## Catalogue des Postes Normalisés - (MAO v7.005)

## **CHAPITRE G: REVETEMENTS**

IIAI IIIAE G . I	MEVELENIEM 5				
Code	Libellé		Unité	Type de prix	Qualiroutes
G	CHAPITRE G : REVETEMENTS	-			
G1000	Revêtement en béton de ciment	-			
G1100	- continu en béton armé	-			
G1110	- monocouche, pour revêtement composite	-			
G1112	- épaisseur : E = 200 mm	1	m2	QP	G.1.
G1113	- épaisseur : E = 230 mm	1	m2	QP	G.1.
G1114	- épaisseur : E = 250 mm	ı	m2	QP	G.1.
G1120	- monocouche, pour couche de roulement	-			
G1122	- épaisseur : E = 200 mm	ı	m2	QP	G.1.
G1123	- épaisseur : E = 230 mm	1	m2	QP	G.1.
G1124	- épaisseur : E = 250 mm	ı	m2	QP	G.1.
G1130	- bicouche	-			
G1132	- épaisseur : E = 200 mm	ı	m2	QP	G.1.
G1133	- épaisseur : E = 230 mm	1	m2	QP	G.1.
G1134	- épaisseur : E = 250 mm	1	m2	QP	G.1.
G1180	- dispositifs spéciaux	-			
G1181	- culée d'ancrage	ı	m	QP	G.1.2.4.2.
G1182	- ancrage dans le joint longitudinal	1	р	QP	G.1.2.7.4.
G1190	- supplément	-			
G1191	- pour béton coloré dans la masse	1	m3	QP	G.1.2.5.
G1192	- pour formage du filet d'eau	1	m	QP	G.1.1.2.2.
G1200	- discontinu				
G1210	- monocouche, pour couche inférieure	-			
G1211	- épaisseur : E = 160 mm	1	m2	QP	G.1.
G1212	- épaisseur : E = 180 mm		m2	QP	G.1.
G1213	- épaisseur : E = 200 mm	ı	m2	QP	G.1.
G1214	- épaisseur : E = 230 mm		m2	QP	G.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 1 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G1220	- monocouche, pour couche de roulement			
G1221	- épaisseur : E = 160 mm	m2	QP	G.1.
G1222	- épaisseur : E = 180 mm	m2	QP	G.1.
G1223	- épaisseur : E = 200 mm	m2	QP	G.1.
G1224	- épaisseur : E = 230 mm	m2	QP	G.1.
G1230	- bicouche			
G1231	- épaisseur : E = 160 mm	m2	QP	G.1.
G1232	- épaisseur : E = 180 mm	m2	QP	G.1.
G1233	- épaisseur : E = 200 mm	m2	QP	G.1.
G1234	- épaisseur : E = 230 mm	m2	QP	G.1.
G1280	- dispositifs spéciaux			
G1281	- joint transversal de dilatation	m	QP	G.1.2.7.1.3.
G1282	- plaque de transfert	р	QP	
G1283	- connecteur	р	QP	
G1284	- ancrage dans le joint longitudinal	р	QP	G.1.2.7.4.
G1290	- supplément			
G1291	- pour béton coloré dans la masse	m3	QP	G.1.2.5.
G1292	- pour armatures (sur postes G1210 à G1279)	kg	QP	G.1.
G1293	- pour formage du filet d'eau	m	QP	G.1.1.3.2.
G1300	- traitement de surface			
G1310	- brossage	m2	QP	G.1.2.8.1.
G1320	- dénudage du squelette pierreux	m2	QP	G.1.2.8.2.
G1330	- impression du béton	m2	QP	G.1.2.8.3.
G1340	- produit d'imprégnation	m2	QP	G.1.2.11.
G1500	- joints			
G1510	- joint longitudinal de construction	m	QP	G.1.2.7.2.1.
G1520	- joint longitudinal de flexion	m	QP	G.1.2.7.2.2.
G2000	Enrobés à squelette sableux			
G2100	- AC-20base3-x			
G2110	- AC-20base3-1	t	QP	G.2.2.2.1.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 2 sur 30

G2111         - épaisseur : E - 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2112         - épaisseur : E - 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2113         - épaisseur : E - 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2120         - AC-20base3-2         t         QP         G.2.2.2.           G2121         - épaisseur : E - 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2122         - épaisseur : E - 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2123         - épaisseur : E - 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2140         - AC-20base3-8         t         t         QP         G.2.2.2.           G2140-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.           G2141         - épaisseur : E - 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2143         - épaisseur : E - 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2150         - AC-20base3-9         t         t         QP         G.2.2.2.           G2151         - épaisseur : E - 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2152         - épaisseur : E - 80 mm         m2	Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G2112         - épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2113         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2120         - AG-20base3-2         t         QP         G.2.2.2.           G2120-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.           G2121         - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2122         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2123         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2140-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.           G2140-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.           G2141         - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2142         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2143         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2150         - AC-20base3-9         t         t         QP         G.2.2.2.           G2151         - épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.	G2110-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2113         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2120         - AC-20base3-2         t         QP         G.2.2.2.           G2120 R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.           G2121 - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2122 - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2123 - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2140 - AC-20base3-8         t         QP         G.2.2.2.           G2140 - AC-20base3-8         t         QP         G.2.2.2.           G2141 - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2142 - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2150 - AC-20base3-9         t         QP         G.2.2.2.           G2150 - AC-20base3-9         t         QP         G.2.2.2.           G2151 - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2152 - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2152 - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2160 - AC-20base3-11         t	G2111	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2120       -AC-20base3-2       t       QP       G.2.2.2.         G2120-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.         G2121       -épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2122       -épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2123       -épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2140       -AC-20base3-8       t       QP       G.2.2.2.         G2141       -épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2141       -épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2143       -épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2150       -AC-20base3-9       t       QP       G.2.2.2.         G2150-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.         G2151       -épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2152       -épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2153       -épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.         G2160-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.	G2112	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2120-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.2.           G2121         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2122         -épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2123         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2140         - AC-20base3-8         t         QP         G2.2.2.           G2140-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.           G2141         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2142         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2150         -AC-20base3-9         t         QP         G2.2.2.           G2150         -AC-20base3-9         t         QP         G2.2.2.           G2151         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2151         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2160         -AC-20base3-11         t         QP         G2.2.2.           G2160-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.           G2161	G2113	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2121         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2122         -épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2123         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2140         - AC-20base3-8         t         QP         G2.2.2.           G2140-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.           G2141         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2142         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2143         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2150-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.           G2151-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.           G2152         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G2.2.2.           G2150-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.           G2160         - AC-20base3-11         t         QP         G2.2.2.           G2160-R         -> en recherche         t         QP         G2.2.2.           G2162	G2120	- AC-20base3-2	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2122       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2120-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2123         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2140         - AC-20base3-8         t         QP         G.2.2.2.           G2140-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.           G2141         - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2142         - épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2143         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2150         - AC-20base3-9         t         QP         G.2.2.2.           G2151         - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2151         - épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2153         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2160         - AC-20base3-11         t         QP         G.2.2.2.           G2161         - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2162         - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2163         - épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.	G2121	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2140       -AC-20base3-8       t       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2122	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
62140-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2123	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
62141       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2140	- AC-20base3-8	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2142         -épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2143         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2150         - AC-20base3-9         t         QP         G.2.2.2.           G2150-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.           G2151         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2152         -épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2153         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2160         - AC-20base3-11         t         QP         G.2.2.2.           G2161         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2161         -épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2162         -épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2163         -épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.2.2.2.           G2200         - AC-14base3-x               G2210-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.	G2140-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2143       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2141	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
62150       -AC-20base3-9       t       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2142	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2150-R         -> en recherche         t         QP         G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2143	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2151       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	G2150	- AC-20base3-9	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2152       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.2.2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	G2150-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2153       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.3         G2160       - AC-20base3-11       t       QP       G.2.2.2.3         G2160-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.3         G2161       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.2.2.2.3         G2162       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.2.2.2.3         G2163       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.3         G2200       - AC-14base3-x            G2210       - AC-14base3-1       t       QP       G.2.2.2.3         G2210-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.3         G2211       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.2.2.2.3         G2212       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.2.2.2.3	G2151	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2160       -AC-20base3-11       t       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2152	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2160-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2153	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2161       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2160	- AC-20base3-11	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2162       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2160-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2163       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	G2161	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2200       - AC-14base3-x	G2162	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2210       -AC-14base3-1       t       QP       G.2.2.2.3         G2210-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.3         G2211       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.2.2.2.3         G2212       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.2.2.2.3	G2163	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2210-R       -> en recherche       t       QP       G.2.2.2.2         G2211       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.2.2.2.2         G2212       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.2.2.2.2	G2200	- AC-14base3-x			
G2211       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.2.2.2.1         G2212       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.2.2.2.1	G2210	- AC-14base3-1	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2212 - épaisseur : E = 50 mm m2 QP G.2.2.2.2	G2210-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
	G2211	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2213 - épaisseur : E = 60 mm m2 QP G.2.2.2.1	G2212	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
	G2213	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 3 sur 30

