

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
<u>G</u>	<u>CHAPITRE G : REVETEMENTS</u>			
<u>G1000</u>	<u>Revêtement en béton de ciment</u>	--	--	--
G1100	- continu en béton armé	--	--	--
G1110	- monocouche, pour couche inférieure	--	--	--
G1111	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	G. 1.
G1112	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	G. 1.
G1113	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	G. 1.
G1114	- épaisseur : E = 250 mm	m ²	QP	G. 1.
G1120	- monocouche, pour couche de roulement	--	--	--
G1121	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	G. 1.
G1122	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	G. 1.
G1123	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	G. 1.
G1124	- épaisseur : E = 250 mm	m ²	QP	G. 1.
G1130	- bicouche	--	--	--
G1131	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	G. 1.
G1132	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	G. 1.
G1133	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	G. 1.
G1134	- épaisseur : E = 250 mm	m ²	QP	G. 1.
G1180	- dispositifs spéciaux	--	--	--
G1181	- culée d'ancrage	m	QP	G. 1.2.4.2.
G1182	- ancrage dans le joint longitudinal	p	QP	G. 1.2.7.4.
G1190	- supplément	--	--	--
G1191	- pour béton coloré dans la masse	m ³	QP	G. 1.2.5.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G1192	- pour formage du filet d'eau	m	QP	G. 1.1.2.2.
G1200	- discontinu	--	--	--
G1210	- monocouche, pour couche inférieure	--	--	--
G1211	- épaisseur : E = 160 mm	m ²	QP	G. 1.
G1212	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	G. 1.
G1213	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	G. 1.
G1214	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	G. 1.
G1220	- monocouche, pour couche de roulement	--	--	--
G1221	- épaisseur : E = 160 mm	m ²	QP	G. 1.
G1222	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	G. 1.
G1223	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	G. 1.
G1224	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	G. 1.
G1230	- bicouche	--	--	--
G1231	- épaisseur : E = 160 mm	m ²	QP	G. 1.
G1232	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	G. 1.
G1233	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	G. 1.
G1234	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	G. 1.
G1280	- dispositifs spéciaux	--	--	--
G1281	- joint transversal de dilatation	m	QP	G. 1.2.7.1.3.
G1282	- plaque de transfert	p	QP	--
G1283	- connecteur	p	QP	--
G1284	- ancrage dans le joint longitudinal	p	QP	G. 1.2.7.4.
G1290	- supplément	--	--	--
G1291	- pour béton coloré dans la masse	m ³	QP	G. 1.2.5.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
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	m ²	QP	G. 1.2.8.1.
G1320	- dénudage du squelette pierreux	m ²	QP	G. 1.2.8.2.
G1330	- impression du béton	m ²	QP	G. 1.2.8.3.
G1340	- produit d'imprégnation	m ²	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.
<u>G2000</u>	<u>Enrobés à squelette sableux</u>	--	--	--
G2100	- AC-20base3-x	--	--	--
G2110	- AC-20base3-1	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2110-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2111	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2112	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2113	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2120	- AC-20base3-2	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2120-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2121	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2122	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G2123	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2130	- AC-20base3-7	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2130-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2131	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2132	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2133	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2140	- AC-20base3-8	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2140-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2141	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2142	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2143	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2150	- AC-20base3-9	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2150-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2151	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2152	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2153	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2160	- AC-20base3-11	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2160-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2161	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2162	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2163	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2200	- AC-14base3-x	--	--	--
G2210	- AC-14base3-1	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2210-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G2211	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2212	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2213	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2220	- AC-14base3-2	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2220-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2221	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2222	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2223	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2230	- AC-14base3-7	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2230-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2231	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2232	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2233	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2240	- AC-14base3-8	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2240-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2241	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2242	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2243	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2250	- AC-14base3-9	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2252	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2253	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	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.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G2261	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2262	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2263	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	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	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2330	- AC-10base3-7	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2330-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2331	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
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	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2400	- AC-6,3base3-x	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
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	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2430	- AC-6,3base3-7	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2430-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.1.
G2431	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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.
G2511	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	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.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G2521	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2530	- AC-14surf1-7	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2530-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2531	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2540	- AC-14surf1-9	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2540-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2541	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	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.
G2551	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	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.
