

PERSPECTIVE ET HYPOTHÈSE DE CHARGES HANGAR

Plancher haut du RDC (toiture)

Charges permanentes

Dalle pleine en BA 25 Mpa ép 20 cm

+ étanchéité bicouche auto-protégée **DL1 3 daN/m²**

Plancher haut du RDC (toiture)

Charge d'exploitation

entretien toiture LL1 80 daN/m²

Voile brut en BA 25 Mpa ép 20 cm

Plancher bas du RDC

Charge d'exploitation

Aire de stockage LL1 750 daN/m²

Semelle filante 60 x 30 cm

en BA 35 Mpa

Contrainte admissible sol

à l'ELU **$Q_u = 0,30 \text{ MPa}$**

Semelle isolée 50 x 110 X 120 cm

en BA 35 Mpa

Contrainte admissible sol

à l'ELU **$Q_u = 0,3 \text{ MPa}$**

Poutre BA section 20 x 50 cm

en BA 25 Mpa ép 20 cm

Plancher bas du RDC

Charges permanentes

Dalle pleine en BA 25 Mpa ép 20 cm

+ **Chape et revêtement de sol DL1 170 daN/m²**

Poteau carre BA section 30 x 30 cm

Dalle pleine en BA 25 Mpa ép 20 cm

