-grisaillement, innovations

**POSER UN BARDAGE BOIS**  
Préparation, DTU, fixations...

**9,90 €**

Photos d'inspiration, dossiers techniques, vidéos d'information et interviews **+ de 100 pages** entièrement dédiées au Bardage bois.

Disponible en PDF sur :

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-le-bardage-en-bois-tout-en-un/>

DOSSIER

# MAISONS DE PLUS DE 150 M<sup>2</sup>

## TOUT EST PERMIS

Si vous avez la chance d'avoir le terrain et le budget, s'offrir une maison bois de plus de 150 m<sup>2</sup> c'est bénéficier d'une grande liberté architecturale. Tout est permis !

© DR

**187 m<sup>2</sup>** GRAVÉE DANS LA ROCHE

**195 m<sup>2</sup>** LE COMPROMIS BOIS

**246 m<sup>2</sup>** LA VUE EN ROSE

**170 m<sup>2</sup>** MAISON SENTINELLE

**172 m<sup>2</sup>** LE CHALET ANCOLIE

**152 m<sup>2</sup>** ENSEMBLE C'EST TOUT

**182 m<sup>2</sup>** FUTUR POSITIF

**156 m<sup>2</sup>** LE PAPILLON BOIS

**170 m<sup>2</sup>** TOIT GIGOGNE

**220 m<sup>2</sup>** OCÉAN RANCH

**183 m<sup>2</sup>** L'ŒIL DU LYNX

**180 m<sup>2</sup>** L'ESPRIT VILLÉGIATURE

**250 m<sup>2</sup>** BOIS ET VÉGÉTAL

**167 m<sup>2</sup>** UNE CONSTRUCTION LUMINEUSE

**157 m<sup>2</sup>** DISCRÉTION BOIS

**150 m<sup>2</sup>** KALLISTÉ DU MAQUIS

**202 m<sup>2</sup>** AUX TROIS LUCARNES

**169 m<sup>2</sup>** À LA POINTE DU PASSIF

**176 m<sup>2</sup>** VIVRE LE BOIS

**260 m<sup>2</sup>** NUIT ÉTOILÉE

**220 m<sup>2</sup>** VITALITÉ ET FRAÎCHEUR

**155 m<sup>2</sup>** PANORAMA VIVIFIANT

**330 m<sup>2</sup>** NID D'AIGLE

**152 m<sup>2</sup>** LE H POINTU

**211 m<sup>2</sup>** MAISON DE RÊVE

**223 m<sup>2</sup>** VERSION AUGMENTÉE

**300 m<sup>2</sup>** LE CUBE DE TECK

**172 m<sup>2</sup>** ÉCOLOGIE ET INNOVATION

**200 m<sup>2</sup>** NID SOUS LA NEIGE

**230 m<sup>2</sup>** À LA FRONTIÈRE

**230 m<sup>2</sup>** AU CŒUR DE LA NATURE

**160 m<sup>2</sup>** SUR LA CÔTE

**155 m<sup>2</sup>** COLONIALE ET SOLAIRE

**200 m<sup>2</sup>** ÉCRINS DES ÉCRINS

**230 m<sup>2</sup>** CATHÉDRALE DE BOIS

**475 m<sup>2</sup>** VOLUMES DÉPLOYÉS

**170 m<sup>2</sup>** DANS SON NID

**190 m<sup>2</sup>** LA PERLE DU LAC

**360 m<sup>2</sup>** UNE MAISON TROIS EN UN

**161 m<sup>2</sup>** LE BOIS SOLAIRE

**230 m<sup>2</sup>** MÉLANGE INSPIRANT

**186 m<sup>2</sup>** CHALET LE LORGNON

**155 m<sup>2</sup>** COULEUR CALVA

**161 m<sup>2</sup>** BOIS ET PASSIF

**421 m<sup>2</sup>** PRÉSENCE FLOTTANTE

**183 m<sup>2</sup>** DANS LA COURSE

**160 m<sup>2</sup>** MAISON 15 PANS

**204 m<sup>2</sup>** CABANE EN RÉSIDENCE

**184 m<sup>2</sup>** UN CHALET POUR NOËL

**170 m<sup>2</sup>** 100% LOCAL

**220 m<sup>2</sup>** LE CUBE DE VERRE

**500 m<sup>2</sup>** L'ANTRE DES ALL BLACKS

**483 m<sup>2</sup>** ARC EN CIEL

**230 m<sup>2</sup>** EN BAIE DE HYÈRES

**200 m<sup>2</sup>** L'ESPRIT DE FAMILLE

**166 m<sup>2</sup>** MI-BOIS MI-GRISE

**250 m<sup>2</sup>** PINÈDE & FARNIENTE

**152 m<sup>2</sup>** LE CAMÉLÉON

**190 m<sup>2</sup>** LA VIBRATION DU BOIS

**150 m<sup>2</sup>** ÉNERGIE POSITIVE

**163 m<sup>2</sup>** FORTE NATURELLEMENT

**196 m<sup>2</sup>** FACE À LA NATURE

**190 m<sup>2</sup>** LA SÈVE DESIGN

**225 m<sup>2</sup>** CÔTÉ URBAIN

**240 m<sup>2</sup>** INSPIRATION MAJORELLE

**193 m<sup>2</sup>** MAISON DE POUPÉES

**200 m<sup>2</sup>** DU BOIS, EN COR!

**244 m<sup>2</sup>** MAISON EN PENTE

**242 m<sup>2</sup>** TEMPLE INDIEN

**205 m<sup>2</sup>** PARADIS BLANC

**390 m<sup>2</sup>** LE CLUB DES CINQ

**530 m<sup>2</sup>** ÉVASION IDYLLIQUE

**288 m<sup>2</sup>** FACE AU LAC

**427 m<sup>2</sup>** RICHE DE SENS

**220 m<sup>2</sup>** GRANGE DU TYROL

**409 m<sup>2</sup>** LE MAL DU PAYS

**174 m<sup>2</sup>** CAMPAGNE CHIC À LA MER

**206 m<sup>2</sup>** L'ÉCRIN DU BOIS

**150 m<sup>2</sup>** CHALET DE VILLE

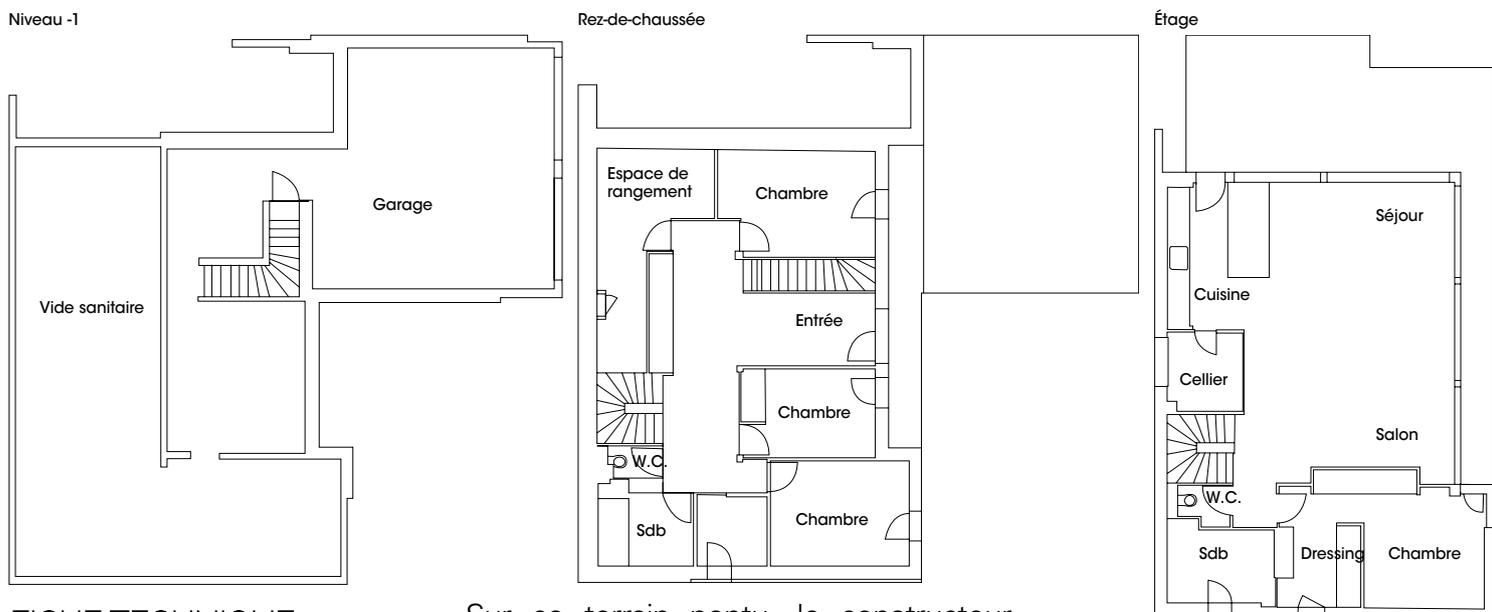
**335 m<sup>2</sup>** L'ESTRADE

**370 m<sup>2</sup>** LE GOÛT DU PARTAGE

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# GRAVÉE DANS LA ROCHE

Haute-Savoie



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte** : Christophe Dunand  
**Constructeur** : Itinéraires Bois  
**Localisation** : Vétraz-Monthoux (74)  
**Année de construction** : 2015  
**Surface habitable** : 187 m<sup>2</sup>  
**Prix** : 450 000 € environ  
**Système constructif** : Ossature bois poteaux-poutres  
**Revêtement** : Bardage en Mélèze naturel, finition saturateur  
**Isolation** : Dalle : TMS 120 mm  
Murs : Ouate de cellulose 200 mm  
Toit : Ouate de cellulose 400 mm  
Cloisons : BA 13  
**Chauffage/EnR** : Pompe à chaleur Daikin  
**Menuiseries** : Aluminium  
**Terrasse** : 40 m<sup>2</sup> en Pin, traitement autoclave

Sur ce terrain pentu, le constructeur Itinéraires Bois a dû composer avec la présence de rochers et la différence de niveau de 9 mètres entre l'accès avant et arrière de la maison. Le projet repose donc sur des fondations linéaires, et un système constructif poteaux-poutres, revêtu d'un bardage en Mélèze naturel, traité autoclave. Il s'organise sur trois niveaux, l'espace de vie étant situé au sommet de la maison pour profiter des plus belles vues sur le Bassin Genevois. Cette pièce bénéficie de baies vitrées aluminium, en continu sur 12,60 m. L'espace intérieur est prolongé au droit de ces baies par un balcon et une terrasse en bois.



Texte : Claire Thibault - Photos : Romain Blanchi

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

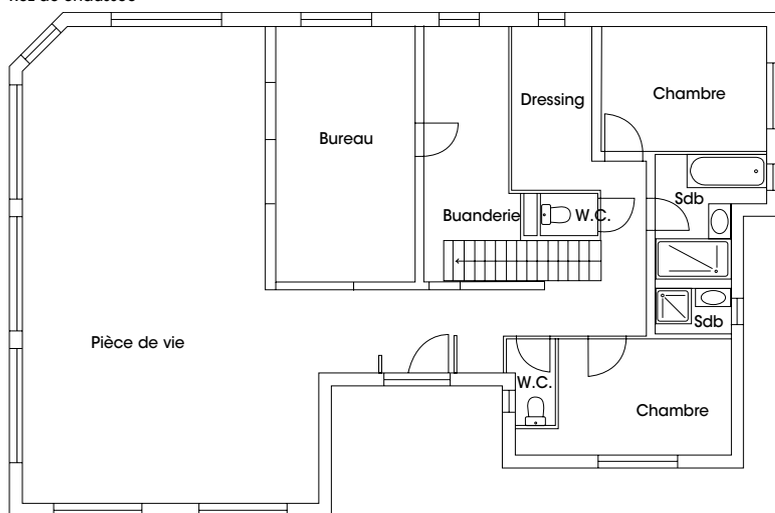
# LE COMPROMIS BOIS

Gironde

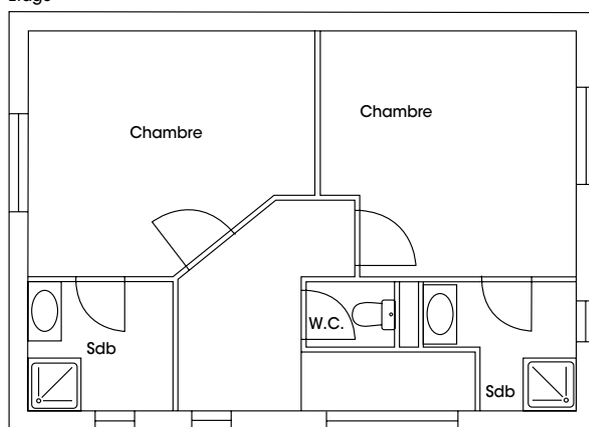


D'un côté, Marie convaincue par la construction bois pour son côté écologique. De l'autre, son mari Sébastien, plutôt séduit par la maçonnerie conventionnelle. Un seul constructeur les a finalement mis d'accord tous les deux : Alaya Maisons Bois. Visite de leur jolie maison, à proximité de Bordeaux.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Alaya Maisons Bois

**Localisation :** Gradignan (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 195m<sup>2</sup>

**Prix :** 160000€ (kit maison + garage 25m<sup>2</sup>, montage compris)

**Système constructif :** Ossature bois Épicéa

**Revêtement :** Enduit blanc, Parexlanko

**Isolation :** Dalle : Polystyrène 100mm

Murs : Laine de bois 150mm + laine de roche (ITE) 60mm

Toit : Laine de roche 400mm + polyuréthane (sarking) 80mm

Cloisons : Laine de bois et chanvre 70mm

**Chauffage/EnR :** Plancher chauffant avec PAC Daikin (climatisation réversible) + sèche-serviettes + poêle à bois Arduro

**Menuiseries :** Aluminium

**Terrasse :** Dalle en gré cérame 75x75cm + tour de piscine en travertin, pose en opus

**Piscine :** Béton, entreprise Rêve bleu

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Cyril Richard - Serum Presse

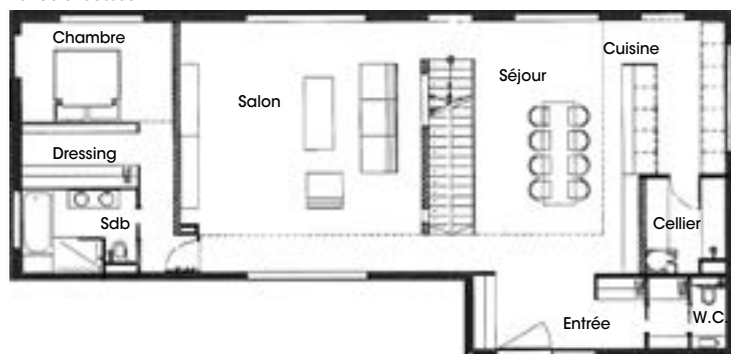
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# LA VUE EN ROSE

Var



Rez-de-chaussée



Étage



Située à proximité de Fréjus Saint-Raphaël, cette villa d'architecte prend place dans une station balnéaire. Soumise à la Charte des Bâtiments de France, cette maison en ossature bois est revêtue d'un crépi rose. Sa réalisation fait appel aux murs Respir<sup>®</sup>, développés par Lallemand Structures avec Arteck.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** ISPP Architectes  
**Constructeur :** Arteck - Lallemand Structures  
**Localisation :** Les Issambres (83)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface habitable :** 246m<sup>2</sup>  
**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature Bois en Douglas et murs Respir<sup>®</sup>  
**Revêtement :** Enduit rose  
**Isolation :** Dalle : Ouate de cellulose  
Murs : Laine de bois 240 mm + polystyrène 60 mm  
Toit : Panneaux sandwich Sapisol<sup>®</sup> de

Simonin 220 mm  
Cloisons : Placo<sup>®</sup> 2x25 mm  
**Chauffage/EnR :** PAC  
**Terrasse :** Bois Ipé  
**Piscine :** Béton + résine

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Arteck - Lallemand Structures

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

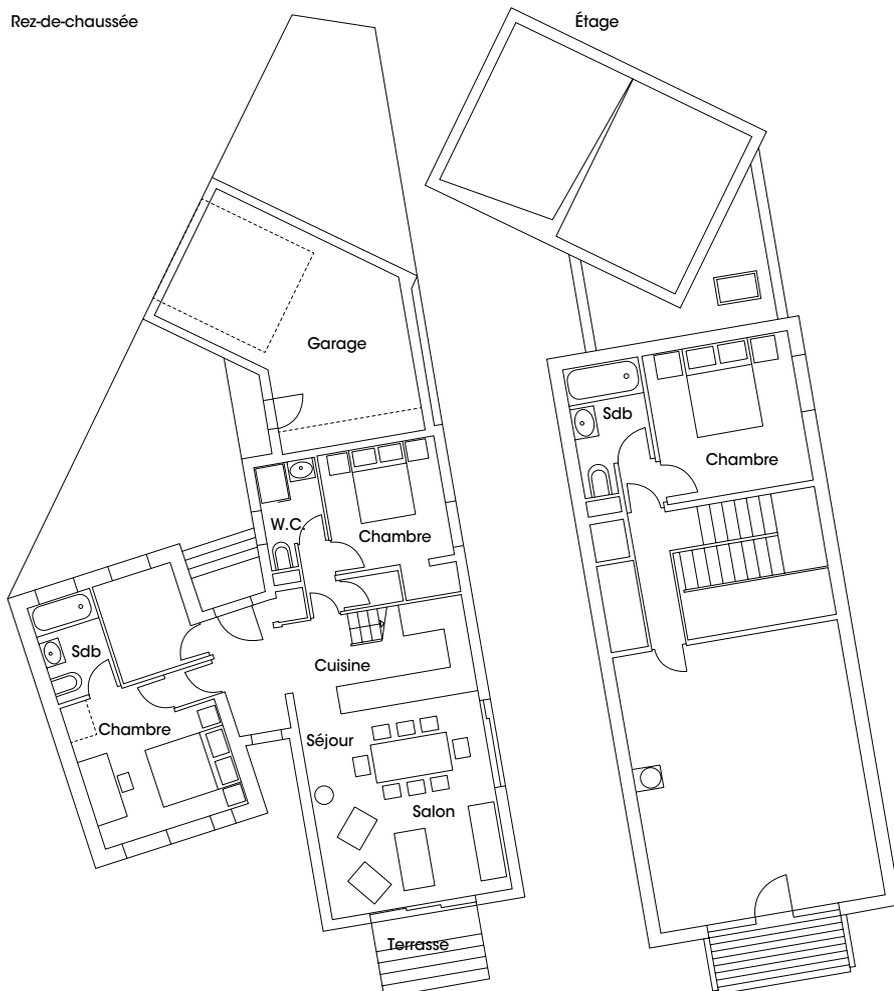
# MAISON SENTINELLE

Finistère

Sur une parcelle étriquée, une longère hybride dialogue tantôt en douceur, tantôt en contraste, avec son environnement.



Rez-de-chaussée



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Aurélien Chen

**Localisation :** Audierne (29)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 170 m<sup>2</sup>

**Prix :** 240 000 € TTC

**Système constructif :** Mixte ossature bois/maçonnerie

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar et Pin lasuré noir + enduit blanc

**Isolation :** Dalle : Béton, sur vide sanitaire (hourdis)  
Murs : Laine de roche double couche croisée entre montants 145mm

Toit : Laine de roche en panneaux, double couche croisée Deltarock de Rockwool entre chevrons 65 mm + RockPlus Kraft de Rockwool avec pare-vapeur intégré entre pannes 200mm  
Cloisons : Laine minérale 450mm entre deux BA13 acoustiques

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois, modèle Perla de Novaline + panneaux rayonnants

**Menuiseries :** Soleal Fy et Cy (coulissants) et Geode MX (verrière), Technal

**Terrasse :** Pin autoclave, classe 4

Texte : SP Média

Photo : Chantal Andro/Aurélien Chen

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

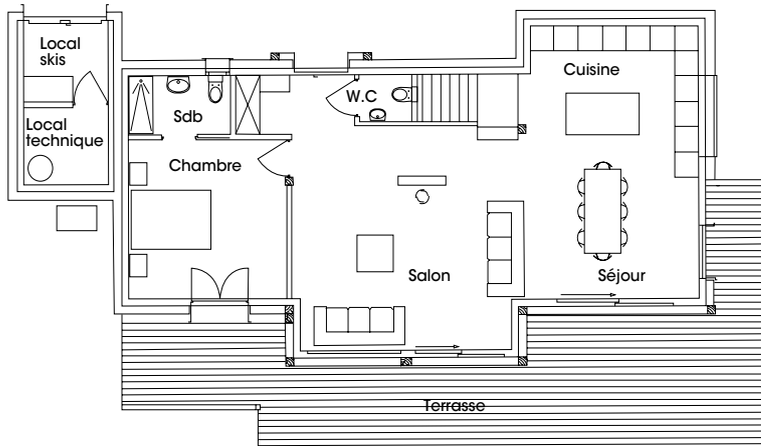


# LE CHALET ANCOLIE

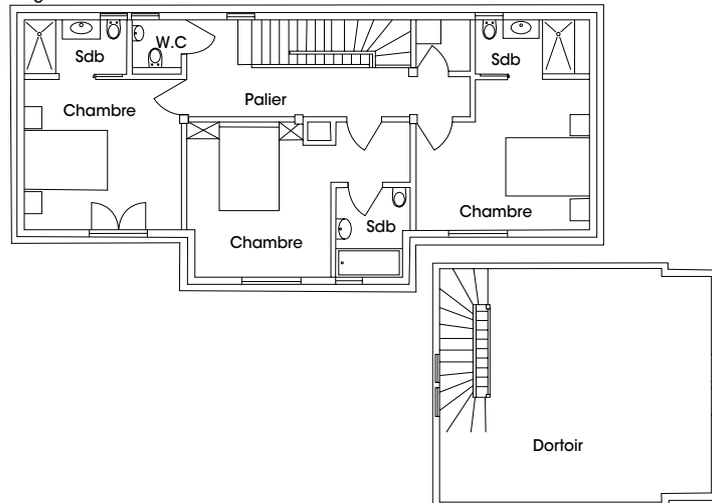
Hautes-Alpes

Destiné en partie à la location, dans la vallée de Serre Chevalier, ce chalet de prestige allie style architectural traditionnel et finitions design. Signée du constructeur Chalets Lombard Vasina, cette réalisation offre convivialité et raffinement à ses occupants.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Jérôme Mellet

**Constructeur :** Chalets Lombard Vasina

**Localisation :** Serre Chevalier (05)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 172 m<sup>2</sup>

**Prix\*\* :** À partir de 2900 €/m<sup>2</sup> €

**Système constructif :** Poteaux-poutres en Douglas

**Revêtement :** Bardage en Mélèze brossé (intérieur)

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane 80mm

Murs : Laine de verre 100mm entre poteaux + mousse polyuréthane 100mm

Toit : Laine de verre de 2X140mm (couches croisées) soit un total de 280mm

Cloisons : Laine acoustique de 45mm

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur air-eau avec plancher chauffant

**Menuiseries :** Bois du Nord rouge

**Terrasse :** 43 m<sup>2</sup>

\*\* Prix donné à titre indicatif, sous réserve d'une étude personnalisée de votre projet

Architecture BOIS



Texte : Claire Thibault - Photos : Thibaut Durand

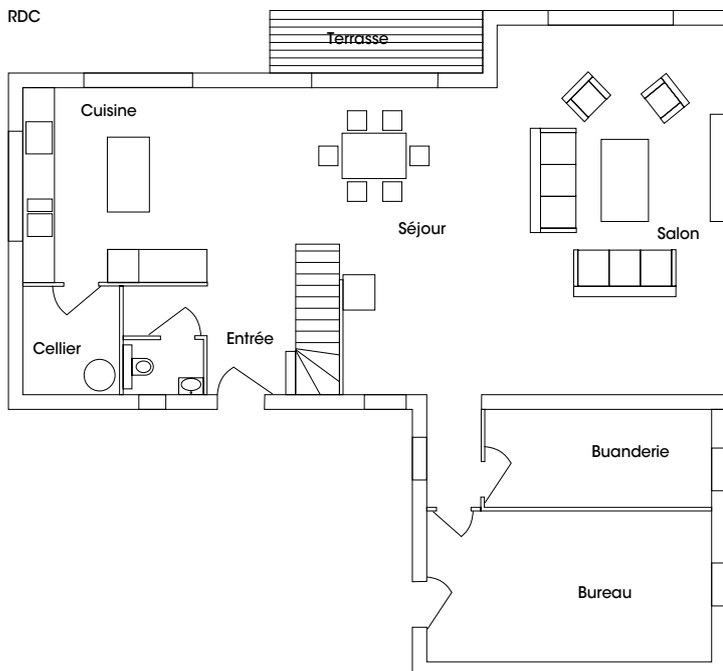
MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# ENSEMBLE C'EST TOUT

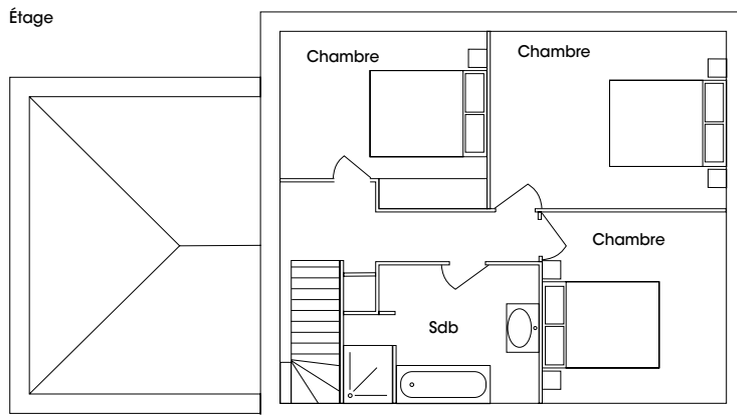
Calvados



RDC



Étage



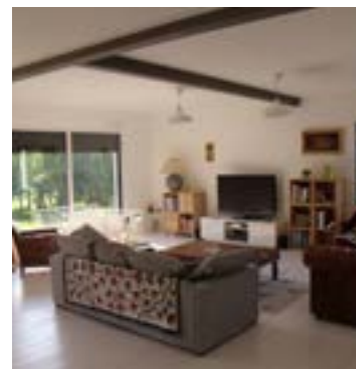
## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Sarl Pascobois  
**Localisation:** Calvados (14)  
**Année de construction:** 2015  
**Surface habitable:** 157 m<sup>2</sup>  
**Prix:** 240 000 €

### Système constructif:

Ossature bois en Sapin du Nord  
**Revêtement:** Bardage pré-peint en sapin du Nord  
**Isolation:** Murs: Laine de bois 200mm  
Cloisons: Placostyl 70mm + fibre de bois  
Toit: Laine de roche en flocons 400mm  
**Chauffage/EnR:** Poêle à bois

La Sarl Pascobois a livré cette maison en 2015, dans le département du Calvados. Compacte et élégante, cette belle ossature et bardage bois en sapin du Nord, est constituée d'un volume principal sur deux niveaux, où sont logées trois chambres et salle de bains à l'étage, et d'un volume de plain-pied prolongeant la très belle pièce de vie vers une grande cuisine ouverte.



Texte : Laurène Delion - Photos : Sarl Pascobois

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# FUTUR POSITIF

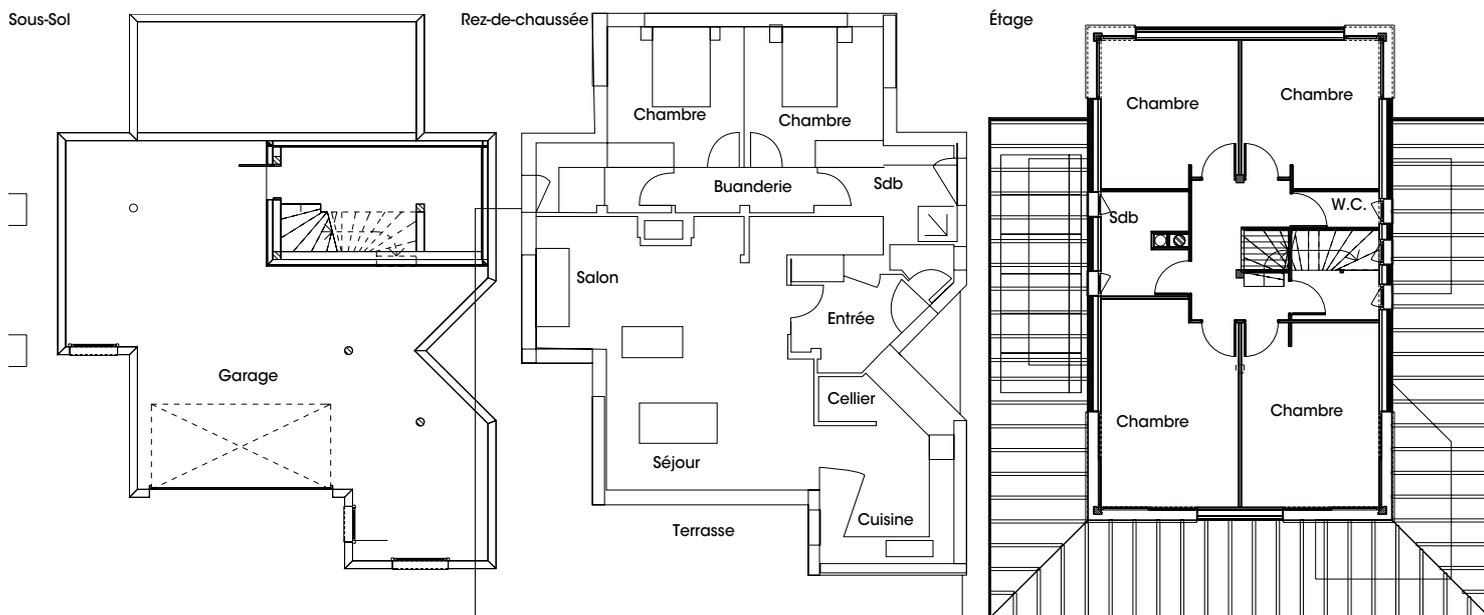
Hautes-Alpes



Cette maison en ossature bois et poteaux-poutres en lamellé-collé, posée solidement sur trois niveaux, offre une vision haut perché sur la chaîne des Écrins. Sa particularité : l'ancestral bardage bois et

le traditionnel enduit minéral clair sont associés à une technologie plus récente en toiture, des panneaux photovoltaïques posés sur des tuiles "gris anthracite". La maison fait partie des pionnières : peu

énergivore grâce à une isolation renforcée toute en laine de bois, elle produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Un futur positif, en accord avec l'environnement, devient alors possible.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Marc Gaillard (Archibat 05)

**Localisation :** Gap (05)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 182m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois et poteaux-poutres lamellé-collé

**Revêtement :** Bardage en Mélèze naturel, ventilé, surface protégée à l'étage + enduit minéral mince au rez-de-chaussée

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane

**Texte :** Claire Thibault – **Photos :** Marc Gaillard

Architecture BOIS

Synersol® 150 mm

Murs : Laine de bois 140 mm Steicoflex® + laine de bois Steico Integral® 100 mm

Toit : Laine de bois 300 mm + laine de bois Steico Integral® 100 mm

Cloisons : Placostil®

**Chauffage/EnR :** PAC air/eau Mitsubishi pour chauffage au sol et ECS + panneaux photovoltaïques 8,4 Kw

**Terrasse :** Lames de Mélèze, 56 m<sup>2</sup>



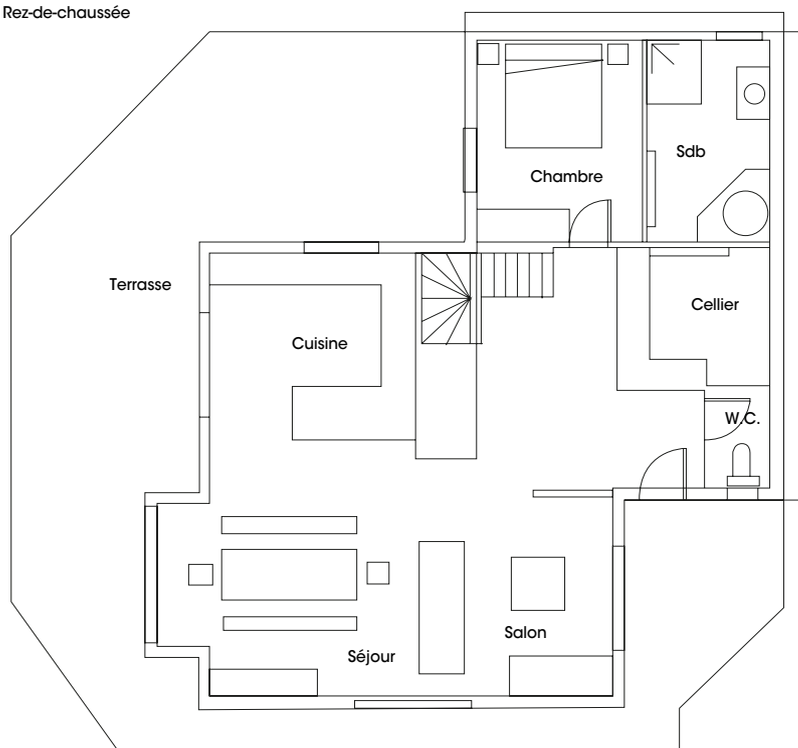
REPORTAGE: plus de 150m<sup>2</sup>

# LE PAPILLON BOIS

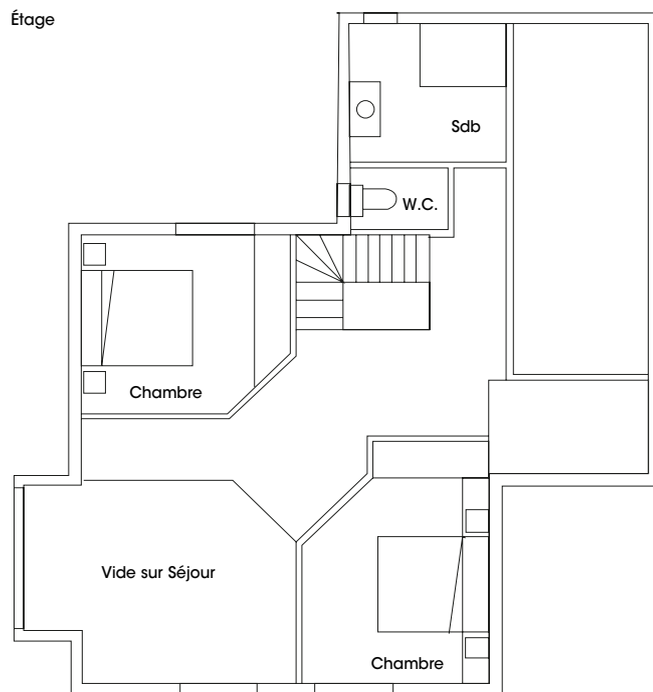
Rhône



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Ets Boucaud Sarl

**Localisation :** Saint-Clément-de-Vers (69)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 156 m<sup>2</sup>

**Prix :** 1400€ TTC/m<sup>2</sup> (lot bois)

**Système constructif :** Madriers en Douglas sur sous-sol béton/parpaing

**Revêtement :** Madriers en Douglas, saturateur + traitement insecticide/fongicide

**Isolation :** Dalle : Polystyrène extrudé 100 mm

Murs : Polystyrène extrudé 120 mm

Toit : Polystyrène extrudé 160 mm + fibre de bois 60 mm

Cloisons : Fibre de bois Phaltex, Steico 22 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois

**Menuiseries :** Bois/aluminium, Couval

**Terrasse :** Douglas, hors aubier



Ce chalet a été conçu et fabriqué par Les Établissements Boucaud, puis livré en kit prêt au montage. Il fait appel à la technique du madrier empilé avec isolation incorporée, gage d'une isolation thermique renforcée, d'une facilité et rapidité de montage. En 12 jours, aidé de trois personnes, dont un instructeur monteur, le chalet était hors d'eau/hors d'air !

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

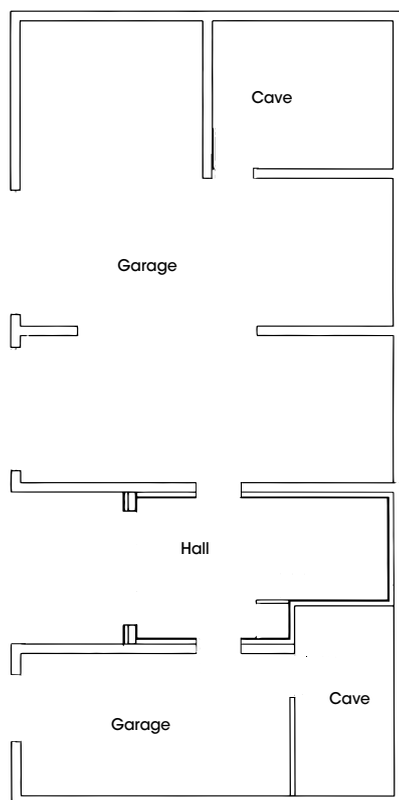
# TOIT GIGOGNE

Haute-Savoie

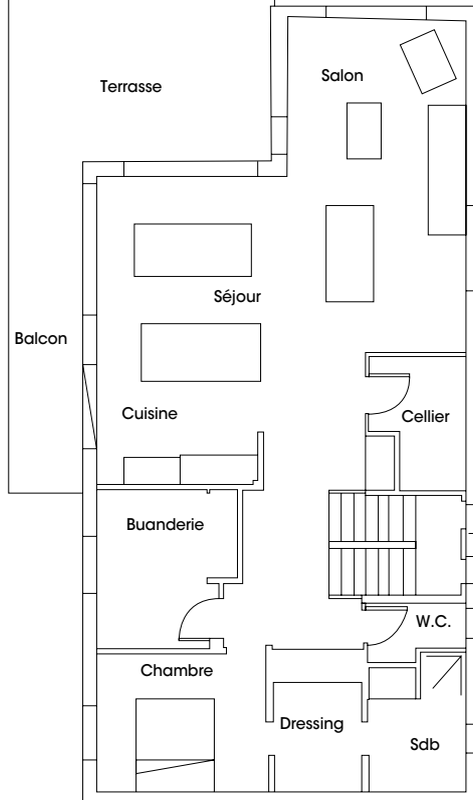


Cette maison, située à Épagny, a été réalisée par l'entreprise familiale Charpente Monard. Son ossature bois est réalisée à partir d'Épicéa, un résineux de montagne très présent dans la région et produisant un bois qualitatif pour la construction. La maison de 170m<sup>2</sup> présente aussi une belle charpente traditionnelle, à double pans, pour dynamiser l'architecture.