G2561	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	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	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2630	- AC-10surf4-7	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2630-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2631	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2640	- AC-10surf4-9	t	QP	G. 2.2.2.1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G2640-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2641	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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.
G2711	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	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.
G2721	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2730	- AC-6,3surf4-7	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2730-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2731	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	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.
G2741	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	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.
G2751	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
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.
G2761	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	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	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2830	- AC-6,3surf8-7	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2830-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2831	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2900	- AC-4surf8-x	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2920	- AC-4surf8-2	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2920-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2921	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2930	- AC-4surf8-7	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2930-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2931	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2940	- AC-4surf8-9	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2940-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2941	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2950	- AC-4surf8-10	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2950-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2951	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2960	- AC-4surf8-11	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2960-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.1.2.
G2961	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G3000	<u>Enrobés à squelette pierreux</u>	--	--	--
G3100	- SMA-14-x	--	--	--
G3110	- SMA-14-1	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3110-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3111	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G3112	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3120	- SMA-14-2	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3120-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3121	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3122	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3130	- SMA-14-7	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3130-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3131	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3132	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3140	- SMA-14-9	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3140-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3141	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3142	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3150	- SMA-14-14	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3150-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3151	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3152	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3160	- SMA-14-11	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3160-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3161	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3162	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3200	- SMA-10-x	--	--	--
G3210	- SMA-10-1	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3210-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G3211	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3212	- épaisseur : E = 35 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3220	- SMA-10-2	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3220-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3221	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3222	- épaisseur : E = 35 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3230	- SMA-10-7	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3230-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3231	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3232	- épaisseur : E = 35 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3240	- SMA-10-9	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3240-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3241	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3242	- épaisseur : E = 35 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3250	- SMA-10-10	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3250-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3251	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3252	- épaisseur : E = 35 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3260	- SMA-10-11	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3260-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3261	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3262	- épaisseur : E = 35 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3300	- SMA-6,3-x	--	--	--
G3310	- SMA-6,3-1	t	QP	G. 2.2.2.2.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G3310-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3311	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3312	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
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.
G3321	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3322	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3330	- SMA-6,3-7	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3330-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3331	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3332	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3340	- SMA-6,3-9	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3340-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3341	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3342	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3350	- SMA-6,3-10	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3350-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3351	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3352	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3360	- SMA-6,3-11	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3360-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3361	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3362	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.1.
G3400	- PA-14-x	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G3410	- PA-14-1	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3410-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3411	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3420	- PA-14-2	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3420-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3421	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3500	- PA-10-x	--	--	--
G3510	- PA-10-1	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3510-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3511	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3512	- épaisseur : E = 30 mm	--	--	--
G3520	- PA-10-2	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3520-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3521	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3522	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.2.
G3600	- BBTM	--	--	--
G3610	- BBTM10C1	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3610-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3611	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3612	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3620	- BBTM10C1 Coloré	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3620-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3621	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G3622	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3630	- BBTM10D2	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3630-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3631	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3632	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3640	- BBTM10D2 coloré	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3640-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3641	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3642	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3650	- BBTM6A1	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3650-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3651	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3652	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3660	- BBTM6A1 coloré	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3660-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3661	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3662	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3670	- BBTM6B2	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3670-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3671	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3672	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3680	- BBTM6B2 coloré	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3680-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3681	- épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G3682	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G3700	- RUMG	--	--	--
G3710	- RUMG-10-1	m ²	QP	G. 2.2.2.2.4.
G3710-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 2.2.2.2.4.
G3720	- RUMG-6,3-1	m ²	QP	G. 2.2.2.2.4.
G3720-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 2.2.2.2.4.
G4000	<u>Enrobés à module élevé</u>	--	--	--
G4100	- EME-14base-x	--	--	--
G4110	- EME-14base-7	t	QP	G. 2.2.2.3.
G4110-R	-> en recherche	t	QP	G. 2.2.2.3.
G4111	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4112	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4113	- épaisseur : E = 90 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4114	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4115	- épaisseur : E = 110 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
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	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4122	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4123	- épaisseur : E = 90 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4124	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.
G4125	- épaisseur : E = 110 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.3.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G5000	<u>Opération sur revêtement en enrobé</u>	--	--	G. 2.2.8.2.
