



PLAFONDS	GARDE-CIEMPS
CP 1 Boce métalliques autoportants	GC 3 Borneauque métallique vertical
CP 2 Plafond linoac humides	GC 4 Herse métallique
CP 3 Start	GC 5 Lisse métallique horizontale extérieure
CP 4 Plancher 50x20 fibre minérale sur ossature aluomine	GC 7 Lisse horizontale intérieure
CP 8 Extérieur aluomine 90x90	GC 8 Garde-courts machoirne apuvs d'auvs
Pl - Peinture = classe	GD 20 GDS mite amovible en pénétrative troppe
FB Finition brute	
HURS	
TV Tole de verre peint	
P Peinture = classe	
RE Revêtement étanche	
FB Finition brute	
SDS	FACADES
RS 2 Toiffes 233 ou équivalent	PV Pans vitrés
RS 3 Toiffes 234 ou équivalent	PE Porte extérieure
RS 4 Toiffes 234 marches incorporées ou équivalent	PE Anti-attraction
RS 6 Gite adorne 10x10	OC Occupation
RS 7 Gite adorne anti-poide 10x10 ou 20x20	PS Protection isolée
RS 8 Gite adorne anti-poide 10x10 ou 20x20	RF Revêtement fopote type
RS 11 Toiffes 5500 ou équivalent	RF 1 Enalt de porament composé
RS 15 Peinture anti-puissable	RF 2 Enalt de porament composé
RS 16 Gite adorne 30x30	RF 3 Enalt de porament composé
RS 17 Toiffe grotte pile	et d'un Sont 8 base de résmes
RS 6a d'HS RS 6 = Isolat phonique	RF 2 Plaine apuvs
RS 6b d'HS RS 6 = Isolat phonique	RF 3 Peinture extérieure
RS 6c d'HS RS 6 = Aluométallique	OV Grille de ventilation
RS 6c d'HS RS 6c colle	
RE Revêtement étanche	
FB Finition brute	

NOTA: SUR CE PLAN NE SONT REPRÉSENTÉS QUE LES TREMÉS VMC, NI LES SOUCHES PLOMBERIES, NI LES EP.

NOTA: SUR CE PLAN NE SONT REPRESENTÉES NI LES TREMIÈRES VMC, NI LES SOUCHES PLOMBERIES, NI LES EF  
POUR CES INDICATIONS SE REPORTER AUX PLANS RBT