G2220 - AC-14base3-2 G2220-R -> en recherche G2221 - épaisseur : E = 40 mm G2222 - épaisseur : E = 50 mm G2223 - épaisseur : E = 60 mm G2240 - AC-14base3-8 G2240-R -> en recherche G2241 - épaisseur : E = 40 mm G2242 - épaisseur : E = 50 mm G2242 - épaisseur : E = 50 mm G2243 - épaisseur : E = 50 mm G2243 - épaisseur : E = 60 mm G2250 - AC-14base3-9	t t m2 m2 m2 t t	QP QP QP QP QP QP QP	G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1.
G2221 - épaisseur : E = 40 mm G2222 - épaisseur : E = 50 mm G2223 - épaisseur : E = 60 mm G2240 - AC-14base3-8 G2240-R -> en recherche G2241 - épaisseur : E = 40 mm G2242 - épaisseur : E = 50 mm G2243 - épaisseur : E = 50 mm	m2 m2 m2 t	QP QP QP QP	G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1.
G2222       - épaisseur : E = 50 mm         G2223       - épaisseur : E = 60 mm         G2240       - AC-14base3-8         G2240-R       -> en recherche         G2241       - épaisseur : E = 40 mm         G2242       - épaisseur : E = 50 mm         G2243       - épaisseur : E = 60 mm	m2 m2 t	QP QP QP	G.2.2.2.1.1. G.2.2.2.1.1.
G2223       - épaisseur : E = 60 mm         G2240       - AC-14base3-8         G2240-R       -> en recherche         G2241       - épaisseur : E = 40 mm         G2242       - épaisseur : E = 50 mm         G2243       - épaisseur : E = 60 mm	m2 t t	QP QP	G.2.2.2.1.1.
G2240 - AC-14base3-8 G2240-R -> en recherche G2241 - épaisseur : E = 40 mm G2242 - épaisseur : E = 50 mm G2243 - épaisseur : E = 60 mm	t t	QP	
G2240-R       -> en recherche         G2241       - épaisseur : E = 40 mm         G2242       - épaisseur : E = 50 mm         G2243       - épaisseur : E = 60 mm	t		G 2 2 2 1 1
G2241       - épaisseur : E = 40 mm         G2242       - épaisseur : E = 50 mm         G2243       - épaisseur : E = 60 mm		<b>∩</b> D	J.2.2.2.1.1.
G2242 - épaisseur : E = 50 mm  G2243 - épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2243 - épaisseur : E = 60 mm		QP	G.2.2.2.1.1.
	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2250 - AC-14hase3-9	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
OLLOW THE ITHUSES I	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2250-R -> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2251 - épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2252 - épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2253 - épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2260 - AC-14base3-11	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2260-R -> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2261 - épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2262 - épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2263 - épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2300 - AC-10base3-x			
G2310 - AC-10base3-1	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2310-R -> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2311 - épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2320 - AC-10base3-2	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2320-R -> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2321 - épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2340 - AC-10base3-8	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2340-R -> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2341 - épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 4 sur 30

Code	Libellé	Uni	ité Type de prix	Qualiroute
G2350	- AC-10base3-9	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2350-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2351	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2360	- AC-10base3-11	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2360-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2361	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2400	- AC-6,3base3-x			
G2410	- AC-6,3base3-1	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2410-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2411	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2420	- AC-6,3base3-2	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2420-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2421	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2440	- AC-6,3base3-8	t	QP	G.2.2.2.1.1
G2440-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1
G2441	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2450	- AC-6,3base3-9	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2450-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G2451	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1
G2460	- AC-6,3base3-11	t	QP	G.2.2.2.1.1
G2460-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.1
G2461	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G2500	- AC-14surf1-x			
G2510	- AC-14surf1-1	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2510-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2
G2512	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2
G2520	- AC-14surf1-2	t	QP	G.2.2.2.1.2
G2520-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2
G2522	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2
G2540	- AC-14surf1-9	t	QP	G.2.2.2.1.2

vendredi 26 octobre 2018 Page 5 sur 30

Code	Libellé	Un	ité Type de prix	Qualiroutes
G2540-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2542	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2550	- AC-14surf1-10	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2550-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2552	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2560	- AC-14surf1-11	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2560-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2562	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2600	- AC-10surf4-x			
G2610	- AC-10surf4-1	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2610-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2611	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2620	- AC-10surf4-2	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2620-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2621	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2640	- AC-10surf4-9	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2640-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2641	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2650	- AC-10surf4-10	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2650-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2651	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2660	- AC-10surf4-11	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2660-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2661	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2700	- AC-6,3surf4-x			
G2710	- AC-6,3surf4-1	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2710-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2712	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2720	- AC-6,3surf4-2	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2720-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.

vendredi 26 octobre 2018 Page 6 sur 30

Code	Libellé	Unite	É Type de prix	Qualiroute
G2722	- épaisseur : E = 35mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2740	- AC-6,3surf4-9	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2740-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2742	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2750	- AC-6,3surf4-10	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2750-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2752	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2760	- AC-6,3surf4-11	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2760-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2762	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2800	- AC-6,3surf8-x			
G2810	- AC-6,3surf8-1	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2810-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2811	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2
G2820	- AC-6,3surf8-2	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2820-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2821	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2840	- AC-6,3surf8-9	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2840-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2841	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2
G2850	- AC-6,3surf8-10	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2850-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2851	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2860	- AC-6,3surf8-11	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2860-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2861	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2
G2900	- AC-4surf8-x			
G2910	- AC-4surf8-1	t	QP	G.2.2.2.1.2
G2910-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.2
G2911	- épaisseur : E = 20 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2

vendredi 26 octobre 2018 Page 7 sur 30

Code	Libellé	Į	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G2920	- AC-4surf8-2	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2920-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2921	- épaisseur : E = 20 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2940	- AC-4surf8-9	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2940-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2941	- épaisseur : E = 20 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2950	- AC-4surf8-10	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2950-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2951	- épaisseur : E = 20 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2960	- AC-4surf8-11	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2960-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G2961	- épaisseur : E = 20 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G2970	- AC-14inter3-1	t	t	QP	G.2.2.2.1.3.
G2970-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.3.
G2971	- épaisseur : E = 50 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.3.
G2972	- épaisseur : E = 60 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.3.
G3000	Enrobés à squelette pierreux	-			
G3100	- SMA-14-x	-			
G3110	- SMA-14-1	t	t	QP	G.2.2.2.1.
G3110-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.2.1.
G3112	- épaisseur : E = 50 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3120	- SMA-14-2	t	t	QP	G.2.2.2.1.
G3120-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.
G3122	- épaisseur : E = 50 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.2.1.
G3140	- SMA-14-9	t	t	QP	G.2.2.2.1.
G3140-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.
G3142	- épaisseur : E = 50 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3150	- SMA-14-14	t	t	QP	G.2.2.2.1.
G3150-R	-> en recherche	t	t	QP	G.2.2.2.1.
G3152	- épaisseur : E = 50 mm	r	m2	QP	G.2.2.2.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 8 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroute
G3160	- SMA-14-11	t	QP	G.2.2.2.1.
G3160-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.
G3162	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3200	- SMA-10-x			
G3210	- SMA-10-1	t	QP	G.2.2.2.1.
G3210-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.
G3213	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3220	- SMA-10-2	t	QP	G.2.2.2.2.1.
G3220-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.2.1.
G3223	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.2.1.
G3240	- SMA-10-9	t	QP	G.2.2.2.1.
G3240-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.
G3243	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3250	- SMA-10-10	t	QP	G.2.2.2.1.
G3250-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.
G3253	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3260	- SMA-10-11	t	QP	G.2.2.2.1.
G3260-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.
G3263	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3300	- SMA-6,3-x			
G3310	- SMA-6,3-1	t	QP	G.2.2.2.1.
G3310-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.2.1.
G3313	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3320	- SMA-6,3-2	t	QP	G.2.2.2.2.1.
G3320-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.2.1.
G3323	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3340	- SMA-6,3-9	t	QP	G.2.2.2.1.
G3340-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.2.1.
G3343	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.2.1.
G3350	- SMA-6,3-10	t	QP	G.2.2.2.2.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 9 sur 30