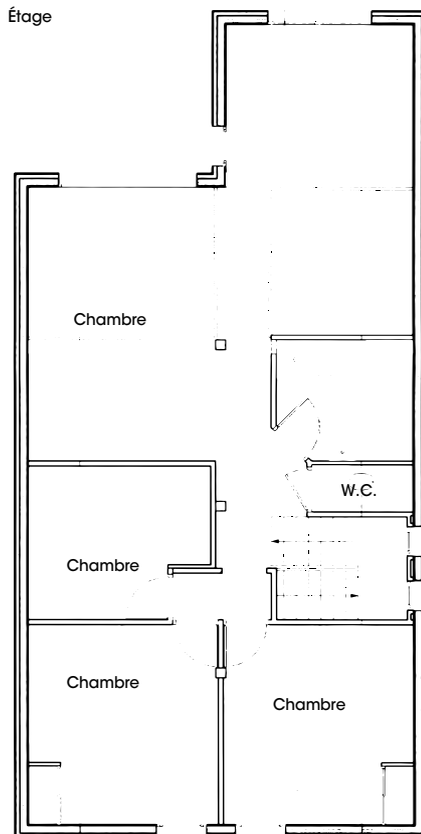
Sous-sol



Rez-de-Chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Charpente Monard

**Localisation :** Épagny (74)

**Année de construction :** 2012

**Surface habitable :** 170m<sup>2</sup>

**Prix :** 2 300 €/m<sup>2</sup> (hors piscine, terrasse et terrassement)

**Système constructif :** Ossature Bois en Épicéa

**Revêtement :** Bardage bois Werzalit®

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Charpente Monard

**Isolation :** Dalle : TMS 120mm

Murs : Laine de bois 180mm + 60mm en extérieur, rigide

Toit : Laine de bois 280mm + 60mm en extérieur, rigide

Cloisons : Laine de bois 40mm

**Chauffage/EnR :** Chaudière gaz à condensation

**Terrasse :** 40 m<sup>2</sup>, profilés Geolam®



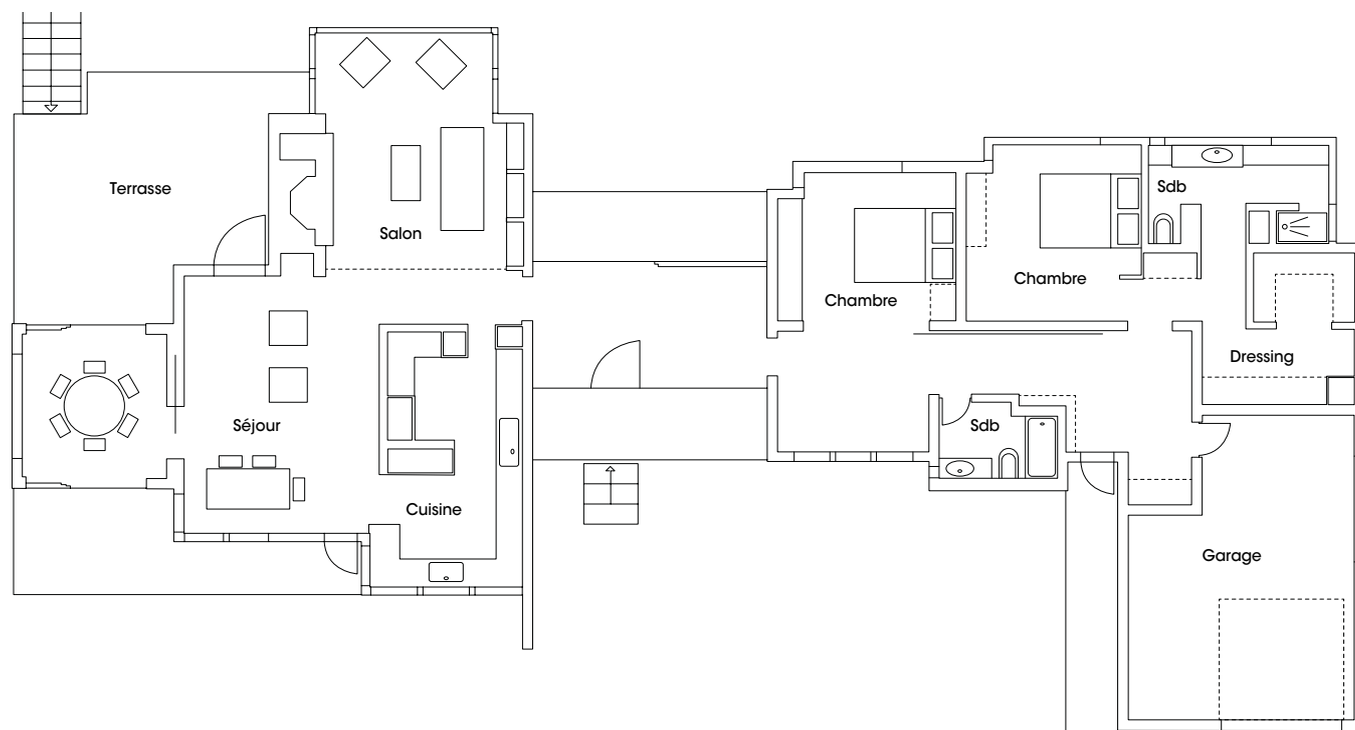
MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# OCÉAN RANCH

États-Unis



Depuis les années 60, le style rustique originaire de la région de Sea Ranch, met en valeur le bois. Cette maison revêtue de Red Cedar, face à l'Océan, le porte en héritage.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Christopher Wright  
Architecture

**Localisation :** Stanwood, Washington  
(États-Unis)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 220 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar,  
rainures et languettes sur pare-pluie,  
sans traitement, finition foncée

**Isolation :** Dalle : Rigide, 50 mm R10

**Texte :** Iris Nelly – **Photos :** Anna Spencer

**Murs :** Panneaux R21

**Toit :** Mousse de polyuréthane à  
cellules fermées Spraytite 178 Basf  
**Cloisons :** NC

**Chauffage/EnR :** Chauffage au  
sol radiant

**Menuiseries :** Acier galvanisé,  
sur-mesure

**Terrasse :** Cèdre naturel et caillebotis  
en acier de marque McNichols à  
verrouillage par pression pour le pont  
de l'entrée



MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

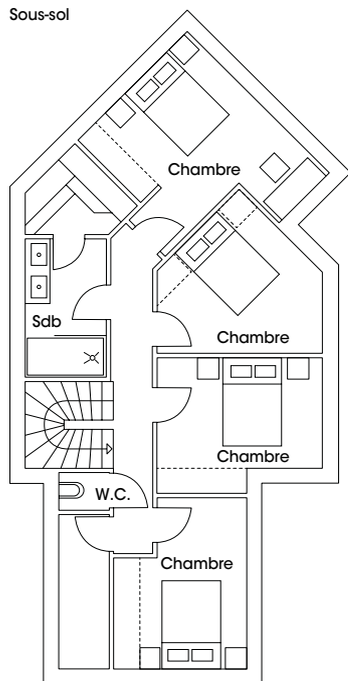
# L'ŒIL DU LYNX

Hautes-  
Vosges

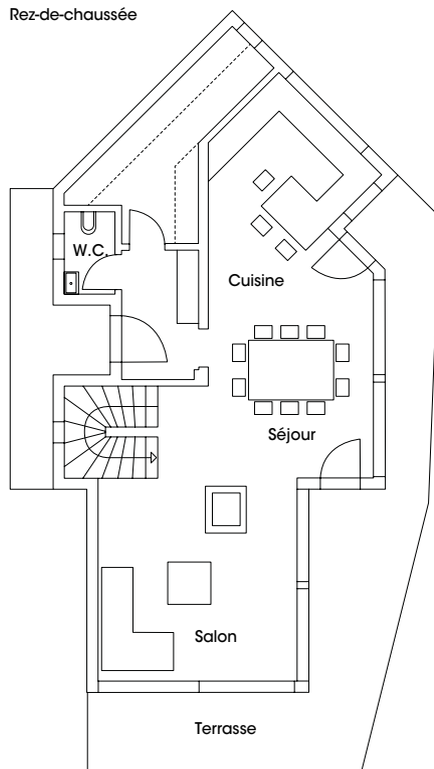


Le lodge du Lynx est un hommage à la faune et la flore locales. Comme le savoir-faire régional, il convient de les préserver et de les mettre en valeur.

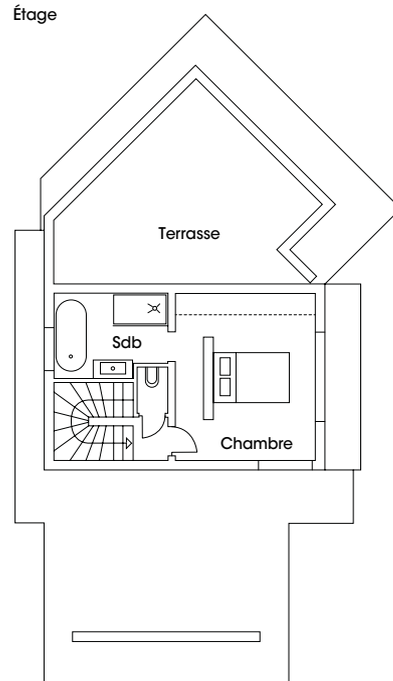
Sous-sol



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Décobois

**Localisation :** Gérardmer (88)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 183,5 m<sup>2</sup>

**Prix\*\* :** Environ 3 000 €/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois en Épicéa et charpente en Sapin Douglas

**Revêtement :** Bardage en Mélèze, brut de sciage, pose horizontale et verticale

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane projeté 100 mm

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Thomas Devard

Murs : Laine de bois souple 140 mm

+ laine de bois rigide 40 mm

Toit : Polyuréthane 2x80 mm + fibre de bois 30 mm

Cloisons : Laine de bois souple 80 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois

**Menuiseries :** Bois, double vitrage avec volets roulants électriques

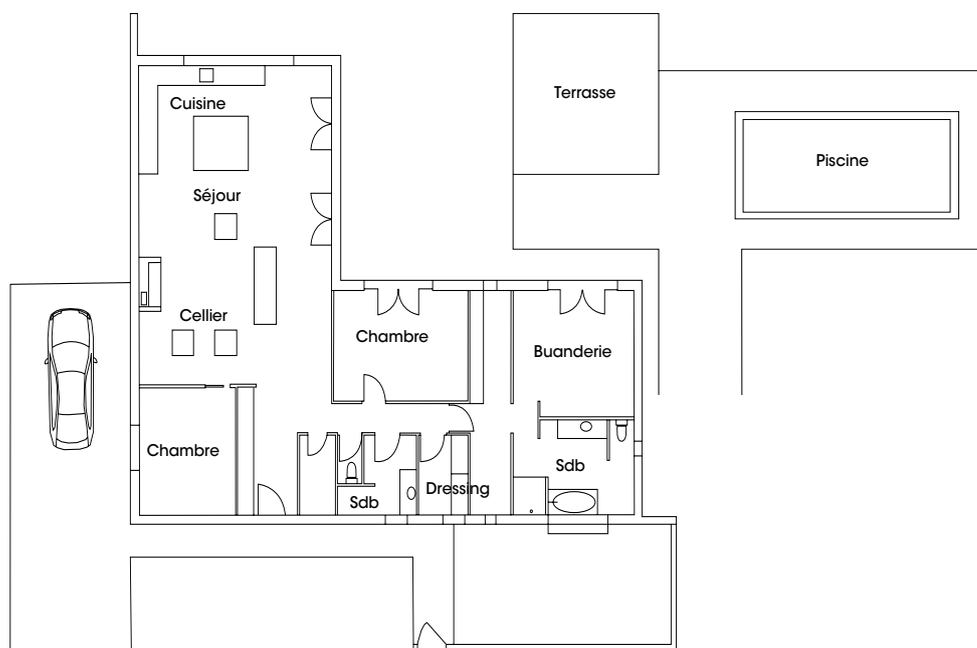
**Terrasse :** Pin autoclave, classe 4

\*\*Prix donné à titre indicatif, sous réserve d'une étude personnalisée de votre projet

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# L'ESPRIT VILLÉGIATURE

Cher



Conçue comme une villa de vacances, cette maison de ville est habitée à l'année. Après la démolition d'une petite habitation existante sur le terrain, le constructeur livre une maison en ossature bois basée sur un système de montants U\*psi T de 240 mm, à rupture de ponts thermiques. Le montant intérieur renforcé, fixé sur la barre de seuil, reprend les descentes de charges. Le montant extérieur supporte la charge de la façade et permet une isolation continue devant les nez de dalle. Pour garder l'esprit villégiature, le bois apparaît dans un beau bardage en Châtaignier. Toutes les pièces de la maison s'ouvrent sur la terrasse et la piscine avec son débord de toiture protecteur, afin de profiter de la belle saison.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Gedoux Charpente Construction

**Localisation :** Bourges (18)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 180m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage en Châtaignier, pose verticale, double tasseautage 27 mm, raboté

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane 100 mm

Murs : Ouate de cellulose insufflée 240 mm (60 kg/m<sup>3</sup>), Igloo Cellulose France + fibre de bois 35 mm, Gutex  
Toit : Ouate de cellulose insufflée 320 mm, Igloo Cellulose France + fibre de bois 35 mm, Gutex

Cloisons : Ouate de cellulose insufflée 70 mm, Igloo Cellulose France (isolation acoustique)

**Chauffage/EnR :** Chauffage au sol, pompe air/eau Daikin

**Menuiseries :** Alutech

**Terrasse :** Lames 120X25 mm en Robinier

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Gedoux Charpente Construction

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

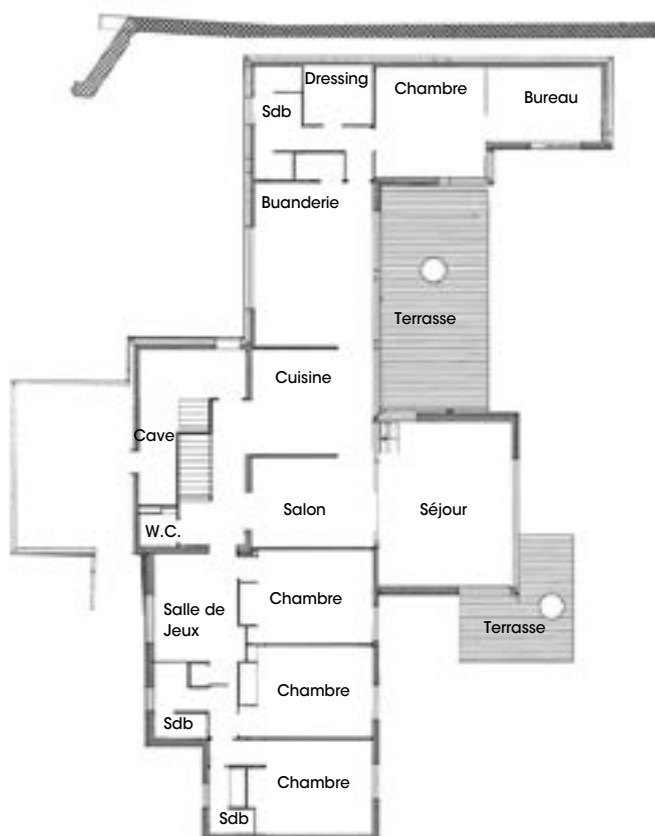
# BOIS ET VÉGÉTAL

Loire



Rez-de-chaussée

Étage



Ouverte sur la nature, cette maison d'architecte de 250m<sup>2</sup> est en phase avec son environnement. Sa construction a été réalisée à partir d'une ossature en bois massif lamellé-collé, fabriquée en atelier puis assemblée sur site. Son revêtement mixte, bois et enduit blanc, lui donne une allure contemporaine. Le bardage en Mélèze posé à claire-voie apporte du mouvement et crée des jeux d'ombres et de lumières.

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Agence Architecture et Bois

**Constructeur :** Guillhot Construction Bois

**Localisation :** Saint-Priest-en-Jarez (42)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 250m<sup>2</sup>

**Prix :** 2300€/m<sup>2</sup> (hors extérieurs)

**Système constructif :** Ossature bois massif lamellé-collé en Sapin

**Revêtement :** Bardage en Mélèze,

pose à claire-voie, saturateur incolore, finition

mat + enduit

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane 120mm  
Murs : Fibre de bois Flex 55<sup>®</sup> d'Isonat 280mm + Fibre de bois support enduit 60mm / Toit : Fibre de bois Flex 55<sup>®</sup> d'Isonat 240mm + polyuréthane 80mm / Cloisons : Fibre de bois Flex 55<sup>®</sup> d'Isonat 70mm

**Chauffage/EnR :** PAC air/eau De Dietrich + panneaux photovoltaïques

Texte: Claire Thibault - Photo: Julien Lafférière Lyon



# Tout ce qu'il faut savoir sur l'entretien du Bois !

**GARDER LA COULEUR DU BOIS EN EXTÉRIEUR**

LES THÉMATIQUES  
Tout savoir de la Construction Bois

Auto-Construction - Bardage - Bois Massif - Chauffage au Bois - ENTRETIEN - Isolation - Ossature Bois - Terrasse

**LE BOIS SANS CONTRAINTES EXISTE !**  
Nos astuces pour choisir un bois durable

**NOS SOLUTIONS ANTI-GRISONNEMENT**  
Les produits d'entretien et de préservation à privilégier

**PRENDRE SOIN DU BOIS :**  
lasures, peintures, saturateurs, huiles...

**PAS À PAS SUR CHANTIER**  
Suivez les conseils des pros

**9,90 €**

Photos d'inspiration, dossiers techniques, vidéos d'information et interviews **+ de 100 pages** entièrement dédiées à l'Entretien du bois en extérieure.

Disponible en PDF sur :

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-le-guide-de-lentretien-pour-terrasses-et-facades-en-bois/>

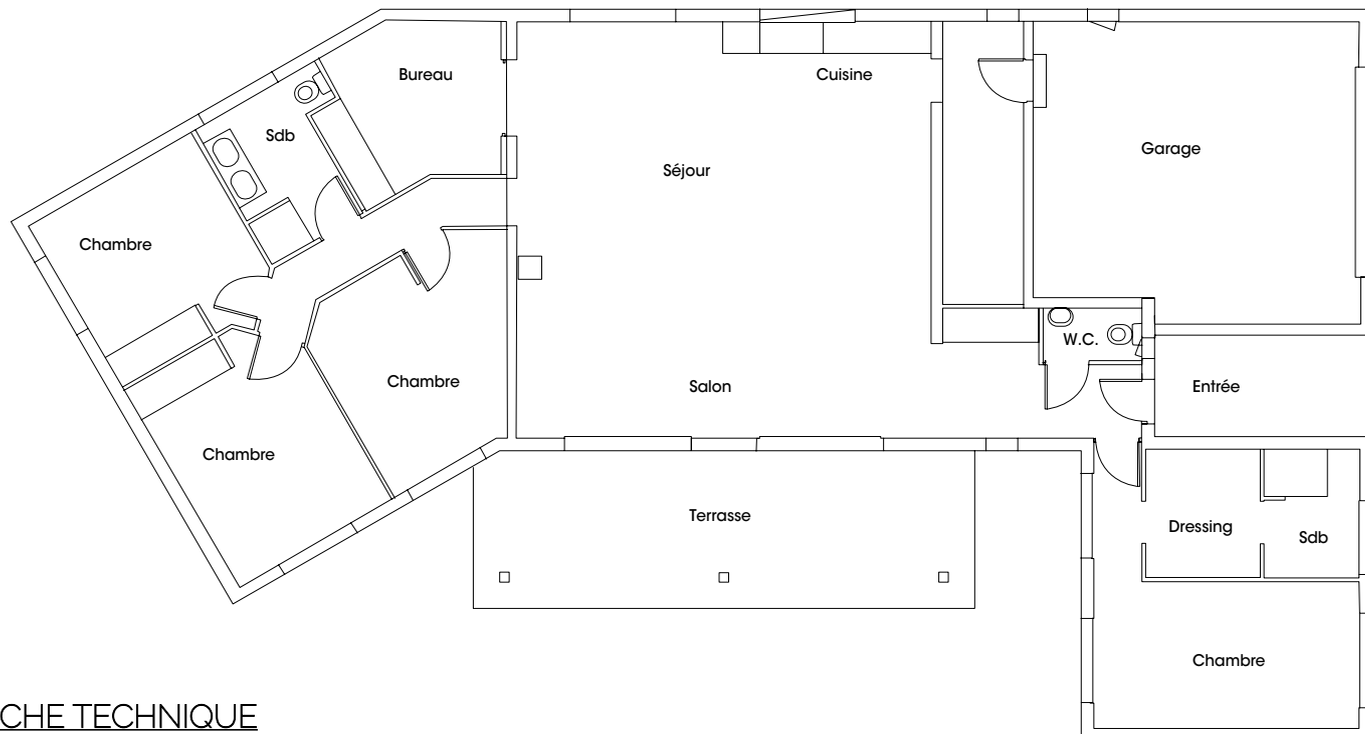
MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# UNE CONSTRUCTION LUMINEUSE

Gironde



La maison en ossature bois proposée par IGC Bois, vient s'implanter sur ce terrain nivelé. Cette particularité a obligé, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, à jouer avec les niveaux en aménageant de petits paliers.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** IGC Bois

**Localisation :** Gironde (33)

**Année de construction :** 2011

**Surface habitable :** 167 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois en sapin du nord

**Revêtement :** Bardage en Pin sylvestre

**Texte :** Laurène Delion - **Photos :** IGC Bois

(Rabover® Blanc)

**Isolation :** Dalle : Efisol - 47 mm (R = 2,05)

Murs : Laine de verre - 145 mm

Toit : Laine minérale (R = 6)

Cloisons : Laine de verre

**Chauffage/EnR :** Plancher rayonnant électrique

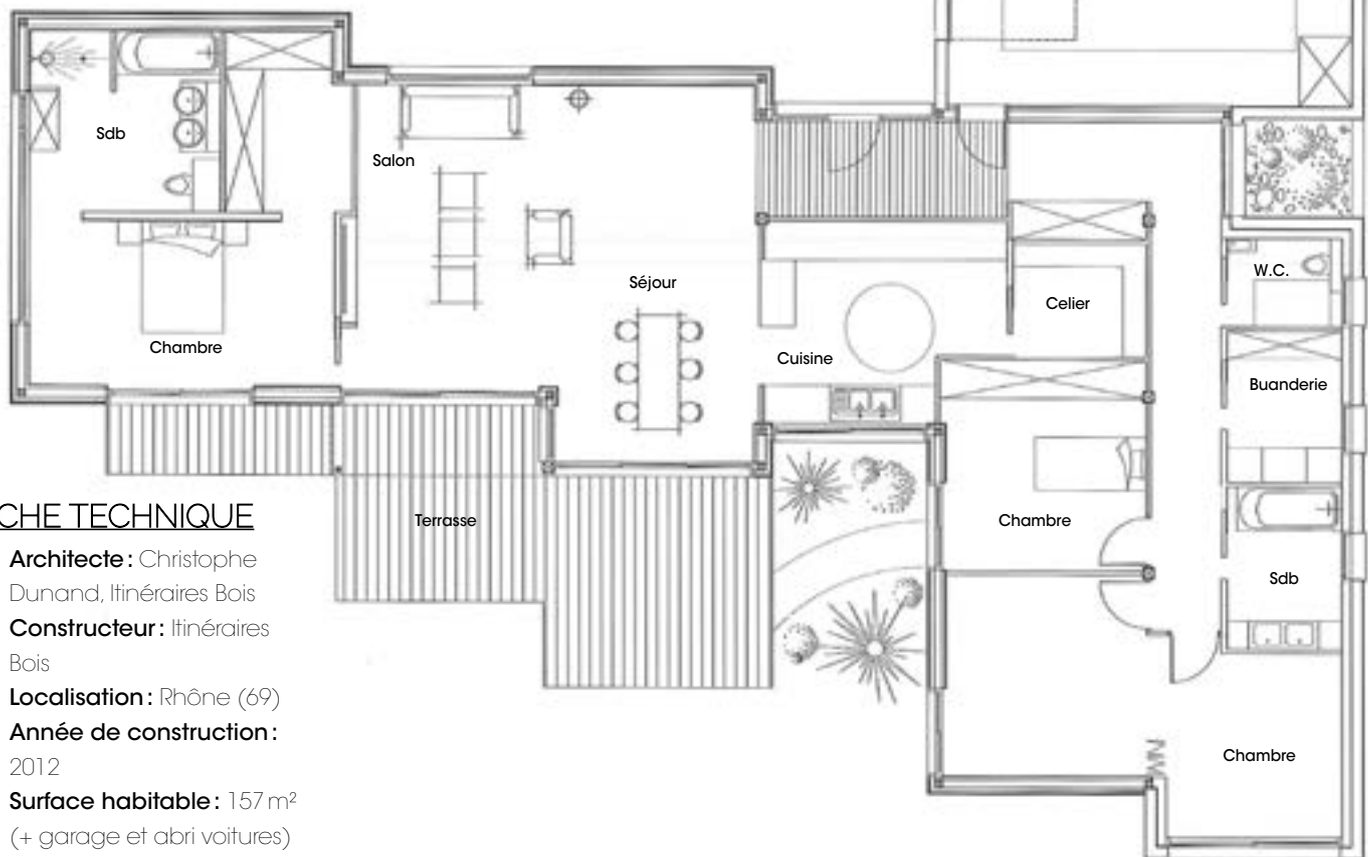


MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# DISCRÉTION BOIS

Rhône

Cette maison construite en ossature bois, est située dans la métropole de Lyon. De plain pied, elle présente des volumes contemporains. Côté piscine, la toiture terrasse est surmontée d'une casquette en bois qui se retourne en façade opposée pour habiller la maison.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Christophe Dunand, Itinéraires Bois  
**Constructeur :** Itinéraires Bois  
**Localisation :** Rhône (69)  
**Année de construction :** 2012  
**Surface habitable :** 157 m<sup>2</sup>  
(+ garage et abri voitures)  
**Prix :** 320000€ environ  
**Système constructif :** Ossature bois  
**Revêtement :** Bardage en Douglas autoclavé + crépis sur fibre de bois  
**Isolation :** Dalle : TMS (100mm) // Murs : laine de roche (120mm) + fibre de bois (60mm) // Toit : laine de roche (200mm) + TMS (80mm)  
**Chauffage/EnR :** Chauffage gaz



Texte : Laurène Delion - Photos : Romain Blanchi

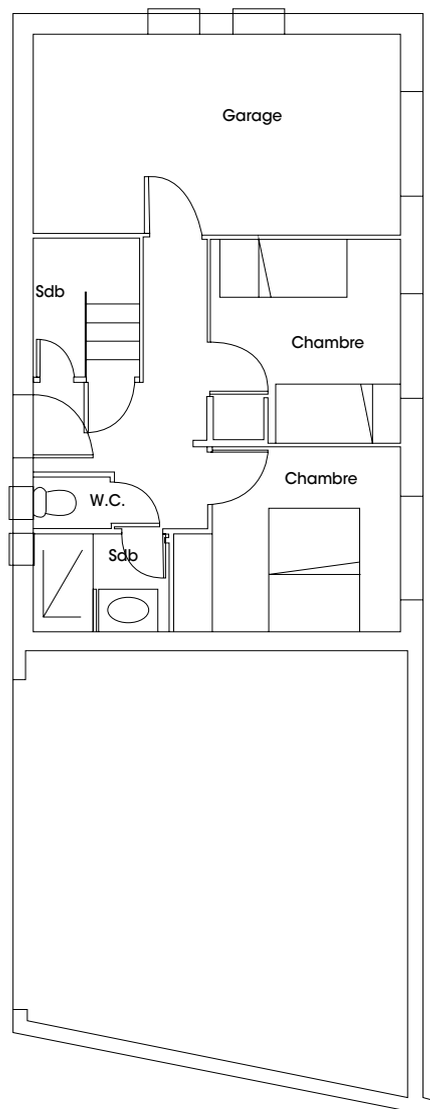
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# KALLISTÉ DU MAQUIS

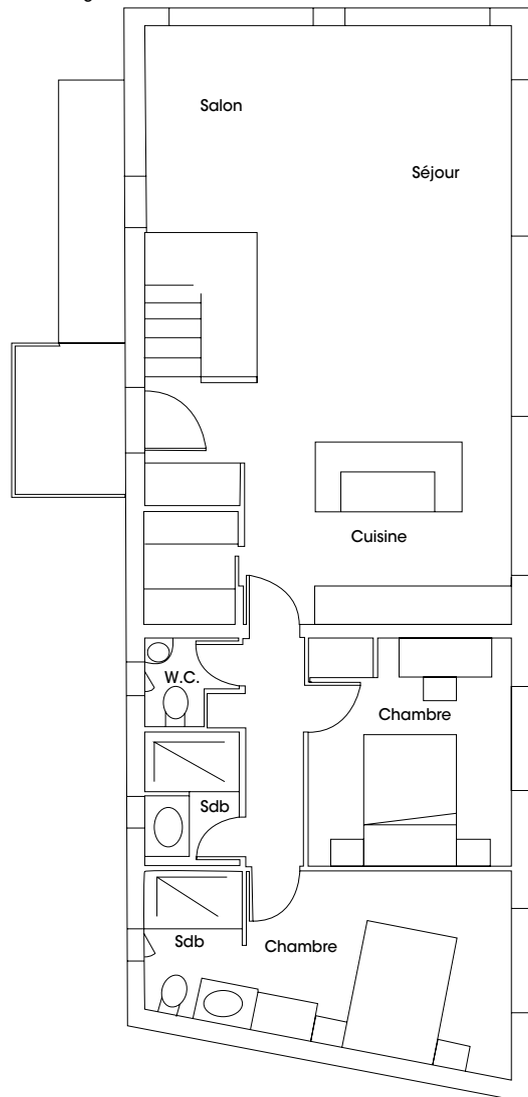
Corse



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Kallistyle

**Localisation :** Corse

**Année de construction :** 2014

**Surface habitable :** 150m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Maçonnerie et ossature bois avec charpente mixte traditionnelle et fermettes

**Revêtement :** Bardage en Mélèze, pose horizontale, traité classe 3 et habillage en pierre

**Isolation :** Dalle : Hourdis polystyrène Corstyène

Murs : Laine de roche MB Rock 145mm

Toit : Laine de roche soufflée

Cloisons : Laine de roche MBRock 95mm

**Chauffage/EnR :** NC

**Terrasse :** Solivage Douglas / Lames en Pin classe 4 traité marron

Isolée dans le maquis, cette maison haut perchée s'inspire de son environnement direct pour créer un style architectural fort et naturel. Son volume compact et rectiligne, augmenté de débords de toiture permet de gérer au mieux le confort thermique. Les étés corses s'avèrent parfois brûlants d'où l'importance de se ménager un peu d'ombre.

Texte : Claire Thibault - Photo : Kallistyle

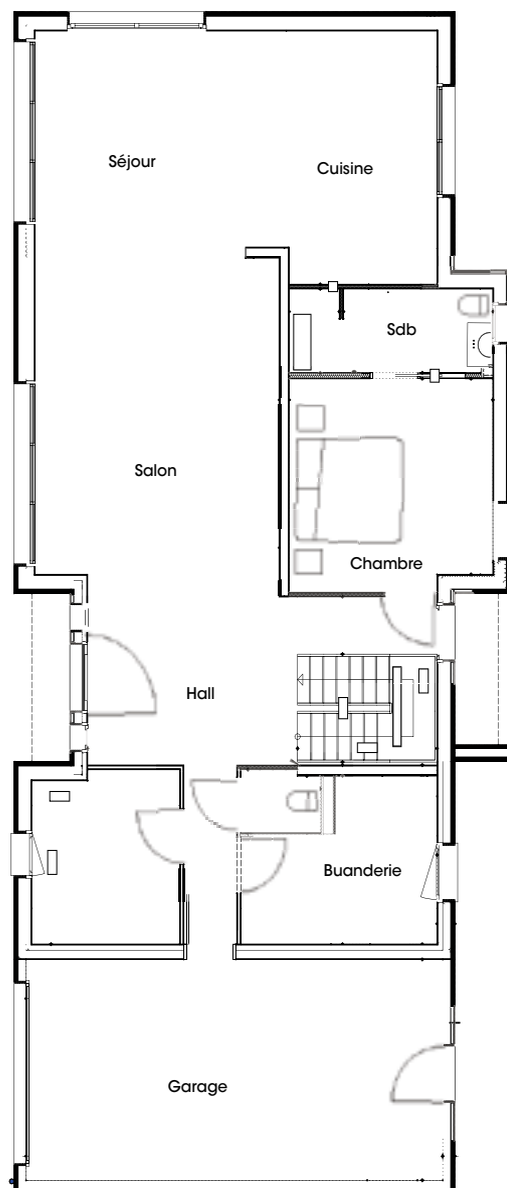
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# AUX TROIS LUCARNES

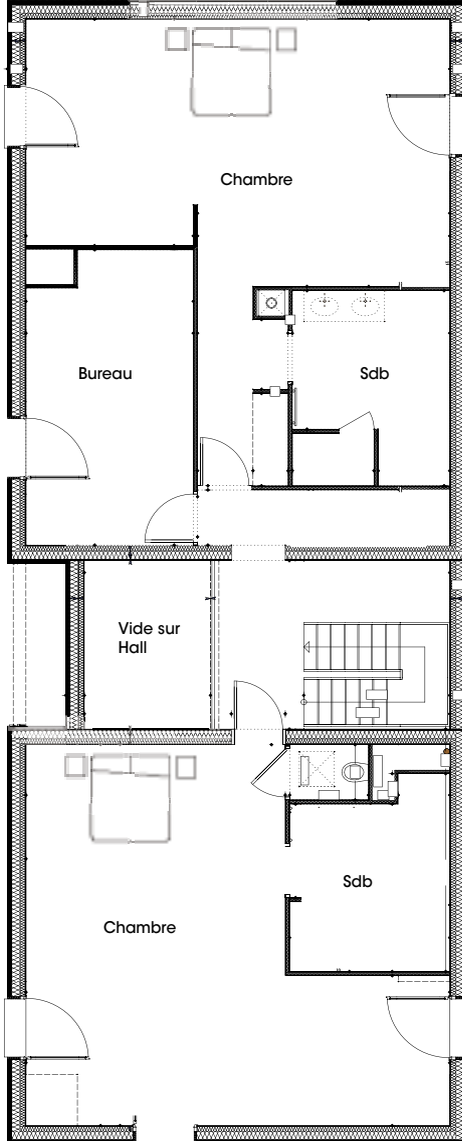
Ille-et-Vilaine



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Kerbaty

**Localisation :**

Le Minihic-sur-Rance (35)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 202m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage en Épicéa, pose verticale, peinture classe 3

**Isolation :** Dalle: Vide sanitaire Fabemi UP23®

Murs: MOB classe 2,45 x 145

+ pare-pluie Siga®

Toit: Laine minérale Isover® 300 mm pour les combles

Cloisons: Laine minérale Isover®, parement Placo® doublage 145 mm

+ 60 mm, rampants 200 mm, plancher intermédiaire 200 mm

**Chauffage/EnR :** Aérothermie par PAC Duo Atlantic® et poêle à granulés

En Ille-et-Vilaine, le constructeur Kerbaty a réalisé cette maison pleine de charme et très moderne, en ossature bois, de classe 2 (45X145). Située dans un secteur préservé des Bâtiments de France, l'habitation est habillée d'un bardage en Épicéa dont les lames sont posées verticalement, avec une finition à la peinture grise, de classe 3.

Texte: Claire Thibault - Photo: Kerbaty

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

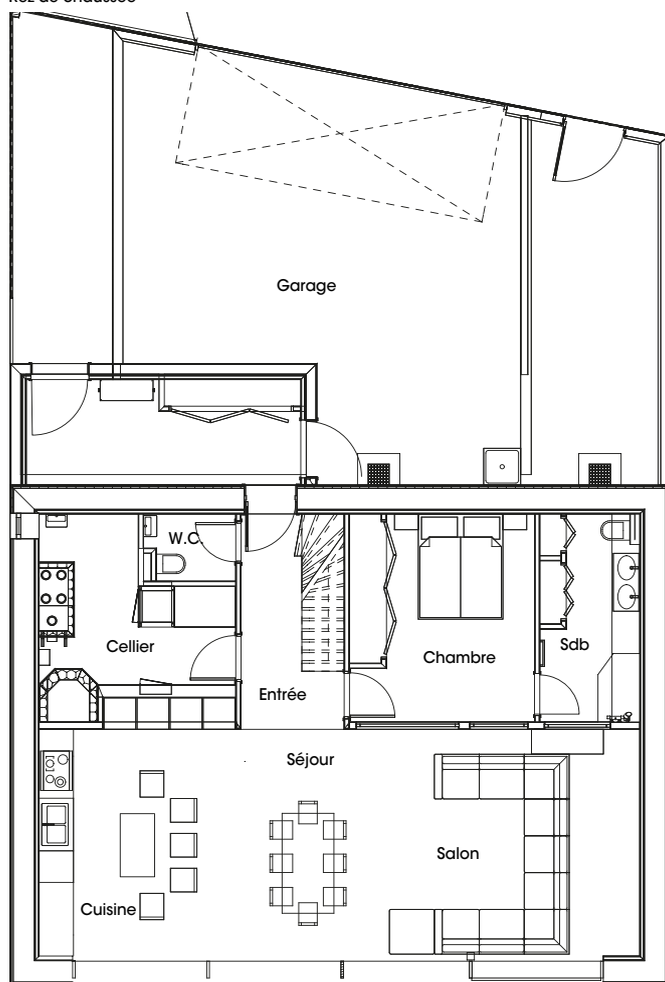


## À LA POINTE DU PASSIF

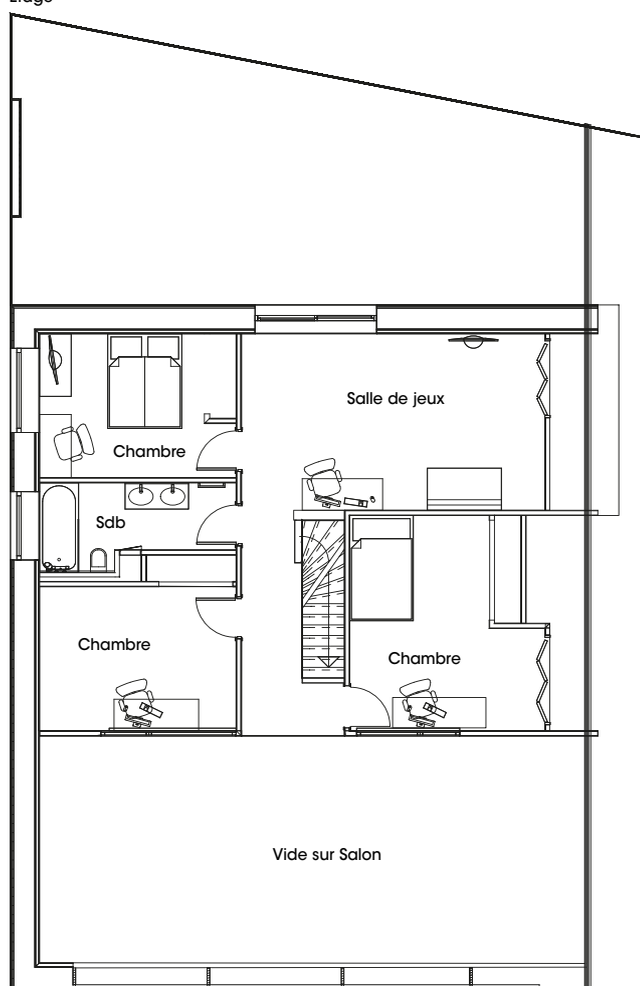
Bas-Rhin

Inaugurée en septembre dernier, la maison Européenne® 6 Ga réalise le rêve de tout propriétaire. Grâce à une conception bioclimatique et des équipements ultra-performants, la maison est confortable été comme hiver.

Rez-de-chaussée



Étage



### FICHE TECHNIQUE

**Maître d'œuvre:** Agence KMO

**Localisation:** Gambsheim (67)

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 169,61 m<sup>2</sup>

**Prix:** 3560€ TTC/m<sup>2</sup> clés en mains (honoraires ingénieurs, études de sol, maîtrise d'œuvre inclus)

**Système constructif:** Ossature bois poteaux-poutres, fondations sur pilotis béton et tirants sismiques

**Revêtement:** Bardage ajouré en Robinier, à

lames horizontales + bardage Anthra Zinc à joints debouts + enduit minéral

**Isolation:** Dalle: Poutres en I + Steico Zell 400mm // Murs: Poutres en I + Steico Zell 400mm + Steico protect Dry // Toit: Poutres en I + Steico Zell 400mm + Eurothane Br Bio 80mm // Cloisons: Fermacell Powerpanel

**Chauffage / EnR:** 2 radiateurs Campa Campastyle 3.0 1250Watts + récupérateur de chaleur sur les eaux de douche Gaïa Green ReQup® - Plus QB1

**Menuiseries:** Murr-rideau Raico, triple vitrage Interpane, intercalaires Swisspacer, brise-soleil orientables Warema

**Terrasse:** Béton, revêtement de sol infiltrant Hydroway®

**Aménagements extérieurs:** Revêtement de sols extérieurs de la terrasse Sud et de la loggia Hydroway® 54m<sup>2</sup>, gazon, gravier, pavés béton

**Piscine:** Béton

**Texte:** Claire Thibault - **Photo:** KMO/Europassive® & Christophe Bourgeois

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# VIVRE LE BOIS

Vosges

D'une maison bois à une autre, la famille Gillard expérimente les dernières innovations constructives du fabricant de kit Kontio. Le père de famille, distributeur exclusif du kit en France, via son entreprise de construction Aukio, ouvre volontiers les portes de sa maison en madriers de bois massif. Pour convaincre, s'inspirer et réaliser son projet personnalisé !



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Aukio (distributeur du kit Kontio)

**Localisation :** Chantraine (88)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 148 m<sup>2</sup> (+ annexe de 28 m<sup>2</sup>)

**Prix :** 385 000 € (hors terrain et piscine)

**Système constructif :** Madriers empilés non tassant 135/275 mm Smartlog® de Kontio

**Revêtement :** Bardage en Pin de Finlande, pose horizontale, lasure d'imprégnation Adler

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane projetée 120 mm  
Murs : Fibre de bois rigide Isolair, Pavatex 140 mm

**Toit :** Fibre de bois Pavaflex confort, Pavatex 340 mm

**Cloisons :** Fibre de bois Pavaflex confort, Pavatex 100 mm

**Chauffage/EnR :** Chaudière gaz à condensation  
Frisquet pour chauffage au sol et ECS (14 000 € TTC)  
+ poêle à pellets Klim confort air, MCZ (5 000 €)

**Menuiseries :** Gamme Extrem66 double vitrage gaz argon,  
Minco + volets roulants aluminium isolés,  
Soprofen (35 000 € TTC)

**Terrasse :** 160 m<sup>2</sup>, Pin autoclave, Kontio

**Piscine :** 26 m<sup>2</sup>, béton, Magiline, chauffée avec PAC

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Franck Paubel

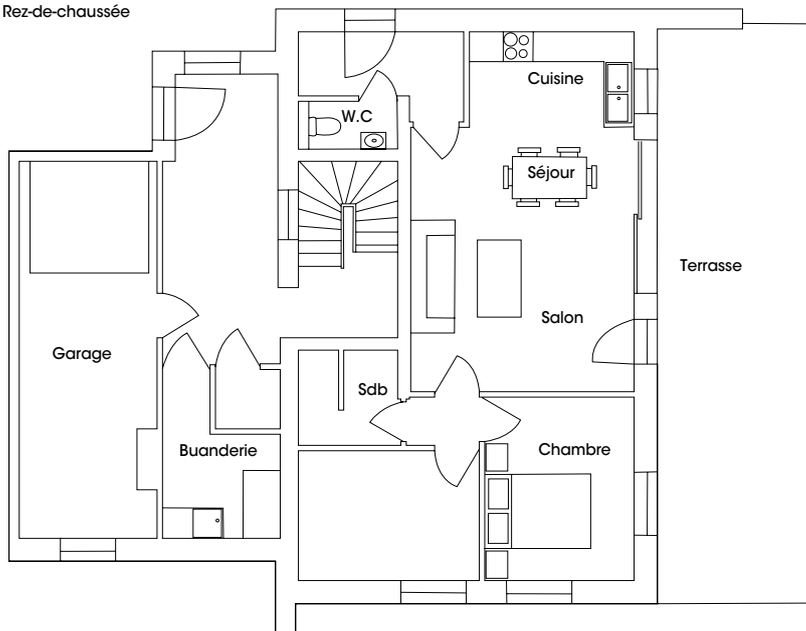
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# NUIT ÉTOILÉE

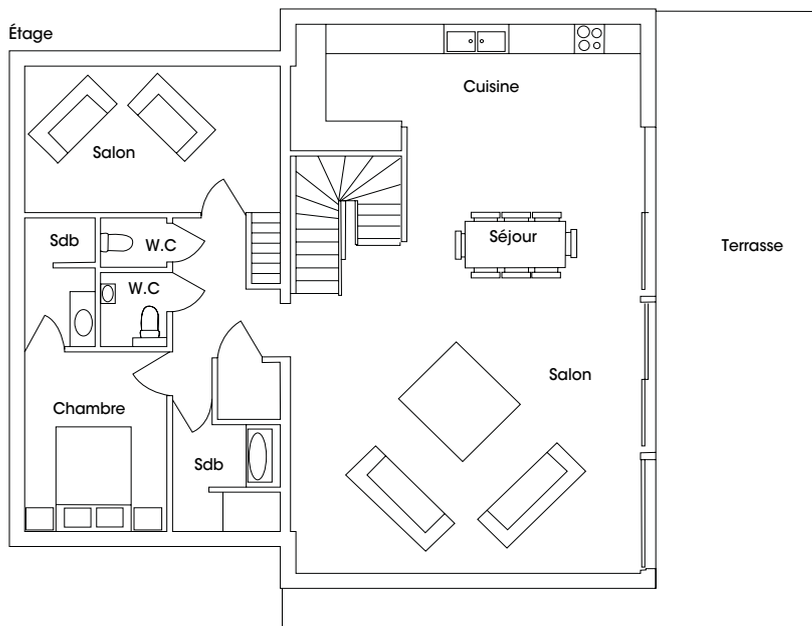
Hautes-Alpes



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Chalets Lombard Vasina

**Localisation :** Monétier-les-Bains (05)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 260 m<sup>2</sup>

**Prix :** 2600 à 2800 €/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois poteaux-poutres Douglas, fondations semelles en béton armé

**Revêtement :** Bardage en Douglas et Mélèze brossé

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur air-eau avec plancher chauffant

**Isolation :**

Dalle : Mousse polyuréthane 80 mm // Cloisons : Laine acoustique 45 mm // Toit : Laine de verre 2X140 mm

**Terrasse :** 35 m<sup>2</sup> en Pin autoclave classe IV, posé sur un solivage Douglas



Le Chalet Sirius tient son nom de la deuxième étoile la plus lumineuse après le soleil, l'étoile Sirius. Ce chalet bioclimatique se présente tel un compromis entre une architecture traditionnelle et moderne.

