

Extrait du CCTP travaux de Couverture du Complexe sportif en 1994

CODE	DESIGNATION
01	CHAPITRE COUVERTURE ETANCHEITE.
5	Support bac acier prélaqué blanc rocaille 15 micro ép: 75/100, portée maxi. 2.50 ml, fixe par vis auto-taraudeuses ou clous agrés. - partie courante : 1 fixation toutes les 2 nervures - en rive et bas de pente : 1 fixation toutes les nervures
10	PLUS-VALUE pour bac perforé y compris pare-vapeur par un cécal.
15	Support bac acier sous-face galvanisée, ép 75/100, portée maxi. 2.50 ml, fixé par vis autoperceuses-taraudeuses ou clous agrés. - partie courante : 1 fixation toutes les 2 nervures - en rive et bas de pente : 1 fixation toutes les nervures
20	Isolation par panneaux de laine minérale 75mm, fixés par vis autoperceuses-taraudeuses et plaquettes de répartition sur les bacs acier, fixation: partie courante 5/m2 rive.....6/4ml

CODE	DESIGNATION
22	Isolation par panneaux de laine minérale, ép. 40 mm par vis autoperceuses-taraudeuses et plaquettes de répartition sur bacs aciers. fixation : partie courante 5 fixations/m2 : en rive sur 4 ml 6 fixations/m2
25	Etanchéité par deux couches élastomère collées ou fixées mécaniquement.
30	Costière support des relevés d'étanchéité, ép:75/100, galvanisée Hauteur inf. ou égale à 25 cm.
35	Relevés d'étanchéité 1 eif, 1 eac, 1 équerre de renfort dev.0.25 TYPE 50 1 eac, 1 bitume arme type 50 TV th autoprotection alu.
40	Bande porte-solin et solin au mastic d' étanchéité 1ère catégorie.
45	Coiffe en zinc sur acrotère.
50	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon droit. Diamètre 100mm. y compris garde-grève.
55	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon droit. Diamètre 125mm. y compris garde-grève.

CODE	DESIGNATION
60	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon droit. Diamètre 140mm. y compris garde-grève.
65	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon droit. Diamètre 160mm. y compris garde-grève.
70	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon tronconique, Diamètre 125 mm. y compris garde-grève.
75	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon tronconique, Diamètre 140 mm. y compris garde-grève.
80	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon tronconique, Diamètre 160 mm. y compris garde-grève.
85	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon tronconique, Diamètre 200 mm. y compris garde-grève. UN CHEVETRE DEVRA ETRE PREVU PAR LE LOT CHARPENTE
90	Départ eaux pluviales en plomb, par platine et moignon tronconique, Diamètre 250 mm. y compris garde-grève. UN CHEVETRE DEVRA ETRE PREVU PAR LE LOT CHARPENTE

CODE	DESIGNATION
95	Tuyaux de descente eaux pluviales en alu section pour diamètre 100mm. compris coudes et colliers.
100	Tuyaux de descente eaux pluviales en alu pour section diamètre 125mm. compris coudes et colliers.
105	Tuyaux de descente eaux pluviales en alu pour section diamètre 140 mm. compris coudes et colliers.
110	Tuyaux de descente eaux pluviales en alu pour section diamètre 160 mm. compris coudes et colliers.
115	Tuyaux de descente eaux pluviales en P.V.C. ton gris Diamètre 125mm. compris coudes et colliers.
120	Tuyaux de descente eaux pluviales en P.V.C. ton gris Diamètre 160mm. compris coudes et colliers.
125	Tuyaux de descente eaux pluviales en P.V.C. ton gris Diamètre 200mm. compris coudes et colliers.
130	Tuyaux de descente eaux pluviales en P.V.C. ton gris Diamètre 250mm. compris coudes et colliers.
135	Boite à eau en zinc N°14