Code	Libellé	Unite	Type de prix	Qualiroutes
G3350-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.
G3353	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3360	- SMA-6,3-11	t	QP	G.2.2.2.1.
G3360-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.1.
G3363	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.
G3400	- PA-14-x			
G3420	- PA-14-2	t	QP	G.2.2.2.2.
G3420-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.2.
G3421	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.2.
G3500	- PA-10-x			
G3520	- PA-10-2	t	QP	G.2.2.2.2.
G3520-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.2.
G3522	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.2.
G3600	- BBTM			
G3610	- BBTM10C1	t	QP	G.2.2.2.3.
G3610-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3612	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3613	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3620	- BBTM10C1 Coloré	t	QP	G.2.2.2.3.
G3620-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3622	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3623	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3630	- BBTM10D2	t	QP	G.2.2.2.3.
G3630-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3632	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3633	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3640	- BBTM10D2 coloré	t	QP	G.2.2.2.3.
G3640-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3642	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3643	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.

vendredi 26 octobre 2018 Page 10 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G3650	- BBTM6A1	t	QP	G.2.2.2.3.
G3650-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3652	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3653	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3660	- BBTM6A1 coloré	t	QP	G.2.2.2.3.
G3660-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3662	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3663	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3670	- BBTM6B2	t	QP	G.2.2.2.3.
G3670-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3672	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3673	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3680	- BBTM6B2 coloré	t	QP	G.2.2.2.3.
G3680-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G3682	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3683	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G3700	- RUMG			
G3710	- RUMG-10-1	m2	QP	G.2.2.2.4.
G3710-R	-> en recherche	m2	QP	G.2.2.2.4.
G3720	- RUMG-6,3-1	m2	QP	G.2.2.2.4.
G3720-R	-> en recherche	m2	QP	G.2.2.2.4.
G4000	Enrobés à module élevé			
G4100	- EME-14base-x			
G4120	- EME-14base-8	t	QP	G.2.2.2.3.
G4120-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.3.
G4121	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G4122	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G4123	- épaisseur : E = 90 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G4124	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G4125	- épaisseur : E = 110 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.

vendredi 26 octobre 2018 Page 11 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G5000	Opération sur revêtement			
G5100	- traitement de surface préalable			G. 2.2.8.2.
G5110	- par nettoyage à l'eau sous pression	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5120	- par reprofilage au moyen d'un MBCF			G. 2.2.8.2.
G5121	- 0/2	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5122	- 0/4	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5200	- couche de collage			G. 2.2.8.2.
G5210	- sur béton			G. 2.2.8.2.
G5211	- récent	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5212	- ancien	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5213	- ancien fissuré	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5214	- ancien poreux	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5220	- sur enrobé bitumineux			G. 2.2.8.2.
G5221	- récent	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5222	- ancien	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5223	- ancien fissuré	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5224	- ancien poreux	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5230	- sur surface fraisée			G. 2.2.8.2.
G5231	- en béton	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5232	- en enrobé bitumineux	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5240	- sur pavage			G. 2.2.8.2.
G5241	- en pierre naturelle	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5242	- en béton	m2	QP	G. 2.2.8.2.
G5300	- traitement des joints et des bords			
G5310	- traitement de joints			
G5311	- par bande bitumineuse préformée pour joint	m	QP	G.2.2.8.7.3.
G5312	- par bande bitumineuse extrudée pour joint	m	QP	G.2.2.8.7.3.
G5313	- par produit de scellement coulé à chaud	m	QP	G.2.2.8.7.3.
G5320	- traitement de la tranche des bords non contrebutés			
G5321	- au moyen d'émulsion type C60B1 (A1)	m	QP	G.2.2.8.8.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 12 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G5322	- au moyen de bitume	m	QP	G.2.2.8.8.1.
G5400	- supplément pour couche de roulement (PSV >= 0,56)			
G5410-R	-> en recherche	t	QP	G.2.2.2.
G5420	- épaisseur : E = 20 mm	m2	QP	G.2.2.2.
G5430	- épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.
G5440	- épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.
G5450	- épaisseur : E = 35 mm	m2	QP	G.2.2.2.
G5460	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.
G5500	- supplément pour traitement de surface de teinte claire			
G5510	- calibre 2/4	m2	QP	G.2.2.8.9.
G5520	- calibre 4/6,3	m2	QP	G.2.2.8.9.
G5530	- calibre 6,3/10	m2	QP	G.2.2.8.9.
G6000	Traitements de surface			
G6100	- revêtement en asphalte coulé (MA)			
G6110	- MA-10-x épaisseur : E = 40 mm			
G6111	- MA-10-1	m2	QP	G.3.1.
G6112	- MA-10-2	m2	QP	G.3.1.
G6113	- MA-10-8	m2	QP	G.3.1.
G6114	- MA-10-9	m2	QP	G.3.1.
G6115	- MA-10-10	m2	QP	G.3.1.
G6116	- MA-10-11	m2	QP	G.3.1.
G6120	- MA-10-x épaisseur : E = 30 mm			
G6121	- MA-10-1	m2	QP	G.3.1.
G6122	- MA-10-2	m2	QP	G.3.1.
G6123	- MA-10-8	m2	QP	G.3.1.
G6124	- MA-10-9	m2	QP	G.3.1.
G6125	- MA-10-10	m2	QP	G.3.1.
G6126	- MA-10-11	m2	QP	G.3.1.
G6130	- MA-6,3-x épaisseur : E = 25 mm			
G6131	- MA-6,3-1	m2	QP	G.3.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 13 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroute
G6132	- MA-6,3-2	m2	QP	G.3.1.
G6133	- MA-6,3-8	m2	QP	G.3.1.
G6134	- MA-6,3-9	m2	QP	G.3.1.
G6135	- MA-6,3-10	m2	QP	G.3.1.
G6136	- MA-6,3-11	m2	QP	G.3.1.
G6140	- MA-4-x épaisseur : E = 20 mm	<del></del>		
G6141	- MA-4-1	m2	QP	G.3.1.
G6142	- MA-4-2	m2	QP	G.3.1.
G6143	- MA-4-8	m2	QP	G.3.1.
G6144	- MA-4-9	m2	QP	G.3.1.
G6145	- MA-4-10	m2	QP	G.3.1.
G6146	- MA-4-11	m2	QP	G.3.1.
G6190	- traitement de joint sur asphalte coulé			
G6191	- avec bandes bitumineuses préformées	m	QP	G.3.1.5.5.9
G6192	- avec bandes bitumineuses extrudées	m	QP	G.3.1.5.5.9
G6193	- avec produit de scellement coloré	m	QP	G.3.1.5.5.9
G6200	- enduit superficiel au bitume			
G6210	- monocouche			
G6210-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6211	- calibre 2/4	m2	QP	G.3.1.
G6212	- calibre 4/6,3	m2	QP	G.3.1.
G6213	- calibre 6,3/10	m2	QP	G.3.1.
G6214	- calibre 10/14	m2	QP	G.3.1.
G6220	- monocouche, coloré en rouge			
G6220-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6221	- calibre 2/4 rouge	m2	QP	G.3.1.
G6222	- calibre 4/6,3 rouge	m2	QP	G.3.1.
G6223	- calibre 6,3/10 rouge	m2	QP	G.3.1.
G6230	- monocouche, coloré en blanc			
G6230-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 14 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G6231	- calibre 2/4 blanc	m2	QP	G.3.1.
G6232	- calibre 4/6,3 blanc	m2	QP	G.3.1.
G6233	- calibre 6,3/10 blanc	m2	QP	G.3.1.
G6240	- monocouche double gravillonnage			
G6240-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6241	- calibre 4/10	m2	QP	G.3.1.
G6242	- calibre 4/14	m2	QP	G.3.1.
G6250	- bicouche			
G6250-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6251	- calibre 2/6,3	m2	QP	G.3.1.
G6252	- calibre 2/10	m2	QP	G.3.1.
G6253	- calibre 4/10	m2	QP	G.3.1.
G6254	- calibre 4/14	m2	QP	G.3.1.
G6300	<ul><li>- enduit superficiel au bitume polymère(s) neuf(s)</li></ul>			
G6310	- monocouche			
G6310-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6311	- calibre 2/4	m2	QP	G.3.1.
G6312	- calibre 4/6,3	m2	QP	G.3.1.
G6313	- calibre 6,3/10	m2	QP	G.3.1.
G6314	- calibre 10/14	m2	QP	G.3.1.
G6320	- monocouche, coloré en rouge			
G6320-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6321	- calibre 2/4 rouge	m2	QP	G.3.1.
G6322	- calibre 4/6,3 rouge	m2	QP	G.3.1.
G6323	- calibre 6,3/10 rouge	m2	QP	G.3.1.
G6330	- monocouche, coloré en blanc			
G6330-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6331	- calibre 2/4 blanc	m2	QP	G.3.1.
G6332	- calibre 4/6,3 blanc	m2	QP	G.3.1.
G6333	- calibre 6,3/10 blanc	m2	QP	G.3.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 15 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G6340	- monocouche double gravillonnage			
G6340-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6341	- calibre 4/10	m2	QP	G.3.1.
G6342	- calibre 4/14	m2	QP	G.3.1.
G6350	- bicouche			
G6350-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.1.
G6351	- calibre 2/6,3	m2	QP	G.3.1.
G6352	- calibre 2/10	m2	QP	G.3.1.
G6353	- calibre 4/10	m2	QP	G.3.1.
G6354	- calibre 4/14	m2	QP	G.3.1.
G6400	- matériau bitumineux coulé à froid (MBCF) monocouche			
G6410	- à l'émulsion cationique de bitume type C60B1			
G6410-R	-> en recherche	t	QP	G.3.2.
G6411	- MBCF 0/2	m2	QP	G.3.2.
G6412	- MBCF 0/4	m2	QP	G.3.2.
G6413	- MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6414	- MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6420	- à l'émulsion cationique de bitume type C60BP1			
G6420-R	-> en recherche	t	QP	G.3.2.
G6421	- MBCF 0/2	m2	QP	G.3.2.
G6422	- MBCF 0/4	m2	QP	G.3.2.
G6423	- MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6424	- MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6430	- coloré en rouge			
G6430-R	-> en recherche	t	QP	G.3.2.
G6431	- MBCF 0/2 rouge	m2	QP	G.3.2.
G6432	- MBCF 0/4 rouge	m2	QP	G.3.2.
G6433	- MBCF 0/6,3 rouge	m2	QP	G.3.2.
G6434	- MBCF 0/10 rouge	m2	QP	G.3.2.
G6440	- coloré en blanc			

