

M06 Dim 100 x 280 All 20
 M06 Dim 199 x 280 All 20
 M06 Dim 100 x 280 All 20
 M06 Dim 199 x 280 All 20
 M06 Dim 115 x 300 All 0

WC
 Surf: 16,6 m²
 Sol: béton quartzé
 Mur: peinture
 Plafond: organique mineral twin
 HSP: 3 m

Cantine
 Surface: 47 m²
 Sol: béton quartzé
 Mur: peinture
 Plafond: bardage bois ajouré
 HSP: 3,23 m

Préau
 Surface: 62 m²
 Sol: béton balayé

Classe 1
 Surface: 52 m²
 Sol: lino
 Mur: peinture
 Plafond: organique mineral twin
 HSP: 2,66 m

Hall
 Surface: 58,6 m²
 Sol: Béton quartzé
 Mur: Peinture sauf mur pierres apparentes
 Plafond: organique mineral twin
 HSP: 2,66 m

Local Entretien
 Surface: 7 m²
 Sol: Béton + étanchéité liquide circulaire
 Mur: peinture
 Plafond : plâtre
 HSP: 2,66m

Silo
 Surface: 9 m²
 Sol: Béton brut
 Mur: peinture
 Plafond : plâtre
 HSP: 2,20 m
 Coupe-feu 2h

Local chaufferie
 Surface: 13,5 m²
 Sol: Béton brut
 Mur: peinture
 Plafond : plâtre
 HSP: 2,20 m
 Coupe-feu 2h

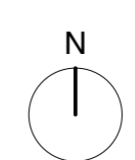
VMC DF
 Alt sous-face : +2,12
 Alt axe carottage : +2,37 diamètre : 25cm
 Carottages : altimétrie de l'axe + 2,37

Doublage murs extérieurs existants :
 Laine minérale 14cm
 ou option ouate de cellulose
 + BA18

Arbre de judée existant à protéger

Plan RDC
 Rigassi et Associés Architectes
 Le 04/12/2020
 échelle 1:50
 01

Portes intérieures : cotes = passage
 Menuiseries extérieures : cotes = vide entre doublages / tableaux



+/-0.00 = 98.33