G5100	- traitement de surface préalable	--	--	G. 2.2.8.2.
G5110	- par nettoyage à l'eau sous pression	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5120	- par reprofilage au moyen d'un MBCF	--	--	G. 2.2.8.2.
G5121	- 0/2	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5122	- 0/4	m ²	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	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5212	- ancien	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5213	- ancien fissuré	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5214	- ancien poreux	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5220	- sur enrobé bitumineux	--	--	G. 2.2.8.2.
G5221	- récent	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5222	- ancien	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5223	- ancien fissuré	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5224	- ancien poreux	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5230	- sur surface fraisée	--	--	G. 2.2.8.2.
G5231	- en béton	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5232	- en enrobé bitumineux	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5240	- sur pavage	--	--	G. 2.2.8.2.
G5241	- en pierre naturelle	m ²	QP	G. 2.2.8.2.
G5242	- en béton	m ²	QP	G. 2.2.8.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
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.
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	m ²	QP	G. 2.2.2.
G5430	- épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.
G5440	- épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.
G5450	- épaisseur : E = 35 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.
G5460	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.
G5500	- supplément pour traitement de surface de teinte claire	--	--	--
G5510	- calibre 2/4	m ²	QP	G. 2.2.8.9.
G5520	- calibre 4/6,3	m ²	QP	G. 2.2.8.9.
G5530	- calibre 6,3/10	m ²	QP	G. 2.2.8.9.
<u>G6000</u>	<u>Traitements de surface</u>	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G6100	- revêtement en asphalte coulé (MA)	--	--	--
G6110	- MA-10-x épaisseur : E = 40 mm	--	--	--
G6111	- MA-10-1	m ²	QP	G. 3.1.
G6112	- MA-10-2	m ²	QP	G. 3.1.
G6113	- MA-10-8	m ²	QP	G. 3.1.
G6114	- MA-10-9	m ²	QP	G. 3.1.
G6115	- MA-10-10	m ²	QP	G. 3.1.
G6116	- MA-10-11	m ²	QP	G. 3.1.
G6120	- MA-10-x épaisseur : E = 30 mm	--	--	--
G6121	- MA-10-1	m ²	QP	G. 3.1.
G6122	- MA-10-2	m ²	QP	G. 3.1.
G6123	- MA-10-8	m ²	QP	G. 3.1.
G6124	- MA-10-9	m ²	QP	G. 3.1.
G6125	- MA-10-10	m ²	QP	G. 3.1.
G6126	- MA-10-11	m ²	QP	G. 3.1.
G6130	- MA-6,3-x épaisseur : E = 25 mm	--	--	--
G6131	- MA-6,3-1	m ²	QP	G. 3.1.
G6132	- MA-6,3-2	m ²	QP	G. 3.1.
G6133	- MA-6,3-8	m ²	QP	G. 3.1.
G6134	- MA-6,3-9	m ²	QP	G. 3.1.
G6135	- MA-6,3-10	m ²	QP	G. 3.1.
G6136	- MA-6,3-11	m ²	QP	G. 3.1.
G6140	- MA-4-x épaisseur : E = 20 mm	--	--	--
G6141	- MA-4-1	m ²	QP	G. 3.1.
G6142	- MA-4-2	m ²	QP	G. 3.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G6143	- MA-4-8	m ²	QP	G. 3.1.
G6144	- MA-4-9	m ²	QP	G. 3.1.
G6145	- MA-4-10	m ²	QP	G. 3.1.
G6146	- MA-4-11	m ²	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	m ²	QP	G. 3.1.
G6211	- calibre 2/4	m ²	QP	G. 3.1.
G6212	- calibre 4/6,3	m ²	QP	G. 3.1.
G6213	- calibre 6,3/10	m ²	QP	G. 3.1.
G6214	- calibre 10/14	m ²	QP	G. 3.1.
G6220	- monocouche, coloré en rouge	--	--	--
G6220-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.1.
G6221	- calibre 2/4 rouge	m ²	QP	G. 3.1.
G6222	- calibre 4/6,3 rouge	m ²	QP	G. 3.1.
G6223	- calibre 6,3/10 rouge	m ²	QP	G. 3.1.
G6230	- monocouche, coloré en blanc	--	--	--
G6230-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.1.