Texte : Sophie Razaire - Photos : Sandrine Rivière

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# VITALITÉ ET FRAÎCHEUR

Landes

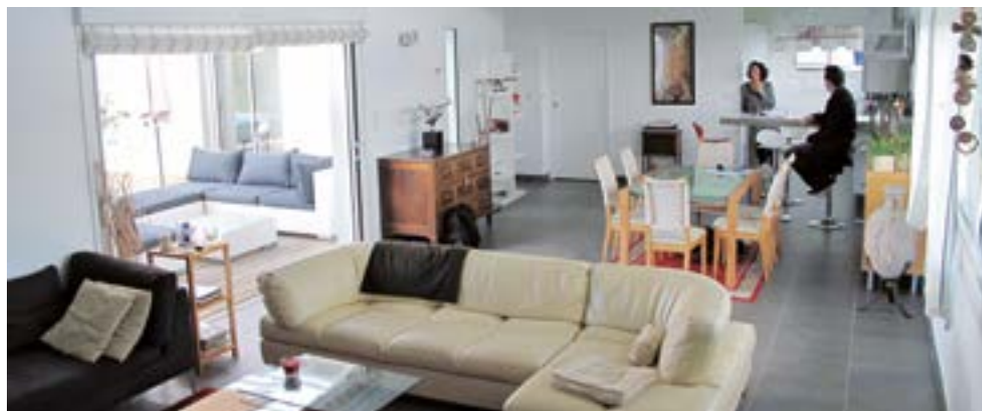


Orientée plein sud, cette confortable habitation familiale profite d'un grand jardin verdoyant avec piscine. L'agencement des volumes permet de profiter d'une lumière naturelle traversante dans toute la maison.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Jean-Jacques Soulas  
**Constructeur :** Pascal Lorin  
**Localisation :** Les Landes (40)  
**Année de construction :** 2009  
**Surface habitable :** 220m<sup>2</sup>  
**Prix :** 350 000€ environ  
**Système constructif :** Ossature bois  
**Revêtement :** Bardage bois  
**Isolation :** Laine de roche  
**Chauffage :** Pompe à chaleur, chauffe-eau solaire et panneaux photovoltaïques



Texte : Laurène Delion - Photos : Cyril Richard

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

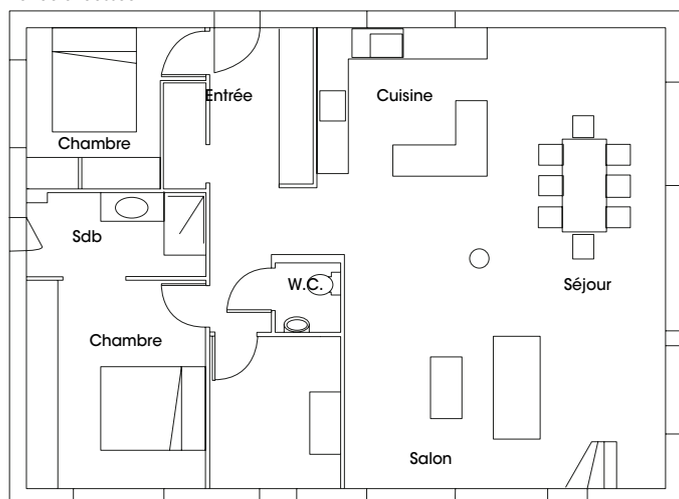
# PANORAMA VIVIFIANT

Savoie

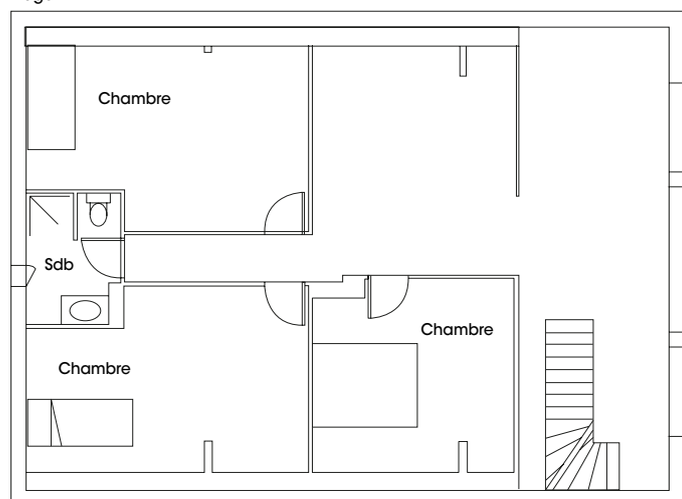


Le constructeur La Maison de Cèdre, connu sur le marché des maisons bois pour ses créations polygona- les, réalise aussi des projets sur-mesure. En Savoie, l'entreprise a revisité le chalet traditionnel pour s'adapter à la législation, en y apposant sa signature visuelle très contemporaine.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** La Maison de Cèdre

**Localisation :** Saint-Nicolas-la-Chapelle (73)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 155m<sup>2</sup> environ

**Prix :** 1900€/m<sup>2</sup>TTC

**Système constructif :** Ossature bois en Pin du Nord sur micropieux, Techno pieux

**Revêtement :** Bardage bois en Sapin du Nord, classe 3, thermo-chauffé, saturateur brun

**Isolation :** Dalle : Laine minérale 220mm // Murs : Laine minérale 220mm //

Toit : Laine minérale 300mm // Cloisons : Laine minérale 45mm + BA13

**Chauffage/EnR :** Poêle à granulés Quadralis, De Dietrich®

+ radiateurs à fluide caloporteur + VMC double flux Comfo Air 350, Zehnder + chauffe-eau thermodynamique Calypso, Atlantic

**Menuiseries :** Mixte bois/aluminium, gris anthracite, vitrage Saint-Gobain

**Terrasse :** 25m<sup>2</sup>

**Aménagement extérieur :** Spa



Texte : Claire Thibault – Photos : Laurent Debas

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

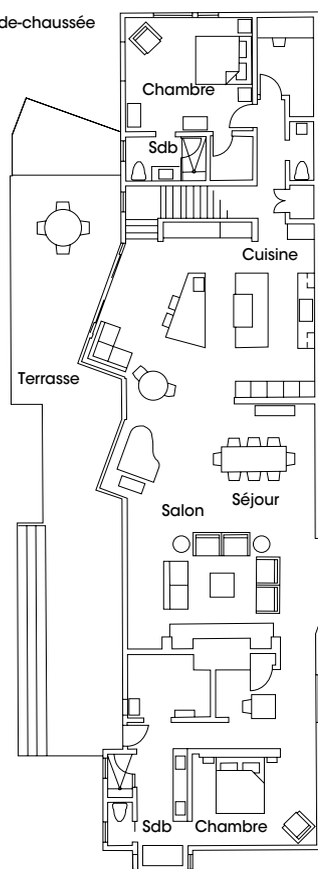
# NID D'AIGLE

États-Unis

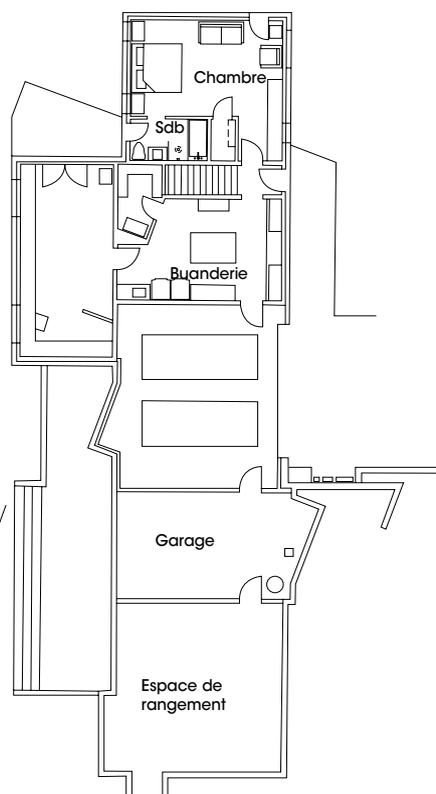
Située dans le Colorado aux États-Unis, cette maison en bois règne sur la vallée qui l'entoure. Pensées par l'architecte Jim Rothwell, son orientation et sa structure permettent aux habitants de profiter au mieux de la vue que leur octroie la demeure.



Rez-de-chaussée



Rez-de-jardin



## FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** Jim Rothwell
- Constructeur :** Aaron Taylor
- Localisation :** Durango (États-Unis)
- Année de construction :** 2018
- Surface habitable :** 330 m<sup>2</sup>
- Prix :** NC
- Système constructif :** Ossature bois
- Revêtement :** Bardage en Pin jaune du Sud, traitement breveté Kebony
- Isolation :** Dalle : Mousse de polyuréthane + fibre de verre R19 // Murs : Ouate de cellulose insufflée R21 // Toit : Ouate de cellulose R50 // Cloisons : Ouate de cellulose insufflée R21
- Chauffage/EnR :** Chauffage radiant hydronique intégré au sol dans une chape en béton léger
- Menuiseries :** Noyer clair, teinté en noir
- Terrasse :** Pin jaune du Sud, Kebony

Texte : Thomas Caubios - Photo : Marona Architectural Photography

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# LE H POINTU

Calvados



Grâce à son plan original en "H" et ses deux toitures 4 pans, avec leurs ardoises noires naturelles d'Espagne, reliées par un toit-terrasse, cette maison se démarque dans le paysage du Calvados. Elle est réalisée en ossature bois, fabriquée à partir de Sapin du Nord.

## FICHE TECHNIQUE

- Constructeur :** Pascobois
- Localisation :** Quetteville (14)
- Année de construction :** 2015
- Surface habitable :** 152,71 m<sup>2</sup>
- Système constructif :** Ossature bois en Sapin du Nord
- Revêtement :** Bardage pré-peint Cosylva, en Douglas, pose à claire-voie et pose verticale
- Prix :** 260 000 €
- Isolation :** Dalle : TMS 68 mm  
Murs : Fibre de bois 140 mm + 60 mm  
Toit : Laine de roche en flocon 400 mm  
Cloisons : Fibre de bois et laine de roche 100 mm
- Chauffage/EnR :** Poêle à bois

**Texte :** Claire Thibault  
**Photos :** Pascobois

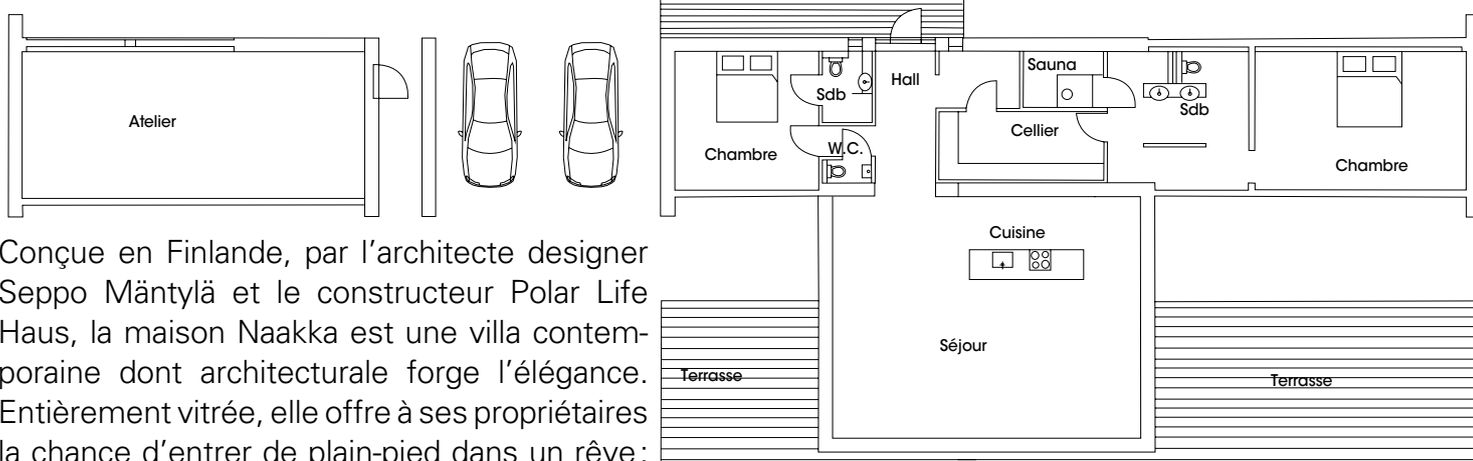
MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# MAISON DE RÊVE

Finlande



Rez-de-chaussée



Conçue en Finlande, par l'architecte designer Seppo Mäntylä et le constructeur Polar Life Haus, la maison Naakka est une villa contemporaine dont architecturale forge l'élégance. Entièrement vitrée, elle offre à ses propriétaires la chance d'entrer de plain-pied dans un rêve : vivre au cœur de la nature.

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Seppo Mäntylä

**Constructeur :** Polar Life Haus (kit)

**Localisation :** Tammisaari (Finlande)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 211 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Madriers empilés en bois massif, 410x203 mm, profil Sharpline

**Revêtement :** Madriers en Épicéa finlandais

**Isolation :** Dalle : NC

Murs : Madriers massifs non isolés, conformes aux normes thermiques

Toit : Laine de bois

Cloisons : Madriers massifs et ossature bois

**Chauffage/EnR :** Cheminée bois, foyer ouvert suspendu, Gyrofocus® de Focus® + installation géothermique

**Menuiseries :** Aluminium, gris anthracite, HTWS

**Terrasse :** 23,5+48,5 m<sup>2</sup>, lames en Épicéa (28x195 mm)



Texte : Claire Thibault - Photos : Polar Life Haus

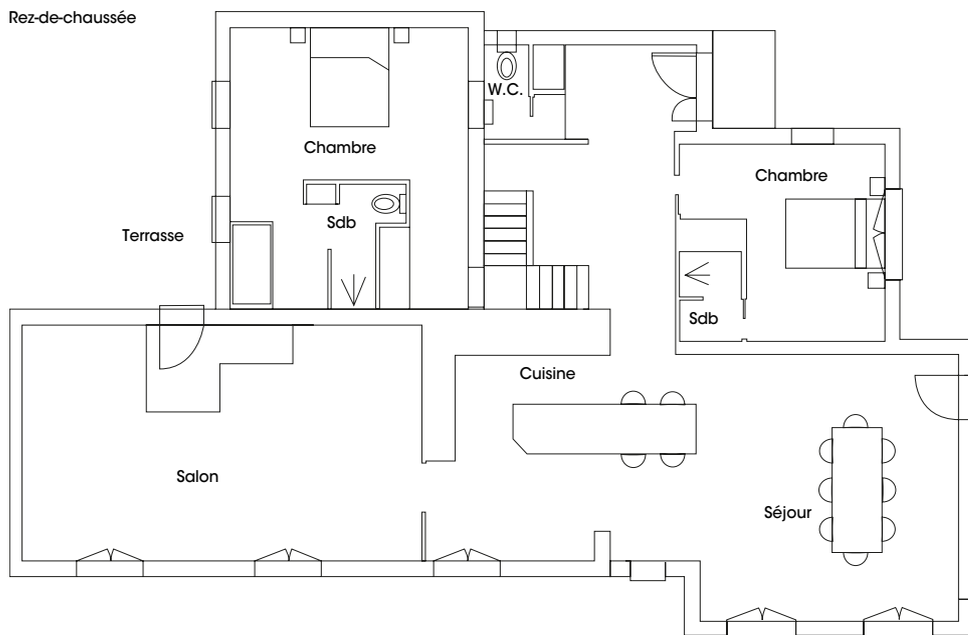
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# VERSION AUGMENTÉE

Eure



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Poulingue Sas

**Localisation :** Bernay (27)

**Année de construction :** 2014

**Surface habitable :** 153m<sup>2</sup>  
(dont 70 m<sup>2</sup> d'extension)

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois en  
Épicéa KVH 45X200 mm

**Revêtement :** Bardage en Épicéa gris  
anthracite pose horizontale,  
+ zinc à joint debout

**Isolation :** Dalle : TMS polyuréthane  
Murs : Panneaux OSB 12 mm + laine de  
verre 200 mm // Toit : TMS 200 mm + laine  
minérale 300 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois

**Menuiseries :** Aluminium, gris anthracite

**Terrasse :** Cumaru

Afin de créer des mètres carré en plus, le constructeur Poulingue a proposé deux extensions. L'ossature bois démontre qu'elle s'adapte à tous les styles sans dénaturer le bâti. Le projet n'a nécessité que 6 mois de chantier.

**Texte :** Claire Thibault  
**Photos :** Poulingue Sas

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# LE CUBE DE TECK

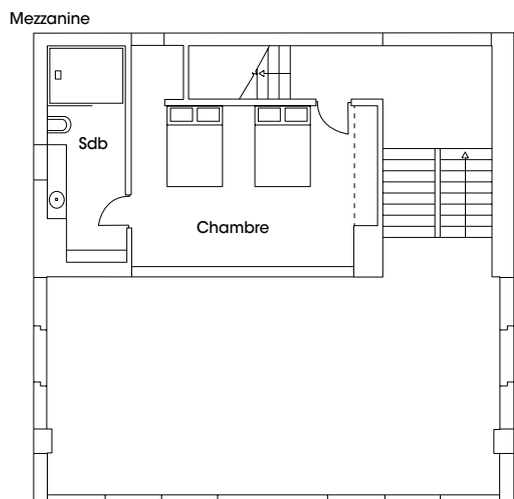
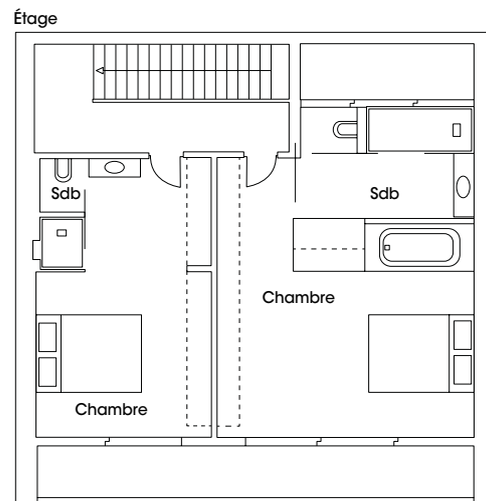
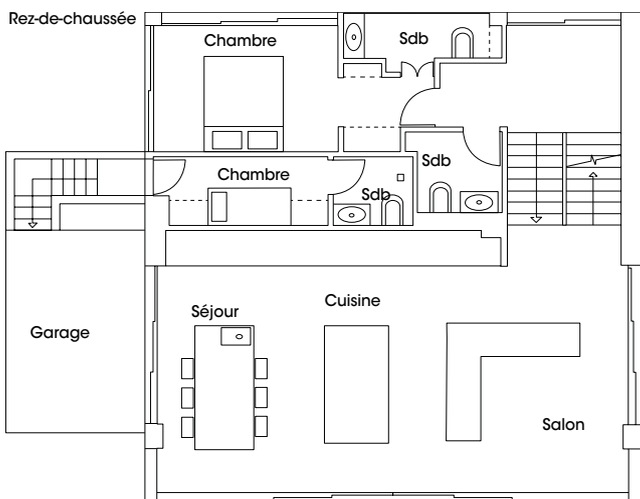
Vietnam



Deux mondes s'opposent dans cette maison cube, dessinée par l'architecte français Michaël Charruault. Une pièce de vie ouverte contraste avec un étage, pouvant s'éclipser à la vue de tous, par un jeu de persiennes.

## FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** MM ++ architectes/Mimya
- Localisation :** Nha Trang (Vietnam)
- Année de construction :** 2018
- Surface habitable :** 300m<sup>2</sup>
- Prix :** 675€/m<sup>2</sup>
- Système constructif :** Structure béton
- Revêtement :** Bardage en Teck, pose horizontale, traitement huile naturelle + revêtement en pierre
- Isolation :** Murs : Brique + vide  
Toit : toit plat béton + plafond sec  
Cloisons : Brique
- Chauffage/EnR :** Chauffe-eau solaire (pas d'appareil de chauffage)
- Menuiseries :** Teck
- Terrasse :** Teck
- Piscine :** Entourage pierre + revêtement carreaux de basalte



Texte : SP Média - Photos : Hiroyuki Oki

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# ÉCOLOGIE ET INNOVATION

Vosges

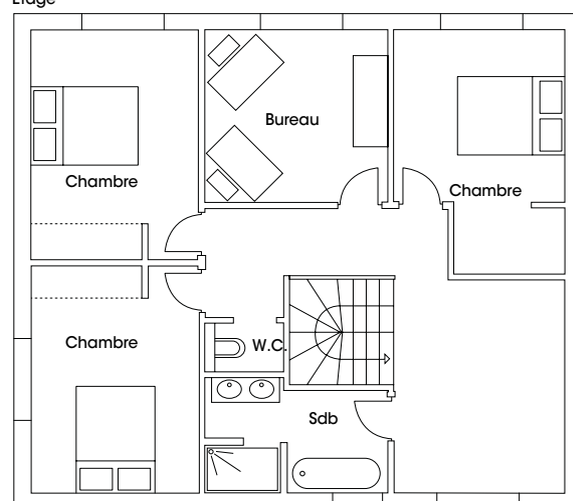


Terre de chalets, les Vosges accueillent aussi des maisons au look plus contemporain. Leur point commun : l'usage du bois, en structure et façade !

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Coué-Navarro Architecte

**Constructeur :** Maisons Socopa

**Localisation :** Rupt (88)

**Année de construction :** 2021

**Surface habitable :** 172,79 m<sup>2</sup>

**Prix :** 360 000 €

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Mixité de vêtements avec bardage en Pin du nord  
Ecothermo irisé 108, crépis et pierres de parement

**Isolation :** Dalle: TMS 100mm

Murs: Laine de bois 150mm + 45mm doublage  
des parois ossature bois

Toit: Laine de bois insufflée 400mm

Cloisons: Laine de roche PAR70, thermique et acoustique

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur air/eau, marque Hitachi  
(chauffage + ECS) avec gestion domotique.

**Menuiseries :** Aluminium, gris anthracite, double vitrage, Kline  
avec volets roulants, brise-soleil marque Roma

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Constructions Socopa

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

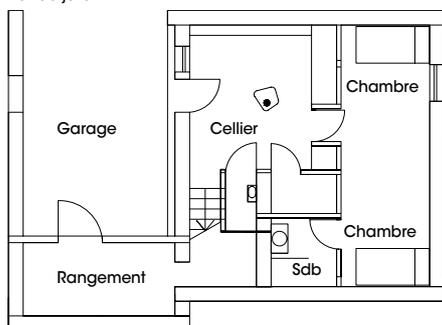
# NID SOUS LA NEIGE

Haute Savoie

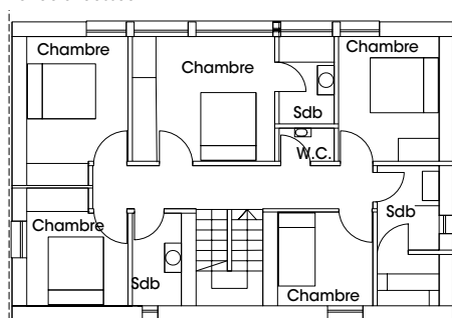
Dans cette vallée alpine, préserver le patrimoine passe par des contraintes architecturales fortes. Sans renoncer à la forme traditionnelle et fonctionnelle du chalet de montagne, le Studio Razavi Architecture livre une version épurée et design.



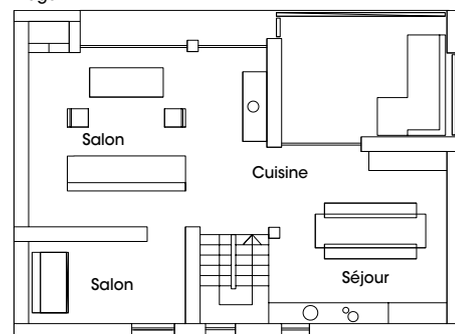
Rez-de-jardin



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Studio Razavi Architecture

**Constructeur :** ACB Construction

**Localisation :** Manigod (74)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 200m<sup>2</sup>

**Prix :** 460000€HT

**Système constructif :** Semelle béton, ossature bois, avec panneaux voile de contreventement type DFP® de Kronolux

**Revêtement :** Bardage bois massif Sivalbp, en Mélèze de Sibérie, thermo-brossé, imperméabilisation Sika®

**Isolation :** Murs : Panneaux en fibre de bois Steico Spécial® 60mm et panneaux rigides en fibre de bois Flex 140mm

Toit : Panneaux rigides en fibre de bois Flex 120mm et fibre de bois 200mm

**Chauffage/EnR :** Chaudière à granulés automatique Octoplus10® de Solarfocus + foyer à bois ULYS® 1100 de Fondis

**Menuiseries :** Fenêtres en bois blanc et en bois-aluminium de la marque Minco, porte extérieure Hormann

**Terrasse :** Mélèze de Sibérie



**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Olivier-Martin Gambier & Simone Bossi

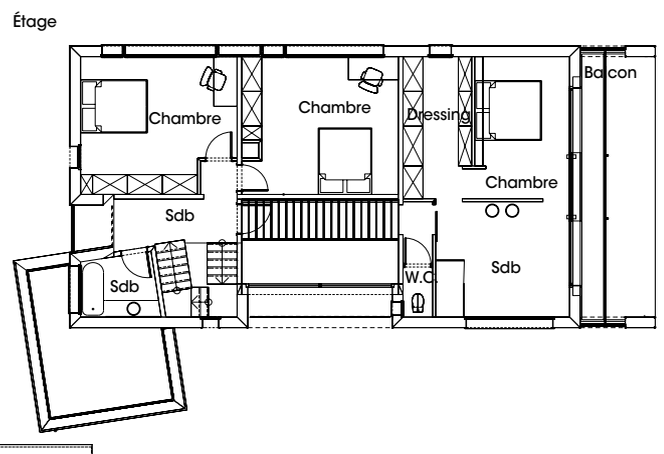
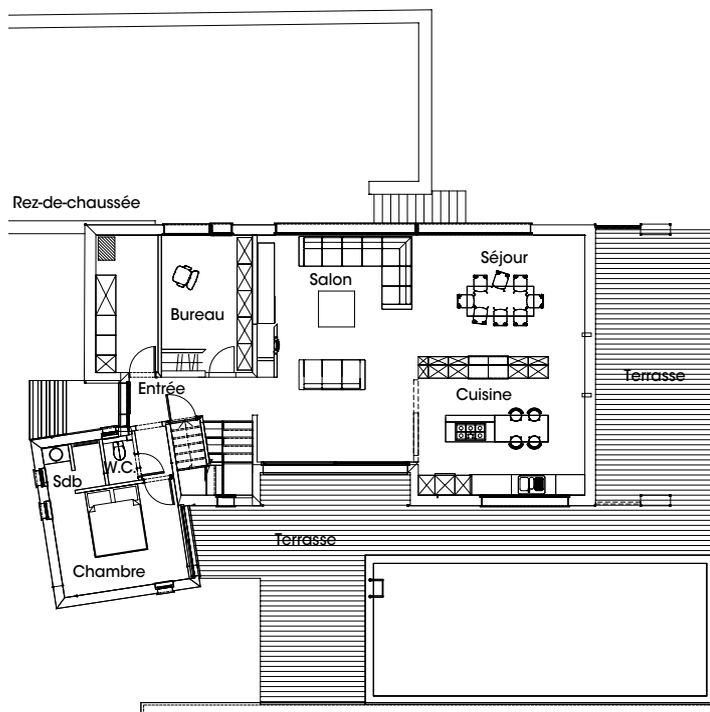
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# À LA FRONTIÈRE

Moselle



Proche de la frontière franco-allemande, cette maison présente un volume géométrique animé sur les côtés par des piliers bois. Telle une géante posée au bord de l'eau, elle épouse parfaitement le terrain sans jamais le dénaturer.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Trema Architecture

**Constructeur:** Naturhome

**Localisation:** Moselle (57)

**Année de construction:** 2009

**Surface habitable:** 230m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Système constructif:**

Ossature bois (Sapin KVH®)

Architecture BOIS

**Revêtement:** Bardage en Cèdre + crépi sur panneaux de fibres de bois

**Isolation:** Murs: Ouate de cellulose Thermofloc® 160mm + laine de lin Magripol® 60mm  
Toit: Ouate de cellulose Thermofloc® 180mm + laine de lin Magripol® 60mm

**Chauffage/EnR:** Poêle à bois + pompe à

chaleur + chauffage au sol + VMC double flux + puits canadien, avec une gestion par système domotique

**Texte:** Claire Thibault  
**Photos:** Naturhome

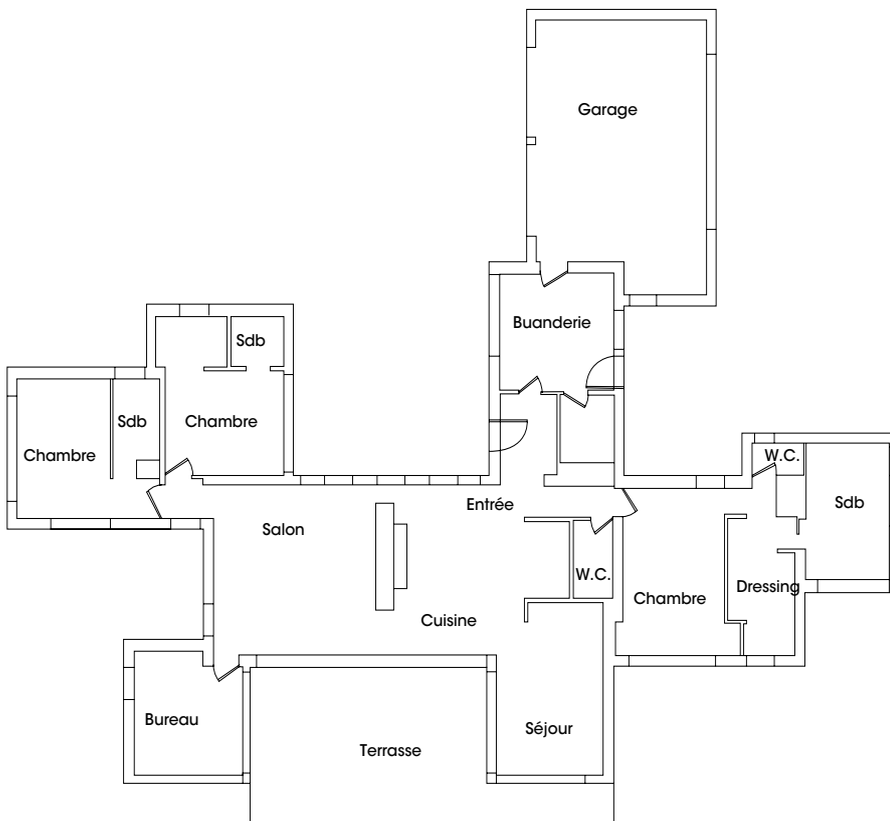
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# AU CŒUR DE LA NATURE

Seine-et-Marne



Bordée par la forêt et la Seine, cette maison en bois revêt des allures zen avec son couloir de marche recouvert de galets. À l'intérieur, c'est un vrai nid douillet qui donne envie de se lover, au coin du feu.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Philippe Zerbib et Jean Julien-Laferrière

**Localisation :** Seine-Port (77)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 215m<sup>2</sup>

**Prix :** 2500€/m<sup>2</sup> TTC environ

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :**

Bardage faux claire-voie Lalliard® en Red Cedar prégrisé, de différentes largeurs, en poses verticale et horizontale, avec saturateur + enduit « grège soutenu »

**Isolation :** Dalle : Panneaux en mousse rigide de polyuréthane TMS® de Soprema 80 mm et entrevous en polystyrène Rectosten® UP 19 de Rector // Murs : Panneaux en fibre de bois Pavatex® de Soprema 60 mm + laine de verre Knauf 145 et 80 mm // Toit : Laine de verre Knauf 200 mm + polyuréthane 140 mm, et membrane d'étanchéité EPDM // Cloisons : Laine de verre Knauf 70 mm

**Menuiseries :** Aluminium laqué, ton gris "soursis" RAL 7005

**Terrasse :** 70m<sup>2</sup>, essence Massaranduba

**Aménagements extérieurs :**

Bassin de 7 mX2 m + spa.



Texte : Claire Thibault – Photos : Arnaud Rinuccini



# Tout savoir pour bien isoler son logement !



Photos  
d'inspiration,  
dossiers  
techniques,  
vidéos  
d'information  
et interviews  
**+ de 160 pages**  
entièrement  
dédiées à  
l'Isolation.

Disponible en PDF sur:

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-lossature-bois-une-technique-de-construction-innovante-et-performante/>

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# SUR LA CÔTE

Landes



Sur ce secteur protégé, le constructeur Cogébois présente un projet conforme à la RT2012 et aux attentes des Bâtiments de France. La maison de vacances présente une architecture originale, avec trois parties en structure poteaux-poutres.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Cogébois

**Localisation :** Saint-Julien-en-Born (40)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 160 m<sup>2</sup>

**Prix :** 265 000 € clés en main

**Système constructif :** Structure poteaux-poutres

**Revêtement :** Bardage en Pin maritime abouté traitement classe 3, peint en usine couleur "Taupe"

**Isolation :** Dalle : Mousse de polyuréthane Eisol 80 mm

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Cogébois

**Murs :** Laine minérale Knauf® 100 mm

+ fibre de bois Homatherm® 3X40 mm

**Toit :** Laine minérale soufflée 360 mm

+ laine minérale 3X100 mm

**Cloisons :** Laine minérale 45 mm

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur Daikin®, 12 000 €

**Menuiseries :** Trois baies vitrées, dont une à galandage et oeil de boeuf diam. 160 mm

**Terrasse :** 100 m<sup>2</sup>, bois composite

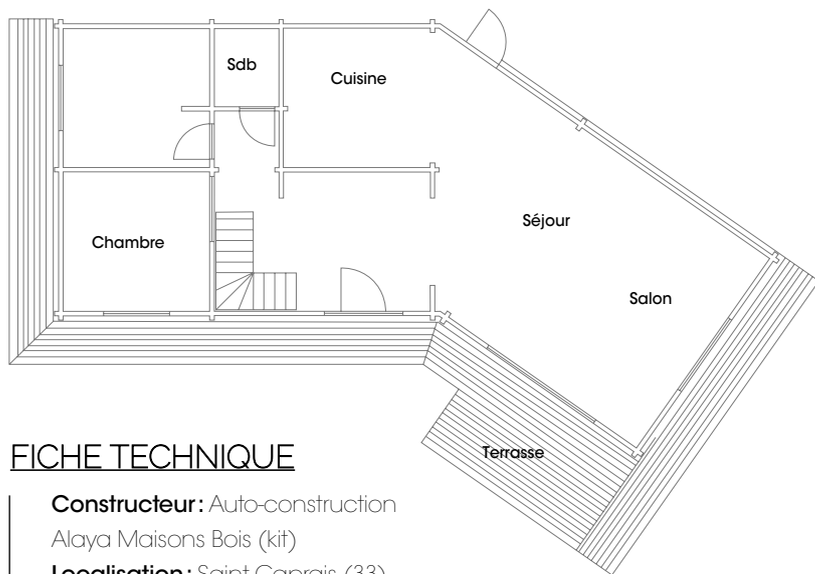
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# COLONIALE ET SOLAIRE

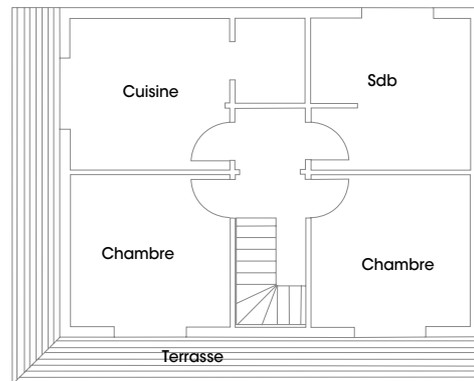
Gironde



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Auto-construction

Alaya Maisons Bois (kit)

**Localisation:** Saint-Caprais (33)

**Année de construction:** 2010

**Surface habitable:** 155m<sup>2</sup>

**Prix:** 88000€ (kit)

**Système constructif:** Madriers bois massif 95mm

**Revêtement:** Bardage en Épicéa, pose à recouvrement, peinture jaune Sikkens, finition mate

**Isolation:** Dalle: Béton

Murs: Panneaux de laine de verre 100mm

Toit: Rouleaux de laine de verre entre les montants 200mm

**Chauffage/EnR:** Radiateurs électriques

**Menuiseries:** Bois, Alaya Maisons Bois

**Terrasse:** 57 m<sup>2</sup>, essence du Cameroun

La maison de style colonial est livrée en kit, prêt à assembler. Il se compose de tout le lot bois: les madriers, le bardage en Épicéa massif, les lambris et les menuiseries. Le tout fourni par Alaya Maisons Bois. Pour garder les caractéristiques de la maison coloniale, la façade est très travaillée avec une galerie couverte et des poteaux bois qui supportent des coursives.

**Texte:** Claire Thibault - **Photos:** Cyril Richard - Serum Presse



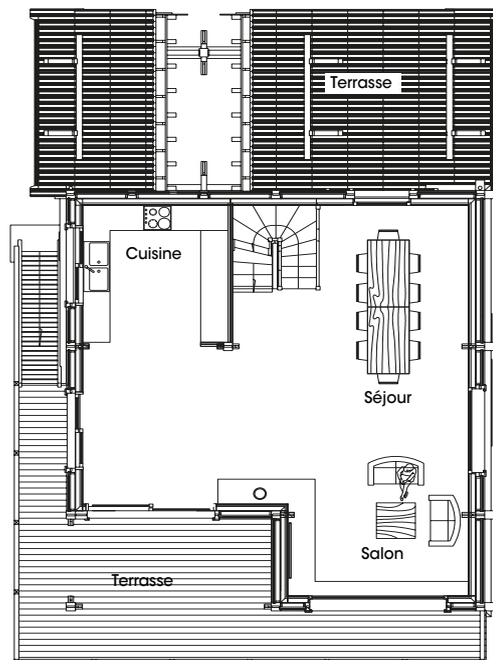
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# ÉCRIN DES ÉCRINS

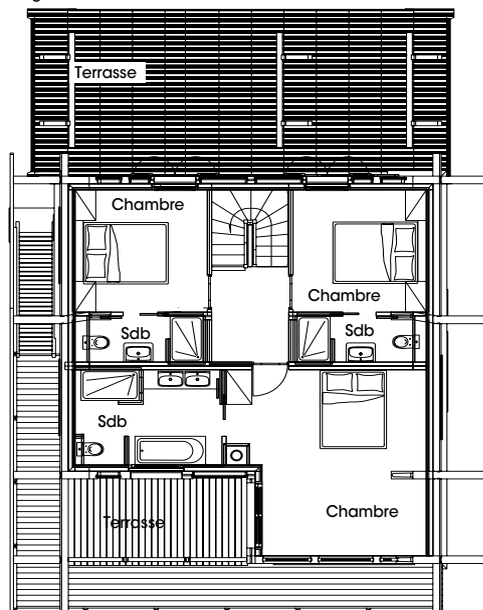
Hautes-Alpes

Au cœur du massif des Écrins, dans les Hautes-Alpes, un chalet familial a été imaginé autour d'une pièce de vie centrale. Le confort règne à tous les niveaux.

