

Catalogue des Postes Normalisés - (MAO v7.005)

CHAPITRE G : REVETEMENTS

| 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 | m2 | QP | G.1. |
| G1113 | - épaisseur : E = 230 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1114 | - épaisseur : E = 250 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1120 | - monocouche, pour couche de roulement | -- | -- | -- |
| G1122 | - épaisseur : E = 200 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1123 | - épaisseur : E = 230 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1124 | - épaisseur : E = 250 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1130 | - bicouche | -- | -- | -- |
| G1132 | - épaisseur : E = 200 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1133 | - épaisseur : E = 230 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1134 | - épaisseur : E = 250 mm | m2 | 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 | m3 | QP | G.1.2.5. |
| 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 | m2 | QP | G.1. |
| G1212 | - épaisseur : E = 180 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1213 | - épaisseur : E = 200 mm | m2 | QP | G.1. |
| G1214 | - épaisseur : E = 230 mm | m2 | QP | G.1. |

| 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 | 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 | 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|-------------------------|-------|--------------|--------------|
| G2110-R | -> en recherche | t | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2111 | - épaisseur : E = 60 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2112 | - épaisseur : E = 70 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2113 | - épaisseur : E = 80 mm | m2 | 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 | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2122 | - épaisseur : E = 70 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2123 | - épaisseur : E = 80 mm | m2 | 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 | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2142 | - épaisseur : E = 70 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2143 | - épaisseur : E = 80 mm | m2 | 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 | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2152 | - épaisseur : E = 70 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2153 | - épaisseur : E = 80 mm | m2 | 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 | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2162 | - épaisseur : E = 70 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2163 | - épaisseur : E = 80 mm | m2 | 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. |
| G2211 | - épaisseur : E = 40 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|-------------------------|-------|--------------|--------------|
| 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 | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2222 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2223 | - épaisseur : E = 60 mm | m2 | 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 | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2242 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.1. |
| G2243 | - épaisseur : E = 60 mm | m2 | 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 | 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|-------------------------|-------|--------------|--------------|
| 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. |

| Code | Libellé | Unité | 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|-------------------------|-------|--------------|--------------|
| 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|------------------------------|-------|--------------|--------------|
| 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 | m2 | 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 | m2 | 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 | m2 | 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 | m2 | QP | G.2.2.2.1.2. |
| G2970 | - AC-14inter3-1 | t | QP | G.2.2.2.1.3. |
| G2970-R | -> en recherche | t | QP | G.2.2.2.1.3. |
| G2971 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.3. |
| G2972 | - épaisseur : E = 60 mm | m2 | QP | G.2.2.2.1.3. |
| G3000 | Enrobés à squelette pierreux | -- | -- | -- |
| 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. |
| G3112 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | 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. |
| G3122 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | 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. |
| G3142 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | 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. |
| G3152 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.1. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|-------------------------|-------|--------------|--------------|
| G3160 | - SMA-14-11 | t | QP | G.2.2.2.2.1. |
| G3160-R | -> en recherche | t | QP | G.2.2.2.2.1. |
| G3162 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | 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. |
| G3213 | - épaisseur : E = 40 mm | m2 | 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. |
| G3223 | - épaisseur : E = 40 mm | m2 | 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. |
| G3243 | - épaisseur : E = 40 mm | m2 | 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. |
| G3253 | - épaisseur : E = 40 mm | m2 | 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. |
| G3263 | - épaisseur : E = 40 mm | m2 | 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. |
| G3310-R | -> en recherche | t | QP | G.2.2.2.2.1. |
| G3313 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | 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. |
| G3323 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | 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. |
| 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|-------------------------|-------|--------------|--------------|
| G3350-R | -> en recherche | t | QP | G.2.2.2.2.1. |
| G3353 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | 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. |
| G3363 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.1. |
| G3400 | - PA-14-x | -- | -- | -- |
| 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 | m2 | QP | G.2.2.2.2.2. |
| G3500 | - PA-10-x | -- | -- | -- |
| G3520 | - PA-10-2 | t | QP | G.2.2.2.2.2. |
| G3520-R | -> en recherche | t | QP | G.2.2.2.2.2. |
| G3522 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | 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. |
| G3612 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3613 | - épaisseur : E = 35 mm | m2 | 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. |
| G3622 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3623 | - épaisseur : E = 35 mm | m2 | 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. |
| G3632 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3633 | - épaisseur : E = 35 mm | m2 | 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. |
| G3642 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3643 | - épaisseur : E = 35 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|--------------------------|-------|--------------|--------------|
| G3650 | - BBTM6A1 | t | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3650-R | -> en recherche | t | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3652 | - épaisseur : E = 25 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3653 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | 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. |
| G3662 | - épaisseur : E = 25 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3663 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | 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. |
| G3672 | - épaisseur : E = 25 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3673 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | 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. |
| G3682 | - épaisseur : E = 25 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3683 | - épaisseur : E = 30 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G3700 | - RUMG | -- | -- | -- |
| G3710 | - RUMG-10-1 | m2 | QP | G.2.2.2.2.4. |
| G3710-R | -> en recherche | m2 | QP | G.2.2.2.2.4. |
| G3720 | - RUMG-6,3-1 | m2 | QP | G.2.2.2.2.4. |
| G3720-R | -> en recherche | m2 | QP | G.2.2.2.2.4. |
| 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. |