G6231	- calibre 2/4 blanc	m ²	QP	G. 3.1.
G6232	- calibre 4/6,3 blanc	m ²	QP	G. 3.1.

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

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G6330-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.1.
G6331	- calibre 2/4 blanc	m ²	QP	G. 3.1.
G6332	- calibre 4/6,3 blanc	m ²	QP	G. 3.1.
G6333	- calibre 6,3/10 blanc	m ²	QP	G. 3.1.
G6340	- monocouche double gravillonnage	--	--	--
G6340-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.1.
G6341	- calibre 4/10	m ²	QP	G. 3.1.
G6342	- calibre 4/14	m ²	QP	G. 3.1.
G6350	- bicouche	--	--	--
G6350-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.1.
G6351	- calibre 2/6,3	m ²	QP	G. 3.1.
G6352	- calibre 2/10	m ²	QP	G. 3.1.
G6353	- calibre 4/10	m ²	QP	G. 3.1.
G6354	- calibre 4/14	m ²	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	m ²	QP	G. 3.2.
G6412	- MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.2.
G6413	- MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6414	- MBCF 0/10	m ²	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	m ²	QP	G. 3.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G6422	- MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.2.
G6423	- MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6424	- MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6430	- coloré en rouge	--	--	--
G6430-R	-> en recherche	t	QP	G. 3.2.
G6431	- MBCF 0/2 rouge	m ²	QP	G. 3.2.
G6432	- MBCF 0/4 rouge	m ²	QP	G. 3.2.
G6433	- MBCF 0/6,3 rouge	m ²	QP	G. 3.2.
G6434	- MBCF 0/10 rouge	m ²	QP	G. 3.2.
G6440	- coloré en blanc	--	--	--
G6440-R	-> en recherche	t	QP	G. 3.2.
G6441	- MBCF 0/2 blanc	m ²	QP	G. 3.2.
G6442	- MBCF 0/4 blanc	m ²	QP	G. 3.2.
G6443	- MBCF 0/6,3 blanc	m ²	QP	G. 3.2.
G6444	- MBCF 0/10 blanc	m ²	QP	G. 3.2.
G6450	- coloré en vert	--	--	--
G6450-R	-> en recherche	t	QP	G. 3.2.
G6451	- MBCF 0/2 vert	m ²	QP	G. 3.2.
G6452	- MBCF 0/4 vert	m ²	QP	G. 3.2.
G6453	- MBCF 0/6,3 vert	m ²	QP	G. 3.2.
G6454	- MBCF 0/10 vert	m ²	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	m ²	QP	G. 3.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G6511	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.2.
G6512	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6513	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6514	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6515	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6520	- à l'émulsion cationique de bitume type C60BP1	--	--	--
G6520-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.2.
G6521	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.2.
G6522	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6523	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6524	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6525	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6530	- coloré en rouge	--	--	--
G6530-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.2.
G6531	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.2.
G6532	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6533	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6534	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6535	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6540	- coloré en vert	--	--	--
G6540-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.2.
G6541	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.2.
G6542	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6543	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.2.
G6544	- MBCF 0/2 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G6545	- MBCF 0/4 suivi d'un MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.2.
G6600	- enduits spéciaux	--	--	--
G6610	- enduits superficiels scellés par un MBCF	--	--	--
G6611	- enduit 4/6,3 + MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.4.
G6612	- enduit 4/6,3 + MBCF 0/6,3	m ²	QP	G. 3.4.
G6613	- enduit 4/6,3 + MBCF 0/10	m ²	QP	G. 3.4.
G6614	- enduit 6,3/10 + MBCF 0/4	m ²	QP	G. 3.4.
G6630	- enduit superficiel à haute performance (ESHP)	m ²	QP	G. 3.5.
G6630-R	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.5.
G6631	- supplément pour ESHP coloré en rouge	m ²	QP	G. 3.5.
G6632	- supplément pour ESHP coloré en vert	m ²	QP	G. 3.5.
G6640	- enduit superficiel à haute résistance aux solvants	m ²	QP	G. 3.6.
G6641	-> en recherche	m ²	QP	G. 3.6.
