



1. Bardeaux de séquoia cloués sur volige douglas non délimitée + contre-lattes
2. Isolation fibre de bois 300mm + frein-vapeur et contreventement en CP bouleau 9mm. Fixation par sarking
3. Contreventement en CP bouleau 9mm sur contre-chevrons douglas 75x300mm
4. Eclairage
5. Chevrons porteurs douglas 75x200mm entraxe 500mm
6. Bardage en plateaux de séquoia. Epaisseur variable de 27mm à 150mm
7. Paroi bois non structurale + pare-pluie fibre de bois 22mm + isolation laine de bois 220mm + frein-vapeur en OSB3 12mm. Parement intérieur en CP bouleau 9mm
8. Menuiserie chêne à double vitrage
9. Terrasse en planches de chêne brutes sur ossature robinier
10. Longrine béton
11. Nœud paysagère de récupération des eaux de pluie
12. Fondations par massifs ponctuels en béton armé

13. Double poutre support de plancher 75x300mm moisée sur poteau bois
14. Plancher bois en solives douglas 50x250mm entraxe 600mm + panneau OSB inférieur 12mm + isolation laine de bois 240mm + pare-vapeur + dalle OSB 22mm
15. Plancher chêne cloué sur lambourdes et résilient acoustique + huile dure naturelle
16. Poteau bois massif rond laissé brut. Cyprès et robiniers
17. Poutre douglas 100x250mm fixée sur ferrure en âme
18. Cloison séparative en ossature chêne et parement CP bouleau 9mm + isolation acoustique laine de bois 100mm
19. Eclairage
20. Vitrage phonique 66.2 clair
21. Fenêtre de toit triple vitrage 1000x1500mm à ouverture électrique
22. Mobilier cèdre et frêne
23. Porte sous tenture CP bouleau 9mm + charnières invisibles
24. Carrelage grès cerame pleine masse sur chape béton allégé