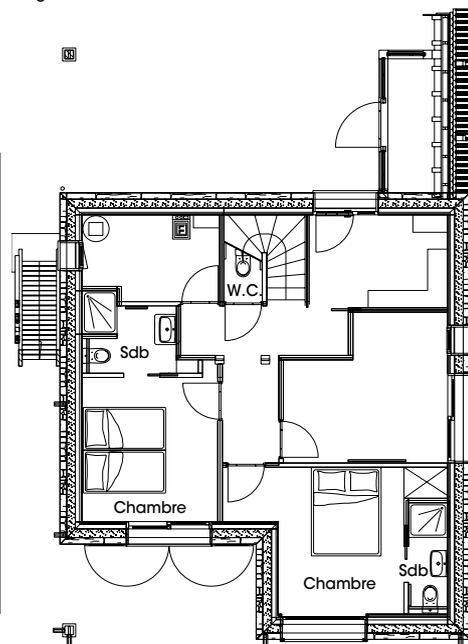
Rez-de-chaussée



Étage



Étage 2



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Alain Gallinet

**Constructeur :** Chalets Lombard Vasina

**Localisation :** Puy-Saint-Vincent (05)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 200m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Poteaux-poutres Douglas

**Revêtement :** Douglas et Mélèze brossé

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane projetée 80mm

Murs : Laine de verre 100mm entre poteaux

+ mousse polyuréthane 100mm

Toit : Deux couches croisées de laine de verre de 140mm, soit un total de 280mm

Cloisons : Laine acoustique de 45mm placée dans une ossature bois

**Chauffage/EnR :** Chaudière gaz, planchers chauffants hydrauliques

**Menuiseries :** Bois du Nord (Pin) rouge

**Terrasse :** Pin, classe 4

**Texte :** Caroline Chopart – **Photo :** Jonathann Dupieux

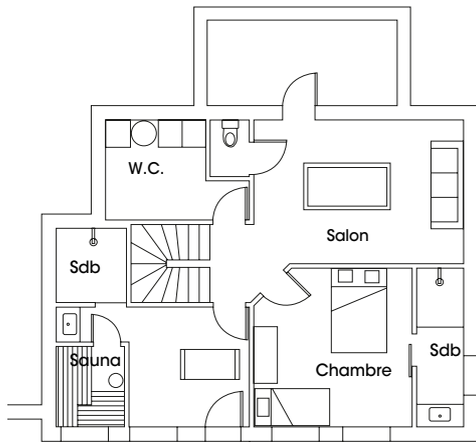
MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# CATHÉDRALE DE BOIS

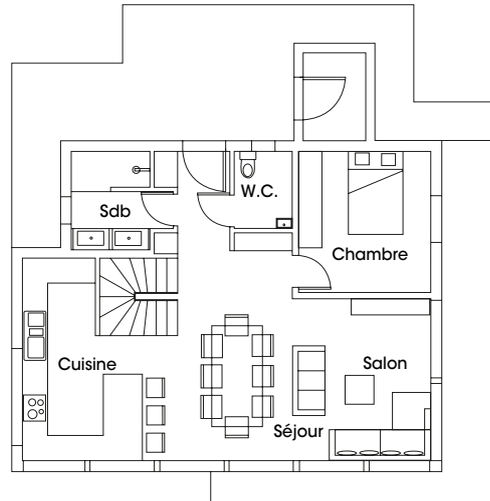
Vosges



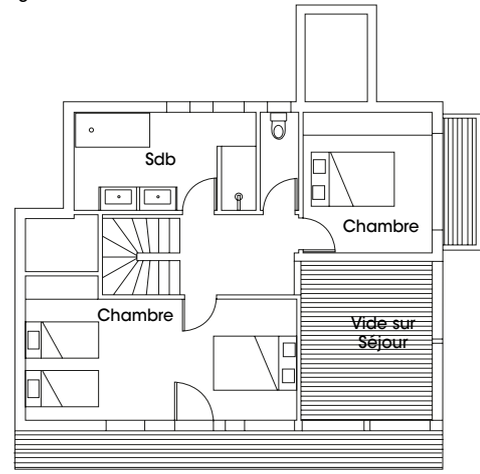
Sous-sol



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Chalets Décobois

**Localisation:** Vosges

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 230 m<sup>2</sup>

**Prix:** 600 000 €

**Système constructif:** Ossature bois poteaux-poutres avec une charpente en Douglas

**Revêtement:** Bardage en vieux bois, pose collée et clouée, protégé avec une huile incolore

**Isolation:** Dalle: Polyuréthane projeté 100 mm // Murs: Laine de bois souple 140 mm + laine de bois rigide 40 mm // Toit: Polyuréthane 2x80 mm + fibre de bois 30 mm // Cloisons: Laine de bois souple 80 mm

**Chauffage/EnR:** Chaudière gaz Frisquet + poêle à bois

**Menuiseries:** Bois, double vitrage

**Terrasse:** Ossature en Douglas, lames de Pin classe 4

Au pied des pistes de ski de Gérardmer, ce chalet impose son style montagnard. Sa force de caractère réside dans sa structure authentique en poteaux-poutres, qui autorise de grandes portées. Le salon cathédrale et le plancher en verre en témoignent...

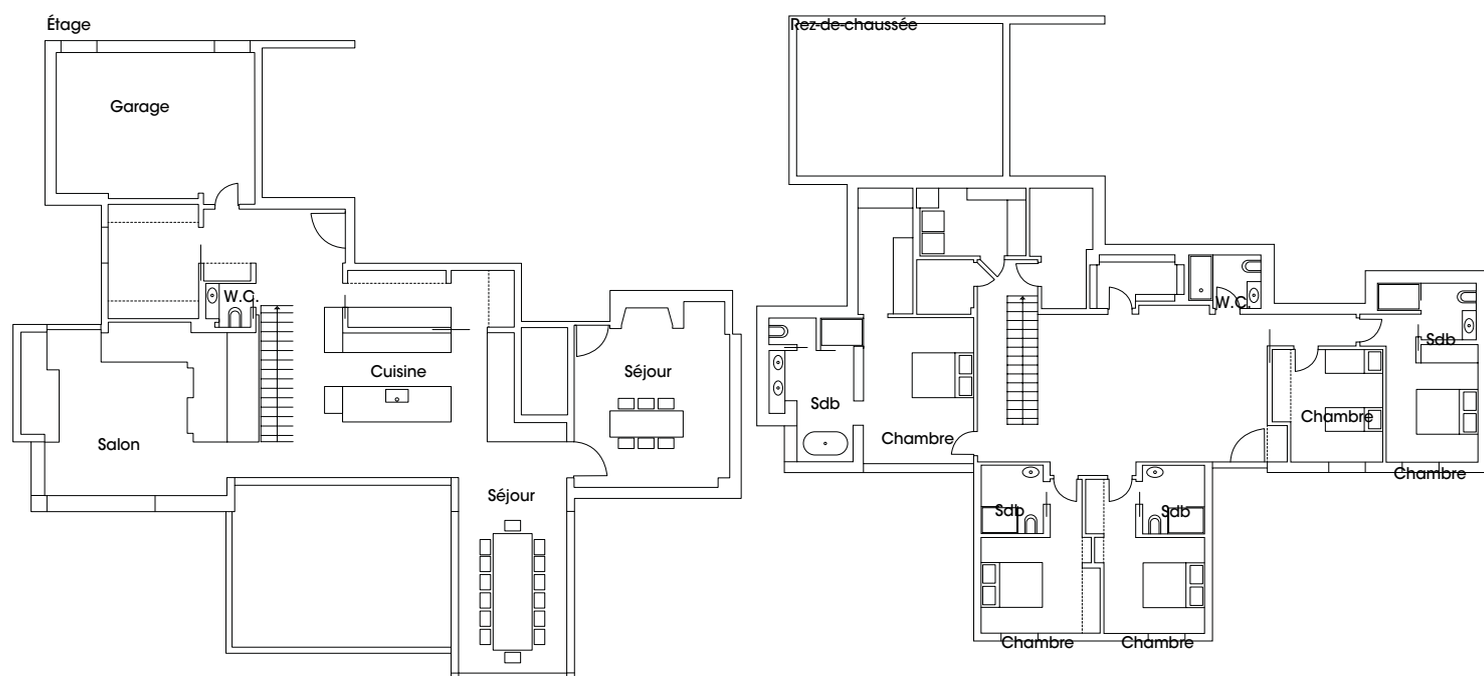


MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# VOLUMES DÉPLOYÉS

Canada

Une maison de vacances aux trajectoires rectilignes a pris place à proximité d'une station de ski, au-dessus de l'estuaire du Saint-Laurent.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Thellend Fortin Architectes

**Localisation :** Petite-Rivière-Saint-François, région de Charlevoix, Québec

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 475m<sup>2</sup>

**Prix :** 2500€/m<sup>2</sup> environ

**Système constructif :** Ossature de bois avec certaines colonnes et poutres en acier, chapes de béton 50 mm sur chaque niveau

**Revêtement :** Bardage en Pin, pose verticale, traité teinture deux tons, fini antique

**Texte :** Caroline Chopart - **Photo :** Charles Lanteigne

**Isolation :** Dalle : Isolant rigide extrudé type IV 50 mm

Murs : Laine de verre en nattes 140 mm

Toit : Uréthane giclé 180 mm

Cloisons : Isolation acoustique en laine de roche 90 mm

**Chauffage/EnR :** Chauffage radiatif au glycol dans les dalles et chauffage central à air pulsé/géothermie

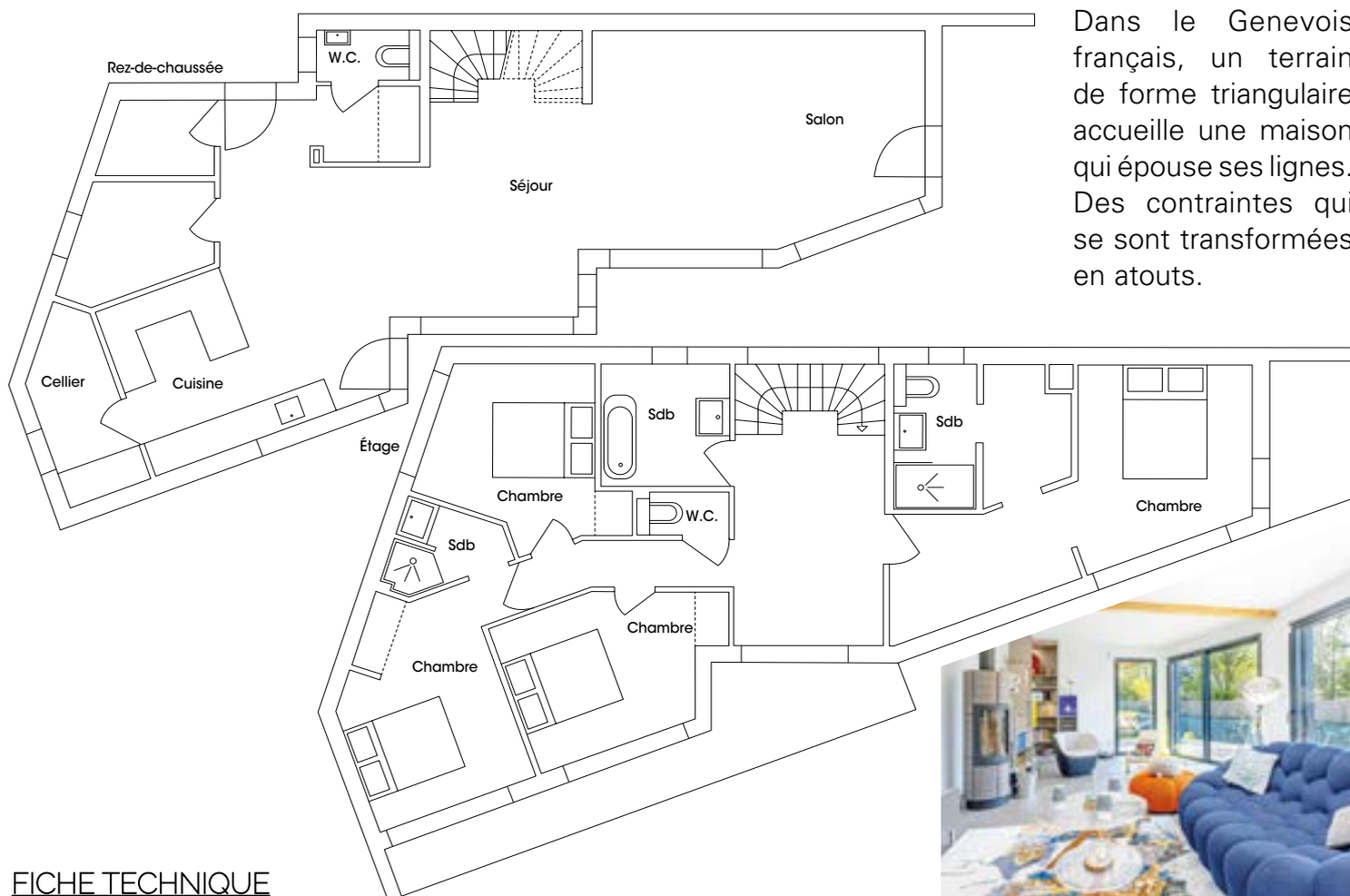
**Menuiseries :** Aluminium extrudé, fini anthracité sablé, verre double, Shalwin

**Terrasse :** Bois composite

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# DANS SON NID

Haute-Savoie



Dans le Genevois français, un terrain de forme triangulaire accueille une maison qui épouse ses lignes. Des contraintes qui se sont transformées en atouts.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** SCMC  
**Localisation :** Saint-Julien-en-Genevois (74)  
**Année de construction :** 2019  
**Surface habitable :** 170m<sup>2</sup>  
**Prix :** 500 000 €  
**Système constructif :** Ossature bois  
**Revêtement :** Panneaux composites

Fundermax + bardage en Mélèze avec saturateur Sivalbp  
**Isolation :**  
Dalle : Mousse de polyuréthane 100 mm  
Murs : Laine de verre 200 mm  
Toit : Mousse de polyuréthane 120 mm + laine de verre 100 mm

Cloisons : 45 mm avec isolation phonique  
**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur Atlantic + poêle à bois  
**Menuiseries :** Aluminium Pasquet Menuiseries gamme Empreinte®  
**Terrasse :** Pin

**Texte :** Caroline Chopart - **Photos :** Art Prism

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

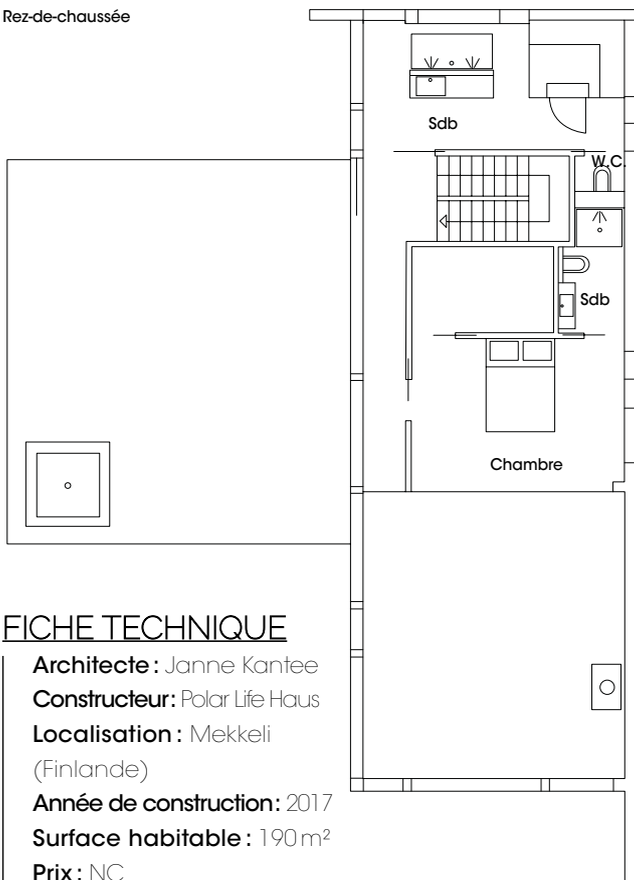
# LA PERLE DU LAC

Finlande

Posée au-dessus d'une rivière, une maison familiale profite des atouts du terrain pour s'étendre en L et créer un deuxième logement indépendant.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Janne Kantee

**Constructeur :** Polar Life Haus

**Localisation :** Mekkeli

(Finlande)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 190m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Madriers en Épicéa  
240x203 mm

**Revêtement :** Madriers en Épicéa, finition blanche

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane

Murs : Madriers uniquement

Toit : Ouate de cellulose Ekovilla

Cloisons : Bois

**Chauffage/EnR :** Géothermie

**Menuiseries :** Mixtes bois-aluminium HTWS, brevetées par  
Polar Life Haus et DKA

**Aménagements :** Spa et sauna



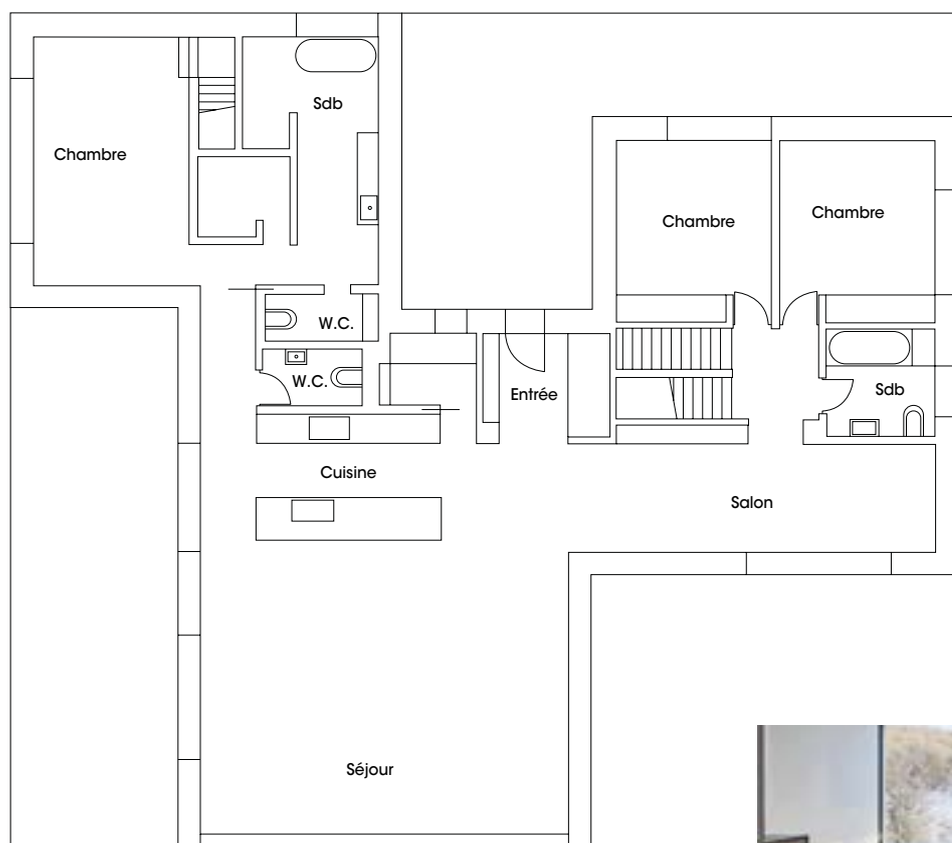
Texte : Caroline Chopart - Photos : Polar Life Haus/Janne Kantee

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# UNE MAISON TROIS EN UN

Canada

Riche en variations volumétriques, cette maison préfabriquée en bois correspond à la structure familiale qu'elle abrite. Réunie sous un même toit, cette famille bénéficie d'une maison 3 en 1 où chacun peut vivre comme bon lui semble.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Pelletier de Fontenay

Architectes

**Constructeur :** Constructions Boivin

**Localisation :** Hatley, Québec (Canada)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 360m<sup>2</sup>

**Prix :** 1300 €/m<sup>2</sup> environ

**Système constructif :** Murs préfabriqués en Épinette

**Revêtement :** Bardage en Cèdre blanc, pose à claire-voie, huile Lifetime

**Isolation :** Dalle : Polystyrène Isofoam 100 mm

Murs : Laine de roche Roxul 300 mm

Toit : Laine de roche Roxul 400 mm

Cloisons : Laine de roche Roxul 90 mm

**Chauffage/EnR :** Radiants à eau

**Menuiseries :** Bois

**Terrasse :** Pierre locale sur fondations béton

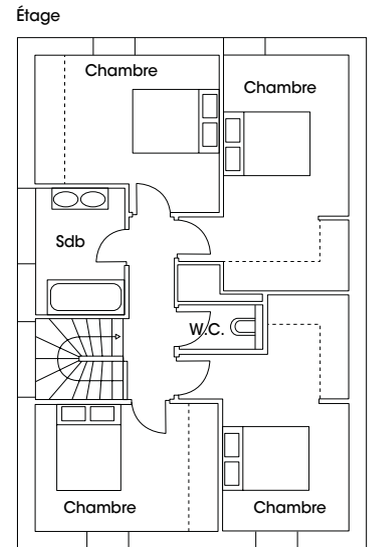
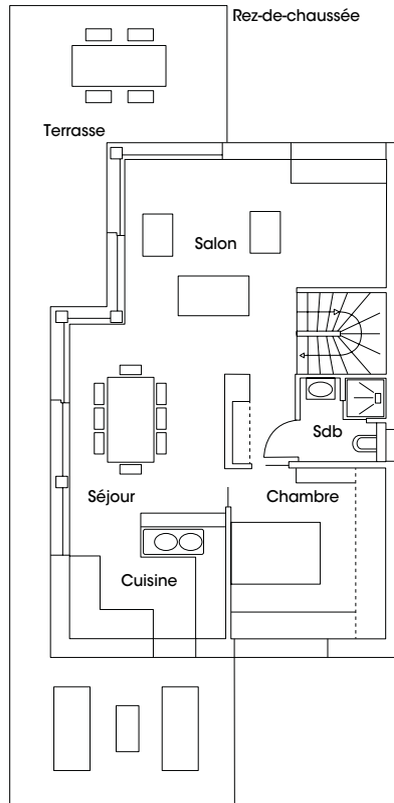
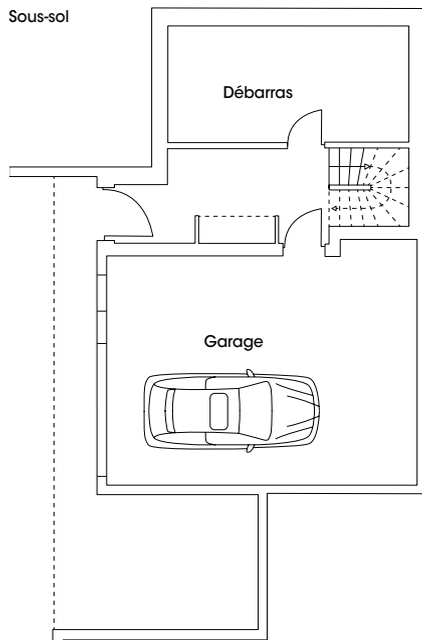


Texte : Claire Thibault - Photos : James Brittain

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# LE BOIS SOLAIRE

Savoie



Cette maison passive construite en ossature bois, revêt un bardage en Mélèze. Sa particularité? Elle est à 93 % autonome en énergie, grâce à l'installation de six panneaux solaires gérés par domotique.

## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Itinéraires Bois

**Localisation:** Le Bourget-en-Huile (74)

**Année de construction:** 2019

**Surface plancher:** 161,03m<sup>2</sup>

**Prix:** 1900€/m<sup>2</sup>

**Système constructif:** Ossature bois

**Revêtement:** Bardage en Mélèze

**Isolation:** Dalle: TMS 120mm // Murs: Ouate de cellulose 200mm

+ fibre de bois 60mm

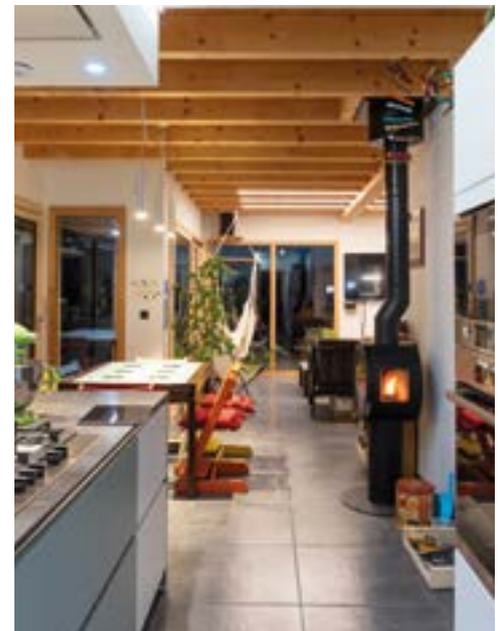
Toit: Ouate de cellulose 300mm

**Cloisons:** NC

**Chauffage/EnR:** Poêle à bois + puits canadien + VMC double flux + panneaux solaires avec batteries, gestion domotique Loxone

**Menuiseries:** Bois, vitrage 4 / 16 / 4

**Terrasse:** Pin, classe IV

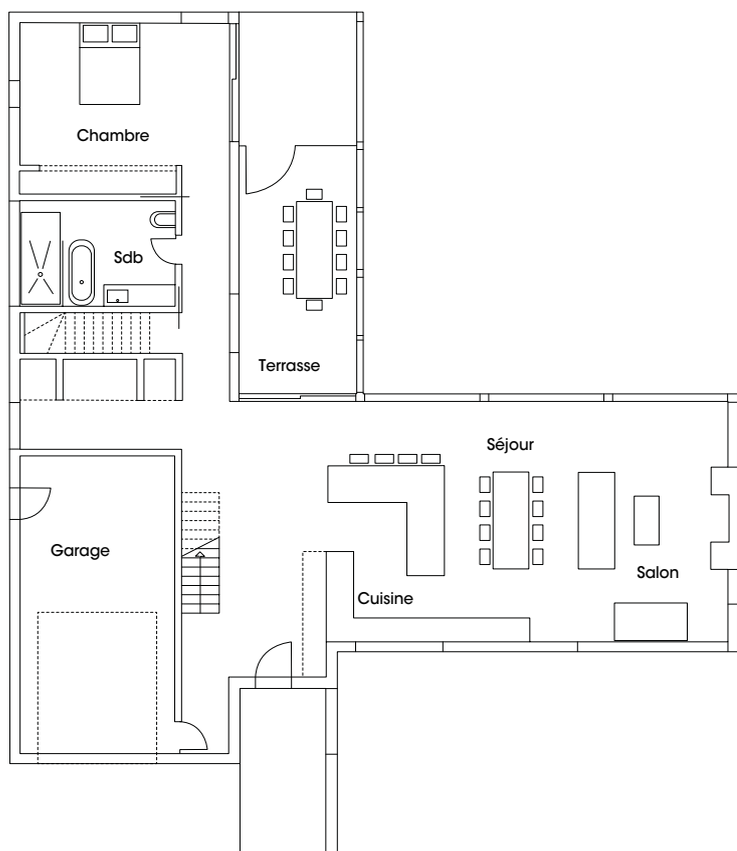


MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# MÉLANGE INSPIRANT Canada

Les clients voulaient construire une maison contemporaine, lumineuse et ouverte sur la nature. Dans des tonalités presque automnales, leur maison bois orange et noire se matérialise sur un terrain boisé, au bord du Lac Charlebois.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Paul Bernier Architecte

**Constructeur :** Construction Metric

**Localisation :** Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson, Québec (Canada)

**Année de construction :** 2015

**Surface habitable :** 230m<sup>2</sup> environ

**Prix :** 2400€/m<sup>2</sup> environ

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage en Cèdre, teinté noir, pose horizontale, marque Ecocèdre et plaques en acier Corten®

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** James Brittain

Architecture BOIS

**Isolation :** Dalle : Isolant extrudé 50mm HD sous la dalle

Murs : Laine minérale isolante 150mm + isolant rigide extrudé 25mm

Toit : Laine minérale isolante 280mm

Cloisons : Laine isolante acoustique

**Chauffage/EnR :** Chauffage radiant dans la dalle et à air pulsé + foyer gaz Marquis Infinite

**Menuiseries :** Aluminium, double vitrage, marque Alumilex

**Terrasse :** 39m<sup>2</sup>, platelage en Cèdre 25mm x 150mm

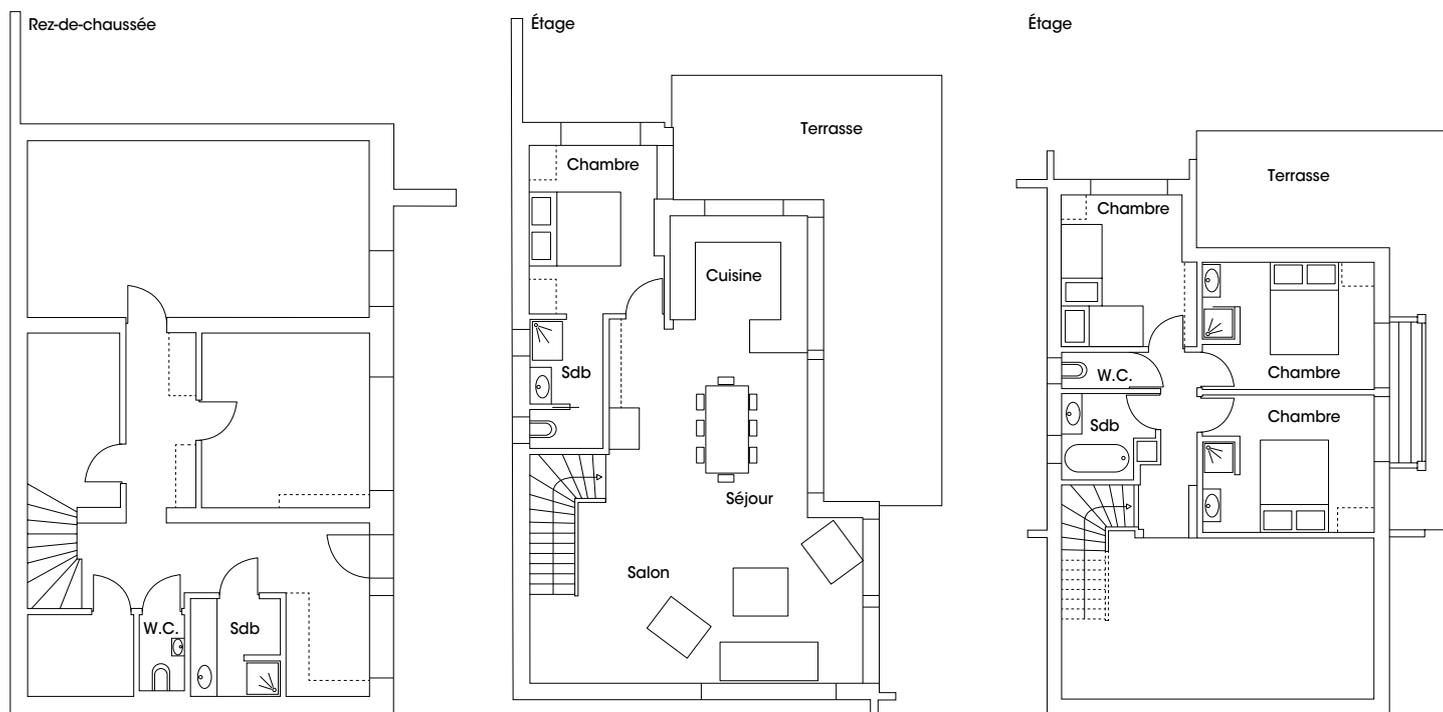
MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# CHALET LE LORGNON

Hautes-Alpes



C'est l'un des derniers nés des mains des artisans de la vallée de Serre Chevalier. Le Lorgnon, un chalet de prestige bâti en pierre et Mélèze de pays. Rafraîchissant !



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Alain Gallinet

**Constructeur :** Chalets Lombard Vasina

**Localisation :** Serre Chevalier (05)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 186 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois poteaux-poutres en Douglas

**Revêtement :** Bardage extérieur en Douglas

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane projetée 80mm

Murs : Laine de verre 100mm entre poteaux + mousse polyuréthane 100mm

Toit : Laine de verre, deux couches croisées de 140mm soit un total de 280mm

Cloisons : Laine acoustique de 45mm (dans ossature bois)

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur air-eau + plancher chauffant hydraulique (RDJ-étage-combles)

**Menuiseries :** Bois, oscillo-battantes + volets bois

**Terrasse :** 35m<sup>2</sup>, bois

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Jonathan Dupieux

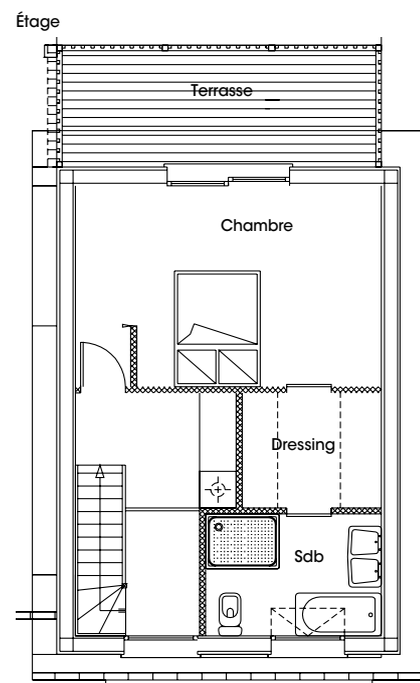
MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# COULEUR CALVA

Calvados



La maison revêtue d'un bardage en Sapin du nord, autoclave marron s'intègre dans son environnement rural. Son architecture extérieure contemporaine présente des auvents et des poteaux inclinés, assurant une bonne protection au fil des saisons.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Pascobois

**Localisation :** Saint-Pierre-sur-Dives (14)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 155m<sup>2</sup>

**Prix :** 260 000 €

**Système constructif :** ossature bois, Sapin

du nord

**Revêtement :** bardage naturel en Sapin du nord, traitement autoclave marron

**Isolation :** Dalle : Isolation sous chape flottante Unimat® de Siniat 80mm // Murs : Laine de roche 140mm // Toit : Bac acier

isolé 60mm + laine de verre 220mm + laine de roche 45mm // Cloisons : Fibres de bois et laine de roche 100mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois + ballon eau chaude thermodynamique

**Menuiseries :** Aluminium RAL 7016

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Pascobois

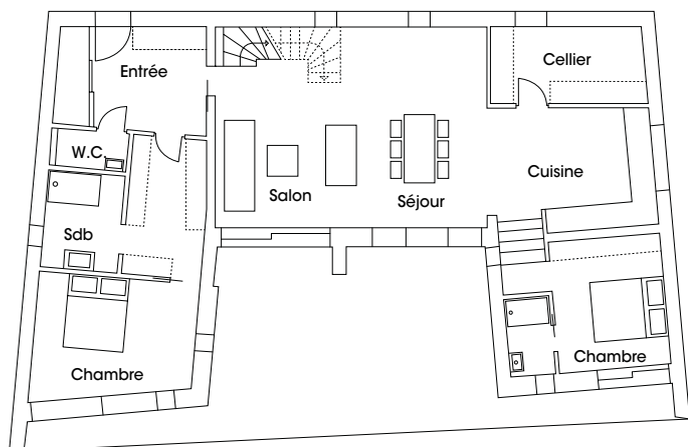
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# BOIS & PASSIF

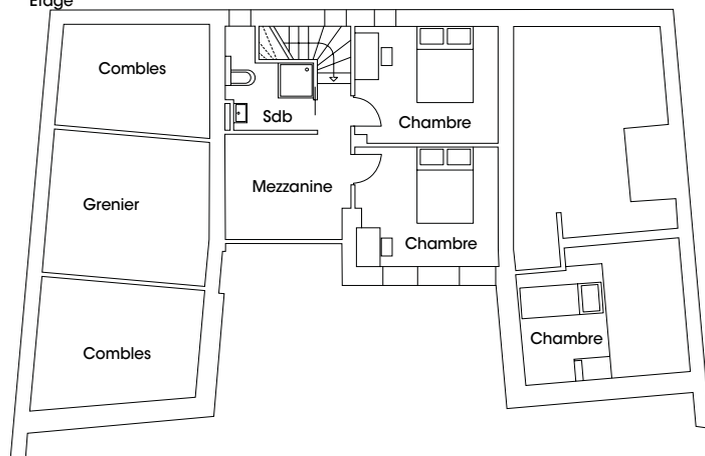
Morbihan



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Archiblock

**Constructeur :** Guyot Sarl

**Localisation :** Baden (56)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 161 m<sup>2</sup>

**Prix :** 410000€ TTC

**Système constructif :** Ossature bois

**Revêtement :** Bardage en Douglas, clins en poses verticale et horizontale, naturel, raboté

**Isolation :** Dalle : TMS 160 mm

Murs: Ouate de cellulose 220mm + ITE fibre de bois 35 mm

Toit: Ouate de cellulose 300mm + ITE fibre de bois 35 mm

Cloisons: Plaques de plâtre cartonnée

**Chauffage/EnR:** Poêle à bois + VMC double flux + ballon thermodynamique

**Menuiseries :** Mixtes, bois/aluminium, triple vitrage, gamme Lumia, Minco®

**Terrasse :** Pin, classe 4, 47 m<sup>2</sup>

Dans le golfe du Morbihan, en collaboration avec les Architectes des Bâtiments de France, cette maison à ossature bois regarde droit vers l'avenir. Le maître d'ouvrage a été séduit par la complémentarité de compétences de l'agence d'architecture Archiblock et de l'entreprise Guyot, spécialistes des maisons passives, certifiées PassivHaus. Sur un terrain en pente, cette maison présente une étanchéité à l'air parfaite. Conception minutieuse de son enveloppe thermique et équipements performants la rendent vertueuse et durable.

**Texte :** SP Média - **Photos :** Cyrille Pawloski





# Tout savoir sur l'Ossature Bois !



Photos  
d'inspiration,  
dossiers  
techniques,  
vidéos  
d'information  
et interviews  
**+ de 140 pages**  
entièrement  
dédiées à  
l'Ossature Bois.

Disponible en PDF sur:

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-lossature-bois-une-technique-de-construction-innovante-et-performante/>

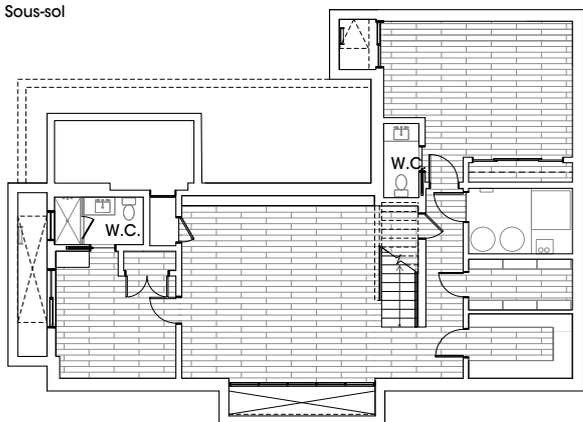
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# PRÉSENCE FLOTTANTE

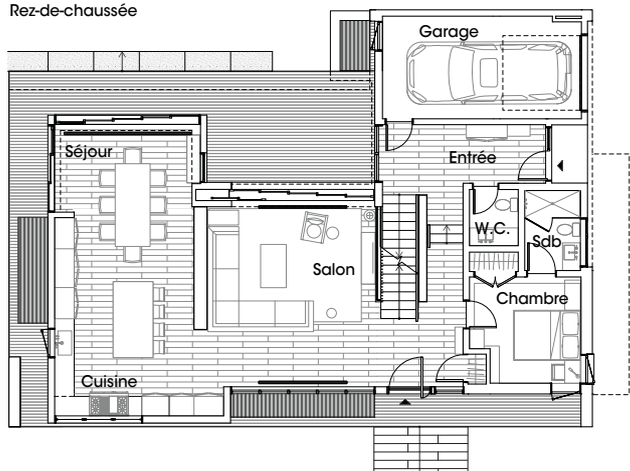
États-Unis



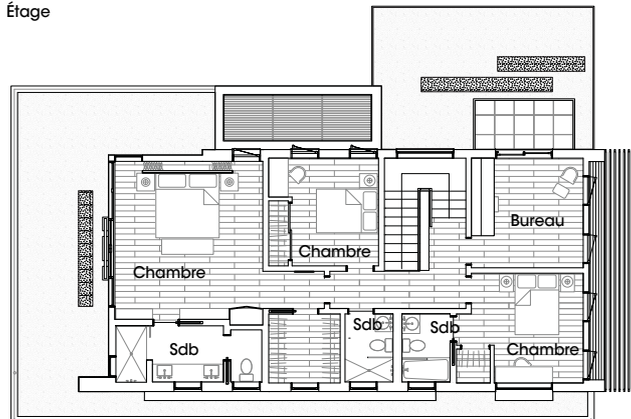
Sous-sol



Rez-de-chaussée



Étage



Entre contraintes et créativité, Studio Vara a réalisé une maison généreuse, mixant bois, béton et zinc, et répond à des envies d'espace et de polyvalence.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Studio Vara

**Constructeur :** Von Clemm Construction

**Localisation :** Palo Alto, Californie (États-Unis)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 421 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois Douglas vert

**Revêtement :** Cèdre Rouge, Jackel Entreprises + zinc, VM Zinc

**Isolation :** Parois extérieures : Fibre de verre 150 - 240 mm

Toit : Polyisocyanurate rigide 50 mm

Murs : Revêtement de bois en Cèdre rouge de l'Ouest, panneaux de revêtement en zinc, panneaux métalliques Dri-design, Stucco

**Chauffage/EnR :** Chauffage radiatif plancher hydronique + récupération d'énergie ERV pour ventilation

**Menuiseries :** Fleetwood

**Texte :** Caroline Chopart - **Photos :** Matthew Millman

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

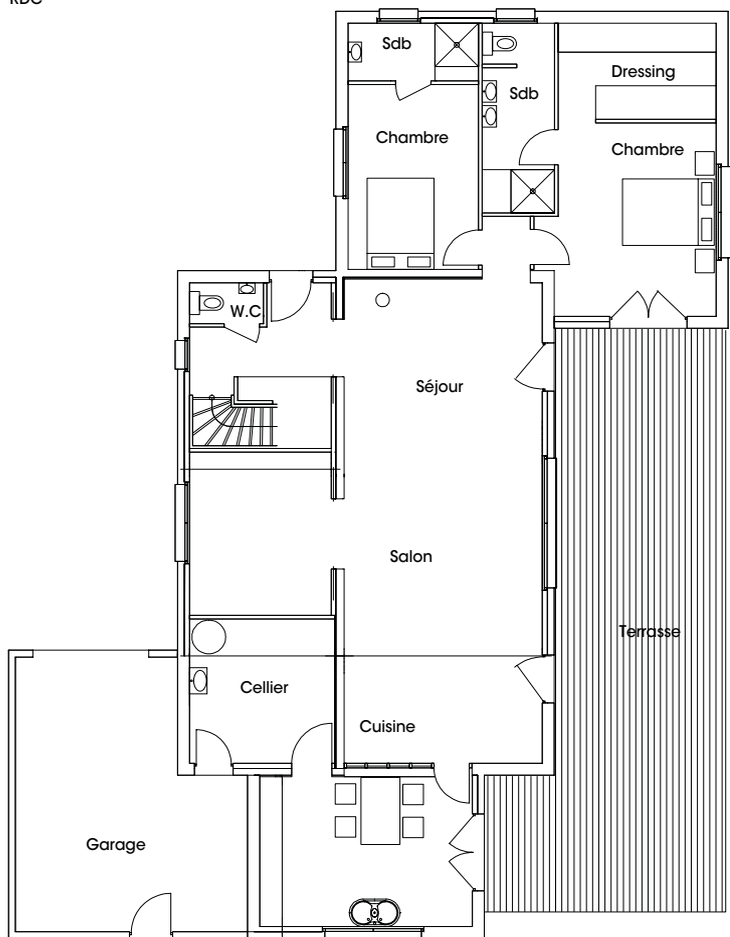
# DANS LA COURSE

Eure

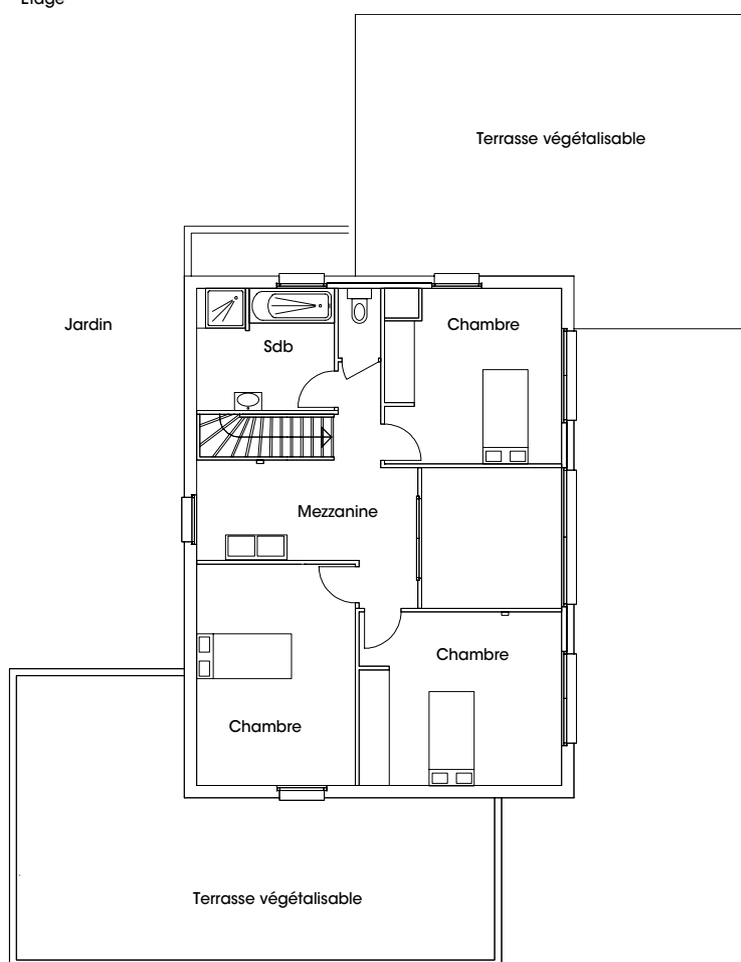


Quand les volumes sont imbriqués les uns dans les autres, quand les formes se confondent et que les hauteurs varient, l'architecture prend vie et devient unique en son genre. Celle-ci a été construite en ossature bois, sur un vide-sanitaire dans un axe Sud/Sud-Ouest. Le bois, en lames et panneaux, habillent les contours de cette maison de 183m<sup>2</sup>.