G6900	- réparation préalable aux traitements de surface	--	--	--
G6910	- traitement de zones poreuses ou fissurées	m ²	QP	G. 3.2.2.3.1
<u>G7000</u>	<u>Pavage de chaussée</u>	--	--	--
G7100	- revêtement en pavés de pierre	--	--	--
G7110	- pavés oblongs	--	--	--
G7111	- hauteur de queue : 10 à 13 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G7111-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7111-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G7112	- hauteur de queue : 12 à 15 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G7112-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7112-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G7113	- hauteur de queue : 7 à 10 cm (trafic léger)	m ²	QP	G. 4.2.
G7113-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7113-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G7120	- pavés mosaïques	--	--	--
G7120-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7120-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G7121	- appareil en éventail	m ²	QP	G. 4.2.
G7121-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7121-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G7122	- appareil en queue de paon ou en coquilles	m ²	QP	G. 4.2.
G7122-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7122-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G7123	- appareil en écailles	m ²	QP	G. 4.2.
G7123-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7123-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G7124	- appareil en spires concentriques ou arc de cercle	m ²	QP	G. 4.2.
G7124-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G7124-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	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	m ²	QP	G. 4.2.1.2.3.
G7182	- au mortier	m ²	QP	G. 4.2.1.2.3.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G7190	- supplément pour jointoiement	--	--	--
G7191	- au sable-ciment	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.2.
G7192	- au mortier de ciment	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.3.
G7193	- au coulis de mortier de ciment	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.4.
G7194	- au mortier bitumineux	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.5.
G7195	- au mortier au liant synthétique pigmentable	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.5.
G7200	- revêtement en pavés de béton	--	--	--
G7210	- type A1 ou A2, rectangle ou carré	--	--	--
G7211	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7214	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7215	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7230	- à emboîtement type B1	--	--	--
G7231	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7232	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7233	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7240	- à emboîtement et épaulement type B2	--	--	--
G7241	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7242	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7243	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7250	- type C	--	--	--
G7251	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7252	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7253	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G7260	- supplément pour pavage de type drainant	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G7261	- supplément pour pavés en béton poreux	m ²	QP	G. 4.5.
G7262	- supplément pour pavés avec joints élargis	m ²	QP	G. 4.5.
G7263	- supplément pour pavés avec ouvertures de drainage	m ²	QP	G. 4.5.
G7270	- sciage de pavés en béton	m	QP	G. 4.3.
G7280	- supplément pour pavés colorés	m ²	QP	G. 4.3.
G7281	- dans la masse (mortier seulement)	m ²	QP	G. 4.3.
G7282	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m ²	QP	G. 4.3.
G7283	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m ²	QP	G. 4.3.
G7284	- blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)	m ²	QP	G. 4.3.
G7285	- lavés	m ²	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	m ²	QP	G. 4.3.
G7292	- au mortier	m ²	QP	G. 4.3.
G8000	<u>Revêtement pour terre-plein aménagé</u>	--	--	--
G8100	- revêtement en béton	--	--	--
G8110	- discontinu	--	--	--
G8111	- épaisseur : E = 150 mm	m ²	QP	G. 1.
G8112	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	G. 1.
G8113	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	G. 1.
G8114	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	G. 1.
G8115	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 1.
G8118	- supplément pour béton coloré dans la masse	m ³	QP	G. 1.2.5.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8120	- en béton poreux	--	--	--
G8121	- épaisseur : E = 150 mm	m ²	QP	--
G8122	- épaisseur : E = 180 mm	m ²	QP	--
G8123	- épaisseur : E = 200 mm	m ²	QP	--
G8124	- épaisseur : E = 230 mm	m ²	QP	--
G8180	- traitement de surface	--	--	--
G8181	- brossage	m ²	QP	G. 1.2.8.1.
G8182	- dénudage du squelette pierreux	m ²	QP	G. 1.2.8.2.
G8183	- impression du béton	m ²	QP	G. 1.2.8.3.
G8184	- produit d'imprégnation	m ²	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	p	QP	--
G8193	- connecteur	p	QP	--
G8194	- ancrage dans le joint longitudinal	p	QP	G. 1.2.7.4.
G8195	- supplément pour armatures	kg	QP	G. 1.