vendredi 26 octobre 2018 Page 16 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G6440-R	-> en recherche	t	QP	G.3.2.
G6441	- MBCF 0/2 blanc	m2	QP	G.3.2.
G6442	- MBCF 0/4 blanc	m2	QP	G.3.2.
G6443	- MBCF 0/6,3 blanc	m2	QP	G.3.2.
G6444	- MBCF 0/10 blanc	m2	QP	G.3.2.
G6450	- coloré en vert			
G6450-R	-> en recherche	t	QP	G.3.2.
G6451	- MBCF 0/2 vert	m2	QP	G.3.2.
G6452	- MBCF 0/4 vert	m2	QP	G.3.2.
G6453	- MBCF 0/6,3 vert	m2	QP	G.3.2.
G6454	- MBCF 0/10 vert	m2	QP	G.3.2.
G6500	- matériau bitumineux coulé à froid (MBCF) bicouche			
G6510	- à l'émulsion cationique de bitume type C60B1			
G6510-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.2.
G6511	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m2	QP	G.3.2.
G6512	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6513	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6514	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6515	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6520	- à l'émulsion cationique de bitume type C60BP1			
G6520-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.2.
G6521	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m2	QP	G.3.2.
G6522	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6523	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6524	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6525	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6530	- coloré en rouge			
G6530-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.2.
G6531	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m2	QP	G.3.2.
G6532	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.

vendredi 26 octobre 2018 Page 17 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G6533	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6534	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6535	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6540	- coloré en vert			
G6540-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.2.
G6541	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m2	QP	G.3.2.
G6542	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6543	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.2.
G6544	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6545	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m2	QP	G.3.2.
G6600	- enduits spéciaux			
G6610	- enduits superficiels scellés par un MBCF			
G6611	- enduit 4/6,3 + MBCF 0/4	m2	QP	G.3.4.
G6612	- enduit 4/6,3 + MBCF 0/6,3	m2	QP	G.3.4.
G6613	- enduit 4/6,3 + MBCF 0/10	m2	QP	G.3.4.
G6614	- enduit 6,3/10 + MBCF 0/4	m2	QP	G.3.4.
G6630	- enduit superficiel à haute performance (ESHP)	m2	QP	G.3.5.
G6630-R	-> en recherche	m2	QP	G.3.5.
G6631	- supplément pour ESHP coloré en rouge	m2	QP	G.3.5.
G6632	- supplément pour ESHP coloré en vert	m2	QP	G.3.5.
G6640	- enduit superficiel à haute résistance aux solvants	m2	QP	G.3.6.
G6641	-> en recherche	m2	QP	G.3.6.
G6900	- réparation préalable aux traitements de surface			
G6910	- traitement de zones poreuses ou fissurées	m2	QP	G.3.2.2.3.1
G7000	Pavage de chaussée			
G7100	- revêtement en pavés de pierre			
G7110	- oblongs			
G7111	- format 15x20, épaisseur 7 à 10	m2	QP	G.4.2.
G7111-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7111-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.

vendredi 26 octobre 2018 Page 18 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G7112	- format 15x20, épaisseur 10 à 13	m2	QP	G.4.2.
G7112-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7112-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7113	- format 15x20, épaisseur 12 à 15	m2	QP	G.4.2.
G7113-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7113-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7114	- format 13x20, épaisseur 9 à 12	m2	QP	G.4.2.
G7114-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7114-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7115	- format 13x20, épaisseur 14 à 17	m2	QP	G.4.2.
G7115-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7115-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7116	- format 11x22, épaisseur 8	m2	QP	G.4.2.
G7116-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7116-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7120	- platines			
G7121	- format 15x15, épaisseur 8	m2	QP	G.4.2.
G7121-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7121-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7122	- format 15x15, épaisseur 7 à 10	m2	QP	G.4.2.
G7122-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7122-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7123	- format 15x15, épaisseur 9 à 12	m2	QP	G.4.2.
G7123-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7123-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7124	- format 15x15, épaisseur 10 à 13	m2	QP	G.4.2.
G7124-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.4.2.
G7124-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.4.2.
G7125	- format 15x15, épaisseur 12 à 15	m2	QP	G.4.2.

vendredi 26 octobre 2018 Page 19 sur 30

Code	Libellé	Unité Type de prix Q	ualiroute
37125-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7126	- format 13x13, épaisseur 12 à 15	m2 QP G	.4.2.
G7126-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7126-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7130	- mosaïques		
G7140	- format 6x8	G	.4.2.
G7141	- appareillage en ligne	m2 QP G	.4.2.
G7141-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7141-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7142	- appareillage en éventail	m2 QP G	.4.2.
G7142-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7142-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7143	- appareillage en coquille ou queue de paon	m2 QP G	.4.2.
G7143-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7143-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7144	- appareillage en écaille	m2 QP G	.4.2.
G7144-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7144-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7145	- appareillage en spire	m2 QP G	.4.2.
G7145-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7145-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7150	- format 8x10	G	.4.2.
G7151	- appareillage en ligne	m2 QP G	.4.2.
G7151-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7151-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7152	- appareillage en éventail	m2 QP G	.4.2.
G7152-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.
G7152-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G	.4.2.
G7153	- appareillage en coquille ou queue de paon	m2 QP G	.4.2.
G7153-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G	.4.2.

vendredi 26 octobre 2018 Page 20 sur 30

Code	Libellé	Unité Type de prix Qualirou
G7153-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7154	- appareillage en écaille	m2 QP G.4.2.
G7154-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G.4.2.
G7154-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7155	- appareillage en spire	m2 QP G.4.2.
G7155-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G.4.2.
G7155-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7160	- format 10x12	G.4.2.
G7161	- appareillage en ligne	m2 QP G.4.2.
G7161-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G.4.2.
G7161-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7162	- appareillage en éventail	m2 QP G.4.2.
G7162-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G.4.2.
G7162-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7163	- appareillage en coquille ou queue de paon	m2 QP G.4.2.
G7163-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G.4.2.
G7163-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7164	- appareillage en écaille	m2 QP G.4.2.
G7164-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G.4.2.
G7164-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7165	- appareillage en spire	m2 QP G.4.2.
G7165-C	-> en provenance du chantier	m2 QP G.4.2.
G7165-D	-> en provenance du dépôt	m2 QP G.4.2.
G7170	- sciage de pavés en pierre	m QP G.4.2.
G7180	- supplément pour couche de pose	-
G7181	- en sable-ciment	m2 QP G.4.2.
G7182	- au mortier	m2 QP G.4.2.
G7190	- supplément pour jointoiement	
G7191	- au sable-ciment	m2 QP G.4.2.1.2.6
G7192	- au mortier de ciment	m2 QP G.4.2.1.2.6