RDC



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Rémi Cellier, architecte DPLG

**Constructeur:** Maison Maugy

**Localisation:** Eure (27)

**Année de construction:** 2015

**Surface habitable:** 183m<sup>2</sup>

**Prix:** 1660€/m<sup>2</sup>

**Système constructif:** Ossature bois en Sapin  
Épicéa

**Revêtement:** Bardage en Mélèze saturé +  
panneaux en bois peints

**Isolation:** Dalle: Hourdis polystyrène Up23 +  
polyuréthane TMS de 56mm sur la dalle

Murs: Laine de verre Ki Fit 035 Knauf (220mm)  
+ fibre de bois en extérieur (60mm)

Cloisons: Laine de verre Knauf (45mm)

Toit: Laine de verre Knauf (300mm)

**Chauffage/EnR:** Pompe à chaleur par  
aérothermie Duo

**Texte:** Laurène Delion - **Visuel:** Maison Maugy

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

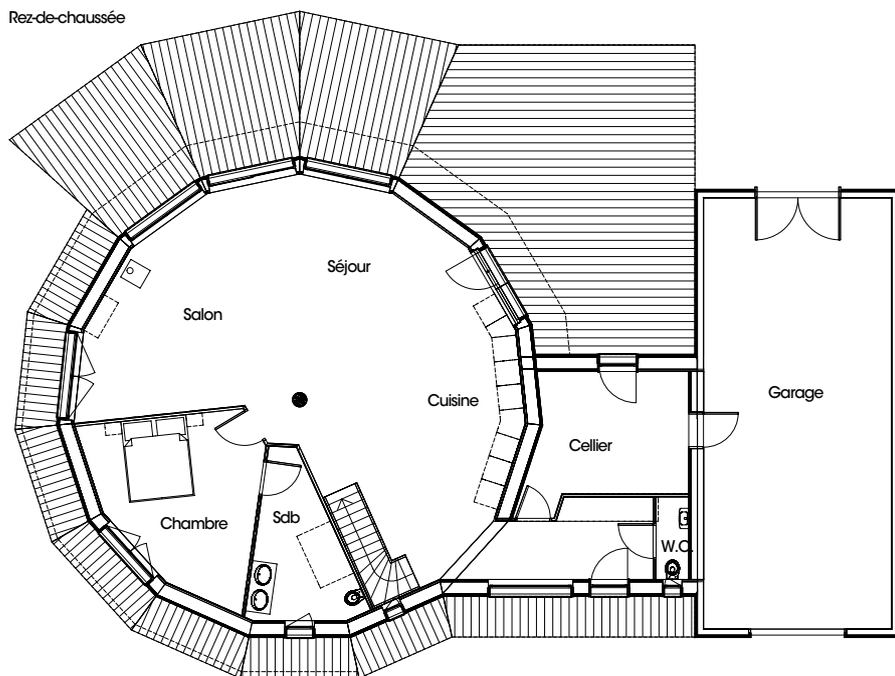
# MAISON 15 PANS

Picardie



À 20 minutes d'Amiens, cette maison signée La Maison de Cèdre approche des standards de La Maison Passive. Construite en 15 pans avec des combles rehaussés et une aile habitable en plain-pied, elle bénéficie d'une orientation idéale et d'une isolation renforcée en ouate de cellulose. Ses menuiseries bois/aluminium sont en triple vitrage. Comme système de chauffage, les propriétaires ont opté pour un poêle à bois. Ils ne consomment que deux stères de bois par an.

Rez-de-chaussée



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** La Maison de Cèdre

**Localisation:** Picardie (80)

**Année de construction:** 2013

**Surface habitable:** 160m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Système constructif:** Ossature bois

**Revêtement:** Bardage en Red Cedar traitement anti-UV

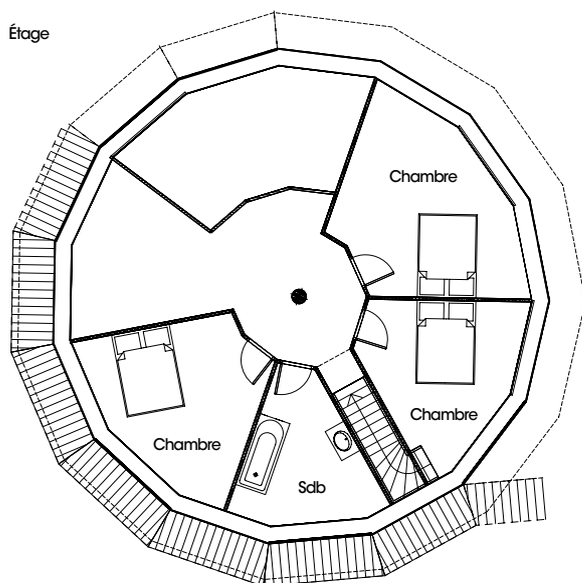
**Isolation:** Plancher bois sur pieux métalliques :  
Ouate de cellulose 300mm Murs poutres en I :  
Ouate de cellulose 300mm // Toiture charpente poutres en I :  
Ouate de cellulose 300mm // Cloisons : Placostil®

**Chauffage/EnR:** Poêle à bois

**Texte:** Architecture Bois

**Photos:** La Maison de Cèdre

Étage



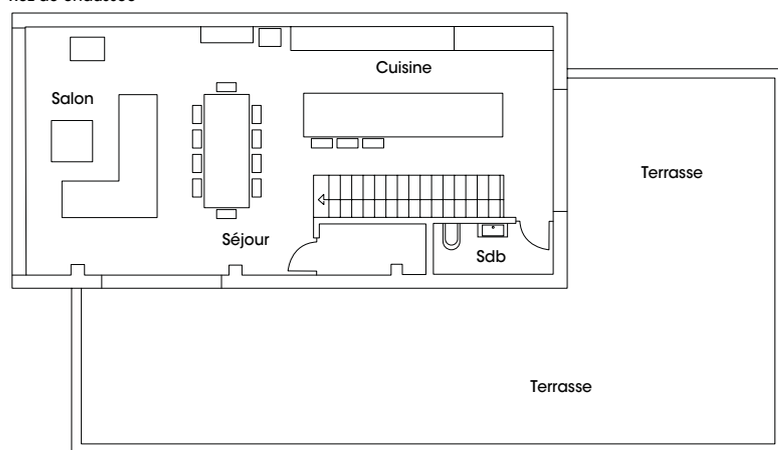
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# CABANE EN RÉSIDENCE

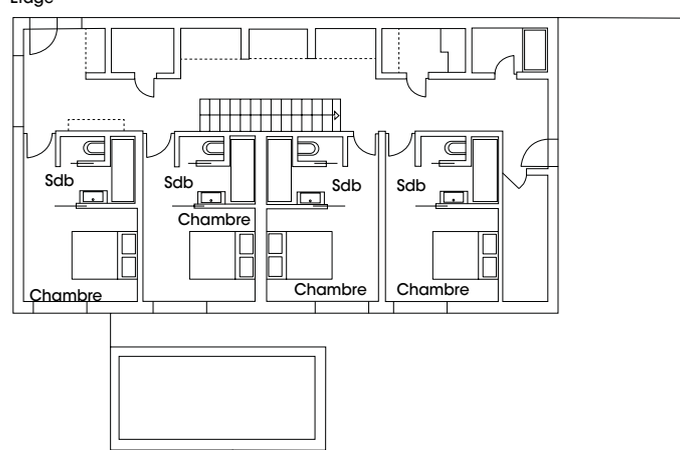
Canada

Bien qu'inspiré des fermes de la région, ce chalet possède des lignes contemporaines, pour une parfaite insertion dans son environnement, au cœur de la forêt.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Architecture49

**Constructeur :** Habitat Écoconstruction

**Localisation :** La Malbaie (Canada)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 204 m<sup>2</sup>

**Prix :** Environ 700 000 €

**Système constructif :** Ossature bois Cèdre de l'Est et dalle béton

**Revêtement :** Métallique et bois (Cèdre de l'Est) finition brossée

**Isolation :** Dalle : Rigide Sopraboard

Murs : Laine de roche Roxul

Toit : Laine de roche Roxul

Cloisons : Laine de roche

**Chauffage/EnR :** Électrique, dalle de béton chauffant Stelpro

**Menuiseries :** Mur rideau Shalwin

**Terrasse :** Cèdre de l'Est

**Aménagements extérieurs :** Piscine chauffée Trévi, spa

**Texte :** Caroline Chopart - **Photos :** Stéphane Brügger

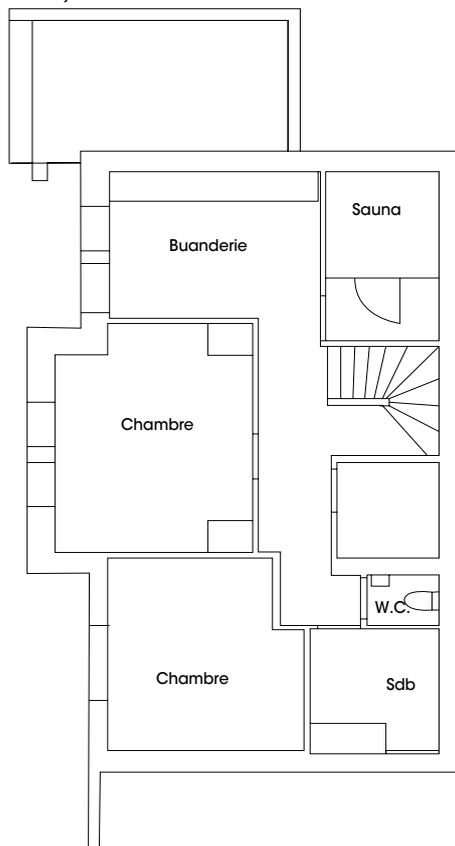
MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# UN CHALET POUR NOËL

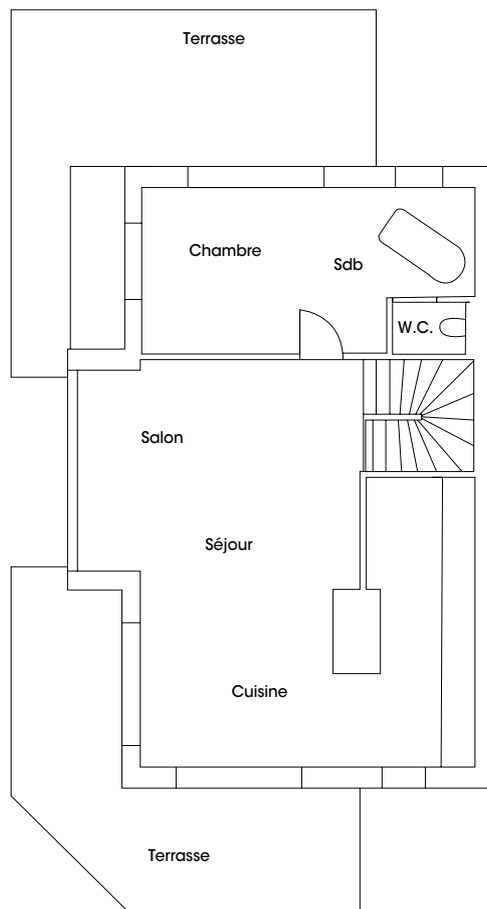
Hautes-Alpes

Dans la famille Lebrun, les décisions se prennent rapidement. Après l'achat d'un terrain à la Salle-les-Alpes, elle confie son projet à l'entreprise Chalets Lombard Vasina en début d'année, avec un objectif: profiter de son chalet à Noël. Challenge accepté!

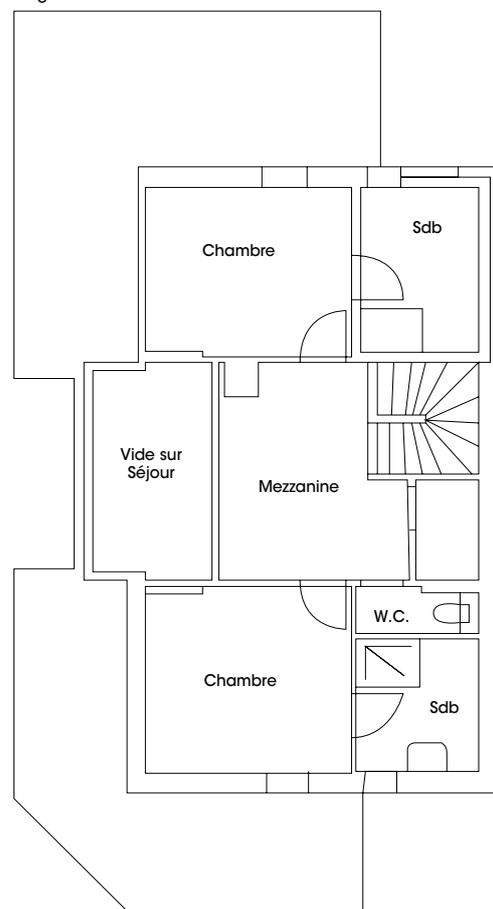
Rez-de-jardin



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Alain Gallinet

**Constructeur:** Chalets Lombard Vasina

**Localisation:** La Salle-les-Alpes (05)

**Année de construction:** 2019

**Surface habitable:** 184 m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Système constructif:** Poteaux-poutres

Douglas  
Architecture BOIS

**Revêtement:** Bardage en Douglas et Mélèze brossé

**Isolation:** Dalle: Mousse polyuréthane projetée 80 mm

Murs: Laine de verre 100 mm entre poteaux + mousse polyuréthane 100 mm

Toit: Deux couches croisées de laine de verre de 140 mm soit un total de 280 mm

**Cloisons:** Laine acoustique de 45 mm placée dans une ossature bois

**Chauffage/EnR:** Pompe à chaleur air-eau + plancher chauffant hydraulique (RDJ-Etage-Combles) + cheminée

**Menuiseries:** Bois, double vitrage

**Terrasse:** 20 m<sup>2</sup>, bois

**Aménagement:** Sauna

Texte: Claire Thibault - Photo: Jonathann Dupieux

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

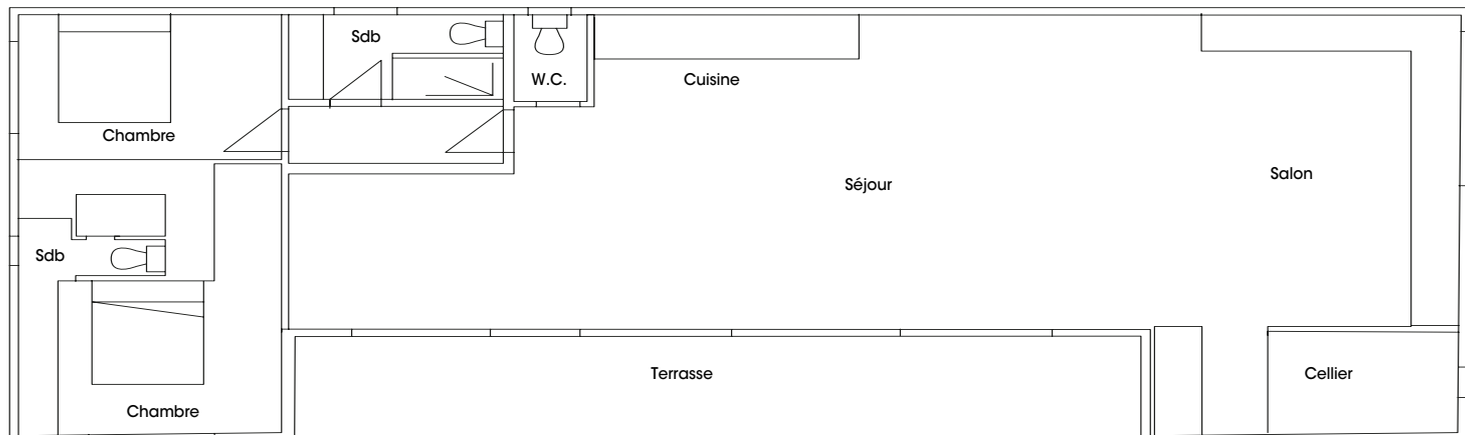
# 100% LOCAL

Landes

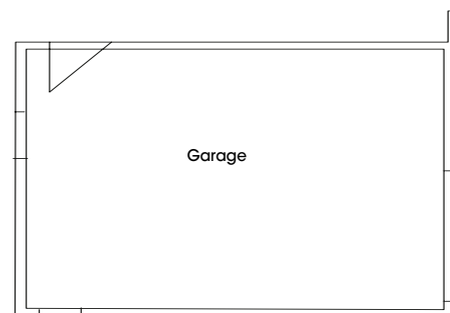
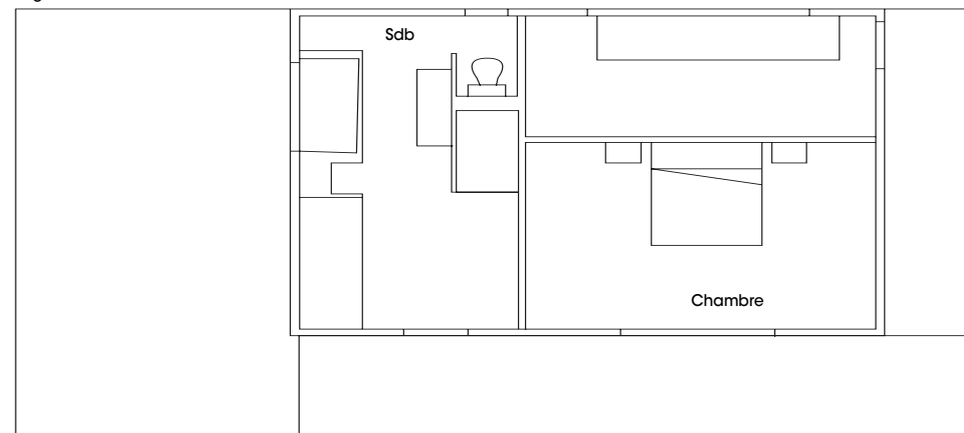
Les ressources locales s'invitent naturellement dans les constructions de leur territoire. Le Pin des Landes en est ici un parfait exemple.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Sarl Entreprise Pallas  
**Localisation :** Pontenx-les-Forges (40)  
**Année de construction :** 2018  
**Surface habitable :** 170m<sup>2</sup>  
**Prix :** 2 000 €/m<sup>2</sup> environ  
**Système constructif :** Ossature bois Pin des Landes, bois d'œuvre scierie So Mo Ma  
**Revêtement :** Bardage traditionnel couvre joint, Pin des Landes, scierie So Mo Ma

**Isolation :** Dalle : Polystyrène expansé haute densité, Unimat 100mm // Murs : Laine de verre Ultracoustic, Knauf Insulation, 45 mm + TP 138, Knauf Insulation, 120 mm + panneaux bois dense Steico 22 mm // Toits : Panneaux isolants de toiture en PSE, Quickciel 200mm // Cloisons : Laine de verre isolation phonique, Knauf 70mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à granulés, chauffe-eau thermodynamique + VMC hygro-réglable de type B simple flux  
**Menuiseries :** Aluminium, Raynaers  
**Terrasse :** Lames de terrasses en Pin des Landes abouté sans nœuds, traitement classe 4 vert, scierie Labadie

**Texte :** Caroline Chopart  
**Photo :** Sarl G. Pallas



# Tout savoir pour bien isoler son logement !



Photos  
d'inspiration,  
dossiers  
techniques,  
vidéos  
d'information  
et interviews  
**+ de 160 pages**  
entièrement  
dédiées à  
l'Isolation.

Disponible en PDF sur:

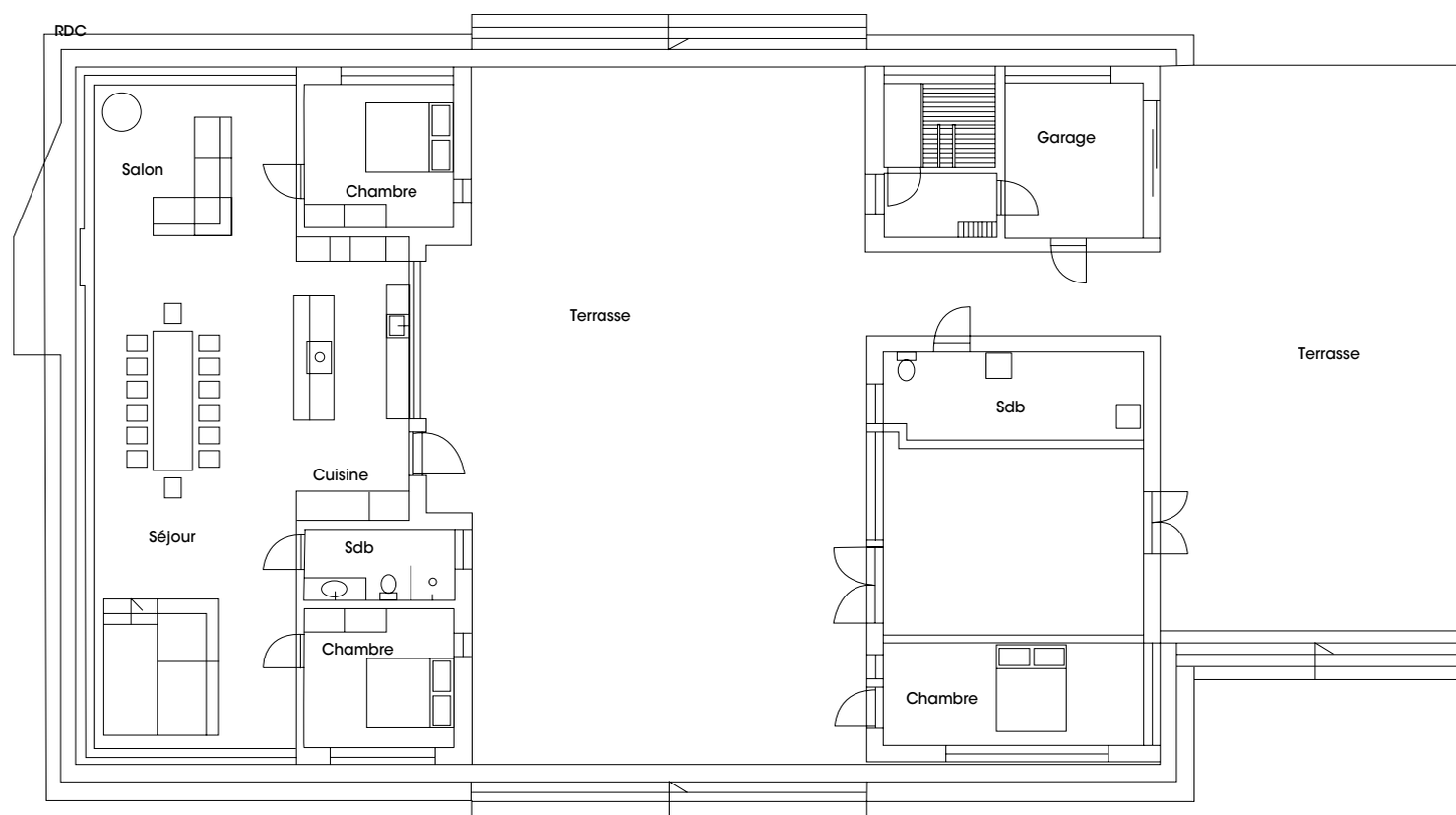
<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-pdf-thematique-lossature-bois-une-technique-de-construction-innovante-et-performante/>

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# LE CUBE DE VERRE

Finlande

La villa Kivi doit son nom à l'architecte d'intérieur finlandais Vertti Kivi. Sa maison de vacances, sur son île privée, est depuis devenue un modèle de maison en bois massif, à la pointe du design, proposé par le constructeur Polar Life Haus.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Polar Life Haus

**Architecte d'intérieur:** Vertti Kivi

**Localisation:** Île privée, au large de Porkkala (Finlande)

**Année de construction:** 2018

**Surface habitable:** 150 m<sup>2</sup> (+ maison d'amis de 70 m<sup>2</sup>)

**Prix:** NC

**Système constructif:** Ossature en bois massif, Eco Wooden House

**Revêtement:** Bardage bois de différentes largeurs, traitement shou sugi ban (bois brûlé)

**Isolation:** Fibre de bois Ekovilla

**Chauffage/EnR:** Poêle à bois, foyer ouvert

**Menuiseries:** Aluminium, double vitrage, trempé, HTWS

**Terrasse:** Douglas, naturel, non traité, 500 m<sup>2</sup>

**Aménagement:** Sauna, 30 m<sup>2</sup>



Texte : Claire Thibault - Photos : Hans Koistinen

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

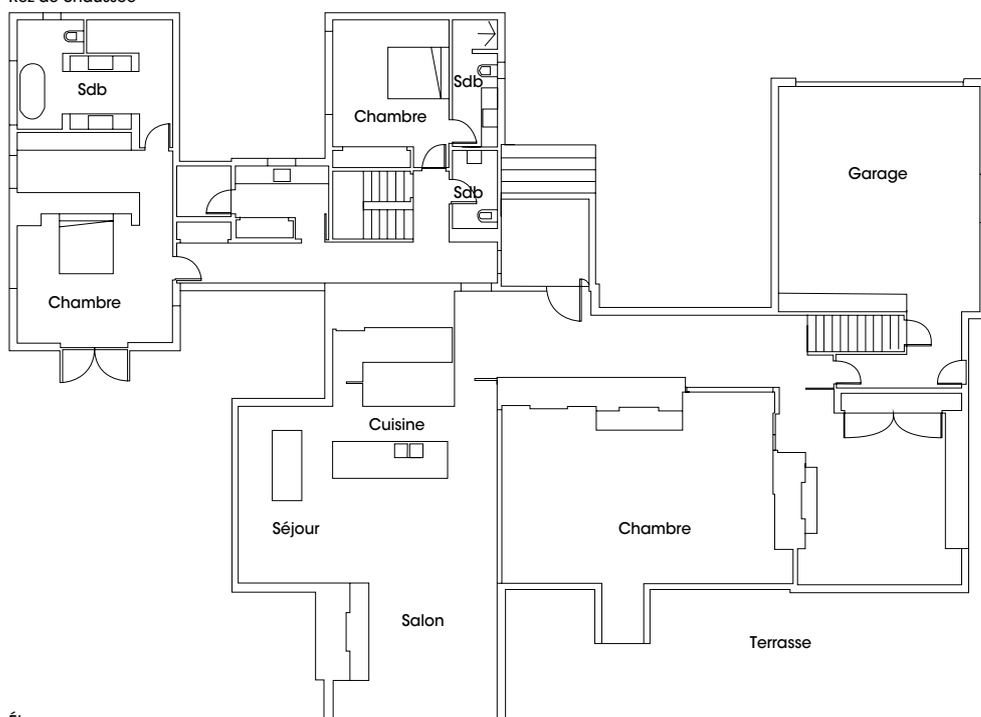
# L'ANTRE DES ALL-BLACKS

Nouvelle-Zélande

Cette résidence généreuse de 500m<sup>2</sup>, imaginée par Johnston Architects, se divise en trois pavillons, à la fonction précise. Sous la couche de bois brûlé du bardage se cache l'exigence d'un propriétaire-constructeur...



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Matt Jeffery  
Johnston Architects

**Localisation :** Wanaka (Nouvelle-Zélande)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 500 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois avec fermes en acier et bois sur-mesure, Pin radiata

**Revêtement :** Bardage en Mélèze, brûlé (technique de traitement "shou sugi ban")

**Isolation :** Dalle : Gaufree, isolée en béton armé

Murs : Laine de verre // Toit : Laine de verre

Cloisons : Laine de verre

**Chauffage/EnR :** Chauffage radiant par le sol dans la dalle de béton + foyer au gaz dans la salle multimédia + pompe à chaleur pour les chambres + cheminée extérieure au bois

**Menuiseries :** NC

**Terrasse :** Merbau du Pacifique (Kwilla),

**Aménagements extérieurs :** Piscine en béton armé sur-mesure avec revêtement en fibre de verre + spa

**Texte :** Iris Nelly

**Photos :** Simon Devitt

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

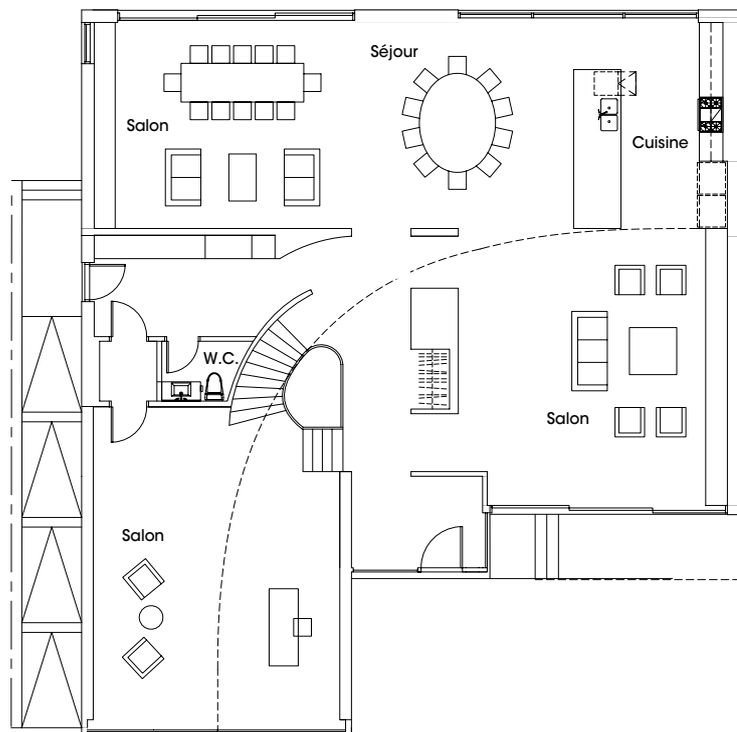
# ARC EN CIEL

Canada

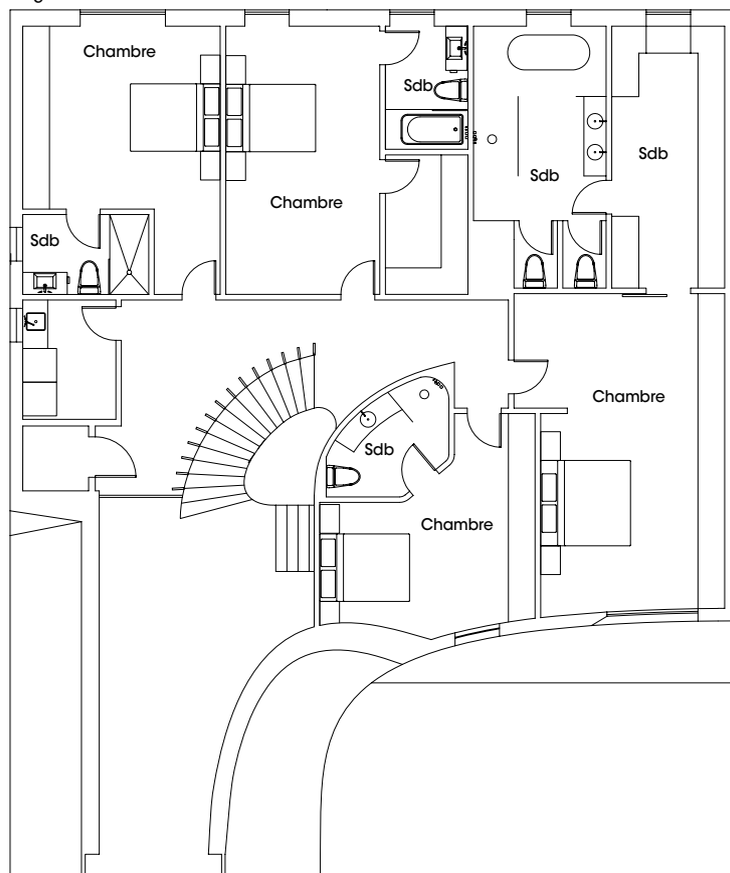
Structurée autour d'une cour et de la piscine, une très grande maison échappe à la lourdeur esthétique par un trait architectural unique et très technique.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte:** Bortolotto

**Constructeur:** Abond

**Localisation:** Toronto (Canada)

**Année de construction:** 2019

**Surface habitable:** 483m<sup>2</sup>

**Prix:** NC

**Système constructif:** Construction en bois (Épicéa, Pin, Sapin)

**Revêtement:** Ipé, finition huilée

**Isolation:** Dalle: NC

Murs: Mousse 200mm

Toit: Mousse 200mm

**Chauffage/EnR:**

Chauffage ventilation et climatisation à haut rendement, chauffage au sol pour les toilettes et le sous-sol + entrée et trottoirs en béton armé chauffants

**Menuiseries:** Tiltco aluminium noir,

double vitrage

**Terrasse:** Ipé

**Aménagement extérieur:** Agrandissement de la piscine

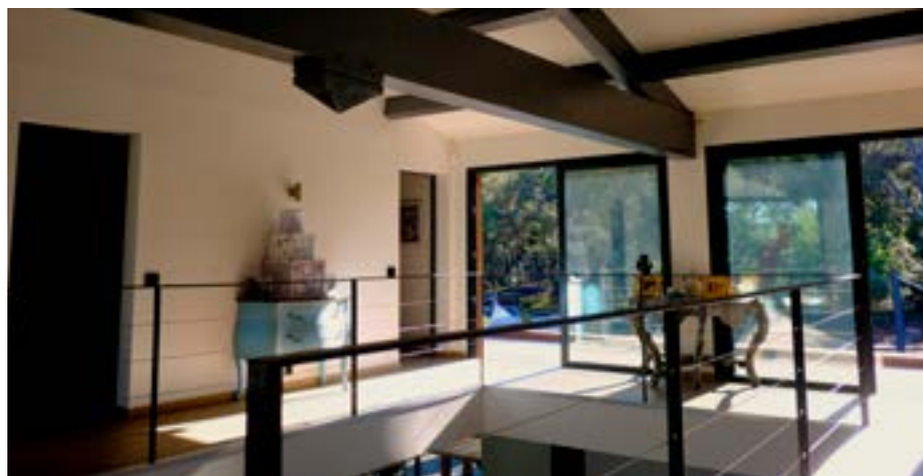
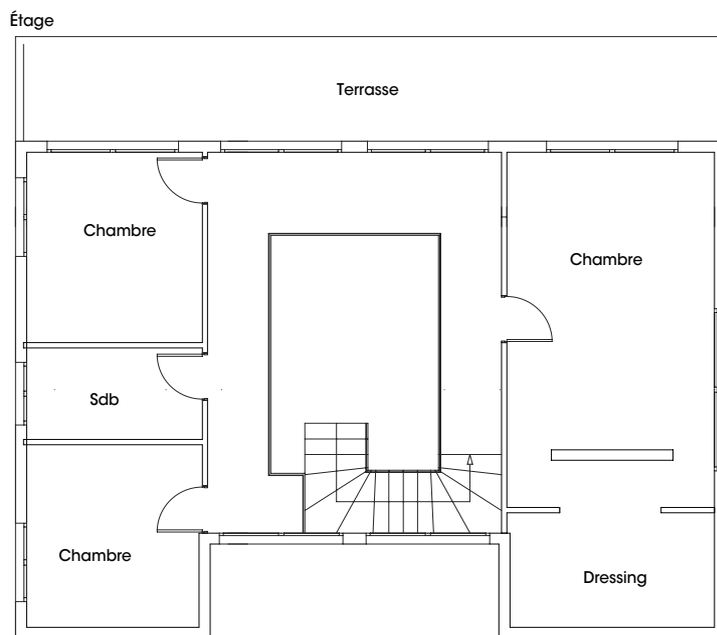
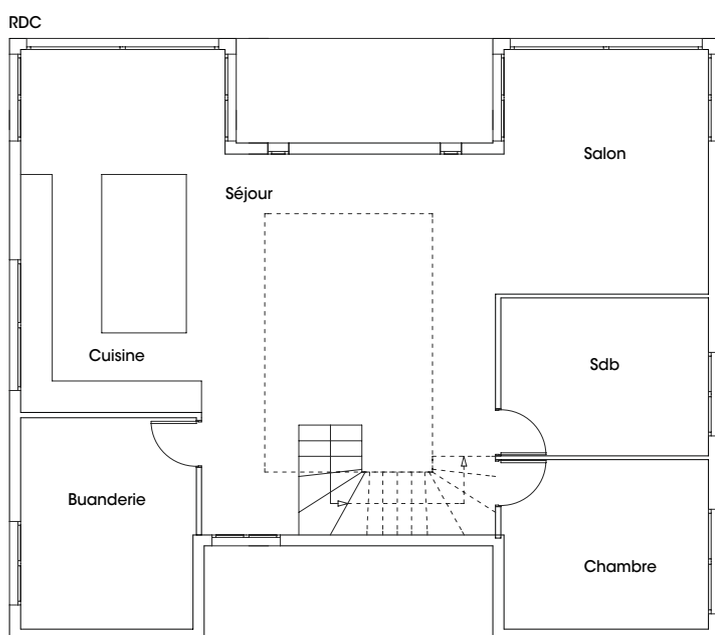
**Texte:** Caroline Chopart

**Photo:** Tom Arban

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# EN BAIE DE HYÈRES

Var



Cette villa imaginée par l'architecte Jérôme Cano a été construite par la scierie Autran en 6 mois. Elle est en ossature bois, érigée sur 25 plots en béton. Les volumes sont vraiment appréciables, tous très lumineux avec une vue dirigée sur le bleu du bassin. La piscine enterrée, entourée par la terrasse bois en ipé, apporte un îlot de fraîcheur. À l'intérieur de la maison, la tremie offre une hauteur sous plafond de 7 mètres sous la belle charpente traditionnelle.

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Jérôme Cano

**Constructeur :** Scierie Autran

**Localisation :** Var (83)

**Année de construction :** 2011

**Surface habitable :** 230m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Texte :** Laurène Delion - **Photos :** Scierie Autran

**Système constructif :** Ossature bois sur plots en béton

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar naturel

**Isolation :** Dalle: Laine de roche 200mm // Murs: Fibre de bois 145mm (ITE) // Cloisons: Fibre de bois 145mm // Toit: Fibre de bois 200mm (panneaux Beopan)

**Chauffage/EnR :** Énergie bois

Indispensable!  
Un livre exceptionnel  
sur l'Architecture Bois !



Découvrez une sélection de reportages réunie dans un livre unique qui révèle toute la beauté de l'architecture bois.

