



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

Complexe de toiture rénovation:
 Tuiles romanes
 Liteaux + contre liteaux 27x45
 Pare-pluie
 Fibre de bois ép. 100mm
 Panneau OSB ép. 22mm
 Chevrons 45x220
 Fibre de bois ép. 200mm entre chevrons
 Fibre de bois ép. 40mm sous chevrons
 Pare-vapeur
 Rail + BA 13

Couvertine zinc noir
 RAL 9005

Velux integra 78x118
 volet roulant extérieur SSL/SML

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

CELLIER

CHAMBRE-BUREAU

MEX 05 OB
 73x100
 a: 120

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

CUISINE

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

Création d'une allège:
 Parement extérieur moellon
 Appui de fenêtre en pierre de récupération
 Allège Parpaings
 Isolation intérieure chaux-chanvre

Terrasse existante
 -0,265

RUE
 NGF 19,90

RDC existant
 NGF 18,70

CAVE existant
 NGF 16,47
 Buanderie
 - 2m52

R-1 projeté
 - 3m06

+3,66

+00,00

+00,00

MEX 06 OB 1V
 60x440
 a: 243

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

Coursive béton +
 emmarchement béton