vendredi 26 octobre 2018 Page 21 sur 30

Code	Libellé	Un	nité Type de pri	x Qualiroutes
G7193	- au coulis de mortier de ciment	m2	QP	G.4.2.1.2.6.4
G7194	- au mortier bitumineux	m2	QP	G.4.2.1.2.6.5
G7195	- au mortier de résine synthétique pigmentable	m2	QP	G.4.2.1.2.6.5.
G7200	- revêtement en pavés de béton			
G7210	- type A1 ou A2, rectangle ou carré	<del></del>		
G7211	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.4.3.
G7214	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.4.3.
G7215	- épaisseur : E = 120 mm	m2	QP	G.4.3.
G7230	- à emboîtement type B1			
G7231	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.4.3.
G7232	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.4.3.
G7233	- épaisseur : E = 120 mm	m2	QP	G.4.3.
G7240	- à emboîtement et épaulement type B2			
G7241	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.4.3.
G7242	- épaisseur : E = 120 mm	m2	QP	G.4.3.
G7243	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.4.3.
G7250	- type C			
G7251	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.4.3.
G7252	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.4.3.
G7253	- épaisseur : E = 120 mm	m2	QP	G.4.3.
G7260	- supplément pour pavage de type drainant			
G7261	- supplément pour pavés en béton poreux	m2	QP	G.4.5.
G7262	- supplément pour pavés avec joints élargis	m2	QP	G.4.5.
G7263	- supplément pour pavés avec ouvertures de drainage	m2	QP	G.4.5.
G7270	- sciage de pavés en béton	m	QP	G.4.3.
G7280	- supplément pour pavés colorés	m2	QP	G.4.3.
G7281	- dans la masse (mortier seulement)	m2	QP	G.4.3.
G7282	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m2	QP	G.4.3.
G7283	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m2	QP	G.4.3.
G7284	- blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)	m2	QP	G.4.3.

vendredi 26 octobre 2018 Page 22 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G7285	- lavés	m2	QP	G.4.3.
G7286	- pour inscription avec pavés blancs(par pavé)	p	QP	G.4.3.
G7290	- supplément pour couche de pose			
G7291	- en sable-ciment	m2	QP	G.4.3.
G7292	- au mortier	m2	QP	G.4.3.
G8000	Revêtement pour terre-plein aménagé			
G8100	- revêtement en béton			
G8110	- discontinu			
G8111	- épaisseur : E = 150 mm	m2	QP	G.1.
G8112	- épaisseur : E = 180 mm	m2	QP	G.1.
G8113	- épaisseur : E = 200 mm	m2	QP	G.1.
G8114	- épaisseur : E = 230 mm	m2	QP	G.1.
G8115	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.1.
G8118	- supplément pour béton coloré dans la masse	m3	QP	G.1.2.5.
G8120	- en béton poreux			
G8121	- épaisseur : E = 150 mm	m2	QP	
G8122	- épaisseur : E = 180 mm	m2	QP	
G8123	- épaisseur : E = 200 mm	m2	QP	
G8124	- épaisseur : E = 230 mm	m2	QP	
G8180	- traitement de surface			
G8181	- brossage	m2	QP	G.1.2.8.1.
G8182	- dénudage du squelette pierreux	m2	QP	G.1.2.8.2.
G8183	- impression du béton	m2	QP	G.1.2.8.3.
G8184	- produit d'imprégnation	m2	QP	G.1.2.11.
G8190	- dispositifs spéciaux			
G8191	- joint transversal de dilatation	m	QP	G.1.2.7.1.3.
G8192	- plaque de transfert	р	QP	
G8193	- connecteur	р	QP	
G8194	- ancrage dans le joint longitudinal	р	QP	G.1.2.7.4.
G8195	- supplément pour armatures	kg	QP	G.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 23 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G8200	- revêtement en enrobé bitumineux			
G8210	- couche de base	t	QP	G.2.2.2.1.1.
G8211	- AC-20base3-1, épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G8212	- AC-20base3-1, épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G8213	- AC-14base3-1, épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G8214	- AC-14base3-1, épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G8215	- AC-10base3-1, épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.1.
G8220	- couche de roulement	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G8221	- AC-14surf1-1, épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G8222	- AC-10surf4-1, épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G8223	- AC-6,3surf4-1, épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G8224	- AC-6,3surf8-1 , épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G8225	- AC-4surf8-1 , épaisseur : E = 20 mm	m2	QP	G.2.2.2.1.2.
G8226	- BBTM10C1, épaisseur : E = 20 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G8227	- BBTM10C1, rouge, épaisseur : E = 20 mm	m2	QP	G.2.2.2.3.
G8270	- couche de collage	m²	QP	G.2.2.8.2.
G8280	- traitement des joints et des bords			
G8281	- de joints au moyen de bandes préfabriquées	m	QP	G.2.2.8.7.3.
G8282	- de la tranche des bords non contrebutés	m	QP	G.2.2.8.8.1.
G8290	- supplément pour grenaillage teinte claire			
G8291	- calibre 2/4	m2	QP	G.2.2.8.9.
G8292	- calibre 4/6,3	m2	QP	G.2.2.8.9.
G8300	- revêtement en asphalte coulé (MA)	t	QP	G.3.1.
G8310	- couche de roulement	t	QP	G.2.2.2.1.2.
G8311	- MA-10-1 épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.3.1.
G8312	- MA-10-1 épaisseur : E = 40 mm coloré rouge	m2	QP	G.3.1.
G8313	- MA-10-1 épaisseur : E = 30 mm	m2	QP	G.3.1.
G8314	- MA-10-1 épaisseur : E = 30 mm coloré rouge	m2	QP	G.3.1.
G8315	- MA-6,3-1 épaisseur : E = 25 mm	m2	QP	G.3.1.
G8316	- MA-6,3-1 épaisseur : E = 25 mm coloré rouge	m2	QP	G.3.1.

vendredi 26 octobre 2018 Page 24 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G8317	- MA-4-1 épaisseur : E = 20 mm	m2	QP	G.3.1.
G8318	- MA-4-1 épaisseur : E = 20 mm coloré rouge	m2	QP	G.3.1.
G8380	- traitement des joints			
G8381	- avec bandes bitumineuses préformées	m	QP	G.3.1.5.5.9.
G8382	- avec bandes bitumineuses extrudées	m	QP	G.3.1.5.5.9.
G8383	- avec produit de scellement coloré	m	QP	G.3.1.5.5.9.
G8390	- supplément pour grenaillage de teinte claire			
G8391	- calibre 0/2	m2	QP	G.3.1.2.5.7.
G8392	- calibre 2/4	m2	QP	G.3.1.2.5.7.
G8393	- calibre 4/6,3	m2	QP	G.3.1.2.5.7.
G8500	- revêtement en pavés de béton			
G8510	- type A1 ou A2, rectangle ou carré	m2	QP	G.4.3.
G8511	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.4.3.
G8514	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.4.3.
G8515	- épaisseur : E = 120 mm	m2	QP	G.4.3.
G8517	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.4.3.
G8518	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.4.3.
G8530	- à emboîtement type B1			
G8531	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.4.3.
G8532	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.4.3.
G8533	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.4.3.
G8534	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.4.3.
G8540	- type C			
G8541	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.4.3.
G8542	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.4.3.
G8543	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.4.3.
G8544	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.4.3.
G8550	- supplément pour pavage de type drainant			
G8551	- supplément pour pavés en béton poreux	m2	QP	G.4.5.
G8552	- supplément pour pavés avec joints élargis	m2	QP	G.4.5.