*« Le loup souffla et la maison s'envola...  
Voilà l'un des nombreux a priori dont a souffert l'image des maisons en bois et pourtant, authentiques et contemporaines, elles s'inscrivent aujourd'hui comme hier parmi les constructions d'avenir. Cet ouvrage présente une sélection de maisons bois aux systèmes constructifs variés. Construites en ville, à la montagne ou en pleine campagne, chacune de ces maisons nous raconte leur histoire et nous laisse pénétrer dans l'intimité de leurs intérieurs, tantôt contemporains, design et classiques. Une série de reportages, source d'inspiration pour vos projets. »*

Commandez dès  
à présent votre exemplaire  
sur notre boutique en ligne :  
[www.architecturebois.fr/boutique](http://www.architecturebois.fr/boutique)  
ou grâce au bon de commande ci-après :

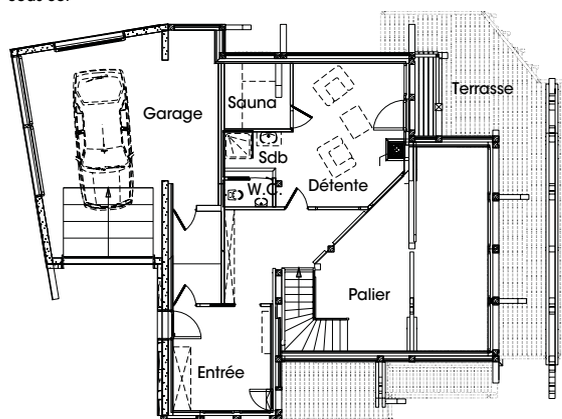


**COMMANDER  
LE LIVRE ANNIVERSAIRE**

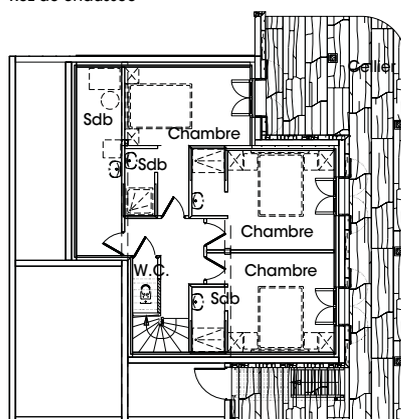
# L'ESPRIT DE FAMILLE

## Hautes-Alpes

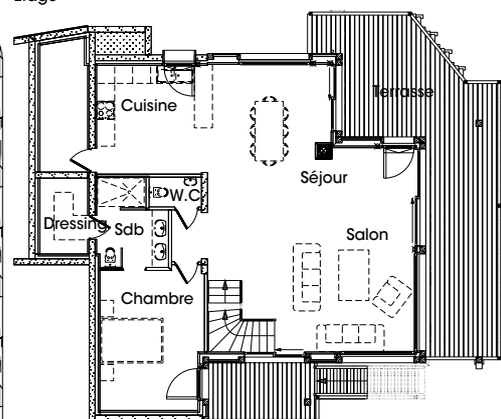
Sous-Sol



Rez-de-chaussée



Étage



### FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Alain Gallinet

**Constructeur :** Chalets Lombard Vasina

**Localisation :** Chantemerle (05)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 200m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Fondation semelles, en béton armé, structure poteaux-poutres, en Douglas brossé

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane 80mm

Murs : Laine de verre 100 mm entre poteaux + 100 mm mousse polyuréthane

Toit : Deux couches croisées de laine de verre de 140 mm soit un total de 280 mm

Cloisons : Laine acoustique de 45 mm placée dans une ossature bois

**Chauffage/EnR :** PAC (eau chaude sanitaire et chauffage) avec plancher chauffant + cheminée

**Revêtement :** Bardage en Mélèze brossé

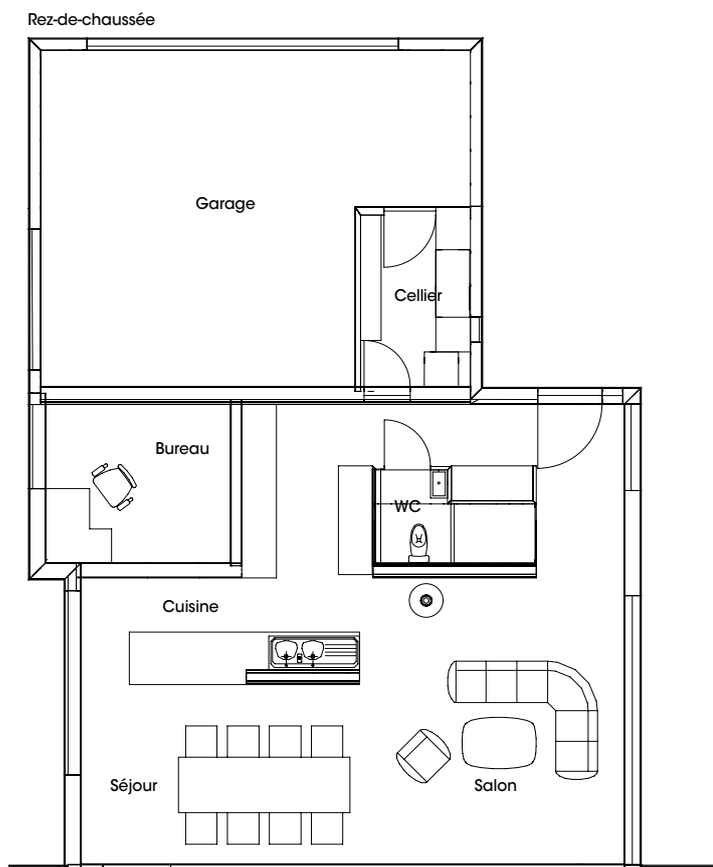
La conception de ce chalet fait face à trois contraintes: un terrain en forte pente, une limite de hauteur de 9m et un accès par le haut. Le projet s'imbrique avec le côté créatif de l'architecte, en synergie avec le constructeur Lombard Vasina. Le système en poteaux-poutres allie bardage en Mélèze brossé, pierre et crépi.

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Sandrine Rivière

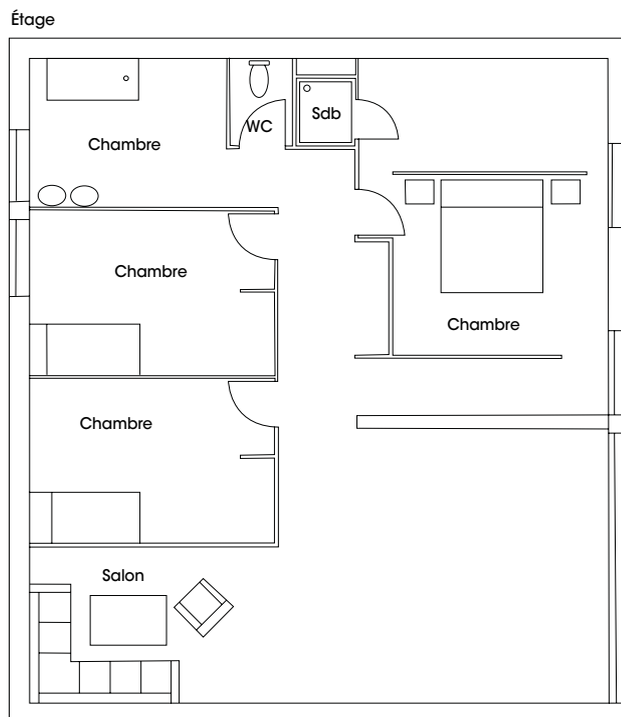


# MI-BOIS MI-GRISE

Rhône



Dans la région lyonnaise, la société Lofoten a créé cette maison originale en lien avec la coopérative de construction Baticoo Habitat et les architectes de l'Atelier Jourdan. À la pointe des techniques et des pratiques d'éco-construction, la coopérative a réalisé cette maison de 166 m<sup>2</sup> en ossature bois Douglas. Le revêtement extérieur comprend des panneaux 3 plis, en Mélèze, qui donnent cet aspect doré à la façade et un enduit à la chaux gris, pour une touche moderne.



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Atelier Jourdan  
**Constructeur :** Lofoten - Baticoo Habitat

**Localisation :** Saint-Cyr-au-Mont-d'Or (69)

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 166 m<sup>2</sup>

**Prix :** 365 000 €

**Système constructif :**

Ossature bois en Douglas

**Revêtement :** Bardage en panneaux 3 plis en Mélèze + lattis en Mélèze + enduit à la chaux

**Isolation :** Dalle : Mousse de polyuréthane 100mm

Murs : Ouate de cellulose

Univercell insufflée 145mm + ITE en fibre de bois Steico 60mm

Toit : Ouate de cellulose soufflée Univercell 400mm

Cloisons : Laine de roche Rockwool 100mm

**Chauffage/EnR :**

PAC air/eau Atlantic Duo + poêle à bois

**Menuiseries :** Carrelet Mélèze ép. 68mm

**Terrasse :** Lames en Pin auto-clave, pose sur lambourdes et plots PVC, 65 m<sup>2</sup>, 6346 €

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Baticoo Habitat

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# PINÈDE & FARNIENTE

Landes



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Pascal Lorin

**Localisation :** Landes (40)

**Année de construction :** 2013

**Surface habitable :** 250m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Poteaux-poutres + panneaux porteurs + charpente traditionnelle

**Revêtement :** Bardage en Pin Maritime, clin horizontal, classe 3, peinture en usine

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane 60 mm

Murs : Laine de verre 195 mm

+ fibre de bois

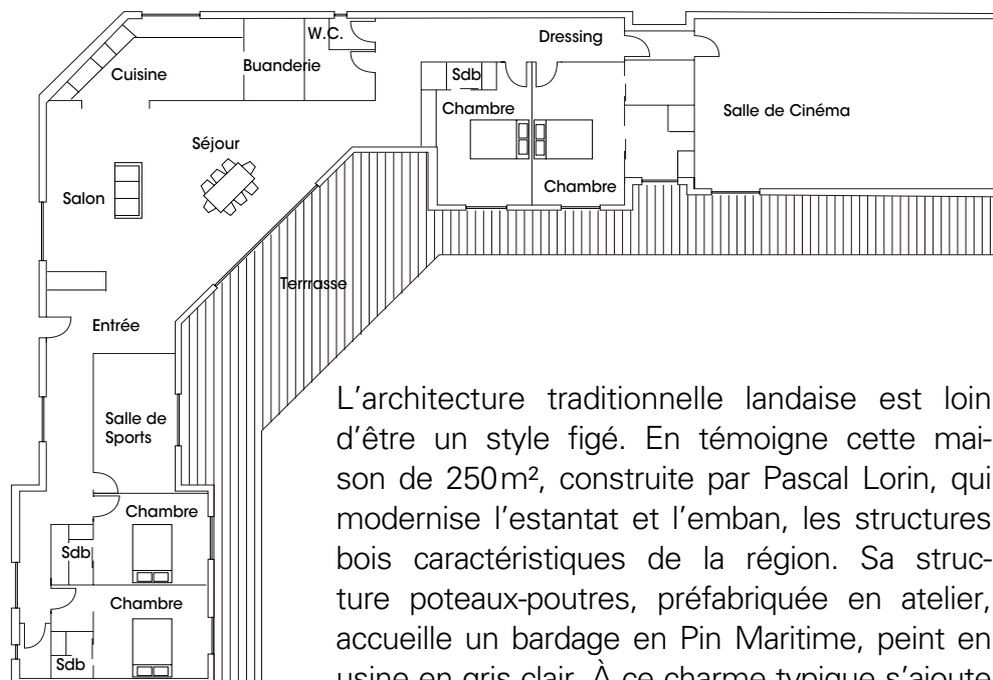
Toit : Laine de verre 350 mm

Cloisons : Laine de verre 45 et 70 mm

**Chauffage/EnR :** Chauffage au sol par chaudière électrique

**Terrasse :** 150m<sup>2</sup> sur plots vissés en Pin maritime et Pin sylvestre

**Piscine :** Maçonnerie



L'architecture traditionnelle landaise est loin d'être un style figé. En témoigne cette maison de 250m<sup>2</sup>, construite par Pascal Lorin, qui modernise l'estantat et l'emban, les structures bois caractéristiques de la région. Sa structure poteaux-poutres, préfabriquée en atelier, accueille un bardage en Pin Maritime, peint en usine en gris clair. À ce charme typique s'ajoute la multiplication des angles de vue sur la piscine pour se sentir en vacances, toute l'année.

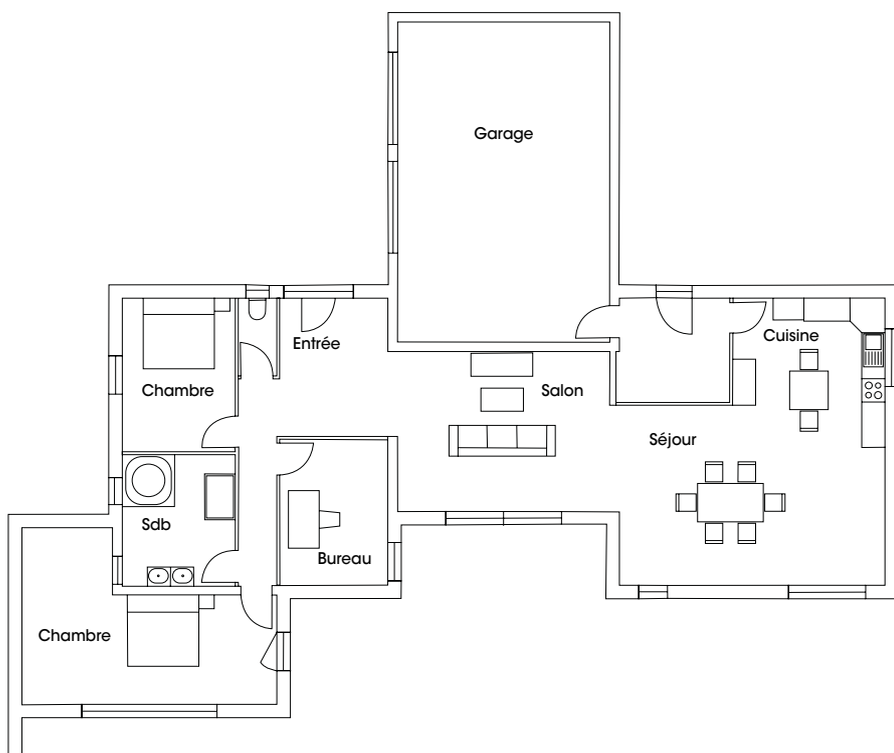


Texte: Claire Thibault - Photos: Pascal Lorin et Cyril Richard

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# LE CAMÉLÉON

Creuse



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:**

Eurl Martinet - Alliance Toit et Bois

**Localisation:** Azéables (23)

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 152m<sup>2</sup>

**Prix:** 280000€ HT (hors foncier/hors VRD)

**Système constructif:** Ossature bois

**Revêtement:** Bardage en Red Cedar, gris ardoise, posé horizontalement + panneaux plans décoratifs gris clair imitation pierre naturelle

**Isolation:** Dalle: TMS 80mm

Murs: Fibre de bois 60mm + ouate de cellulose

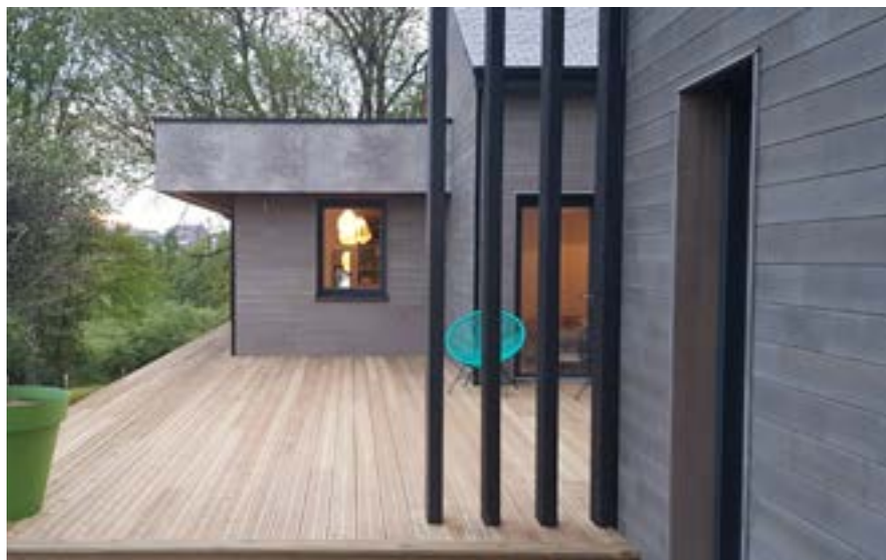
insufflée 145mm // Toit: Ouate de cellulose soufflée sur plafond 300mm // Cloisons: Laine de bois

**Chauffage / EnR:** Chauffage au bois

**Terrasse:** Structure bois porteuse en Douglas et lames de terrasse en Pin du nord traitées CL4 vert

**Menuiseries:** Aluminium, gris anthracite

Conçue selon les principes du bioclimatisme et conforme à la RT 2012, cette maison individuelle à ossature bois se compose de cinq modules rectangulaires. Les façades sont constituées d'un bardage bois en Red Cedar de couleur gris ardoise, posé horizontalement et d'un bardage en panneaux plans décoratifs de couleur gris clair, imitation pierre naturelle. L'enveloppe, agrémentée de menuiseries aluminium, gris anthracite, va ainsi s'uniformiser dans le temps afin de permettre une meilleure intégration dans le paysage tout en déclinant un style très contemporain.



**Texte:** Claire Thibault - **Photos:** Eurl Martinet

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

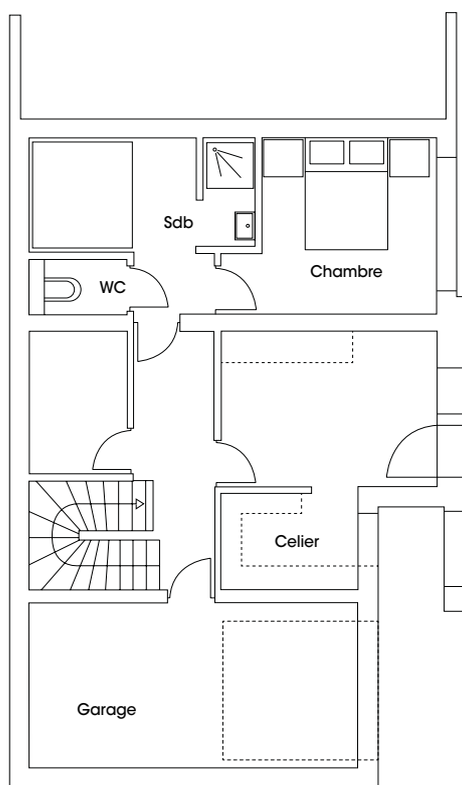
# LA VIBRATION DU BOIS

Hautes-Alpes

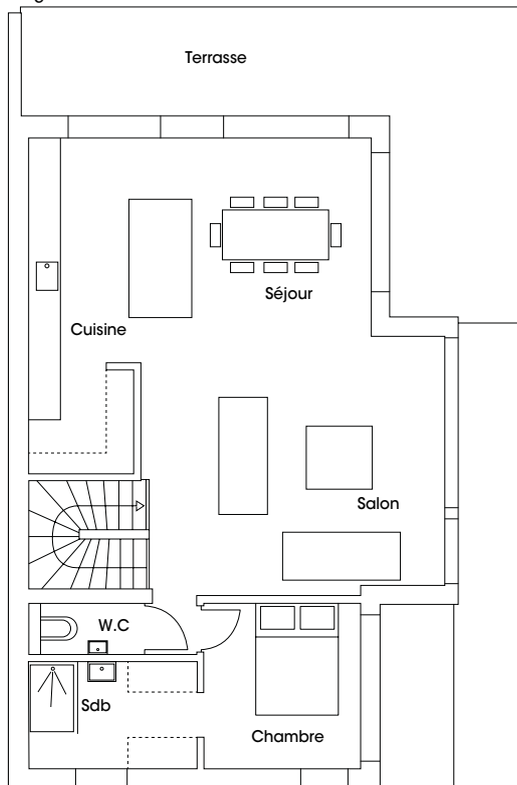


Niché dans la Vallée de Serre Chevalier, ce chalet bois est le récit d'une passion pour la fabrication artisanale, made in France.

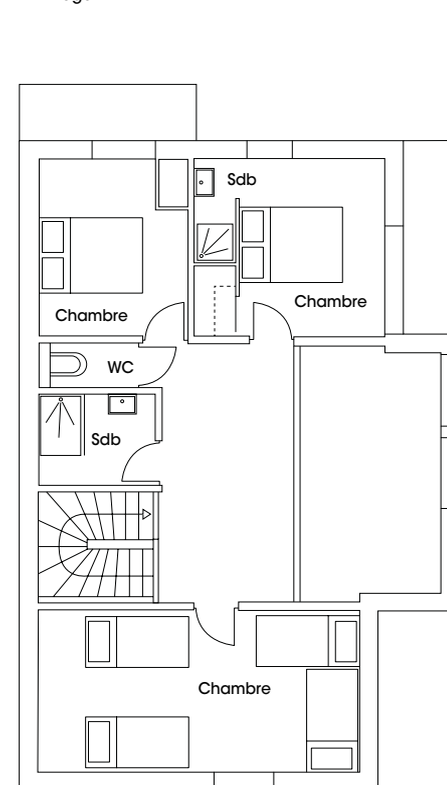
Rez-de-chaussée



Étage



2<sup>ème</sup> Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Alain Gallinet

**Constructeur :** Chalets Lombard Vasina

**Localisation :** Saint-Chaffrey (05)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 190m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Structure poteaux-poutres Douglas

**Revêtement :** Bardage en Mélèze

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane projetée 80mm

Murs : Laine de verre 100mm entre poteaux

+ mousse polyuréthane 100mm

Toit : Deux couches croisées de laine de verre de 140mm soit un total de 280mm

Cloisons : Laine acoustique de 45mm, placée dans une ossature bois

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur air-eau, plancher chauffant hydraulique (RDJ-étage-combles)

+ poêle à pellets

**Menuiseries :** Bois, double vitrage

**Terrasse :** 20m<sup>2</sup>, Pin classe d'emploi 4

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Jonathann Dupieux

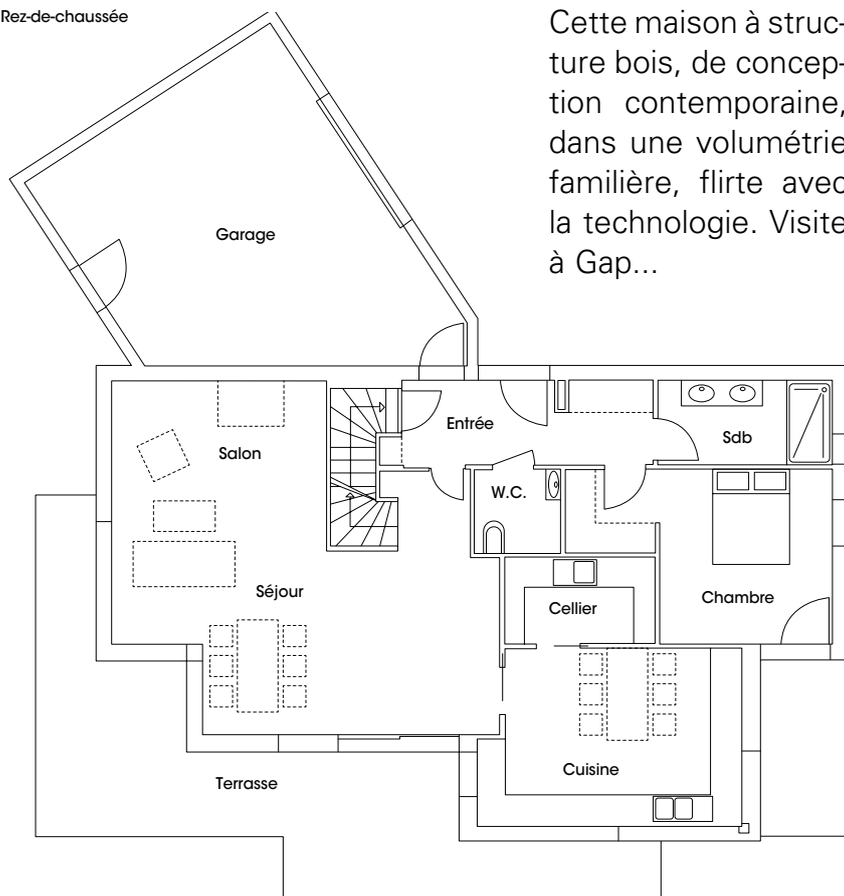
MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# ÉNERGIE POSITIVE

Hautes-Alpes



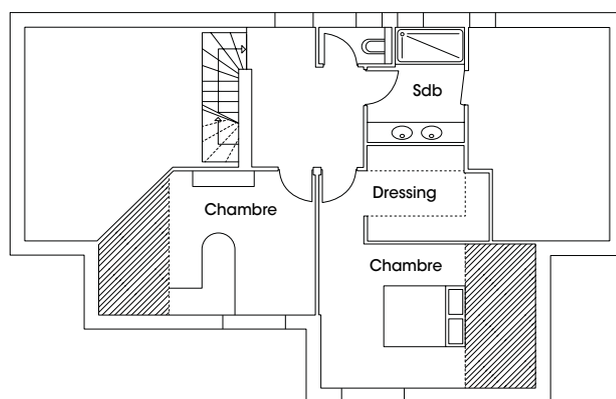
Rez-de-chaussée



Cette maison à structure bois, de conception contemporaine, dans une volumétrie familière, flirte avec la technologie. Visite à Gap...



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Marc Gaillard

**Localisation :** Gap (05)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 150m<sup>2</sup> environ

**Prix :** 2000€ HT/m<sup>2</sup> habitable + 1 000€ TTC/m<sup>2</sup> sous-sol et garage

**Système constructif :** Ossature bois poteaux-poutres

**Revêtement :** Bardage en Mélèze, pose horizontale, sans traitement

**Isolation :** Dalle basse : Mousse de polyuréthane 150mm +

chape chauffante

Murs : Laine de bois 240mm

Toit : Laine de bois 400mm

Cloisons : Placostil

**Chauffage/EnR :** PAC air/eau + panneaux photovoltaïques 9Kwc

**Menuiseries :** Aluminium laqué, vitrages Ug = 0,9

**Terrasse :** Platelage Mélèze naturel, autoclave

**Texte : Claire Thibault - Photos : Marc Gaillard**

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# FORTE NATURELLEMENT

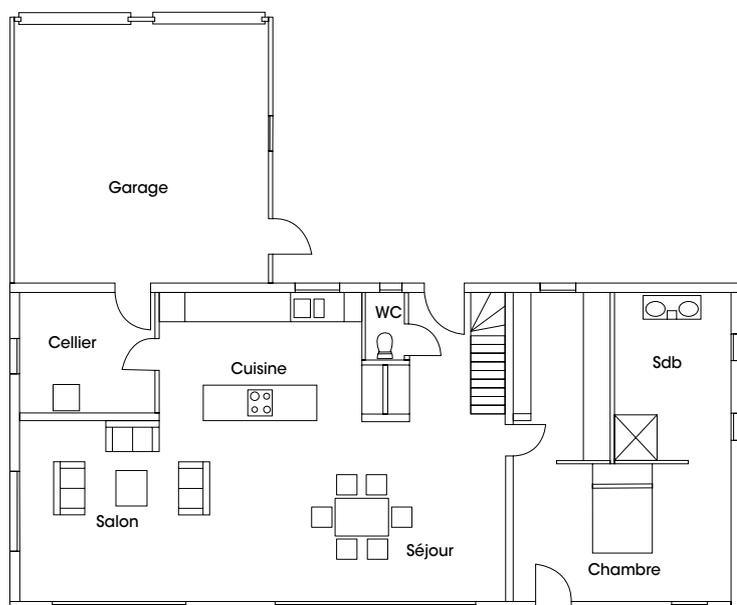
Orne



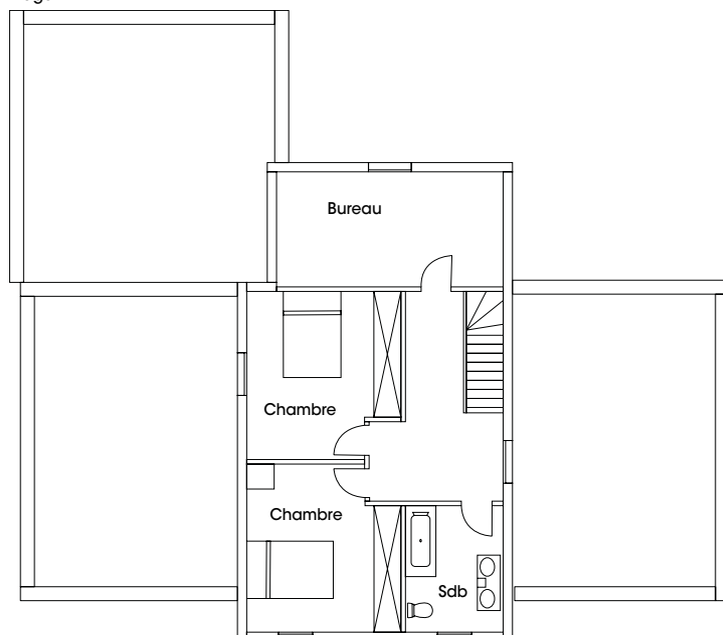
L'ossature bois s'adapte à tous les climats, comme en témoigne cette maison de 163 m<sup>2</sup> construite sur vide sanitaire en Normandie, par l'entreprise Pascobois. Son architecture contemporaine avec ses toits légèrement inclinés, se compose d'un rez-de-chaussée et d'un étage mis en exergue par un volume central.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur:** Sarl Pascobois

**Localisation:** Sévigny (61)

**Année de construction:** 2017

**Surface habitable:** 163m<sup>2</sup>

**Prix:** 280000€

**Système constructif:** Ossature en Sapin du Nord

**Revêtement:** Bardage en Cèdre rouge (Red Cedar)

**Isolation:** Dalle: Polystyrène 160mm

Murs: Laine minérale et fibre de bois 200mm

Toit: Laine minérale 360mm

Cloisons: Laine minérale 100mm

**Chauffage/EnR:** Plancher chauffant

**Menuiseries:** Aluminium, gris anthracite

**Texte:** Claire Thibault  
**Photos:** Sarl Pascobois

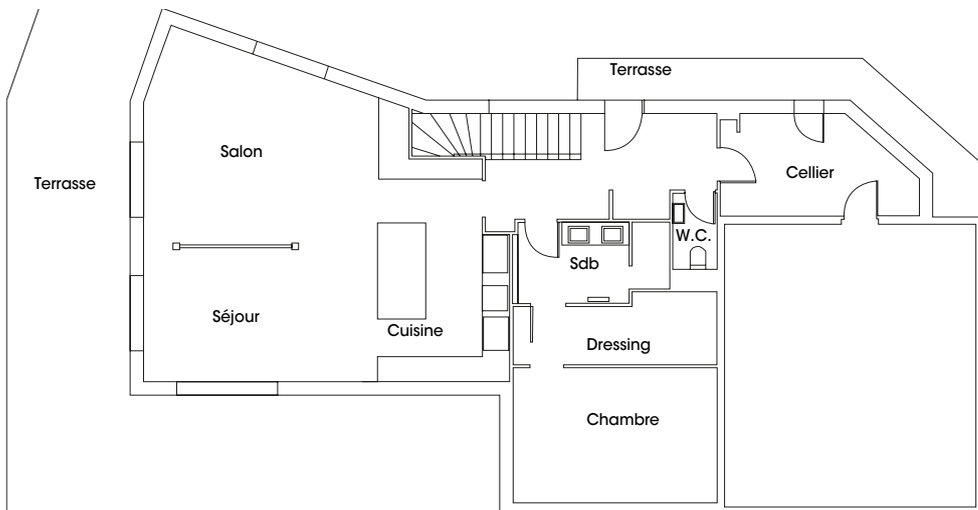
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# FACE À LA NATURE

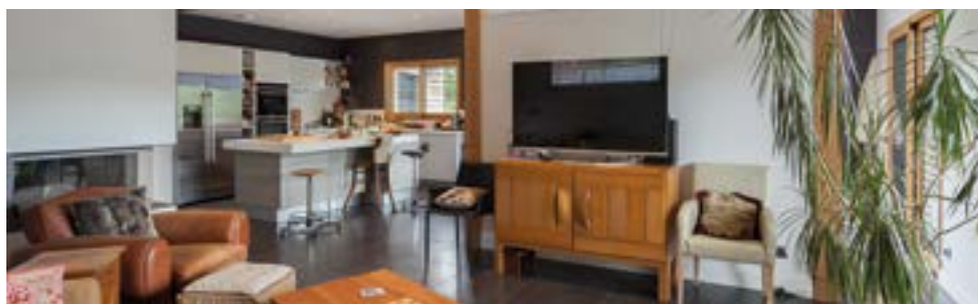
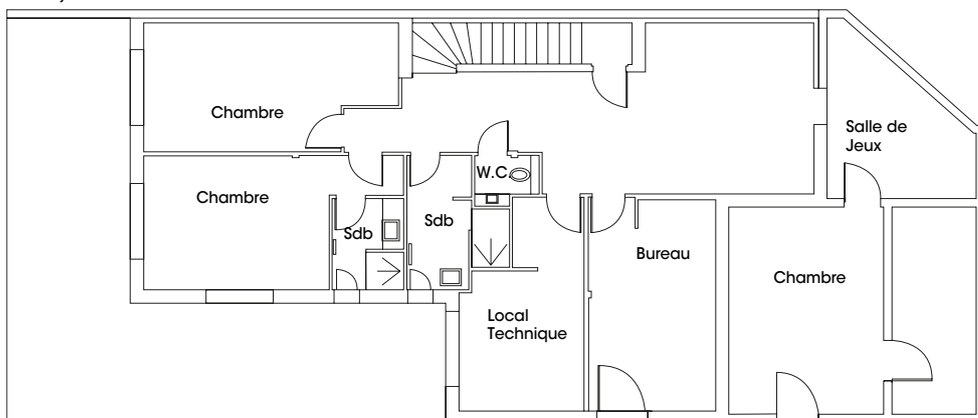
Isère



Rez-de-chaussée



Rez-de-jardin



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Joël Saurin  
architecte DPLG

**Localisation :**  
Seyssinet-Pariset (38)

**Année de construction :** 2013

**Surface habitable :** 196m<sup>2</sup>

**Prix :** 550000 €

**Système constructif :**

Ossature bois en 45 / 145

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar,  
pose horizontale

**Isolation :** Dalle : TMS 80mm (RDJ)+ TMS  
60mm (RDC)

Murs : Steico Flex® 140mm  
+ Steico Integral® 60mm

Toit : Steico Flex® 220mm  
+ Steico Integral® 80mm

Cloisons : Laine de verre

**Chauffage/EnR :**

PAC aérothermie Atlantic

**Terrasse :** 250m<sup>2</sup>, sur trois niveaux en  
Cumaru

**Piscine :** Béton

À proximité de Grenoble, cette maison de conception bioclimatique épouse un terrain pentu, pour faire corps avec le paysage. Son ossature bois, avec un bardage en Red Cedar, posé à l'horizontal, se répète d'étages en étages en une silhouette rectiligne.

**Texte :** Claire Thibault

**Photos :** Joël Saurin

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

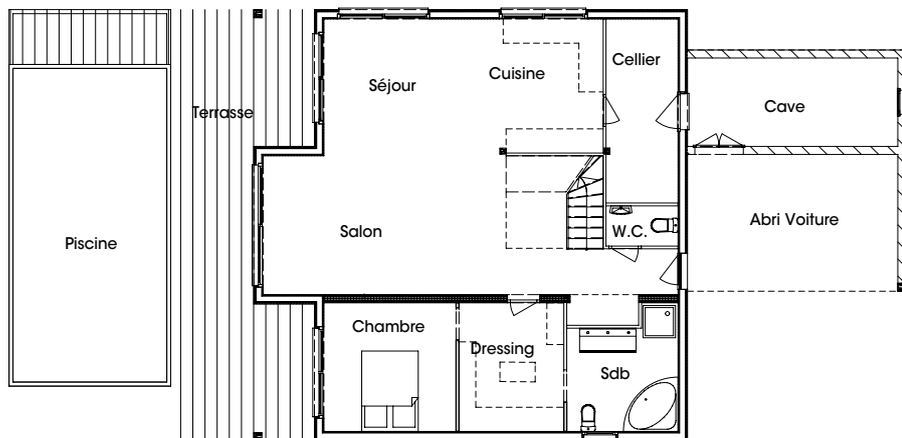
# LA SÈVE DESIGN

Savoie

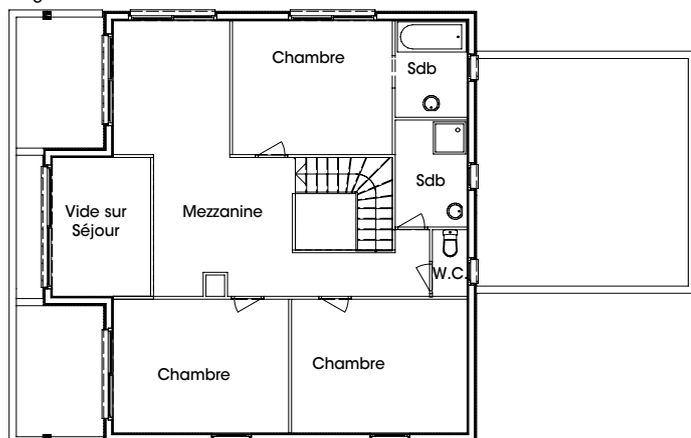
Combinez le style qualitatif du constructeur SCMC à la créativité architecturale du designer Emmanuel Maury et vous obtenez une maison bois à la sève design ! Un cocon labellisé BBC-Effinergie.



Rez-de-Chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

- Architecte et Constructeur :** SCMC
- Localisation :** Chambéry (73)
- Année de construction :** 2011
- Surface habitable :** 190m<sup>2</sup>
- Prix :** NC
- Système constructif :** Ossature bois Épicéa
- Revêtement :** Bardage en Red Cedar
- Isolation :** Dalle : NC
- Murs : Fibre de bois 140mm (dans structure) + 60mm (par l'extérieur)
- Toit : Fibre de bois 400mm
- Chauffage/EnR :** PAC air/eau + plancher chauffant hydraulique
- Menuiseries :** Vitrage à haut rendement thermique
- Terrasse :** Ipé, 37 m<sup>2</sup>
- Piscine :** 8x4m





# Tout ce qu'il faut savoir pour faire sa terrasse !

**CHOISIR VOTRE TERRASSE EN BOIS**

Auto-Construction - Bardage - Bois Massif - Chauffage au Bois - Entretien - Isolation - Ossature Bois - TERRASSE

**PRÉPAREZ VOTRE PROJET**  
PLU, permis...

**CHOISIR VOTRE TERRASSE EN BOIS**  
Le choix des essences, naturelles ou exotiques

**QUELS TRAITEMENTS**  
pour garantir la durabilité?

**LA TERRASSE COMPOSITE**  
Composition et fabrication

**LA MISE EN OEUVRE**  
Fondations, fixations et conseils

**9,90 €**

Photos d'inspiration, dossiers techniques, vidéos d'information et interviews **+ de 80 pages** entièrement dédiées à la terrasse en bois

Disponible en PDF sur :

<https://www.magazinemaisonbois.fr/produit/magazine-thematique-terrasse-en-bois/>

MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

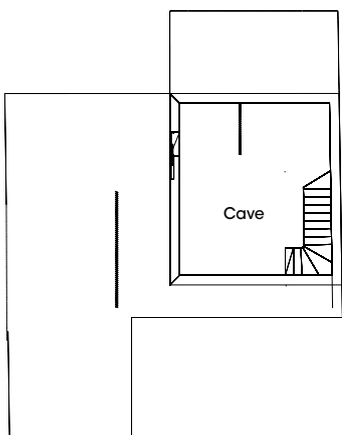
# CÔTÉ URBAIN

Hauts-de-Seine

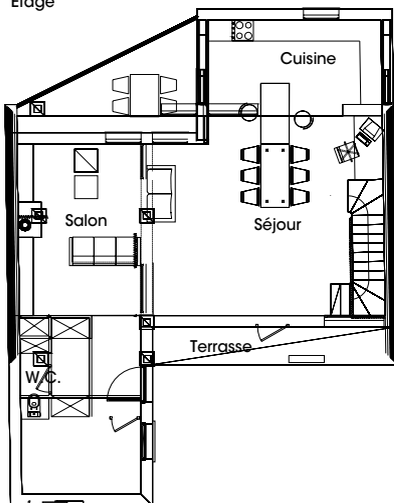
Située sur une parcelle de 224m<sup>2</sup>, en plein centre ville, cette maison présente un langage architectural contemporain et sobre. Parfaitement intégrée au tissu urbain, cette construction en R+2 est conçue en ossature bois pour sa légèreté et sa facilité de manutention et de mise en œuvre dans un environnement contraint. Ses deux niveaux se différencient de façon très marquée, tant en termes de volumes que de traitement des revêtements extérieurs.



