



- M1 : - Prémur 24cm  
- Crépis sur isolant EPS 20cm
- M2 : - Contre-cloison (2x OSB + isolant 8cm)  
- Voile béton 15cm  
- Pieux sécants 40cm
- M3 : - Bloc béton 19cm  
- Crépis sur isolant EPS 20cm
- M4 : - Bloc béton 19cm  
- Isolant  
- Lattage + panneau hydrophobe  
- Bardage bois vertical
- M5 : - Pré murs 24cm  
- EPDM  
- Isolant  
- Drain vertical + étanchéité
- M6 : - Contre-cloison (2x OSB + isolant 8cm)  
- Prémur 24cm  
- Crépis sur isolant EPS 20cm

- S1 : - Revêtement 2cm  
- Chape 8cm  
- Isolant acoustique 2cm  
- Isolant PUR 10cm  
- Radier 25cm
- S2 : - Revêtement  
- Chape 8cm  
- Hourdis 18+5cm

- T1 : - CLT 18cm
  - Béton de pente
  - Pare-vapeur
  - Isolant 20cm
  - EPDM
  - Couche protection
  - Couche drainante
  - Substrat 5cm
  - Végétation extensive
- T2 : - CLT 18cm
  - Pare-vapeur
  - Isolant 20cm
  - EPDM
  - Couche protection
  - Couche drainante
  - Substrat
  - Végétation extensive
  - Panneau photovoltaïque
- T3 : - Hourdis 18+5cm
  - Béton de pente
  - Pare-vapeur
  - Isolant 20cm
  - EPDM
  - Couche protection
  - Couche drainante
  - Substrat 20cm
  - Végétation intensive
- T4 : - Pavés béton
  - Sous couche concassée
  - Nette drainante
  - Nette absorbante
  - Antiracine
  - EPDM
  - Isolant 20cm
  - Pare-vapeur
  - Béton de pente
  - Hourdis

Plan R+1 1/50