

La grande de Savoie

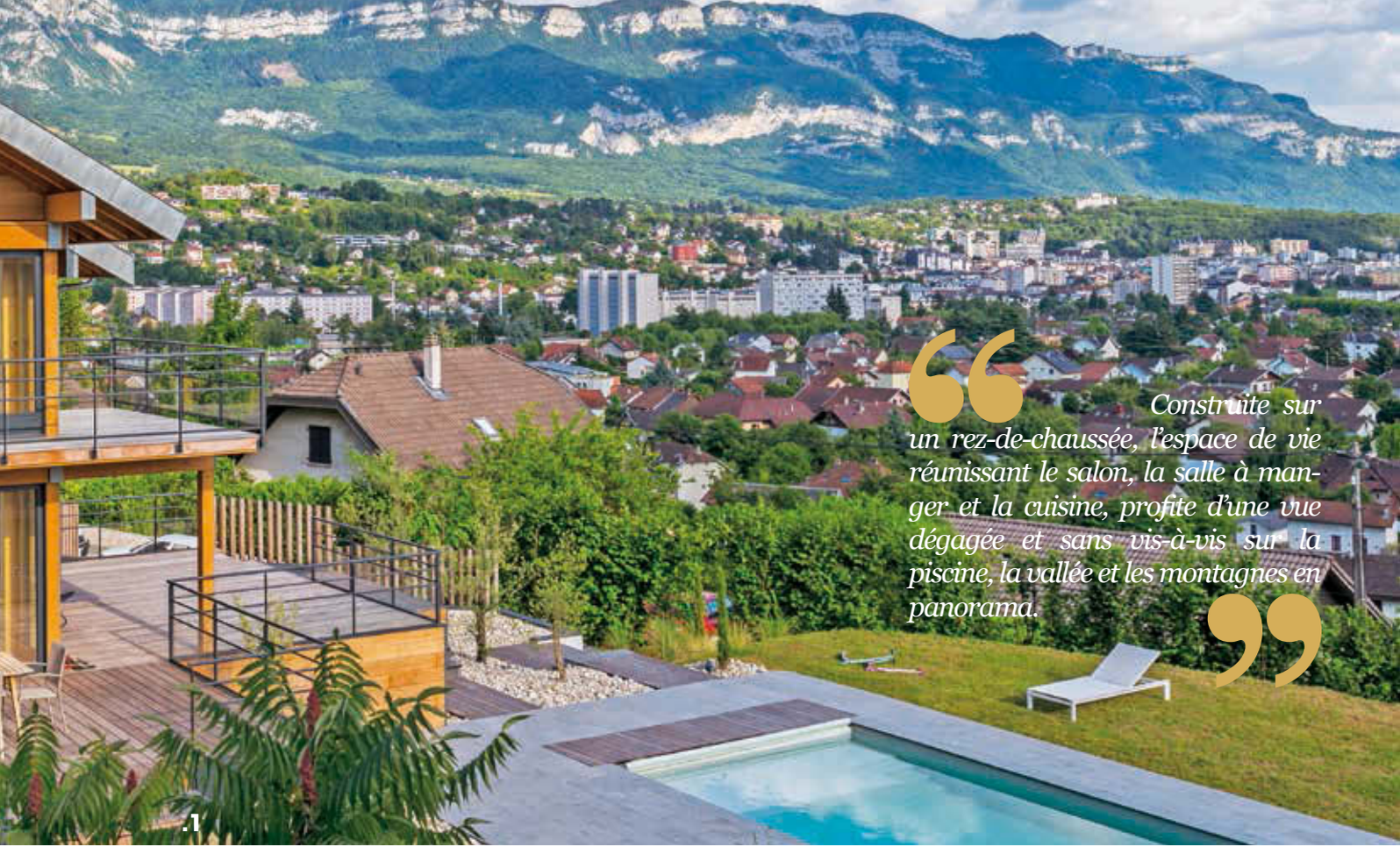
Née du savoir-faire de la coopérative d'entreprises Tout Habitat et de l'expérience de Vision Bois, cette maison de 160m² aux lignes dessinées par le logiciel de dessin CADWORK, exprime toute son élégance.