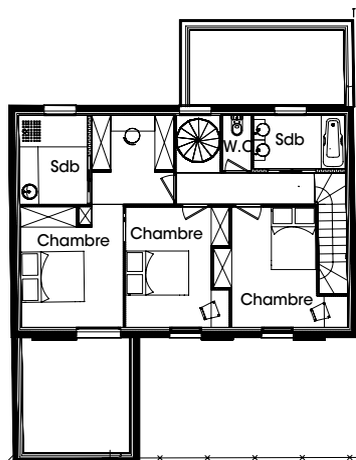
Rez-de-chaussée



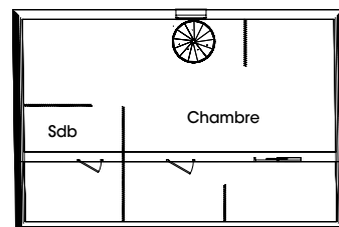
Étage



Étage 2



Étage 3



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** P. Zerbib - Architecture et bois

**Constructeur :** C-Tempo (groupement d'entreprises)

**Localisation :** Meudon (92)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 225m<sup>2</sup>

**Prix :** 2350€ TTC/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois Sapin rouge du Nord (structure), poutres en

lamellé-collé (planchers)

**Revêtement :** Enduit ton "blanc cassé", bardage bois Mélèze de Sibérie, poses verticale et horizontale, traitement "pré-grisaillement" deux teintes

**Isolation :** Dalle: Hourdis Polystyrène UP23  
Murs: Laine de verre Naturoll® Knauf 150 + 80mm + laine de bois 40mm avant enduit  
Toit: Laine de verre en deux couches

croisées 200mm

Cloisons: Laine acoustique 72/48

**Chauffage/EnR :** Chaudière gaz, plancher chauffant, radiateur à l'étage, ballon thermodynamique

**Menuiseries :** Aluminium, ton gris

**Terrasse :** Membrane d'étanchéité grise et caillebotis pour les zones accessibles

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** C-Tempo

Architecture BOIS

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

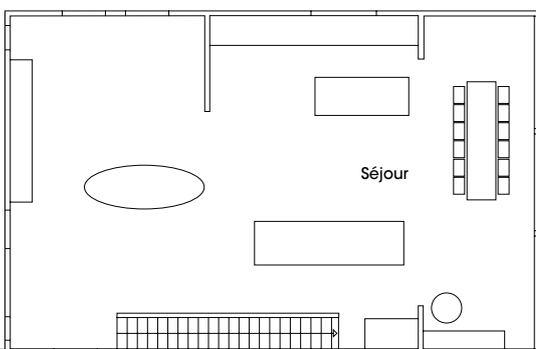
# INSPIRATION MAJORELLE

Italie

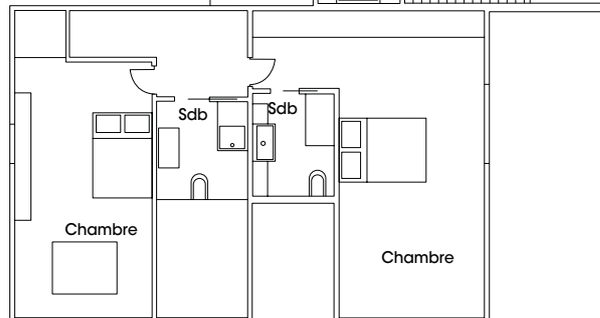
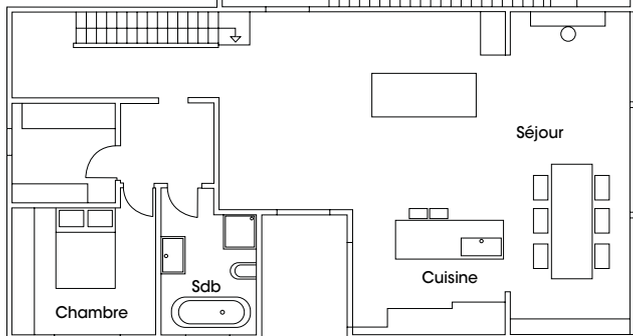
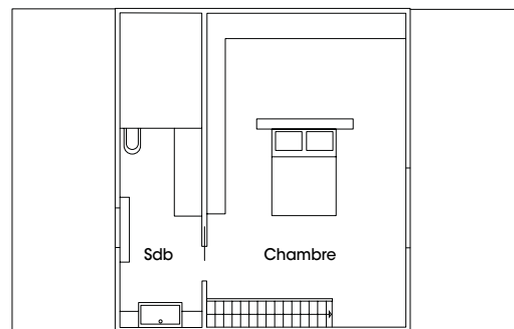
Cette villa entourée d'oliviers combine le design géométrique de l'Europe du Nord, avec une touche d'esprit marocain, sous le climat chaleureux de l'Italie. Ode au voyage...



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Valeria Aretusi

**Constructeur :** Ferreti Alessandro

**Localisation :** Roseto degli Abruzzi (Italie)

**Année de construction :** 2020

**Surface habitable :** 240m<sup>2</sup>

**Prix :** 600 000 € environ

**Système constructif :** Structure en bois CLT X-Lam

**Revêtement :** Bardage en bois composite naturel (WPC), pose verticale, tons de gris

**Isolation :** Façade ventilée, isolation ThermaCote®, murs CLT, panneaux d'isolation thermique, panneau OSB et pare-vapeur, panneaux de fibres de gypse, 300mm au total

**Chauffage/EnR :** PAC + VMC + panneaux solaires photovoltaïques + systèmes de récupération d'eau de pluie

**Menuiseries :** Mixtes bois/aluminium



Texte : Claire Thibault - Photos : Erwin Benfatto

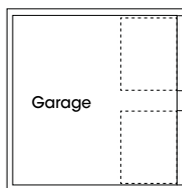
MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# MAISON DE POUPÉES

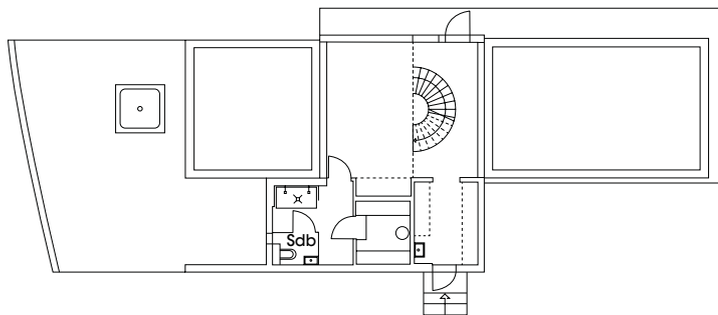
Finlande



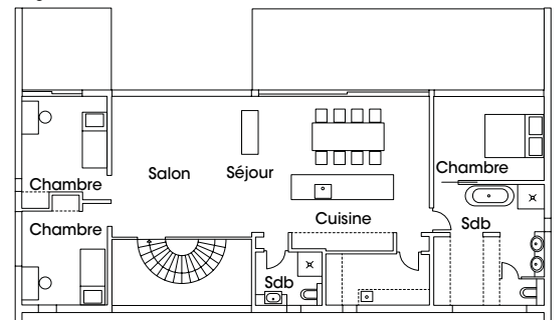
Rez-de-chaussée



Détruite par un incendie, au moment de sa construction, cette maison bois a été entièrement rebâtie en un temps record. Juste à temps pour la présenter au salon de l'habitat de Seinäjoki, en Finlande, terre de prédilection des maisons bois.



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Polar Life Haus

**Architecte :** Seppo Mäntylä

**Localisation :** Seinäjoki, Finlande

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 193 m<sup>2</sup> (+ garage)

**Prix :** 800 000 €

**Système constructif :** Madriers en bois massif lamellé-collé, Sapin

**Revêtement :** Bardage en bois massif, Sapin, finition huile monocouche,

Rubio Monocoat

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane

Murs : Madriers uniquement

Toit : Laine écologique + feutre

Cloisons : Bois

**Chauffage/EnR :** Plancher chauffant hydraulique

**Menuiseries :** NC

**Terrasse :** Bois

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Polar Life Haus



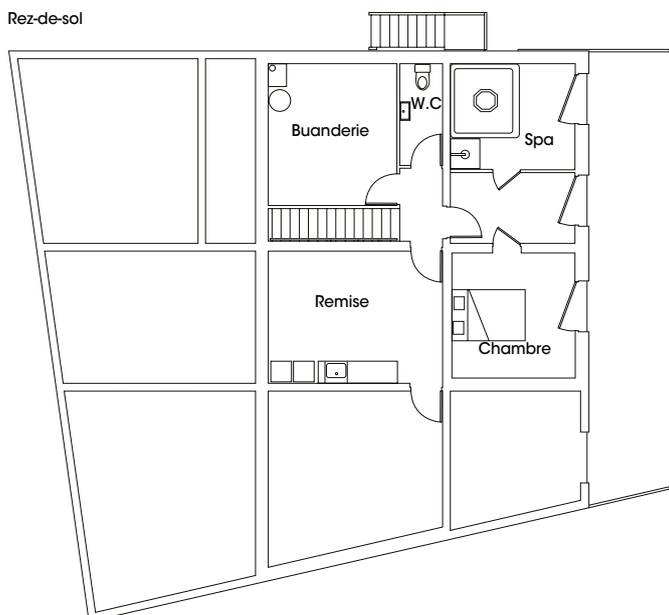
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# DU BOIS, EN COR!

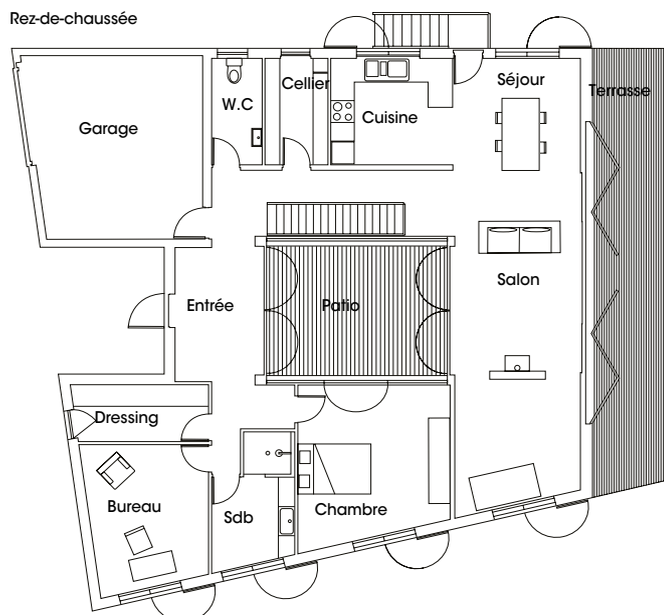
Landes



Rez-de-sol



Rez-de-chaussée



La ville de Mont-de-Marsan doit beaucoup de son charme à ses trois rivières. C'est sur le bord de l'une d'entre elles, que cette maison individuelle fleurit. Cocon de bien-être, la maison bois s'adapte à tous les paysages, que ce soit à la ville ou à la campagne.

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Emmanuelle Lesgourgues DPLG

**Localisation :** Mont-de-Marsan (40)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 200 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :**

Ossature bois en Pin, sur micro-pieux

**Revêtement :** Bardage vertical en lames à claire-voie, vissées, Pin Douglas

**Isolation :** Dalle : Hourdis polystyrène // Murs : Laine de verre Isomob® 32NU 145 mm + Isoconfort® 32 60 mm d'Isover // Toit : Laine de verre Isomob® 32NU 145 mm // + Isoconfort® 32 60 mm d'Isover // Cloisons : Laine de verre 45 mm

**Chauffage/EnR :** Chaudière ELM Condens, série Egalis hybrid + plancher chauffant et radiateurs en sous-sol

**Menuiseries :** Aluminium

**Terrasse :** Pin

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Ernest Photographie & Julien Fernandez

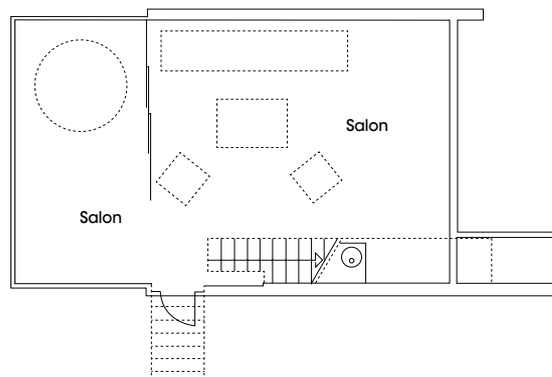
MAISON: plus de 150m<sup>2</sup>

# MAISON EN PENTE

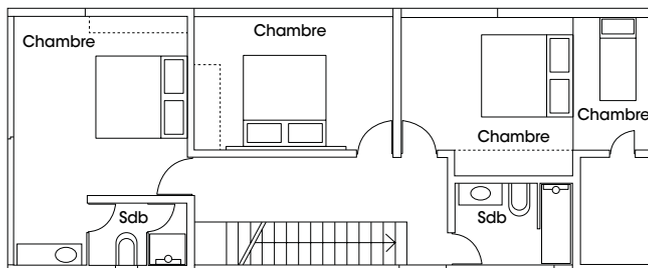
Chili



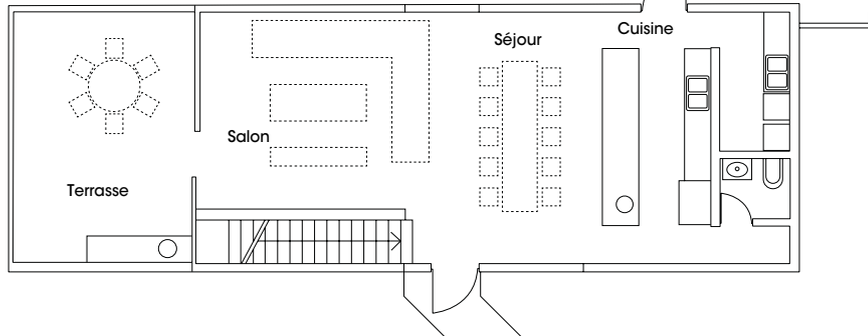
Rez-de-chaussée



Étage 1



Étage 2



À deux heures de la ville de Santiago du Chili, cette maison de 244m<sup>2</sup> jouit d'une vue imprenable sur le lac Rapel. Composée de trois niveaux, elle ouvre un dialogue architectural harmonieux entre l'artificiel et le naturel.

## FICHE TECHNIQUE

**Architectes:** HSU-Rudolphy (Ian Hsü, Gabriel Rudolphy)

**Localisation:** Lac Rapel (Chili)

**Année de construction:** 2019

**Surface habitable:** 244m<sup>2</sup>

**Prix:** 1000 €/m<sup>2</sup>

**Système constructif:** Planchers et murs en

Pin Arauco, structure mixte acier/béton

**Revêtement:** Bardage en Pin, rainures et languettes, traitement micronisé, finition foncée anti-UV Algifol

**Isolation:** Dalle: NC

Murs: Laine minérale AislanGlass 40 mm

Toit: Laine minérale AislanGlass 160 mm

Cloisons: Laine minérale AislanGlass 40 mm

**Chauffage/EnR:** Rinnai

**Menuiseries:** Pin, Saint-Gobain

**Terrasse:** Pin Arauco

**Aménagement:** Spa

**Texte:** Iris Nelly - **Photo:** Ian Hsü

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

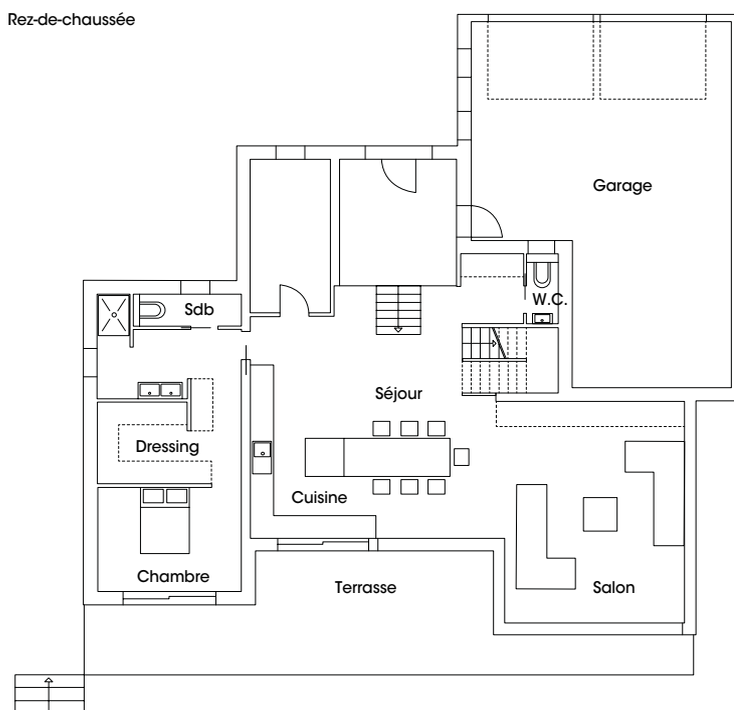
# TEMPLE INDIEN

Savoie

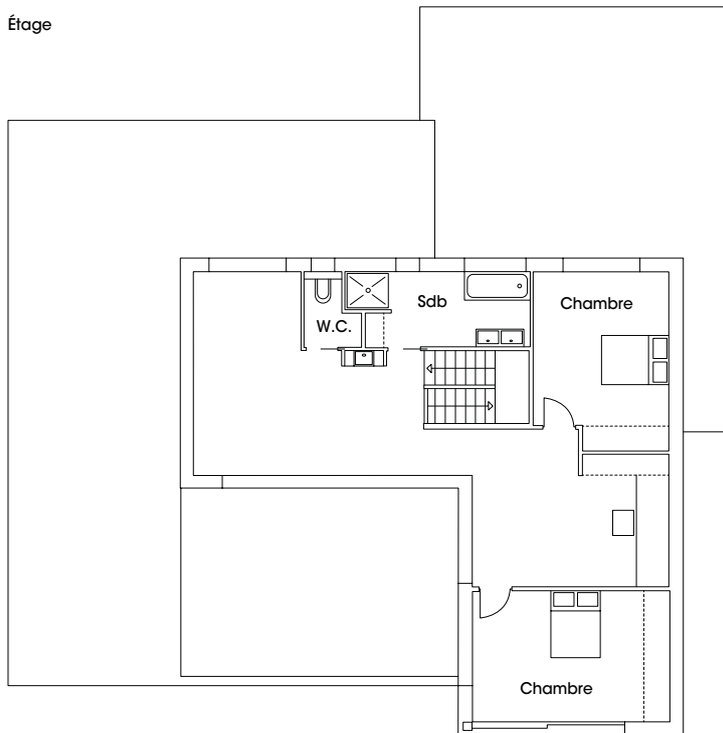
Passionné par l'art indien, le propriétaire de cette maison a réalisé son rêve. Perchée à 350 m d'altitude, sa maison bois fait le lien entre sculpture et architecture.



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Itinéraires d'Architecture

**Constructeur :** Itinéraires Bois - Christophe Dunand

**Localisation :** Albertville (73)

**Année de construction :** 2019

**Surface plancher :** 242m<sup>2</sup>

**Prix :** 1900€/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois sur semelles filantes béton

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Franck Paubel

Architecture BOIS

**Revêtement :** Bardage composite Twinson, Deceuninck + enduit

**Isolation :** Dalle : TMS 100 mm

Murs : Ouate de cellulose 200 mm + fibre de bois 60 mm

Toit : Ouate de cellulose 200 mm + TMS 80 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois + pompe à chaleur

**Menuiseries :** Aluminium 4/16/4

**Terrasse :** Ipé

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

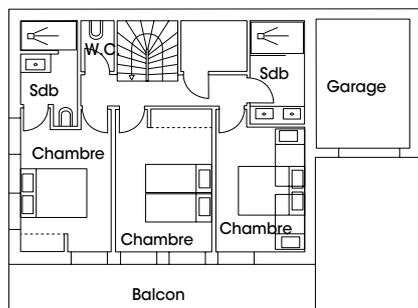
# PARADIS BLANC

Vosges

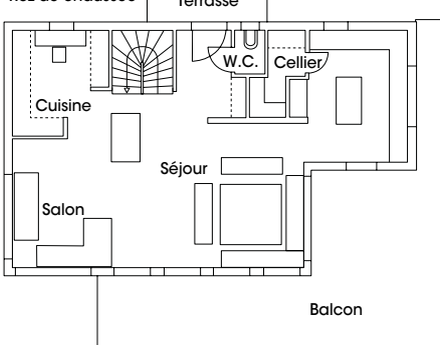


Au cœur des Vosges, Chalets Décobois sait trouver l'équilibre entre les matériaux pour magnifier le travail du bois sans jamais tomber dans le rustique. Fruit de 30 années d'expérience, son savoir-faire traditionnel se lit dans ce chalet des années 1970 complètement rénové.

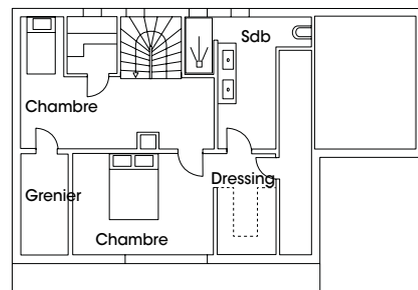
Sous-sol



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Chalets Décobois

**Localisation :** La Bresse (88)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 205 m<sup>2</sup>

**Prix :** Environ 2500 €/m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Ossature bois en Épicéa et charpente en Sapin Douglas

**Revêtement :** Bardage en Mélèze, brut de sciage, pose horizontale et verticale

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane projeté 100 mm // Murs : Laine de bois souple 140 mm // + laine de bois rigide 40 mm // Toit : Polyuréthane 2X80 mm + fibre de bois 300 mm // Cloisons : Laine de bois souple 80 mm

**Chauffage/EnR :** Cheminée trois faces vitrées + PAC chauffage au sol

**Menuiseries :** Bois, double vitrage avec volets roulants électriques

**Terrasse :** Pin autoclave, classe 4

\*\* Prix donné à titre indicatif, sous réserve d'une étude personnalisée de votre projet.



Texte : Claire Thibault - Photos : Thomas Devard

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

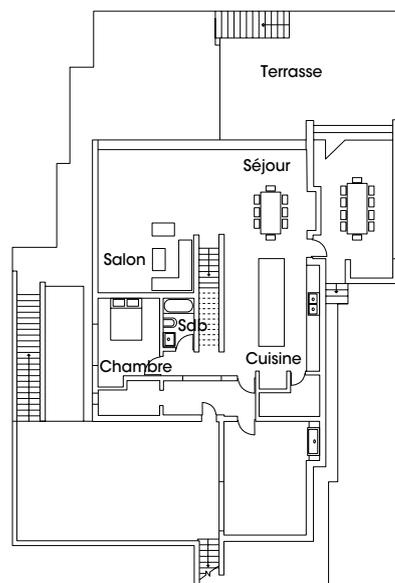
# LE CLUB DES CINQ

Canada

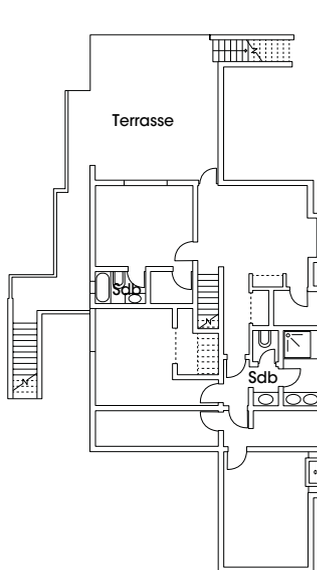
En lieu et place d'un chalet d'été obsolète, une villa moderne s'élanche vers le lac Manitou d'Ivry-sur-le-Lac. Grâce à ses 5 modules préfabriqués en bois, elle relève le défi d'une construction rapide et écologique sur un site naturel époustouflant.



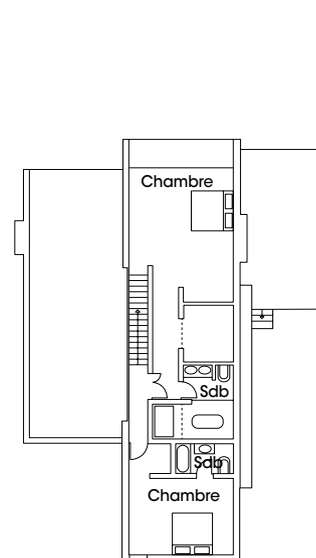
Rez-de-jardin



Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Richard Rubin, Roberto Campos et Zaphira Kalaitzakis - Figurr (collectif d'architectes)

**Designer d'intérieur :** Tamra Rubin (Figurr)

**Constructeur :** Energéco Concept

**Localisation :** Ivry-sur-le-Lac, Québec (Canada)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 390m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Modules préfabriqués en bois + murs rideaux, sur fondation béton

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** David Boyer

**Revêtement :** Lattes de treillis en Cèdre + bardeaux en bois véritable teinté noir

**Isolation :** Murs : Cellulose compactée 2x200 mm

Toit : Cellulose compacté R70 + membrane EPDM

Cloisons : NC

**Chauffage/EnR :** Plancher chauffant + radiants électriques avec thermostat

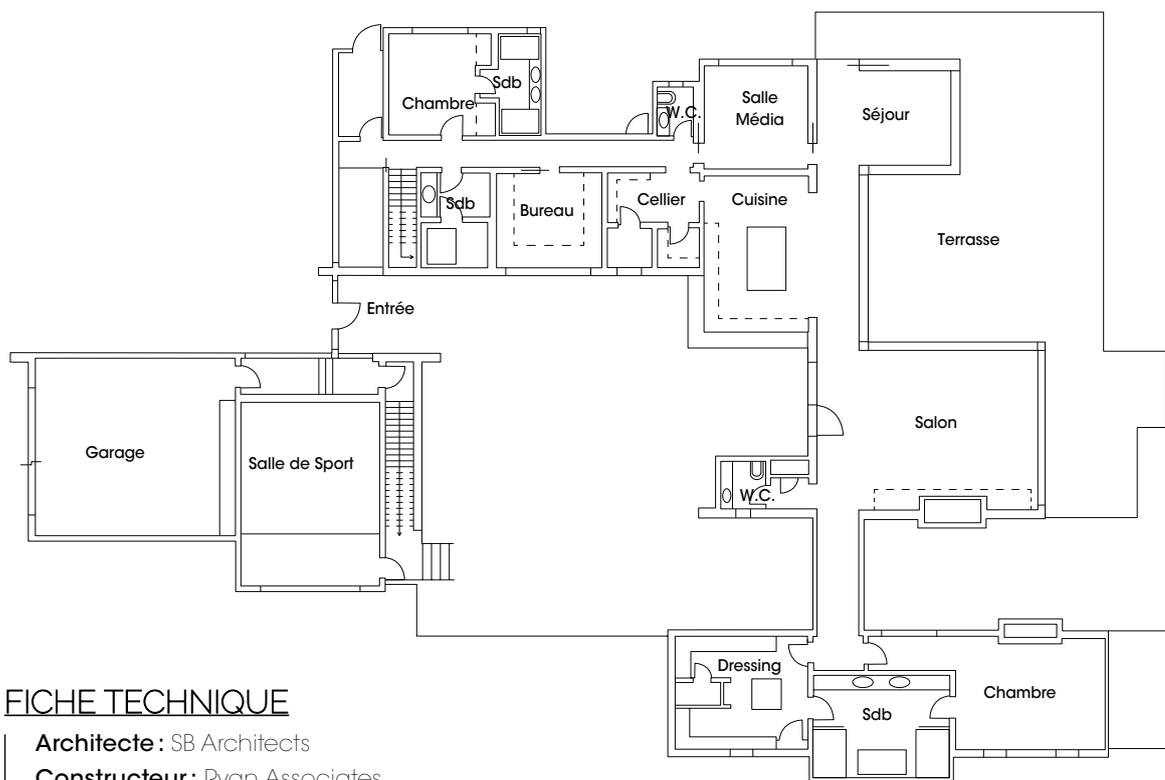
**Menuiseries :** Aluminium, Triple vitrage + murs rideaux aluminium Alumilex

**Terrasse :** Cèdre

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# ÉVASION IDYLLIQUE

Californie



Dans le paysage grandiose de Portola Valley, cette résidence familiale reprend les codes de l'hôtellerie de luxe. Conçue pour deux, elle révèle un mode de vie partagé entre travail, réceptions, art et méditation. Découvrez son histoire...

## FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** SB Architects
- Constructeur :** Ryan Associates
- Architecte d'intérieur :** Lorissa Kimm
- Localisation :** Portola Valley, Californie (État-Unis)
- Année de construction :** 2019
- Surface habitable :** 530 m<sup>2</sup> environ
- Prix :** NC
- Système constructif :** Ossature bois
- Revêtement :** Bardage en composite, Resysta
- Isolation :** Dalle : R30/Murs : R21/Toit : R38/Cloisons : NC
- Chauffage/EnR :** Système VRV, Mitsubishi série S CU, FCU encastrés
- Menuiseries :** Aluminium anodisé, acier inoxydable brossé, Fleetwoods

**Texte :** Claire Thibault – **Photos :** Aaron Leitz/SB Architects



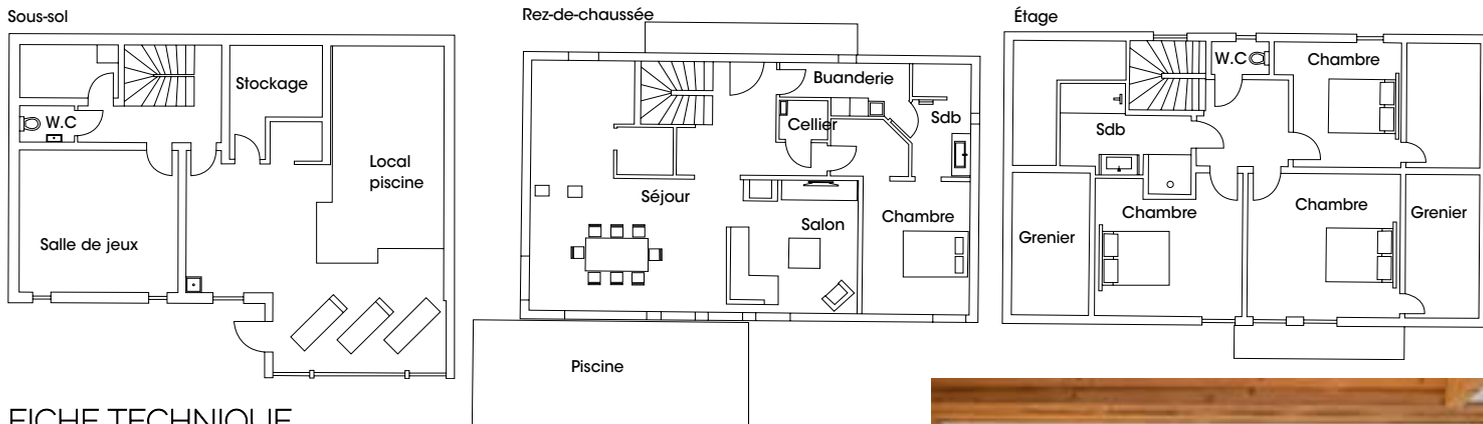
MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# FACE AU LAC

Hautes-Vosges



Séduits par le confort des chalets, Christophe et sa femme en ont acheté plusieurs avant de se lancer dans un projet de construction, à Gérardmer. Leur choix se porte sur le constructeur Chalets Décobois, pour son style savoyard et « la qualité des matériaux utilisés ».



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Chalets Décobois

**Localisation :** Gérardmer (88)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 288 m<sup>2</sup>

**Prix \*\* :** 2600 €/m<sup>2</sup> environ

**Système constructif :** Ossature bois et poteaux-poutres en Douglas

**Revêtement :** Bardage en Douglas des Vosges, brut de sciage, saturateur Sikken

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane projeté 100 mm

Murs : Laine de bois souple 140 mm + laine de bois rigide 40 mm

**Texte :** Claire Thibault - **Photos :** Thomas Devard

Architecture BOIS

**Toit :** Polyuréthane 2X80 mm

+ fibre de bois 30 mm

**Cloisons :** Laine de bois

40 mm + 80 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois

+ chaudière gaz + plancher chauffant + radiateurs (dans les chambres)

**Menuiseries :** Bois, avec tablette aluminium en partie basse

**Terrasse :** 35 m<sup>2</sup>, Pin autoclave, classe 4

**Piscine :** 4X7 m, béton, Magiline + spa

\*\* Prix donné à titre indicatif, sous réserve d'une étude personnalisée de votre projet



Indispensable!  
Un livre exceptionnel  
sur l'Architecture Bois !



Découvrez une sélection de reportages réunie dans un livre unique qui révèle toute la beauté de l'architecture bois.

*« Le loup souffla et la maison s'envola...  
Voilà l'un des nombreux a priori dont a souffert l'image des maisons en bois et pourtant, authentiques et contemporaines, elles s'inscrivent aujourd'hui comme hier parmi les constructions d'avenir. Cet ouvrage présente une sélection de maisons bois aux systèmes constructifs variés. Construites en ville, à la montagne ou en pleine campagne, chacune de ces maisons nous raconte leur histoire et nous laisse pénétrer dans l'intimité de leurs intérieurs, tantôt contemporains, design et classiques. Une série de reportages, source d'inspiration pour vos projets. »*

Commandez dès  
à présent votre exemplaire  
sur notre boutique en ligne :  
[www.architecturebois.fr/boutique](http://www.architecturebois.fr/boutique)  
ou grâce au bon de commande ci-après :



**COMMANDER  
LE LIVRE ANNIVERSAIRE**

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# RICHE DE SENS

Haute-Savoie

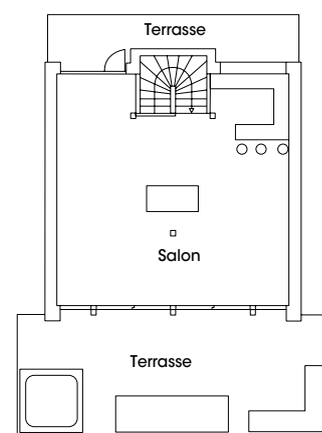
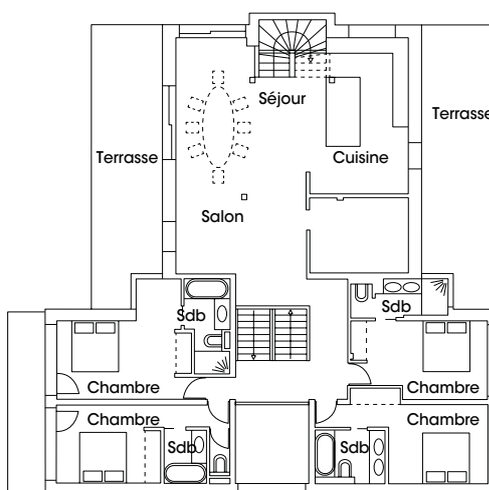
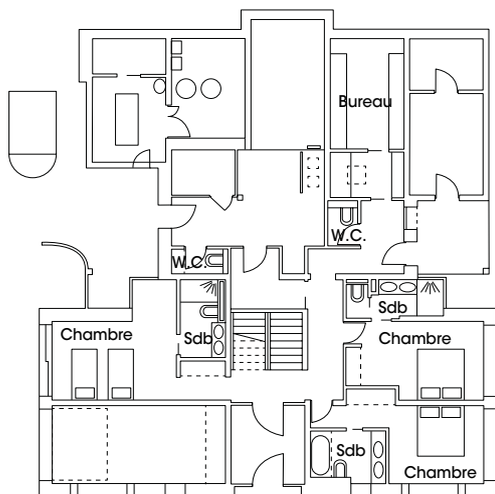
À Morzine, station de ski réputée dans les Alpes françaises, l'architecte Hervé Marullaz a conçu ce chalet pour un couple franco-britannique avec enfant. Dimensionné pour les réunions de famille, il offre des prestations luxueuses dans un décor authentique et chaleureux.



Rez-de-chaussée

Étage 1

Étage 2



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** Selarl Marullaz Architecte

**Localisation :** Morzine (74)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 427,8 m<sup>2</sup>

**Prix \*\* :** de 3600 à 4700 €HT / m<sup>2</sup>

**Système constructif :** Mixte béton et ossature bois poteaux-poutres avec charpente en Mélèze étuvé brossé

**Revêtement :** Bardage en Mélèze étuvé brossé + pierre

**Isolation :** Dalle : Mousse projetée 90 mm environ

Murs : ITE, laine de verre 180 mm (sous bardage bois)

+ isolation polyuréthane (partie pierre)

Toit : Laine de roche + polyuréthane, 265 mm, pose en sarking

Cloisons : Laine de verre

**Chauffage/EnR :** PAC Weischaupf, alimentant un plancher chauffant

**Menuiseries :** Menuiseries bois Mélèze étuvé brossé, double vitrage

**Terrasse :** Pin traité autoclave, 60 m<sup>2</sup> environ

**Aménagements :** Piscine carrelée intérieure + sauna en Red Cedar extérieur + spa extérieur prêt à poser

\*\* Prix donné à titre indicatif, sous réserve d'une étude personnalisée de votre projet

**Texte :** Claire Thibault - **Photo :** Hunter Chalets et Apartments

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# GRANGE DU TYROL

Italie

Au cœur de l'Alpe de Siusi, plus haut alpage d'Europe, cette maison de 1850 reprend vie. Son propriétaire, l'architecte Stefan Rier, a fouillé dans ses souvenirs d'enfance pour y recréer l'atmosphère un peu magique des granges d'antan... en version design !

## FICHE TECHNIQUE

### Architectes et designers d'intérieur :

Réseau d'architecture noa  
(Stefan Rier et Lukas Rungger)

**Localisation :** Castelrotto (Italie)

**Année de construction :** 2017

**Surface habitable :** 220m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois en Mélèze, sur fondations en pierre

**Revêtement :** Bardage et treillis bois en Mélèze

**Isolation :** Dalle : Polystyrène extrudé (XPS)

Murs : Laine de bois

Toit : Laine de bois

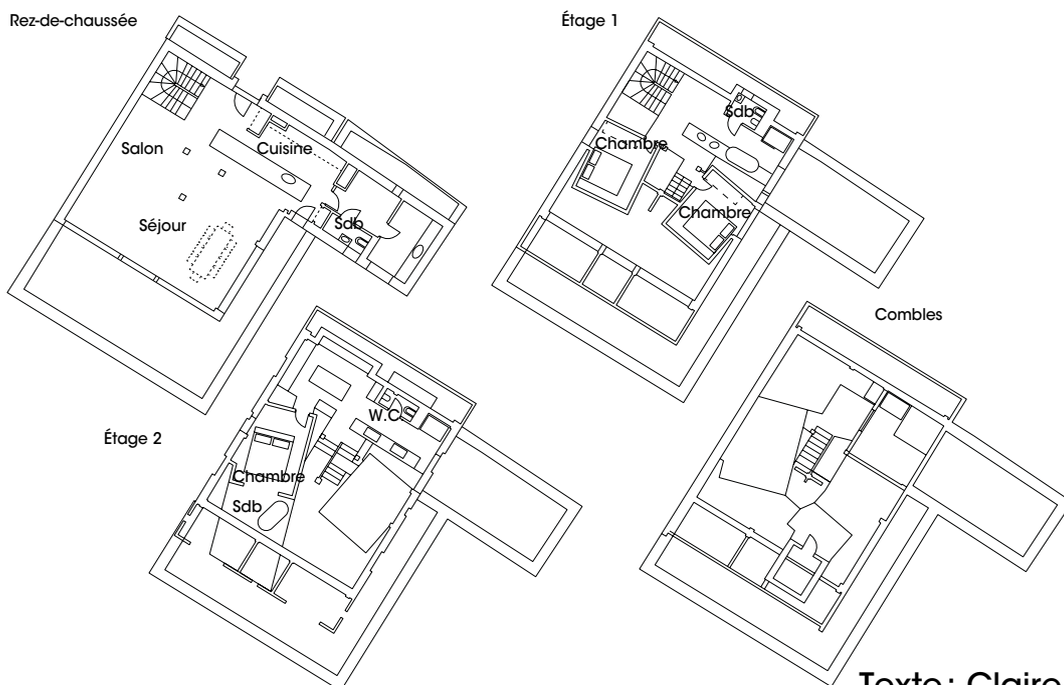
Cloisons : Briques et plaques de plâtre

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois, en majolique

**Menuiseries :** TipTop Fenster

**Terrasse :** Bois

**Aménagements extérieurs :** Sauna  
Ondaplus + spa Villeroy & Boch



Texte : Claire Thibault - Photos : Alex Filz

MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

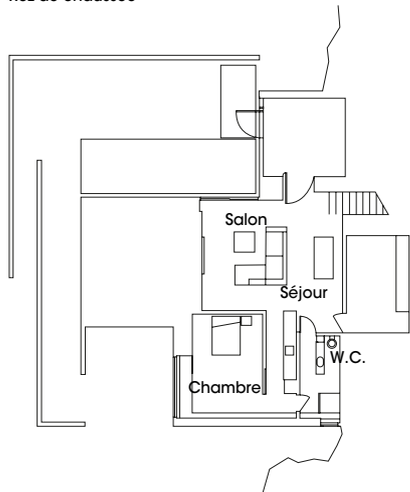
# LE MAL DU PAYS

Canada

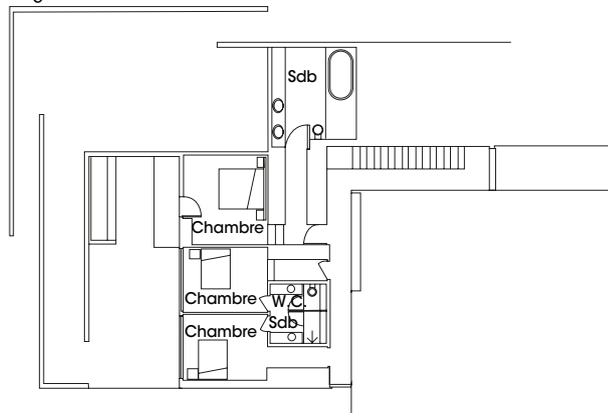
La G'Day House a été conçue à la demande d'une famille australienne, expatriée au Canada. Pour retrouver un style de vie en plein air, la maison est entièrement tournée vers la nature. Si bien qu'il est presque impossible de dissocier intérieur et extérieur.