vendredi 26 octobre 2018 Page 25 sur 30

68860         - skinge de pavés en béton         m         QP         6.4.3.           68870         - supplément pour traitement de surface         m2         QP         6.4.3.           68880         - supplément pour pavés colorés         m2         QP         6.4.3.           68881         - dans la masse (mortier seulement)         m2         QP         6.4.3.           68882         - dans la couche de revêtement (mortier, granulats)         m2         QP         6.4.3.           68854         - blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)         m2         QP         6.4.3.           68858         - lavés         m2         QP         6.4.3.           68858         - lavés         m2         QP         6.4.3.           68858         - pour inscription avec pavés blancs(par pavé)         m2         QP         6.4.3.           68592         - supplément pour pose particulière         m2         QP         6.4.3.           68600         - revètement en briques de terre cuite         m2         QP         6.4.3.           68691         - supplément pour pose particulière         m2         QP         6.4.3.           68691         - su sable stabilisé         m2         QP         6.5.2.	Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G8870         - supplément pour traitement de surface         m2         QP         G.4.3.           G8850         - supplément pour pavés colorés	G8553	- supplément pour pavés avec ouvertures de drainage	m2	QP	G.4.5.
6880         - supplément pour pavés colorés         -           6881         - dans la masse (mortier seulement)         m2         QP         6.4.3           68582         - dans la couche de revêtement (mortier seulement)         m2         QP         6.4.3           68583         - dans la couche de revêtement (mortier, granulats)         m2         QP         6.4.3           68584         - blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)         m2         QP         6.4.3           68585         - lavés         n2         QP         6.4.3           68586         - pour inscription avec pavés blancs(par pavé)         p2         QP         6.4.3           68590         - supplément pour pose particulière         -         -         -           68500         - selon classes de qualité définie         m2         QP         6.4.3           68600         - selon classes de qualité définie         m2         QP         6.4.3           68600         - supplément pour pose particulière         -         -           68601         - supplément pour pose particulière         m2         QP         6.4.4           68602         - supplément pour pose particulière         m2         QP         6.4.4           68710 <td< td=""><td>G8560</td><td>- sciage de pavés en béton</td><td>m</td><td>QP</td><td>G.4.3.</td></td<>	G8560	- sciage de pavés en béton	m	QP	G.4.3.
68581       - dans la masse (mortier seulement)       m2       QP       G.4.3.         68582       - dans la couche de revêtement (mortier seulement)       m2       QP       G.4.3.         68583       - dans la couche de revêtement (mortier, granulats)       m2       QP       G.4.3.         68584       - blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)       m2       QP       G.4.3.         68585       - lavés       m2       QP       G.4.3.         68586       - pour inscription avec pavés blancs (par pavé)       p       QP       G.4.3.         68590       - supplément pour pose particulière       -       -         68592       - au mortier       m2       QP       G.4.4.         68600       - revêtement en briques de terre cuite       m2       QP       G.4.4.         68600       - selon classes de qualité définie       m2       QP       G.4.4.         68600       - supplément pour pose particulière       -       -         68691       - au supplément pour pose particulière       m2       QP       G.4.4.         68700       - dalles régulières, format 30 x 30 x 5       m2       QP       G.5.2.         68711       - dalles régulières, format 30 x 30 x 5       m2       QP <t< td=""><td>G8570</td><td>- supplément pour traitement de surface</td><td>m2</td><td>QP</td><td>G.4.3.</td></t<>	G8570	- supplément pour traitement de surface	m2	QP	G.4.3.
68582         - dans la couche de revêtement (mortier seulement)         m2         QP         G.4.3.           68583         - dans la couche de revêtement (mortier, granulats)         m2         QP         G.4.3.           68584         - blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)         m2         QP         G.4.3.           68585         - lavés         m2         QP         G.4.3.           68586         - pour inscription avec pavés blancs(par pavé)         p         QP         G.4.3.           68590         - supplément pour pose particulière         m2         QP         G.4.3.           68500         - revêtement en briques de terre cuite         m2         QP         G.4.4.           68600         - selon classes de qualité définie         m2         QP         G.4.4.           68600         - sclage de briques de terre cuite         m2         QP         G.4.3.           68600         - supplément pour pose particulière         m2         QP         G.4.3.           68600         - supplément pour pose particulière         m2         QP         G.4.3.           68690         - supplément pour pose particulière         m2         QP         G.4.3.           68791         - au mortier         m2         QP	G8580	- supplément pour pavés colorés			
68583       - dans la couche de revêtement (mortier, granulats)       m2       QP       6.4.3.         68584       - blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)       m2       QP       6.4.3.         68585       - lavés       m2       QP       6.4.3.         68586       - pour inscription avec pavés blancs(par pavé)       p       QP       6.4.3.         68590       - supplément pour pose particulière	G8581	- dans la masse (mortier seulement)	m2	QP	G.4.3.
68584       - blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)       m2       QP       6.4.3.         68585       - lavés       m2       QP       6.4.3.         68586       - pour inscription avec pavés blancs(par pavé)       p       QP       6.4.3.         68590       - supplément pour pose particulière	G8582	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m2	QP	G.4.3.
68855         - lavés         m2         QP         G.4.3.           68586         - pour inscription avec pavés blancs (par pavé)         p         QP         G.4.3.           68590         - supplément pour pose particulière             68592         - au mortier         m2         QP         G.4.3.           68600         - revêtement en briques de terre cuite             68610         - selon classes de qualité définie         m2         QP         G.4.4.           68680         - sciage de briques de terre cuite              68690         - supplément pour pose particulière              68691         - au mortier         m2         QP         G.4.3.           68692         - au sable stabilisé         m2         QP         G.4.3.           68710         - en pierre naturelle              68711         - dalles régulières, format 30 x 30 x 5         m2         QP         G.5.2.           68711-C         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           68712-D         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5	G8583	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m2	QP	G.4.3.
68586       - pour inscription avec pavés blancs (par pavé)       p       QP       G.4.3.         68590       - supplément pour pose particulière           68592       - au mortier       m2       QP       G.4.3.         68600       - revétement en briques de terre cuite            68610       - selon classes de qualité définie       m2       QP       G.4.4.         68690       - sciage de briques de terre cuite       m       QP       G.4.3.         68691       - supplément pour pose particulière           68692       - au mortier       m2       QP       G.4.3.         68700       - dallage            68711       - en pierre naturelle            68711-0       - en pierre naturelle       m2       QP       G.5.2.         68711-0       - en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68711-0       - en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         68712-0       - en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         68713-0       - en provenance du dépôt       m2       QP       <	G8584	- blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)	m2	QP	G.4.3.
68590       - supplément pour pose particulière <td< td=""><td>G8585</td><td>- lavés</td><td>m2</td><td>QP</td><td>G.4.3.</td></td<>	G8585	- lavés	m2	QP	G.4.3.
68592       - au mortier       m2       QP       G.4.3.         68600       - revêtement en briques de terre cuite           68610       - selon classes de qualité définie       m2       QP       G.4.4.         68680       - sciage de briques de terre cuite       m       QP       G.4.3.         68690       - supplément pour pose particulière          G.4.3.         68692       - au mortier       m2       QP       G.4.3.         68700       - dallage            68711       - dalles régulières, format 30 x 30 x 5       m2       QP       G.5.2.         68711-0       - sen provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68712-0       - sen provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68712-0       - sen provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         68712-0       - sen provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         68713-0       - sen provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         68713-0       - sen provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         68713-0       - sen provenance du depô	G8586	- pour inscription avec pavés blancs(par pavé)	р	QP	G.4.3.
68600         - revêtement en briques de terre cuite         m2         QP         G.4.4.           68610         - selon classes de qualité définie         m2         QP         G.4.4.           68680         - sciage de briques de terre cuite         m2         QP         G.4.4.           68690         - supplément pour pose particulière	G8590	- supplément pour pose particulière			
68610       -selon classes de qualité définie       m2       QP       G.4.4.         68680       -sciage de briques de terre cuite       m       QP       G.4.4.         68690       -supplément pour pose particulière           68691       - au mortier       m2       QP       G.4.3.         68692       - au sable stabilisé       m2       QP       G.4.4.         68700       - dallage            68710       - en pierre naturelle            68711       - dalles régulières, format 30 x 30 x 5       m2       QP       G.5.2.         68711-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68712       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68712-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         68713-D       -> en provenance du chantier       m2 </td <td>G8592</td> <td>- au mortier</td> <td>m2</td> <td>QP</td> <td>G.4.3.</td>	G8592	- au mortier	m2	QP	G.4.3.
G8680       - sciage de briques de terre cuite       m       QP       G.4.4.         G8690       - supplément pour pose particulière           G8691       - au mortier       m2       QP       G.4.3.         G8692       - au sable stabilisé       m2       QP       G.4.3.         G8700       - dallage             G8710       - en pierre naturelle	G8600	- revêtement en briques de terre cuite			
G8690         - supplément pour pose particulière	G8610	- selon classes de qualité définie	m2	QP	G.4.4.
G8691       - au mortier       m2       QP       G.4.3.         G8692       - au sable stabilisé       m2       QP       G.4.4.         G8700       - dallage             G8710       - en pierre naturelle              G8711       - dalles régulières, format 30 x 30 x 5       m2       QP       G.5.2.         G8711-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.	G8680	- sciage de briques de terre cuite	m	QP	G.4.4.
G8692       - au sable stabilisé       m2       QP       G.4.4.         G8700       - dallage             G8710       - en pierre naturelle              G8711       - dalles régulières, format 30 x 30 x 5       m2       QP       G.5.2.         G8711-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.	G8690	- supplément pour pose particulière			
68700       - dallage	G8691	- au mortier	m2	QP	G.4.3.
68710       - en pierre naturelle	G8692	- au sable stabilisé	m2	QP	G.4.4.
G8711       - dalles régulières, format 30 x 30 x 5       m2       QP       G.5.2.         G8711-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8711-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8712       - dalles régulières, format 15 x 15 x 5       m2       QP       G.5.2.         G8712-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713       - dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7       m2       QP       G.5.2.         G8713-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.	G8700	- dallage			
G8711-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8711-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8712       - dalles régulières, format 15 x 15 x 5       m2       QP       G.5.2.         G8712-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713       - dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7       m2       QP       G.5.2.         G8713-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.	G8710	- en pierre naturelle			
G8711-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8712       - dalles régulières, format 15 x 15 x 5       m2       QP       G.5.2.         G8712-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713       - dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7       m2       QP       G.5.2.         G8713-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.	G8711	- dalles régulières, format 30 x 30 x 5	m2	QP	G.5.2.
G8712       - dalles régulières, format 15 x 15 x 5       m2       QP       G.5.2.         G8712-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713       - dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7       m2       QP       G.5.2.         G8713-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.	G8711-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
G8712-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8712-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         G8713       - dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7       m2       QP       G.5.2.         G8713-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.	G8711-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
G8712-D -> en provenance du dépôt m2 QP G.5.2. G8713 - dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7 m2 QP G.5.2. G8713-C -> en provenance du chantier m2 QP G.5.2. G8713-D -> en provenance du dépôt m2 QP G.5.2.	G8712	- dalles régulières, format 15 x 15 x 5	m2	QP	G.5.2.
G8713 - dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7 m2 QP G.5.2. G8713-C -> en provenance du chantier m2 QP G.5.2. G8713-D -> en provenance du dépôt m2 QP G.5.2.	G8712-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
G8713-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         G8713-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.	G8712-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
G8713-D -> en provenance du dépôt m2 QP G.5.2.	G8713	- dalles régulières, format 15 x 15 - épaisseur 4à7	m2	QP	G.5.2.
	G8713-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
G8714 - dalles régulières, format 15 x 20 - épaisseur 4à7 m2 QP G.5.2.	G8713-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
	G8714	- dalles régulières, format 15 x 20 - épaisseur 4à7	m2	QP	G.5.2.