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	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G8212	- AC-20base3-1, épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G8213	- AC-14base3-1, épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G8214	- AC-14base3-1, épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G8215	- AC-10base3-1, épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.1.
G8220	- couche de roulement	t	QP	G. 2.2.2.1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8221	- AC-14surf1-1, épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G8222	- AC-10surf4-1, épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G8223	- AC-6,3surf4-1, épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G8224	- AC-6,3surf8-1 , épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G8225	- AC-4surf8-1 , épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.1.2.
G8226	- BBTM10C1, épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G8227	- BBTM10C1, rouge, épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 2.2.2.2.3.
G8270	- couche de collage	--	--	--
G8271	- à base d'émulsion type C60B1 (A1)	m ²	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 grenailage teinte claire	--	--	--
G8291	- calibre 2/4	m ²	QP	G. 2.2.8.9.
G8292	- calibre 4/6,3	m ²	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	m ²	QP	G. 3.1.
G8312	- MA-10-1 épaisseur : E = 40 mm coloré rouge	m ²	QP	G. 3.1.
G8313	- MA-10-1 épaisseur : E = 30 mm	m ²	QP	G. 3.1.
G8314	- MA-10-1 épaisseur : E = 30 mm coloré rouge	m ²	QP	G. 3.1.
G8315	- MA-6,3-1 épaisseur : E = 25 mm	m ²	QP	G. 3.1.
G8316	- MA-6,3-1 épaisseur : E = 25 mm coloré rouge	m ²	QP	G. 3.1.
G8317	- MA-4-1 épaisseur : E = 20 mm	m ²	QP	G. 3.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8318	- MA-4-1 épaisseur : E = 20 mm coloré rouge	m ²	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 grenailage de teinte claire	--	--	--
G8391	- calibre 0/2	m ²	QP	G. 3.1.2.5.7.
G8392	- calibre 2/4	m ²	QP	G. 3.1.2.5.7.
G8393	- calibre 4/6,3	m ²	QP	G. 3.1.2.5.7.
G8400	- revêtement en pavés de pierre naturelle	--	--	--
G8410	- platines	--	--	--
G8410-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8410-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8412	- 15x15 cm, hauteur de queue : 7 à 10 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8413	- 20x20 cm, hauteur de queue : 7 à 10 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8415	- oblongs	--	--	--
G8415-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8415-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8416	- 15x20 cm, hauteur de queue : 7 à 10 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8417	- 15x20 cm, hauteur de queue : 10 à 13 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8418	- 15x20 cm, hauteur de queue : 12 à 15 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8420	- pavés en petit granit	m ²	QP	G. 4.2.
G8420-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8420-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8421	- 6x6 cm, hauteur de queue : 5 à 7 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8430	- pavés en marbre	m ²	QP	G. 4.2.
G8430-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8430-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8431	- 6x6 cm, hauteur de queue : 5 à 7 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8440	- pavés en ligne	--	--	--
G8440-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8440-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8441	- type 5x7 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8442	- type 8x10 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8443	- type 9x11 cm	m ²	QP	G. 4.2.
G8450	- pavés mosaïques	m ²	QP	G. 4.2.
G8450-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8450-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8451	- appareil en éventail	m ²	QP	G. 4.2.
G8451-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8451-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8452	- appareil en queue de paon ou en coquilles	m ²	QP	G. 4.2.
G8452-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8452-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8453	- appareil en écailles	m ²	QP	G. 4.2.
G8453-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.
G8453-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8454	- appareil en spires concentriques ou arc de cercle	m ²	QP	G. 4.2.
G8454-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 4.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8454-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	G. 4.2.
G8470	- sciage de pavés en pierre	m	QP	--
G8480	- supplément pour couche de pose	--	--	--
G8481	- en sable-ciment	m ²	QP	G. 4.2.
G8482	- au mortier	m ²	QP	G. 4.2.
G8490	- supplément pour jointoiement	--	--	--
G8491	- en sable-ciment	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.2.
G8492	- au mortier de ciment	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.3.
G8493	- en coulis de mortier de ciment	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.4.
G8494	- au mortier bitumineux	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.5.
G8495	- au mortier à base de liant synthét. pigmentable	m ²	QP	G. 4.2.1.2.6.5.
