



Complexe de toiture:
 Membrane EPDM
 Isolation polyuréthane Efigreen duo+ ép. 120mm
 OSB ép. 22 mm
 Fibre de bois entre chevrons ép. 80mm
 Chevrons C18 75x150 e: 40cm
 Plafond suspendu fermacell

Faitage GL24H 80x320

Complexe de toiture rénovation:
 Tuiles romanes
 Liteaux + contre liteaux 27x45
 Pare-pluie
 Fibre de bois ép. 100mm
 Panneau OSB ép. 22mm
 Chevrons 45x220 e:50cm
 Fibre de bois ép. 200mm entre chevrons
 Pare-vapeur
 Rail + BA 13

Couvertine zinc noir
 RAL 9005

Descente EP +
 boîte à eau inox

Marquise

Complexe de mur ossature bois:
 Bardage bois ép. 22mm
 Latte + contre latte 45x22
 Pare-pluie isolant fibre bois ép.35mm
 MOB 45x145mm
 Panneaux fibre de bois entre montants ép. 145mm
 Panneau OSB ép. 12mm
 Panneaux fibre de bois ép.60mm
 Plaque fermacell ép. 13mm

RUE
 NGF 19,90

- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

RDC existant
 NGF 18,70

CAVE existant
 NGF 16,47
 Buanderie
 - 2m52

R-1 projeté
 - 3m06

+3,66
 +3,36

+1,05

CHAMBRE PARENTALE

Complexe de plancher :
 Parquet ép. 20mm
 Chape anhydride + plancher chauffant ép. 65 mm
 Isolant TMS ép. 100mm
 Plancher hourdis béton (voir étude BET)

SALON

Complexe de plancher chauffant:
 Pierre naturelle ép. 20mm
 Chape anhydride + plancher chauffant ép. 65 mm
 Isolant TMS ép. 30mm
 Plancher hourdis béton (voir étude BET)

ATELIER

Parpaing + enduit extérieur
 Nappe de protection des parois enterrées
 type Delta MS
 Drainage des parois enterrées

BUANDERIE

LOCAL TECHNIQUE

Complexe de plancher chauffant:
 Pierre naturelle ép. 20mm
 Chape anhydride + plancher chauffant ép. 65 mm
 Isolant TMS ép. 100mm
 Dallage béton (voir étude BET)

BIBLIOTHEQUE A DEFINIR

+00,00

-0,265 Terrasse existante

-2,34

-2,52

-2,52

370
 478

220

214

30
 120
 250
 100