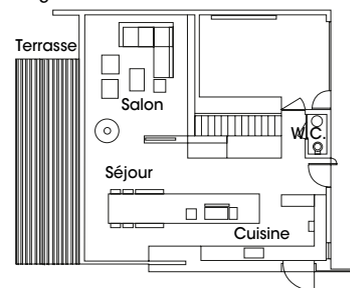
Rez-de-chaussée



Étage 1



Étage 2



## FICHE TECHNIQUE

**Architecte :** McLeod Bovell Modern Houses (Lisa Bovell & Matthew McLeod)

**Constructeur :** J. Bannister Homes

**Localisation :** Vancouver, Canada

**Année de construction :** 2016

**Surface habitable :** 409 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois en Épicéa, Pin et Sapin

**Revêtement :** Bardage en Accoya®

**Isolation :** Dalle : Panneaux rigides 70 mm (R15) // Murs : Mousse projetée 75 mm (R24) Toit : Mousse projetée 125 mm (R30)

Cloisons : Panneaux de laine de verre

**Chauffage/EnR :** Cheminée à bûche suspendue, Fireob

**Menuiseries :** Vitrage sur-mesure sur mur-rideaux, porte coulissante et porte pivotante sur-mesure Atlas Meridian Glasswork

**Terrasse :** Bois Accoya®

**Aménagements extérieurs :** Bassin de marche avec galets + spa



Texte : Claire Thibault - Photos : Ema Peter

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

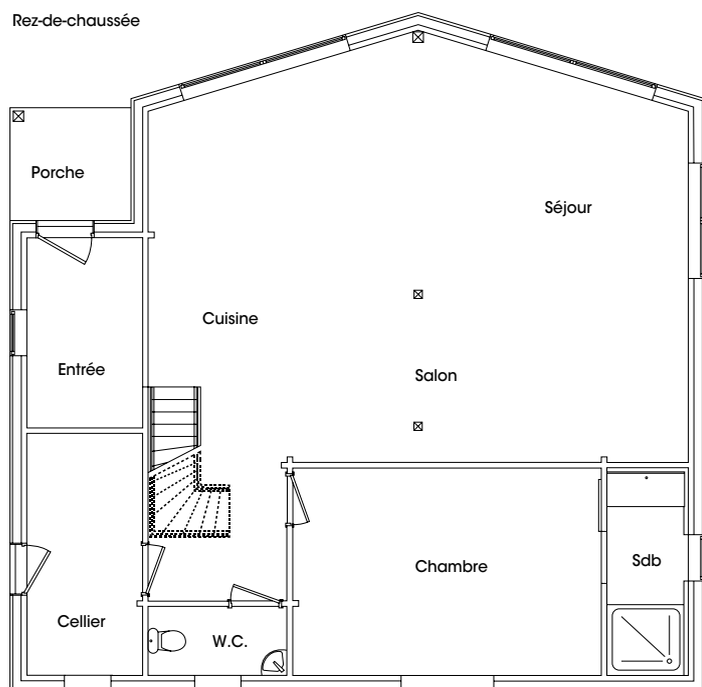
# CAMPAGNE CHIC À LA MER

Gironde

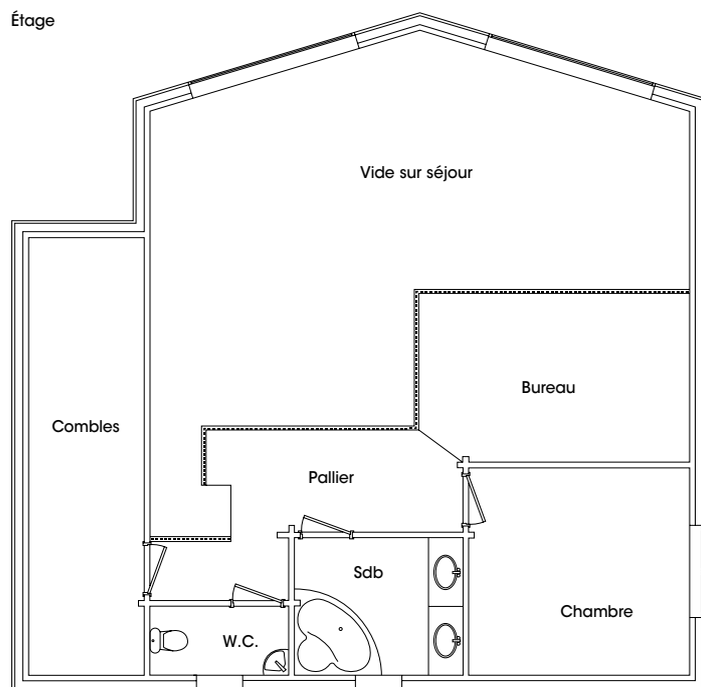


Réalisée avec des madriers empilés en Sapin du Nord, montés par des artisans locaux, la maison présente un volume simple agrémenté d'une avancée triangulaire.

Rez-de-chaussée



Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Alaya Maisons Bois

**Localisation :** Lacanau (33)

**Année de construction :** 2015

**Surface habitable :** 174,36 m<sup>2</sup>

**Prix :** Env. 282000€ clés en main

**Système constructif :** Bois massif madriers empilés, Sapin du Nord

**Revêtement :** Bardage en Red Cedar, pose horizontale

**Isolation :** Dalle : Isolant TMS 60 mm

Murs : Mousse expansive projetée 150 mm

Toit : Laine de verre minérale 300 mm

Cloisons : Bois massif madriers 95 mm

**Chauffage/EnR :** Poêle à bois Hwam + PAC gainable et ECS



Texte : Claire Thibault - Photos : Cyril Richard

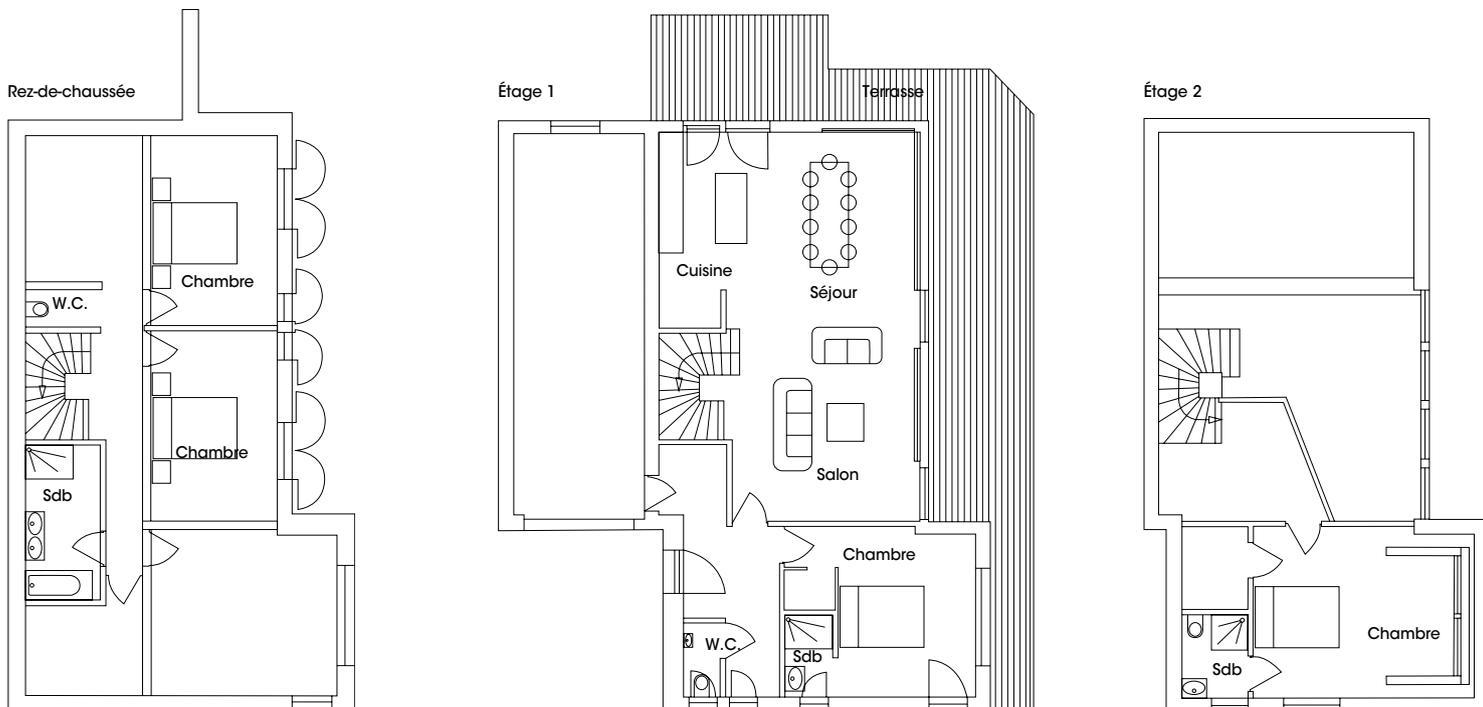
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# L'ÉCRIN DU BOIS

Hautes-Alpes



Placé dans son écrin rocheux, au cœur de la vallée de Serre Chevalier, ce bijou de 206 m<sup>2</sup> allie force de caractère et chaleur du bois. Construit par l'entreprise Chalets Lombard Vasina, il peut accueillir jusqu'à 12 personnes grâce à de beaux volumes, décorés harmonieusement.



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Chalets Lombard Vasina

**Architecte :** Alain Gallinet

**Localisation :** Saint-Chaffrey (05)

**Année de construction :** 2019

**Surface habitable :** 206 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Poteaux-poutres en Douglas

**Revêtement :** Bardage en Douglas et Mélèze, brossé

**Isolation :** Dalle : Mousse polyuréthane 80 mm

Murs : Laine de verre 100 mm entre poteaux

+ mousse polyuréthane 100 mm

Toit : Deux couches croisées de laine de verre, deux couches croisées 140 mm (280 mm au total)

Cloisons : Laine acoustique 45 mm, placée dans une ossature bois

**Chauffage/EnR :** Pompe à chaleur air-eau avec plancher chauffant

**Menuiseries :** Bois

**Terrasse :** Bois, 44 m<sup>2</sup>

**Texte :** Claire Thibault – **Photo :** Jonathann Dupieux

MAISON : plus de 150 m<sup>2</sup>

# CHALET DE VILLE

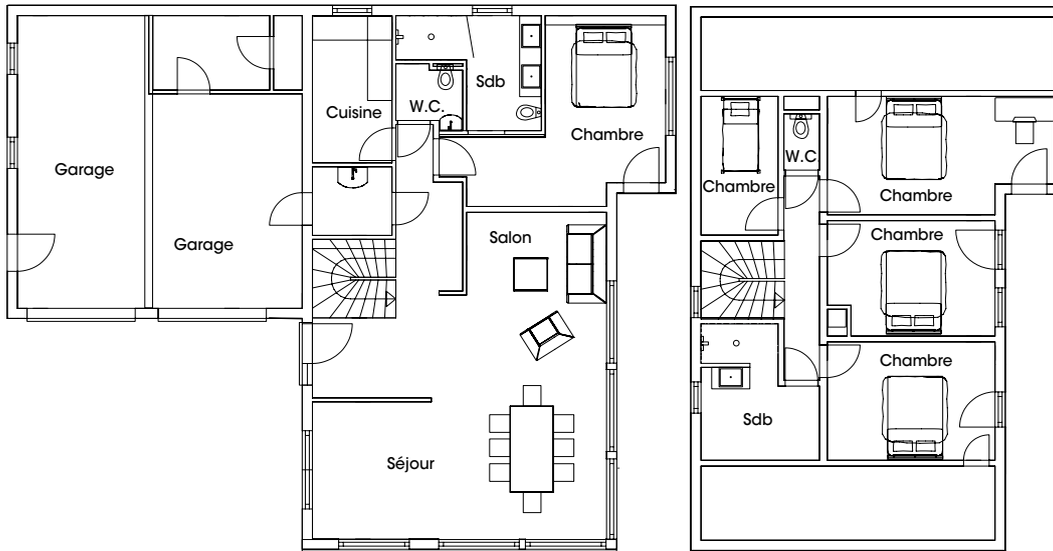
Vosges



Sur ce terrain plat, rare dans la région des Hautes-Vosges, les propriétaires ont imaginé leur maison avec le constructeur Chalets Décobois, pour y vieillir sereinement. Situé en plein centre ville de La Bresse, ce chalet en bois tout confort adopte les codes architecturaux urbains pour se fondre dans son environnement.

Rez-de-chaussée

Étage



## FICHE TECHNIQUE

**Constructeur :** Chalets Décobois

**Localisation :** La Bresse (88)

**Année de construction :** 2018

**Surface habitable :** 150 m<sup>2</sup>

**Prix :** NC

**Système constructif :** Ossature bois et poteaux-poutres en Épicéa des Vosges

**Revêtement :** Bardage en Mélèze, brut de sciage, poses horizontale et verticale, saturateur gris Sikkens

**Isolation :** Dalle : Polyuréthane projeté 100 mm // Murs : Laine de bois souple 140 mm + laine de bois rigide 40 mm // Toit : Polyuréthane 2X80 mm + fibre de bois 300 mm  
Cloisons : Laine de bois souple 80 mm

**Chauffage/EnR :** Chauffage au sol + poêle à bois Tulikivi

**Menuiseries :** Aluminium, marque CVI

**Terrasse :** Pin autoclave, classe 4

**Texte :** Claire Thibault  
**Photos :** Thomas Devard

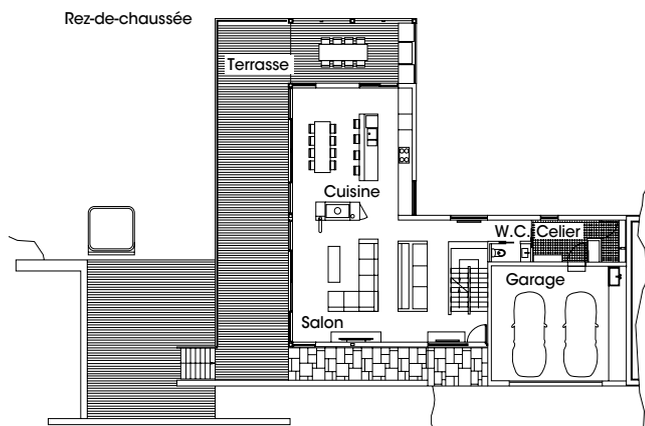
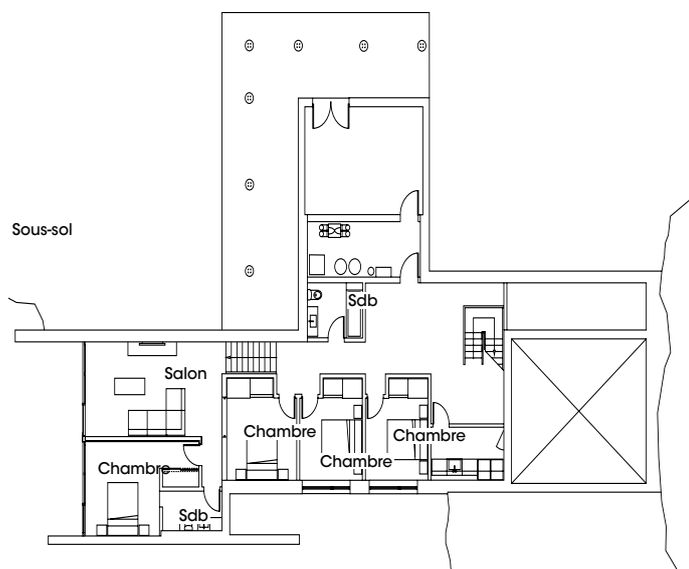


MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>



## L'ESTRADE

Canada



MU Architecture a l'habitude des belles architectures en bois. L'Estrade n'échappe pas à la règle. Son architecture est directement inspirée de la topographie escarpée et rocheuse du lieu. De la terre, la résidence fait jaillir la pierre et le bois.

### FICHE TECHNIQUE

- Architecte :** MU Architecture (Jean-Sébastien Herr, Charles Côté, Jean-Philippe Bellemare, Pierre-Alexandre Rhéaume, Floriane Deléglise)
- Constructeur :** Paul Lalonde et Fils
- Localisation :** Saint-Adolphe d'Howard, Québec (Canada)
- Année de construction :** 2015
- Surface habitable :** 335m<sup>2</sup>
- Prix :** NC
- Système constructif :** Structure bois
- Revêtement :** Pierre naturelle, bardage en Cèdre naturel et Cèdre blanc brossé, teint en noir
- Isolation :** Mousse de polyuréthane
- Chauffage/EnR :** Foyer bois double face, installation à air chaud pulsé



Texte : Laurène Delion - Photos : Ulysse Lemerise Bouchard

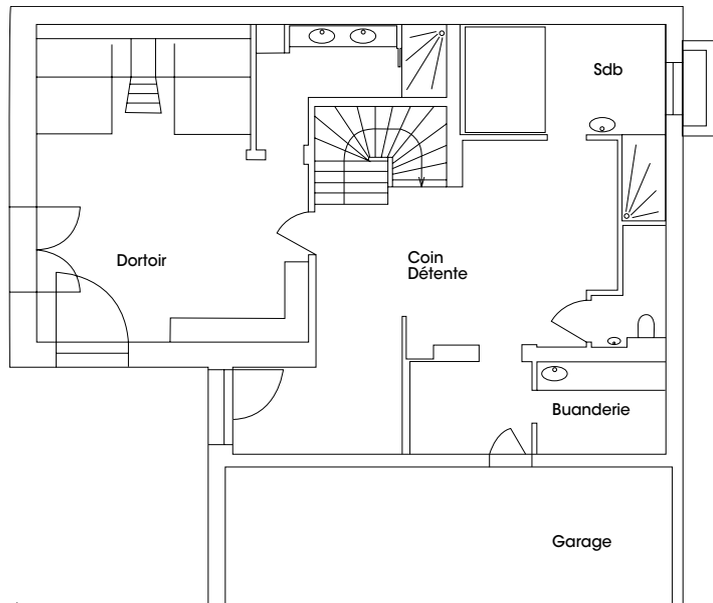
MAISON : plus de 150m<sup>2</sup>

# LE GOÛT DU PARTAGE

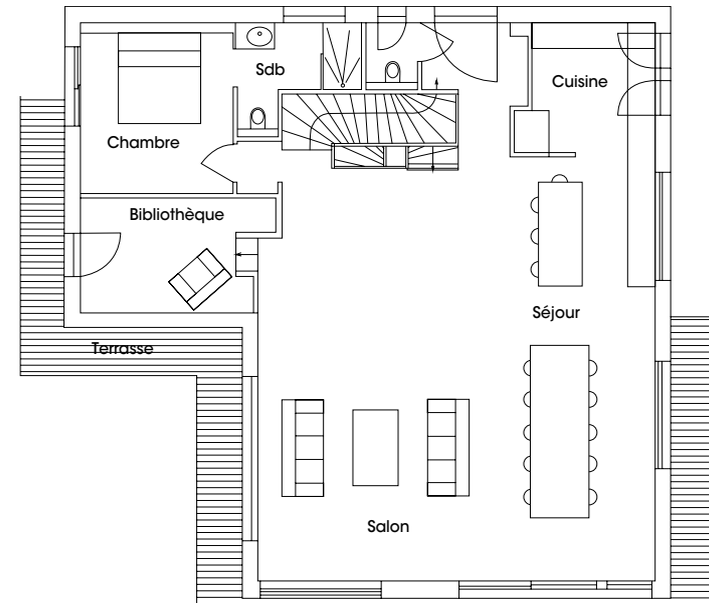
Hautes-Alpes



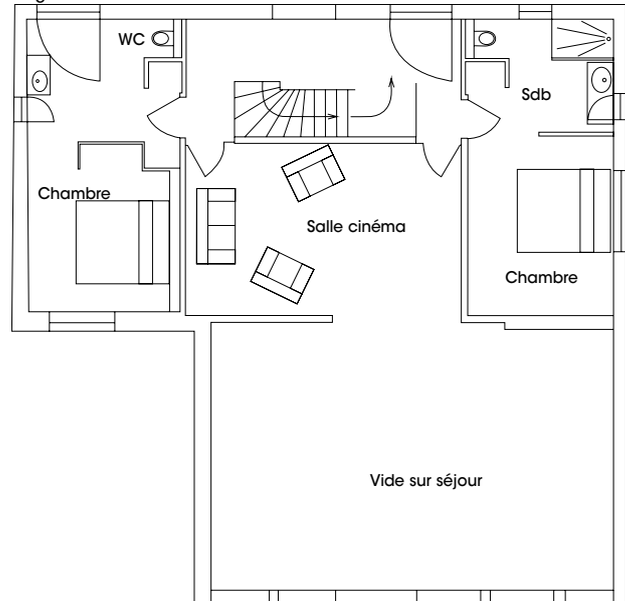
Rez-de-chaussée



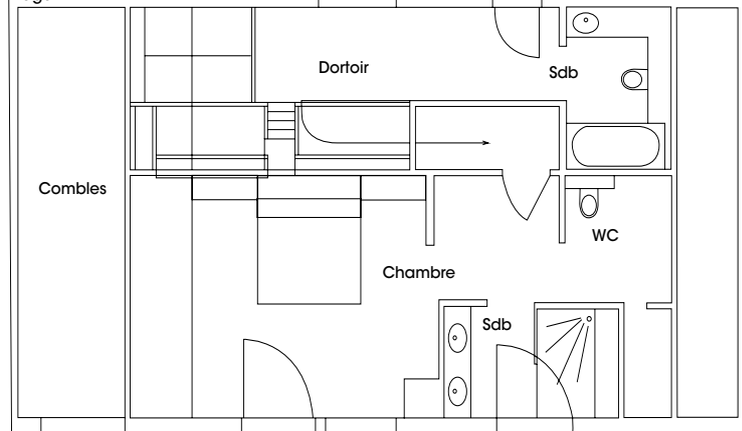
Rez-de-jardin



Étage



Étage



Expatrié avec leurs 2 enfants, un couple de Français souhaitait retrouver un pied à terre. Le choix de Serre Chevalier s'est fait naturellement pour transmettre les valeurs de la montagne, le goût de l'effort, le partage et la préservation de la nature.

## FICHE TECHNIQUE

**Architecte\*** : Alain Gallinet

**Constructeur\*** : Chalets Lombard Vasina

**Localisation** : Le Freyssinet (05)

**Année de construction** : 2018

**Surface habitable** : 370m<sup>2</sup> environ

**Prix** : NC

**Système constructif** : Fondations et RDV en béton armé, revêtu de pierre de luzerne ou de crépi, poteaux-poutres Douglas, remplissage par panneaux pré-isolés

**Revêtement** : Bardage en Mélèze

**Isolation** : Dalle : Mousse polyuréthane 80mm// Murs : Laine de verre 100mm (entre poteaux) // + mousse polyuréthane 100mm (intérieur) // Toit : Laine de verre 280mm (deux couches croisées) Cloisons : Laine acoustique 45mm

**Chauffage/EnR** : PAC air/eau, 23 KW reliée à un plancher chauffant, Mitsubishi

**Menuiseries** : Bois du Nord rouge

**Terrasse** : Pin autoclave, classe 4 (solivage et plancher) + Douglas (garde-corps)

**Texte**: Claire Thibault - **Photo**: Sandrine Rivière

# CARNET D'ADRESSES

## **MAISONS DE MOINS DE 100 M<sup>2</sup>:**

### **REFUGE BOÏEN**

**Constructeur:** Alaya Maisons Bois

<https://alayamaisonsbois.com/>

### **FAUSSES JUMELLES**

**Architecte:** Anik Péloquin

<https://www.anikpeloquin.ca/>

**Constructeur:** Construction Éclair

<HTTPS://WWW.CONSTRUCTIONECLAIR.CA/>

### **ÉVIDENCE**

**Constructeur:** Construction AMB

**NC**

### **AU CREUX DES DUNES**

**Architecte:** Agence Anthony Costa Architecte

<http://www.aacarchitecte.fr/>

### **AU PIED DU CADER BERWYN**

**Constructeur:** ArticHouse

[https://www.artichouse.fr/fr\\_FR/](https://www.artichouse.fr/fr_FR/)

### **DESIGN AU CARRÉ**

**Constructeur:** Maisons booa – groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

### **UN AIR D'ÉTÉ**

**Constructeur:** Alaya Maisons Bois

<https://alayamaisonsbois.com/>

### **GRIS COTENTIN**

**Constructeur:** Cogébois

<https://www.cogebois.fr/>

### **CHALET GREENCOTTAGES**

**Constructeur:** GreenCottages

<https://www.greencottages.fr/>

### **À FLEUR D'EAU**

**Architecte:** Studio i29

(Jaspar Jansen et Jeroen Dellensen) & Chris Collaris

<https://i29.nl/studio>

### **L'ÉCHO DU BOIS**

**Architecte:** I-Kanda Architects

<https://www.i-kanda.com/>

### **TOILE ET BOIS**

**Architecte:** L'établi – Isabel Jacquinot

<http://www.letabli.com/>

### **TRIANGLE MINIMALISTE**

**Architecte:** Jean Verville Architecte

<https://www.jeanverville.com/>

### **UNE VIE DE ROBINSON**

**Constructeur:** Kontio

<https://www.kontio.com/fr-FR/>

### **HOUSE OF D**

**Architecte:** Panorama Arquitectos

<http://www.panoramaweb.cl/>

### **CASA LEGNA**

**Constructeur:** Kallistyle

<https://kallistyle.fr/>

### **NI VU NI CONNU**

**Architecte:** Claire Dupriez

<https://www.dupriez-architecte.fr/>

### **ACCORD NATURE**

**Maître d'œuvre/Constructeur:** Serru Habitat Bois

<https://www.serruhabitatbois.fr/>

### **CHALET ARGENTÉ**

**Architecte:** Tyin Tegnestue Architects (Andreas G. Gjertsen and Ørjan Nyheim)

<http://www.tyinarchitects.com/>

### **PIN ET LAVANDE**

**Architecte:** Emmanuelle Lesgourgues

<http://emmanuellelesgourgues.blogspot.com/>

### **CASEDDU DEVIENDRA GRAND**

**Architecte:** Ambiance 3D Corse

<https://ambiance3d.wix.com/ambiance3d>

**Constructeur:** M&M Charpente

<http://www.mm-charpente.fr/>

### **MYLLA HYTTE**

**Architecte:** Mork-Ulnes Architects

<https://morkulnes.com/>

### **MODULABLE À SOUHAI**

**Constructeur:** Maisons Modulaires évolutives - Pascal Lorin

<https://www.pascal-lorin.fr/>

### **CAGE DORÉE**

**Architecte:** Atelier Oslo Architects

<https://www.atelieroslo.no/>

### **ESPRIT CHAMPÊTRE**

**Constructeur:** Maisons booa – groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

### **DOUBLE COQUE**

**Architecte:** Caspar Schols

<https://www.cabin-anna.com/>

### **TRAVAIL ET PLAISIR**

**Architecte:** Agence +tongtong ( John Tong)

<http://tongtong.co/>

### **MAISONS DE PLUS DE 100M<sup>2</sup>:**

### **UN COIN DE PARADIS**

**Constructeur:** Maisons booa – groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

### **ROUGE COQUELICOT**

**Constructeur:** AMB - Groupe Nature & Logis

NC

### **LE CHALET DU BOIS FLOTTÉ**

**Architecte:** Atelier Boom Town

<https://www.boom-town.ca/>

### **LA PARENTHÈSE**

**Architecte:** Dorrington Atcheson Architects

<https://daa.co.nz/>

### **DESIGN EN LUMIÈRE**

**Constructeur:** Maisons Arbor

<http://www.maisons-arbor.fr/>

### **FIGURE DE PROUE**

**Architecte:** ArticHouse

[https://www.artichouse.fr/fr\\_FR/](https://www.artichouse.fr/fr_FR/)

### **L'ARC PUR**

**Constructeur:** Signaboïs (Luc Aucoin) ACV Ma Maison

<https://www.aucoin-signabois.fr/>

### **ILLUSION PARFAITE**

**Constructeur:** Biokit Habitat

<https://www.biokit-habitat.fr/>

### **À L'OMBRE DU VENT**

**Constructeur:** Bois et Envie

<https://www.boisetenvie.com/>

### **PETITE ÉTINCELLE**

**Constructeur:** Maisons booa - Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

### **EN TOUTE SIMPLICITÉ**

**Architecte:** Bourne Blue Architecture

<https://www.bourneblue.com.au/>

### **PURE TRADITION**

**Constructeur:** Chalets Garnier

<https://www.chalets-garnier.fr/>

### **MINIMALISME SPATIAL**

**Architecte:** Maria João et Ricardo Cordeiro

<https://mjarc.com/>

### **COCON NATURE**

**Constructeur:** Maisons booa – groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

### **OMBRE ET LUMIÈRE**

**Constructeur:** ec(H)ome

<http://echome-maison.fr/>

### **AU PAYS DES BASTIDES**

**Constructeur:** Concept Polaire

<https://www.construction-concept-polaire.com/>

**Fabricant kit:** Finnlamelli

<https://www.finnlamelli.com/fr/>

### **PONCE ET SCIE**

**Architecte:** Atelier d'Architecture Fade Boulade

<https://www.atelierfadeboulade.com/>

**Constructeur:** G Bois Construction

<https://www.facebook.com/G-Bois-Construction-672640932877608>

### **FARNIENTE ET INTIMITÉ**

**Constructeur:** Kontio Aquitaine Midi-Pyrénées (kit)

<https://www.kontio.com/fr-FR/>

### **RONDINS CONTEMPORAINS**

**Constructeur:** Maisons Bois Largeau

<https://maisons-bois-largeau.fr/index.html>

### **CABANE D'ENFANCE**

**Constructeur:** Maisons booa - groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

## BIEN VIVRE DEHORS

**Architecte:** Ambiance 3D Corse

<https://ambiance3d.wix.com/ambiance3d>

**Constructeur:** M&M Charpente

<http://www.mm-charpente.fr/>

## VEILLÉES AMÉRINDIENNES

**Constructeur:** Greystone Construction

<https://www.greystoneconstruction.com/>

**Architecte:** MacKay-Lyons Sweetapple Architects

<http://www.mlsarchitects.ca/>

## NID DOUILLET

**Constructeur:** Nature & Logis

NC

## JEUX D'ENFANTS

**Architecte:** La Maison de Cèdre

<https://www.maison-de-cedre.fr/>

## HYTTE DE COEXISTENCE

**Architecte:** Mork-Ulnes Architectes

<https://morkulnes.com/>

**Constructeur:** Hafjell Bygg

<https://www.hafjellbygg.no/>

## GRANGE TEXANE

**Architecte:** Pavonetti Architecture

<https://pavonettiarchitecture.com/>

## LA BOOA DU LAC

**Constructeur:** Maisons booa – groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

## DU CARACTÈRE EN ALTITUDE

**Constructeur:** SCMC

<http://www.maisonsscmc.com/>

## ÉQUILIBRE ZEN

**Constructeur:** Constructions Socopa

<https://www.constructions-socopa.fr/>

## EN LÉVITATION

**Architecte/Maître d'œuvre:** Atelier Pozzi

<http://www.thomaspozzi.com/>

**Constructeur:** Novawood Systèmes (système Novatop)

<https://novawood-systemes.fr/accueil>

## ÉCLAIR BOIS

**Constructeur:** Projet Bois

<https://projetbois.com/>

## EFFET WAOUH

**Constructeur:** Chalets Décobois

<https://chalets-decoboiss.fr/>

## TOUS EN PISTE !

**Constructeur:** Maisons booa – groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

## MODULAIRE ET PERCHÉE

**Constructeur:** Maisons Arbor

<http://www.maisons-arbor.fr/>

## JEU DE REVÊTEMENT

**Constructeur:** Maisons Nature et Bois

<https://www.nature-et-bois.fr/>

## NATIFAÉ L'URBAINE

**Constructeur:** Natilia - Agence de Rambouillet

<https://rambouillet.maison-natilia.fr/>

## LE VAISSEAU DÉTENTE

**Constructeur:** M&M Charpente

<http://www.mm-charpente.fr/>

## LE LOOK BOOA

**Constructeur:** Maisons booa - groupe Burger & Cie

<https://www.booa.fr/>

## VOLUME SUSPENDU

**Constructeur:** Sarl Pascobois

NC

## L EN BOIS

**Architecte:** Rosa Architekt

<https://rosa-architekt.cz/>

**Constructeur:** Jansa Projekt - kit Kontio

<https://www.kontio.com/fr-FR/>

## CHALET SPA

**Designer:** YOD Design Lab

<https://yoddesign.com.ua/en/>

## HOME SWEET HOME

**Architecte:** Vindry Archi

<https://www.vindryarchi.com/>

**Constructeur:** Racinéo Construction

<https://racineo-construction.fr/>

## MAISONS DE PLUS DE 150M<sup>2</sup>:

### GRAVÉE DANS LA ROCHE

**Constructeur:** Itinéraires Bois

<https://www.itinerairesbois.com/>

### LE COMPROMIS BOIS

**Constructeur:** Alaya Maisons Bois

<https://alayamaisonsbois.com/>

### LA VUE EN ROSE

**Constructeur:** Arteck - Lallemand Structures

<https://www.arteck-france.com/arteck-constructeur-maison-sur-mesure/>

## MAISON SENTINELLE

Architecte: Aurélien Chen

<https://aurelien-chen.com/>

## LE CHALET ANCOLIE

Constructeur: Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.htm>

## ENSEMBLE C'EST TOUT

Constructeur: Sarl Pascobois

NC

## FUTUR POSITIF

Architecte: Marc Gaillard (Archibat 05)

<https://www.archibat05.fr/>

## LE PAPILLON BOIS

Constructeur: Ets Boucaud Sarl

<https://www.chalets-boucaud.fr/>

## TOIT GIGOGNE

Constructeur: Charpente Monard

<https://charpente-monard.fr/>

## OCÉAN RANCH

Architecte: Christopher Wright Architecture

<https://cwrightarchitecture.com/>

## L'ŒIL DU LYNX

Constructeur: Chalets Décobois

<https://chalets-decobois.fr/>

## L'ESPRIT VILLÉGIATURE

Constructeur: Gedoux Charpente Construction

NC

## BOIS ET VÉGÉTAL

Constructeur: Guilhot Construction Bois

<https://www.construction-bois-guilhot.fr/>

## UNE CONSTRUCTION LUMINEUSE

Constructeur: IGC Bois

<https://www.igc-bois.fr/>

## DISCRÉTION BOIS

Constructeur: Itinéraires Bois

<https://www.itinerairesbois.com/>

## KALLISTÉ DU MAQUIS

Constructeur: Kallistyle

<https://kallistyle.fr/>

## AUX TROIS LUCARNES

Constructeur: Kerbaty

NC

## À LA POINTE DU PASSIF

Maître d'œuvre: Agence KMO

<http://www.architecture-kmo.fr/>

## VIVRE LE BOIS

Constructeur: Aukio (distributeur du kit Kontio)

<https://aukio.fr/>

<https://www.kontio.com/fr-FR/>

## NUIT ÉTOILÉE

Constructeur: Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

## VITALITÉ ET FRAÎCHEUR

Architecte: Jean-Jacques Soulas

NC

## PANORAMA VIVIFIANT

Architecte: La Maison de Cèdre

<https://www.maison-de-cedre.fr/>

## NID D'AIGLE

Constructeur: Aaron Taylor

<https://atconstruction.net/>

## LE H POINTU

Constructeur: Pascobois

NC

## MAISON DE RÊVE

Constructeur: Polar Life Haus (kit)

<https://www.polarlifehaus.fr/>

## VERSION AUGMENTÉE

Constructeur: Poulingue Sas

<https://habitat.poulingue.fr/>

## LE CUBE DE TECK

Architecte: MM ++ architectes/Mimya

<http://www.mmarchitects.net/>

## ÉCOLOGIE ET INNOVATION

Architecte: Coué-Navarro Architecte

<http://couenavarro.archi/>

Constructeur: Maisons Socopa

<https://www.maisons-socopa.fr/>

## NID SOUS LA NEIGE

Architecte: Studio Razavi Architecture

<https://studiorazavi.com/>

Constructeur: ACB Construction

<https://www.acb-constructions.fr/>

## À LA FRONTIÈRE

**Architecte:** Trema Architecture

<https://www.trema-architecture.com/>

**Constructeur:** Naturhome

<https://www.naturhome.lu/>

## AU CŒUR DE LA NATURE

**Architecte:** Philippe Zerbib et Jean Julien-Laferrière - C-Tempo

[https://www.c-tempo.com/project\\_category/accueil/](https://www.c-tempo.com/project_category/accueil/)

## SUR LA CÔTE

**Constructeur:** Cogébois

<https://www.cogebois.fr/>

## COLONIALE ET SOLAIRE

**Fabricant kit bois:** Alaya Maisons Bois

<https://alayamaisonsbois.com/>

## ÉCRINS DES ÉCRINS

**Constructeur:** Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

## CATHÉDRALE DE BOIS

**Constructeur:** Chalets Décobois

<https://chalets-decobois.fr/>

## VOLUMES DÉPLOYÉS

**Architecte:** Thellend Fortin Architectes

<https://www.thellendfortin.com/>

## DANS SON NID

**Constructeur:** SCMC

<http://www.maisonsscmc.com/>

## LA PERLE DU LAC

**Constructeur:** Polar Life Haus

<https://www.polarlifehaus.fr/>

## UNE MAISON TROIS EN UN

**Architecte:** Pelletier de Fontenay Architectes

<http://pelletierdefontenay.com/index.html>

**Constructeur:** Constructions Boivin

<https://constructionsboivin.com/>

## LE BOIS SOLAIRE

**Constructeur:** Itinéraires Bois

<https://www.itinerairesbois.com/>

## MÉLANGE INSPIRANT

**Architecte:** Paul Bernier Architecte

<https://www.paulbernier.com/>

**Constructeur:** Construction Metric

<https://metric-construction.fr/>

## CHALET LE LORGNON

**Constructeur:** Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

## COULEUR CALVA

**Constructeur:** Sarl Pascobois

NC

## BOIS ET PASSIF

**Architecte:** Archiblock

<https://www.archiblock.fr/>

**Constructeur:** Guyot Sarl

<https://www.sarl-guyot.fr/>

## PRÉSENCE FLOTTANTE

**Architecte:** Studio Vara

<https://studiovara.com/>

**Constructeur:** Von Clemm Construction

<http://www.voncl Emmconstruction.com/>

## DANS LA COURSE

**Constructeur:** Maison Maugy

<https://www.maisonmaugy.fr/>

## MAISON 15 PANS

**Architecte:** La Maison de Cèdre

<https://www.maison-de-cedre.fr/>

## CABANE EN RÉSIDENCE

**Architecte:** Architecture49

<https://architecture49.com/fr/>

## UN CHALET POUR NOËL

**Architecte:** Alain Gallinet

<https://atelier-a2g.com/>

**Constructeur:** Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

## 100% LOCAL

**Constructeur:** Sarl Entreprise Pallas

<http://www.maison-bois-pallas.com/>

## LE CUBE DE VERRE

**Constructeur:** Polar Life Haus

<https://www.polarlifehaus.fr/>

## L'ANTRE DES ALL BLACKS

**Architecte:** Matt Jeffery - Johnston Architects

<https://www.johnstonarchitects.com/>

## ARC EN CIEL

**Architecte:** Bortolotto

<https://www.bortolotto.com/>

## EN BAIE DE HYÈRES

**Architecte:** Jérôme Cano

<https://atelier-jerome-cano.business.site/>

**Constructeur:** Scierie Autran

<https://www.scierie-autran.fr/>

## L'ESPRIT DE FAMILLE

**Constructeur:** Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

## MI-BOIS MI-GRISE

**Architecte:** Atelier Jourdan

<http://atelierjourdan.fr/>

**Constructeur:** Lofoten - Baticoo Habitat

<http://www.lofoten-bois.com/>

## PINÈDE ET FARNIENTE

**Constructeur:** Pascal Lorin

<https://www.pascal-lorin.fr/>

## LE CAMÉLÉON

**Constructeur:** Eurl Martinet - Alliance Toit et Bois

<http://www.alliancetoitetbois-martinet.com/>

## LA VIBRATION DU BOIS

**Constructeur:** Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

## ÉNERGIE POSITIVE

**Architecte:** Marc Gaillard

<https://www.archibat05.fr/>

## FORTE NATURELLEMENT

**Constructeur:** Sarl Pascobois

NC

## FACE À LA NATURE

**Architecte:** Joël Saurin

<https://www.architecte-saurin.fr/>

## LA SÈVE DESIGN

**Architecte et Constructeur:** SCMC

<http://www.maisonscmc.com/>

## CÔTÉ URBAIN

**Architecte:** P. Zerbib - Architecture et bois

<https://www.philippe-zerbib-architecte.com/>

**Constructeur:** C-Tempo (groupement d'entreprises)

<https://www.c-tempo.com/>

## INSPIRATION MAJORELLE

**Architecte:** Valeria Aretusi

<https://www.valeriaaretusi.it/>

## MAISON DE POUPÉES

**Constructeur:** Polar Life Haus

<https://www.polarlifehaus.fr/>

## DU BOIS, EN COR!

**Architecte:** Emmanuelle Lesgourgues DPLG

<http://emmanuellelesgourgues.blogspot.com/>

## MAISON EN PENTE

**Architectes:** HSU-Rudolphy (Ian Hsü, Gabriel Rudolphy)

<https://www.hsu-rudolphy.cl/>

## TEMPLE INDIEN

**Architecte:** Itinéraires d'Architecture

<https://www.itinerairedarchitecture.fr/>

## PARADIS BLANC

**Constructeur:** Chalets Décobois

<https://chalets-decobois.fr/>

## LE CLUB DES CINQ

**Architecte:** Richard Rubin, Roberto Campos et Zaphira Kalaitzakis

**Figurr (collectif d'architectes) et Designer d'intérieur:** Tamra

Rubin

<https://figurr.ca/fr/collectif>

## ÉVASION IDYLLIQUE

**Architecte:** SB Architects

<https://www.sbarchitectes.com/>

## FACE AU LAC

**Constructeur:** Chalets Décobois

<https://chalets-decobois.fr/>

## RICHE DE SENS

**Architecte:** Selarl Marullaz Architecte

<https://www.marullaz-architecte.com/>

## GRANGE DU TYROL

**Architectes et designers d'intérieur:** Réseau d'architecture noa

(Stefan Rier et Lukas Rungger)

<https://www.noa.network/en/philosophy/philosophy/the-founders-199.html>

## LE MAL DU PAYS

**Architecte:** Mcleod Bovell Modern Houses

(Lisa Bovell & Matthew McLeod)

<https://mcleodbovell.com/>

## CAMPAGNE CHIC À LA MER

**Constructeur:** Alaya Maisons Bois

<https://alayamaisonsbois.com/>

## L'ÉCRIN DU BOIS

**Constructeur:** Chalets Lombard Vasina

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

## CHALET DE VILLE

**Constructeur:** Chalets Décobois

<https://chalets-decobois.fr/>

## **L'ESTRADE**

**Architecte : MU Architecte (Jean-Sébastien Herr, Charles Côté,  
Jean-Philippe Bellemare, Pierre-Alexandre Rhéaume, Floriane  
Deléglise)**

<https://mu-architecture.fr/>

## **LE GOÛT DU PARTAGE**

**Constructeur : Chalets Lombard Vasina**

<https://www.lombard-vasina.fr/fr/accueil.html>

# **MAGAZINE THÉMATIQUE PLANS 2024**