G8500	- revêtement en pavés de béton	--	--	--
G8510	- type A1 ou A2, rectangle ou carré	m ²	QP	G. 4.3.
G8511	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8514	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8515	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8517	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8518	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8530	- à emboîtement type B1	--	--	--
G8531	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8532	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8533	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8534	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8540	- type C	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8541	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8542	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8543	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8544	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 4.3.
G8550	- supplément pour pavage de type drainant	--	--	--
G8551	- supplément pour pavés en béton poreux	m ²	QP	G. 4.5.
G8552	- supplément pour pavés avec joints élargis	m ²	QP	G. 4.5.
G8553	- supplément pour pavés avec ouvertures de drainage	m ²	QP	G. 4.5.
G8560	- sciage de pavés en béton	m	QP	G. 4.3.
G8570	- supplément pour traitement de surface	m ²	QP	G. 4.3.
G8580	- supplément pour pavés colorés	--	--	--
G8581	- dans la masse (mortier seulement)	m ²	QP	G. 4.3.
G8582	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m ²	QP	G. 4.3.
G8583	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m ²	QP	G. 4.3.
G8584	- blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)	m ²	QP	G. 4.3.
G8585	- lavés	m ²	QP	G. 4.3.
G8586	- pour inscription avec pavés blancs(par pavé)	p	QP	G. 4.3.
G8590	- supplément pour pose particulière	--	--	--
G8592	- au mortier	m ²	QP	G. 4.3.
G8600	- revêtement en briques de terre cuite	--	--	--
G8610	- selon classes de qualité définie	m ²	QP	G. 4.4.
G8680	- sciage de briques de terre cuite	m	QP	G. 4.4.
G8690	- supplément pour pose particulière	--	--	--
G8691	- au mortier	m ²	QP	G. 4.4.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8692	- au sable stabilisé	m ²	QP	G. 4.4.
G8700	- dallage	--	--	--
G8710	- en pierre naturelle	--	--	--
G8711	- B : 150 mm, E : 40 à 70 mm	m ²	QP	G. 5.2.
G8712	- B : 150 mm, E : 70 à 100 mm	m ²	QP	G. 5.2.
G8713	- B : 180 mm, E : 40 à 70 mm	m ²	QP	G. 5.2.
G8714	- B : 180 mm, E : 70 à 100 mm	m ²	QP	G. 5.2.
G8715	- B : 150 à 250 mm, E : 40 à 70mm	m ²	QP	G. 5.2.
G8716	- B : 150 à 250 mm, E : 70 à 100mm	m ²	QP	G. 5.2.
G8717	- posé en opus incertum, E : 40 à 70 mm	m ²	QP	G. 5.2.
G8719	- sciage	m	QP	G. 5.2.
G8720	- en béton, 300 x 300 mm	--	--	--
G8720-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	G. 5.3.
G8721	- épaisseur : E = 40 mm	m ²	QP	G. 5.3.
G8722	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	G. 5.3.
G8723	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	G. 5.3.
G8724	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	G. 5.3.
G8725	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 5.3.
G8728	- supplément pour carreaux colorés	m ²	QP	G. 5.3.
G8729	- sciage	m	QP	G. 5.3.
G8730	- dalle gazon en béton	--	--	--
G8731	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	G. 5.4.
G8732	- épaisseur : E = 90 mm	m ²	QP	G. 5.4.
G8733	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	G. 5.4.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8734	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	QP	G. 5.4.
G8735	- épaisseur : E = 150 mm	m ²	QP	G. 5.4.
G8737	- supplément pour dalles gazon colorées	m ²	QP	G. 5.4.
G8738	- contrebutage	m	QP	G. 5.4.
G8739	- supplément pour dalles gazon lavées	m ²	QP	G. 5.4.
G8740	- sciage	m	QP	G. 5.4.
G8780	- supplément pour pose particulière	--	--	--
G8781	- en sable-ciment	m ²	QP	G. 5.
G8782	- au mortier	m ²	QP	G. 5.
G8790	- supplément pour jointoiement	--	--	--
G8791	- en sable-ciment	m ²	QP	G. 5.
G8792	- au mortier de ciment	m ²	QP	G. 5.
G8793	- en coulis de mortier de ciment	m ²	QP	G. 5.
G8794	- au mortier bitumineux	m ²	QP	G. 5.