vendredi 26 octobre 2018 Page 26 sur 30

58714-D         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           58715         - dalles régulières, format 30/8         m2         QP         G.5.2           58715-C         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           58715-C         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           58716-C         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           58717-C         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           58717-C         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           58717-C         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           58717-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           58717-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           58717-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           58718-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           58718-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.3           58720-C         -> en provenance du	Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
58715 (38715	G8714-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
58715-C         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           38715-D         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           38716         - dalles régulières, format dO/8         m2         QP         G.5.2           38716-C         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           38716-D         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           38717-C         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           38717-D         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2           38718-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           38718-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           38718-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           38718-D         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           38719-         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.3           38729-         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2           38719-         -> en provenance du ch	G8714-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
58715-D         >en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           18716         - dalles régulières, format 40/8         m2         QP         G.5.2.           58716-C         >en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           58717-D         > en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           58717-C         > en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           58718-D         > en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           58718-D         > en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           58718-D         - dalles irrégulières, format tout-venant         m2         QP         G.5.2.           58718-D         - en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2.           58718-D         - > en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           58718-D         - > en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           58718-D         - > en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.3.           58720-C         - en béton, 300 x 300 mm         m2         QP         G.5.3.           58721 - en béton, 300 x 300 mm	G8715	- dalles régulières, format 30/8	m2	QP	G.5.2.
38716       - dalles régulières, format 40/8       m2       QP       G.5.2         38716-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2         38716-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38717       - dalles régulières, formats multiples       m2       QP       G.5.2         38717-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2         38718       - dalles irrégulières, format tout-venant       m2       QP       G.5.2         38718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38720       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3         38721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3         38722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3         38723       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3         38724       - épaisse	G8715-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
38716-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         38716-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38717       - dalles régulières, formats multiples       m2       QP       G.5.2.         38717-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         38717-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         58718       - dalles irrégulières, format tout-venant       m2       QP       G.5.2.         58718-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.3.         38720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         38720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         38721       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         38722       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38723 <td>G8715-D</td> <td>-&gt; en provenance du dépôt</td> <td>m2</td> <td>QP</td> <td>G.5.2.</td>	G8715-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
38716-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         58717       - dalles régulières, formats multiples       m2       QP       G.5.2         38717-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2         38718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38718-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2         38718-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2         38718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2         38720-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3         38721-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3         38722-D       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3         38723-D       -> épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3         38724-D       -> épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3         38729-D       -> ép	G8716	- dalles régulières, format 40/8	m2	QP	G.5.2.
58717       - dalles régulières, formats multiples       m2       QP       G.5.2.         58717-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         38717-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38718       - dalles irrégulières, format tout-venant       m2       QP       G.5.2.         38718-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38719-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         38720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         38721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3.         38722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         38723       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         38729       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38729       - sciage       m2       QP       G.5.3.         38730       - dalle gazon en b	G8716-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
58717-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         58717-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38718       - dalles irrégulières, format tout-venant       m2       QP       G.5.2.         38718-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         38718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38719       - sciage       m       QP       G.5.2.         38720       - en béton, 300 x 300 mm           38720       - en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         38721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3.         38722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         38723       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38729       - sciage       m2       QP       G.5.3.         38729       - sciage       m2       QP       G.5.3.         38730       - dalle gazon en béton       m2       QP       G.5.4.	G8716-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
58717-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         58718       - dalles irrégulières, format tout-venant       m2       QP       G.5.2.         58718-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         58718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         38719       - sciage       m       QP       G.5.2.         38720       - en béton, 300 x 300 mm           58721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3.         58722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         58723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         38724       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         38728       - spiplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         38729       - sciage       m       QP       G.5.3.         38730       - dalle gazon en béton       m2       QP       G.5.3.         38731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.	G8717	- dalles régulières, formats multiples	m2	QP	G.5.2.
58718       - dalles irrégulières, format tout-venant       m2       QP       G.5.2.         58718-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.2.         58718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         58719       - sciage       m       QP       G.5.2.         38720       - en béton, 300 x 300 mm           58721       - è provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         58722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         58723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         58724       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         58725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         58729       - sciage       m       QP       G.5.3.         58730       - dalle gazon en béton       m2       QP       G.5.3.         58731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         58732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         58733       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.	G8717-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
38718-C         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.2.           38718-D         -> en provenance du dépôt         m2         QP         G.5.2.           38719         - sciage         m         QP         G.5.2.3.           38720         - en béton, 300 x 300 mm             38720-C         -> en provenance du chantier         m2         QP         G.5.3.           38721         - épaisseur : E = 40 mm         m2         QP         G.5.3.           38722         - épaisseur : E = 60 mm         m2         QP         G.5.3.           38724         - épaisseur : E = 70 mm         m2         QP         G.5.3.           38725         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.5.3.           38728         - supplément pour carreaux colorés         m2         QP         G.5.3.           38729         - sciage         m         QP         G.5.3.           38730         - dalle gazon en béton             38731         - épaisseur : E = 80 mm         m2         QP         G.5.4.           38732         - épaisseur : E = 90 mm         m2         QP         G.5.4.           38733	G8717-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
58718-D       -> en provenance du dépôt       m2       QP       G.5.2.         58719       - sciage       m       QP       G.5.2.         58720       - en béton, 300 x 300 mm           58720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         58721       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         58722       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         58723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         58724       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         58728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         58729       - sciage       m       QP       G.5.3.         58730       - dalle gazon en béton            58731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         58732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         58733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         58734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4. </td <td>G8718</td> <td>- dalles irrégulières, format tout-venant</td> <td>m2</td> <td>QP</td> <td>G.5.2.</td>	G8718	- dalles irrégulières, format tout-venant	m2	QP	G.5.2.
38719       - sciage       m       QP       G.5.2.3         38720       - en béton, 300 x 300 mm           38720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         38721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3.         38722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         38723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         38724       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38729       - sciage       m2       QP       G.5.3.         38730       - dalle gazon en béton            38731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         38732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         38733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         38734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8718-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.2.
38720       - en béton, 300 x 300 mm          38720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         38721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3.         38722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         38723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         38724       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         38728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         38729       - sciage       m       QP       G.5.3.         38730       - dalle gazon en béton            38731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         38732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         38733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         38734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8718-D	-> en provenance du dépôt	m2	QP	G.5.2.
68720-C       -> en provenance du chantier       m2       QP       G.5.3.         68721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3.         68722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         68723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         68724       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         68725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         68728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         68730       - dalle gazon en béton            68731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         68732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         68733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         68734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8719	- sciage	m	QP	G.5.2.3.
68721       - épaisseur : E = 40 mm       m2       QP       G.5.3.         68722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         68723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         68724       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         68725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         68728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         68730       - dalle gazon en béton            68731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         68732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         68733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         68734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8720	- en béton, 300 x 300 mm			
68722       - épaisseur : E = 50 mm       m2       QP       G.5.3.         68723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         68724       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         68725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         68728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         68729       - sciage       m       QP       G.5.3.         68730       - dalle gazon en béton            68731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         68732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         68733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         68734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8720-C	-> en provenance du chantier	m2	QP	G.5.3.
68723       - épaisseur : E = 60 mm       m2       QP       G.5.3.         68724       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         68725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         68728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         68729       - sciage       m       QP       G.5.3.         68730       - dalle gazon en béton            68731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         68732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         68733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         68734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8721	- épaisseur : E = 40 mm	m2	QP	G.5.3.
68724       - épaisseur : E = 70 mm       m2       QP       G.5.3.         68725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         68728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         68729       - sciage       m       QP       G.5.3.         68730       - dalle gazon en béton            68731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         68732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         68733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         68734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8722	- épaisseur : E = 50 mm	m2	QP	G.5.3.
68725       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.3.         68728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         68729       - sciage       m       QP       G.5.3.         68730       - dalle gazon en béton            68731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         68732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         68733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         68734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8723	- épaisseur : E = 60 mm	m2	QP	G.5.3.
38728       - supplément pour carreaux colorés       m2       QP       G.5.3.         38729       - sciage       m       QP       G.5.3.         38730       - dalle gazon en béton            38731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         38732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         38733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         38734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8724	- épaisseur : E = 70 mm	m2	QP	G.5.3.
68729       - sciage       m       QP       G.5.3.         68730       - dalle gazon en béton             68731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         68732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         68733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         68734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8725	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.5.3.
G8730       - dalle gazon en béton	G8728	- supplément pour carreaux colorés	m2	QP	G.5.3.
G8731       - épaisseur : E = 80 mm       m2       QP       G.5.4.         G8732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         G8733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         G8734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8729	- sciage	m	QP	G.5.3.
G8732       - épaisseur : E = 90 mm       m2       QP       G.5.4.         G8733       - épaisseur : E = 100 mm       m2       QP       G.5.4.         G8734       - épaisseur : E = 120 mm       m2       QP       G.5.4.	G8730	- dalle gazon en béton			
G8733 - épaisseur : E = 100 mm m2 QP G.5.4. G8734 - épaisseur : E = 120 mm m2 QP G.5.4.	G8731	- épaisseur : E = 80 mm	m2	QP	G.5.4.
G8734 - épaisseur : E = 120 mm m2 QP G.5.4.	G8732	- épaisseur : E = 90 mm	m2	QP	G.5.4.
	G8733	- épaisseur : E = 100 mm	m2	QP	G.5.4.
G8735 - épaisseur : E = 150 mm m2 QP G.5.4.	G8734	- épaisseur : E = 120 mm	m2	QP	G.5.4.
	G8735	- épaisseur : E = 150 mm	m2	QP	G.5.4.