Naturellement orientée vers le lac, cette maison reçoit un avantage sans précédent et nous séduit dès le premier regard. Tout d'abord, pour que la construction puisse se faire, un important terrassement a dû être réalisé : près de 600 m³ de terre ont été retiré. Pour son système constructif, le poteau-poutre en épicéa a été choisi pour sa souplesse architecturale et sa liberté d'aménagement avec beaucoup d'ouvertures pour bénéficier de la vue imprenable sur le lac. Le propriétaire a voulu un revêtement extérieur exigeant peu de traitement et ne ternissant que légèrement. Un bardage en Red Cedar a donc été apprécié en raison de sa durabilité dans le temps. Extension naturelle, une terrasse de 18 m² en Cumaru ainsi qu'une piscine en béton banché bordent la façade sud de la maison. De conception bioclimatique, cette maison orientée vers le soleil est largement vitrée afin de lier le dedans et le dehors. Cependant, pour assurer un très bon confort même durant l'été, et offrir l'intimité recherchée vis-à-vis des voisins, des brise-soleil orientables de chez Griesser ont été mis en place sur chacune des ouvertures. Le bien-être des habitants est assuré également par une isolation en ouate de cellulose mixée à une isolation en laine de verre dans les murs et de la ouate de cellulose complétée par de la fibre de bois et de la laine de verre au niveau de la toiture. Un système de ventilation double flux vient optimiser le confort intérieur de la maison. Cette construction bois accueille au rez-de-jardin une cuisine ouverte sur le salon et la salle à manger, un bureau ainsi qu'une salle de bains. À l'étage, quatre chambres et deux salles de bains avec dressing constituent l'espace privé de la maison. Le rez-de-chaussée en sous-sol a permis d'aménager une cave, une buanderie et une chambre supplémentaire avec sa propre salle de bains pour recevoir confortablement la famille ou les amis. Grâce au travail minutieux et l'excellente collaboration de l'architecte, de la coopérative d'entreprises et des propriétaires, cette construction bois à deux étages parfaitement bien placée et bien orientée, a pu voir le jour en l'espace d'un an.