G8795	- au mortier à base de liant synthét. pigmentable	m ²	QP	G. 5.
G8796	- au mortier hydrofuge	m ²	QP	G. 5.
G8800	- revêtement divers	--	--	--
G8810	- revêtement en dolomie	t	QP	G. 6.
G8811	- 0/14, épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	G. 6.
G8812	- 0/14 & 0/7, épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	G. 6.
G8813	- 0/14, stabilisé au ciment, épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	G. 6.
G8814	- 0/14 & 0/7, stab.au ciment, épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	G. 6.
G8820	- revêtement en dolomie stabilisé au ciment blanc	t	QP	G. 6.
G8821	- 0/14, épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	G. 6.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8822	- 0/14 & 0/7, épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	G. 6.
G8830	- revêtement en granulats	t	QP	G. 6.
G8831	- épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	G. 6.
G8832	- épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	G. 6.
G8840	- revêtement en concassé de béton	t	QP	G. 6.
G8841	- épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	G. 6.
G8842	- épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	G. 6.
G8850	- revêtement en brique pilée	t	QP	G. 6.
G8851	- épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	G. 6.
G8852	- épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	G. 6.
G8860	- revêtement en schiste rouge brûlé	t	QP	G. 6.
G8861	- épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	G. 6.
G8862	- épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	G. 6.
G8870	- revêtement en produits de scalpage	t	QP	F. 4.9.
G8871	- épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	F. 4.9.
G8872	- épaisseur : E = 15 cm	m ²	QP	F. 4.9.
G8880	- revêtement en produits de fraisage	t	QP	--
G8881	- épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	--
G8882	- épaisseur : E = 10 cm	m ²	QP	--
G8900	- revêtement en dalles de repérage	--	--	--
G8910	- dalles de conduite	m ²	QP	G. 5.5.
G8920	- dalles d'éveil à la vigilance	m ²	QP	G. 5.5.
G8930	- dalles d'information	m ²	QP	G. 5.5.
G8970	- sciage de dalles de repérage	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G8971	- en béton	m	QP	G. 5.5.
G8972	- en revêtement souple	m	QP	G. 5.5.
G8980	- supplément pour dalles colorées	--	--	--
G8981	- dans la masse (mortier seulement)	m ²	QP	G. 5.5.
G8982	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m ²	QP	G. 5.5.
G8983	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m ²	QP	G. 5.5.
G8984	- en revêtement souple	m ²	QP	G. 5.5.
G8990	- supplément pour couche de pose	--	--	--
G8991	- en sable-ciment	m ²	QP	G. 5.5.
G8992	- au mortier	m ²	QP	G. 5.5.
G8993	- supplément pour collage	m ²	QP	G. 5.5.
G9000	<u>Dispositifs de sécurité et de modération de la vitesse</u>	--	--	--
G9100	- en béton préfabriqué	--	--	--
G9110	- brut de décoffrage	--	--	--
G9111	- pose I	m ²	QP	G. 7.1.
G9112	- pose II	m ²	QP	G. 7.1.
G9120	- sertis de pavés en béton	--	--	--
G9121	- pose I	m ²	QP	G. 7.1.
G9122	- pose II	m ²	QP	G. 7.1.
G9130	- sertis de pavés en pierre naturelle	--	--	--
G9131	- pose I	m ²	QP	G. 7.1.
G9132	- pose II	m ²	QP	G. 7.1.
G9140	- sertis de pavés de terre cuite	m ²	QP	G. 7.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
G9141	- pose I	m ²	QP	G. 7.1.
G9142	- pose II	m ²	QP	G. 7.1.
G9200	- en béton coulé en place	--	--	--
G9210	- brossés	m ²	QP	G. 7.2.
G9220	- désactivé	m ²	QP	G. 7.2.
G9230	- imprimés	m ²	QP	G. 7.2.
G9240	- en pavage	--	--	--
G9241	- pavés de béton	m ²	QP	G. 7.3.
G9242	- pavés de pierre naturelle	m ²	QP	G. 7.3.
G9243	- pavés de terre cuite	m ²	QP	G. 7.3.
G9250	- en béton bitumineux	m ²	QP	G. 7.4.