vendredi 26 octobre 2018 Page 27 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G8737	- supplément pour dalles gazon colorées	m2	QP	G.5.4.
G8738	- contrebutage	m	QP	G.5.4.
G8739	- supplément pour dalles gazon lavées	m2	QP	G.5.4.
G8740	- sciage	m	QP	G.5.4.
G8780	- supplément pour couche de pose			
G8781	- en sable-ciment	m2	QP	G.5.2.1.2.3.
G8782	- au mortier	m2	QP	G.5.
G8790	- supplément pour jointoiement			
G8791	- en sable-ciment	m2	QP	G.5.2.1.2.5.
G8792	- au mortier de ciment	m2	QP	G.5.2.1.2.5.
G8793	- en coulis de mortier de ciment	m2	QP	G.5.2.1.2.5.
G8794	- au mortier bitumineux	m2	QP	G.5.2.1.2.5.
G8795	- au mortier de résine	m2	QP	G.5.2.1.2.5.
G8796	- au mortier hydrofuge	m2	QP	G.5.2.1.2.5.
G8800	- revêtement divers			
G8810	- revêtement en dolomie	t	QP	G.6.
G8811	- 0/14, épaisseur : E = 5 cm	m2	QP	G.6.
G8812	- 0/14 & 0/7, épaisseur : E = 10 cm	m2	QP	G.6.
G8813	- 0/14, stabilisé au ciment, épaisseur : E = 5 cm	m2	QP	G.6.
G8814	- 0/14 & 0/7, stab.au ciment, épaisseur : E = 10 cm	m2	QP	G.6.
G8820	- revêtement en dolomie stabilisé au ciment blanc	t	QP	G.6.
G8821	- 0/14, épaisseur : E = 5 cm	m2	QP	G.6.
G8822	- 0/14 & 0/7, épaisseur : E = 10 cm	m2	QP	G.6.
G8830	- revêtement en granulats	t	QP	G.6.
G8831	- épaisseur : E = 5 cm	m2	QP	G.6.
G8832	- épaisseur : E = 10 cm	m2	QP	G.6.
G8840	- revêtement en concassé de béton	t	QP	G.6.
G8841	- épaisseur : E = 5 cm	m2	QP	G.6.
G8842	- épaisseur : E = 10 cm	m2	QP	G.6.
G8850	- revêtement en brique pilée	t	QP	

vendredi 26 octobre 2018 Page 28 sur 30

Code	Libellé	Ur	nité	Гуре de prix	Qualiroutes
G8851	- épaisseur : E = 5 cm	m2	2 (	QΡ	
G8852	- épaisseur : E = 10 cm	m2	2 (	QΡ	
G8860	- revêtement en schiste rouge brûlé	t	(	QΡ	
G8861	- épaisseur : E = 5 cm	m2	2 (	QΡ	
G8862	- épaisseur : E = 10 cm	m2	2 (	QΡ	
G8870	- revêtement en produits de scalpage	t	(	QΡ	F.4.9.
G8871	- épaisseur : E = 10 cm	m2	2 (	QΡ	F.4.9.
G8872	- épaisseur : E = 15 cm	m2	2 (	QΡ	F.4.9.
G8880	- revêtement en produits de fraisage	t	(	QΡ	
G8881	- épaisseur : E = 5 cm	m2	2 (	QΡ	
G8882	- épaisseur : E = 10 cm	m2	2 (	QΡ	
G8900	- revêtement en dalles de repérage				
G8910	- dalles de conduite	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8920	- dalles d'éveil à la vigilance	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8930	- dalles d'information	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8970	- sciage de dalles de repérage				
G8971	- en béton	m	(	QΡ	G.5.5.
G8972	- en revêtement souple	m	(	QΡ	G.5.5.
G8980	- supplément pour dalles colorées				
G8981	- dans la masse (mortier seulement)	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8982	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8983	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8984	- en revêtement souple	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8990	- supplément pour couche de pose				
G8991	- en sable-ciment	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8992	- au mortier	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G8993	- supplément pour collage	m2	2 (	QΡ	G.5.5.
G9000	Dispositifs de sécurité et de modération de la vitesse				
G9100	- en béton préfabriqué				
G9110	- brut de décoffrage		-	-	

vendredi 26 octobre 2018 Page 29 sur 30

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Qualiroutes
G9111	- pose I	m2	QP	G.7.1.
G9112	- pose II	m2	QP	G.7.1.
G9120	- sertis de pavés en béton			
G9121	- pose I	m2	QP	G.7.1.
G9122	- pose II	m2	QP	G.7.1.
G9130	- sertis de pavés en pierre naturelle			
G9131	- pose I	m2	QP	G.7.1.
G9132	- pose II	m2	QP	G.7.1.
G9140	- sertis de pavés de terre cuite	m2	QP	G.7.1.
G9141	- pose I	m2	QP	G.7.1.
G9142	- pose II	m2	QP	G.7.1.
G9200	- en béton coulé en place			
G9210	- brossés	m2	QP	G.7.2.
G9220	- désactivé	m2	QP	G.7.2.
G9230	- imprimés	m2	QP	G.7.2.
G9240	- en pavage			
G9241	- pavés de béton	m2	QP	G.7.3.
G9242	- pavés de pierre naturelle	m2	QP	G.7.3.
G9243	- pavés de terre cuite	m2	QP	G.7.3.
G9250	- en béton bitumineux	m2	QP	G.7.4.

vendredi 26 octobre 2018 Page 30 sur 30