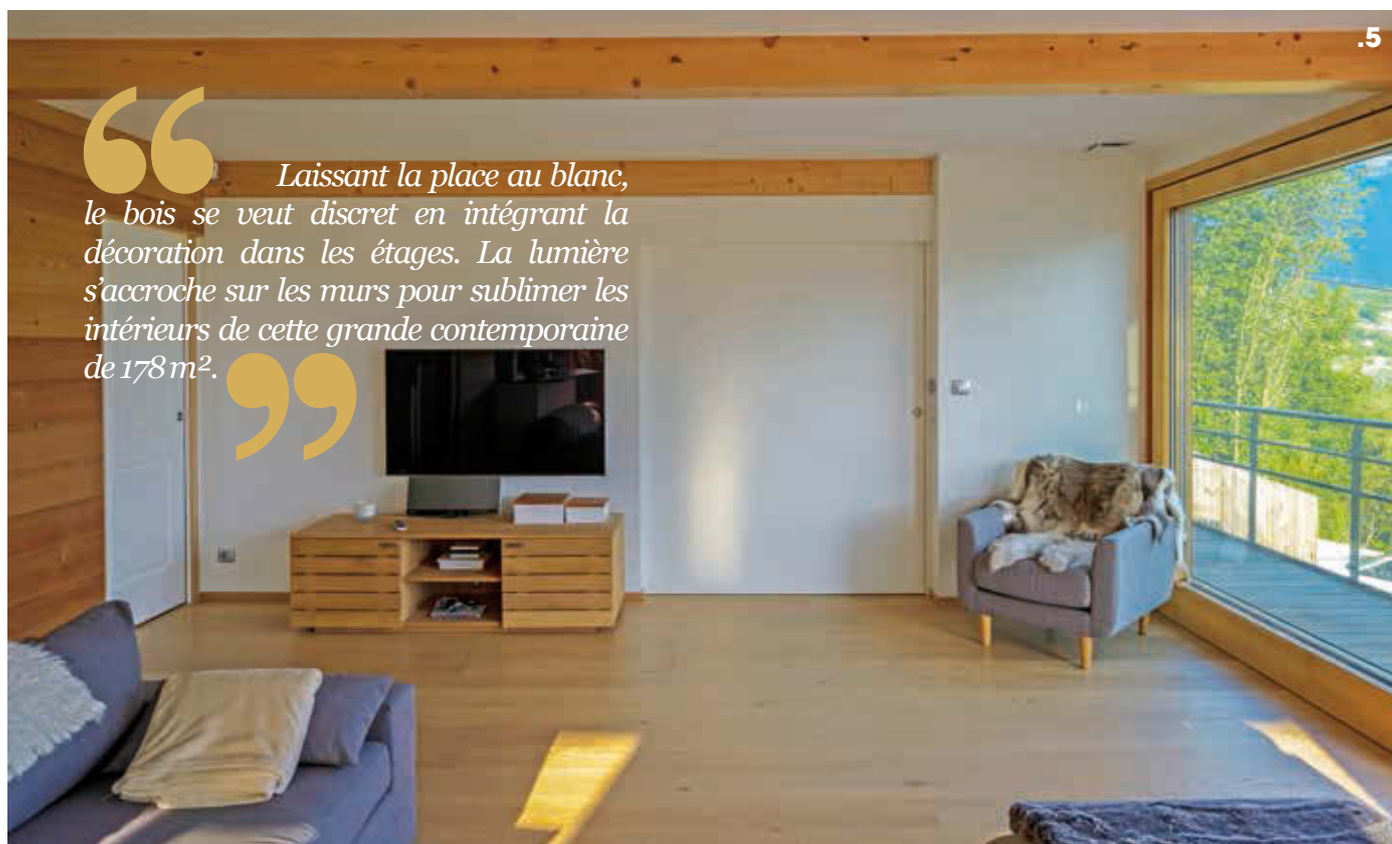


- 2** Construite en poteau-poutre, la maison s'habille en épicéa et avec de grandes surfaces vitrées.
- Un garage a été aménagé au rez-de-chaussée avec une chambre et une salle de bains supplémentaire.
- La construction a nécessité un important terrassement qui profite à la protection de la façade nord de la maison.



“ Construite sur un rez-de-chaussée, l'espace de vie réunissant le salon, la salle à manger et la cuisine, profite d'une vue dégagée et sans vis-à-vis sur la piscine, la vallée et les montagnes en panorama. ”





“ *Laissant la place au blanc, le bois se veut discret en intégrant la décoration dans les étages. La lumière s'accroche sur les murs pour sublimer les intérieurs de cette grande contemporaine de 178m².* ”



.4



.6

La cheminée double face marque une séparation délicate entre l'espace salon et l'espace salle à manger ouvert sur la cuisine. .4

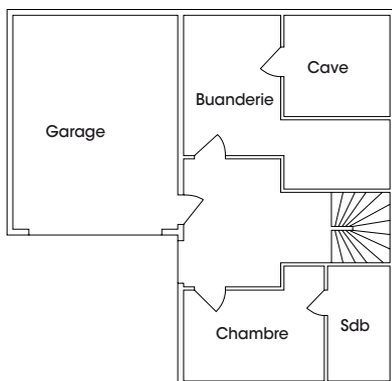
Les grandes ouvertures favorisent les entrées de lumière dans la maison et participent à la mise en valeur et en relief des volumes. .5

Les quatre chambres installées à l'étage sont attenantes à une salle de bains privative et lumineuse. .6

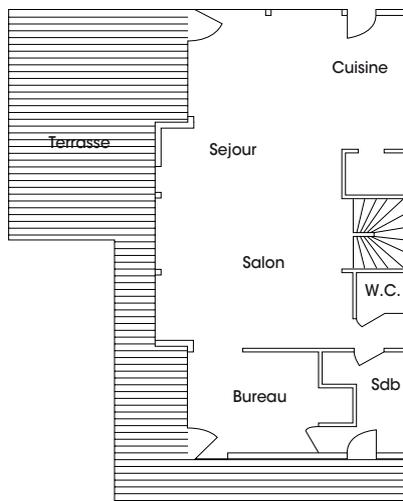




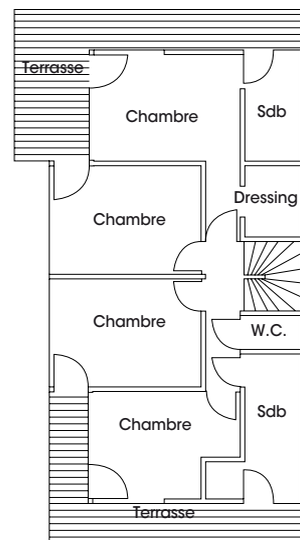
R-1



RDC



R+1



Architecte : Bernard Vaudaux Ruth
Coopérative d'entreprises : Tout Habitat
Constructeur : Vision Bois
Localisation : Aix-les-Bains (Savoie)
Année de construction : 2014
Surface habitable : 160m² + 18m² (terrasse)
Système constructif : Poteau-poutre en épicéa
Prix* : € € € € €

Isolation : Dalles : 80mm de mousse Polyuréthane - Murs : 145mm de ouate de cellulose + 60mm de laine de verre isoconfort 32 - Toit : fibre de bois 22mm sur chevrons + 200mm de ouate de cellulose entre chevrons + frein vapeur + 100mm de laine de verre isoconfort 32 + plaque de plâtre
Énergie renouvelable : --
Revêtement : Bardage en Red Cedar
Chauffage : Ventilation Double Flux + Chaudière électrique
 *Voir le carnet d'adresses.

Texte : Alexis Noreils
 Photo : Vision Bois

Retrouvez plus d'informations/photos sur ce reportage en vous rendant sur le lien suivant : www.architecturebois.fr/70-vision-bois ou en scannant le QR code suivant :