| 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. |

| 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|--|-------|--------------|--------------|
| 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 | -- | -- | -- |
| 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. |

| 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 | - enduit superficiel au bitume polymère(s) neuf(s) | -- | -- | -- |
| 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. |

| 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 | -- | -- | -- |

| 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. |

| 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. |

| 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. |
| G7125-C | -> en provenance du chantier | m2 | QP | G.4.2. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|---|-------|--------------|-------------|
| G7125-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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|---|-------|--------------|----------------|
| 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.4.2.1.2.6.2. |
| G7192 | - au mortier de ciment | m2 | QP | G.4.2.1.2.6.3. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | 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 | -- | | |
| 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. |

| 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 | 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. |

| 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.2.2.2.2.3. |
| G8227 | - BBTM10C1, rouge, épaisseur : E = 20 mm | m2 | QP | G.2.2.2.2.3. |
| G8270 | - couche de collage | 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 | 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. |

| 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 grenailage 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. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|---|-------|--------------|-------------|
| G8553 | - supplément pour pavés avec ouvertures de drainage | m2 | QP | G.4.5. |
| G8560 | - sciage de pavés en béton | m | QP | G.4.3. |
| G8570 | - supplément pour traitement de surface | m2 | QP | G.4.3. |
| G8580 | - supplément pour pavés colorés | -- | | |
| G8581 | - dans la masse (mortier seulement) | m2 | QP | G.4.3. |
| G8582 | - dans la couche de revêtement (mortier seulement) | m2 | QP | G.4.3. |
| G8583 | - dans la couche de revêtement (mortier, granulats) | m2 | QP | G.4.3. |
| G8584 | - blancs (couche de revêtement, mortier, granulats) | m2 | QP | G.4.3. |
| G8585 | - lavés | m2 | 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 | m2 | QP | G.4.3. |
| G8600 | - revêtement en briques de terre cuite | -- | | |
| G8610 | - selon classes de qualité définie | m2 | QP | G.4.4. |
| 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.4.4. |
| 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. |
| 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. |
| G8714 | - dalles régulières, format 15 x 20 - épaisseur 4à7 | m2 | QP | G.5.2. |

| Code | Libellé | Unité | Type de prix | Qualiroutes |
|---------|---|-------|--------------|-------------|
| G8714-C | -> en provenance du chantier | m2 | QP | G.5.2. |
| G8714-D | -> en provenance du dépôt | m2 | QP | G.5.2. |
| G8715 | - dalles régulières, format 30/8 | m2 | QP | G.5.2. |
| G8715-C | -> en provenance du chantier | m2 | QP | G.5.2. |
| G8715-D | -> en provenance du dépôt | m2 | QP | G.5.2. |
| G8716 | - dalles régulières, format 40/8 | m2 | QP | G.5.2. |
| G8716-C | -> en provenance du chantier | m2 | QP | G.5.2. |
| G8716-D | -> en provenance du dépôt | m2 | QP | G.5.2. |
| G8717 | - dalles régulières, formats multiples | m2 | QP | G.5.2. |
| G8717-C | -> en provenance du chantier | m2 | QP | G.5.2. |
| G8717-D | -> en provenance du dépôt | m2 | QP | G.5.2. |
| G8718 | - dalles irrégulières, format tout-venant | m2 | QP | G.5.2. |
| G8718-C | -> en provenance du chantier | m2 | QP | G.5.2. |
| G8718-D | -> en provenance du dépôt | m2 | QP | G.5.2. |
| G8719 | - sciage | m | QP | G.5.2.3. |
| G8720 | - en béton, 300 x 300 mm | -- | | |
| G8720-C | -> en provenance du chantier | m2 | QP | G.5.3. |
| G8721 | - épaisseur : E = 40 mm | m2 | QP | G.5.3. |
| G8722 | - épaisseur : E = 50 mm | m2 | QP | G.5.3. |
| G8723 | - épaisseur : E = 60 mm | m2 | QP | G.5.3. |
| G8724 | - épaisseur : E = 70 mm | m2 | QP | G.5.3. |
| G8725 | - épaisseur : E = 80 mm | m2 | QP | G.5.3. |
| G8728 | - supplément pour carreaux colorés | m2 | QP | G.5.3. |
| G8729 | - sciage | m | QP | G.5.3. |
| G8730 | - dalle gazon en béton | -- | -- | -- |
| 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. |
| G8735 | - épaisseur : E = 150 mm | m2 | QP | G.5.4. |

| 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 jointoiment | -- | | |
| 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 | |

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

| 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. |