

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
<b>G</b>	<b><u>CHAPITRE G : REVETEMENTS</u></b>	--	
<b>G1000</b>	<b><u>Revêtement en béton de ciment</u></b>	--	
<b>G1100</b>	<b>- continu en béton armé</b>	--	
G1110	- épaisseur : E = 16 cm	m2	G.1.
G1120	- épaisseur : E = 18 cm	m2	G.1.
G1130	- épaisseur : E = 20 cm	m2	G.1.
G1140	- épaisseur : E = 23 cm	m2	G.1.
G1150	- épaisseur : E = 25 cm	m2	G.1.
G1180	- dispositifs spéciaux	--	
G1181	- culée d'ancrage	m	G.1.2.4.2.
G1182	- ancrage dans le joint longitudinal	p	G.1.2.7.4.
G1190	- supplément	--	
G1191	- pour béton coloré dans la masse	m3	G.1.
<b>G1200</b>	<b>- discontinu</b>	--	
G1210	- épaisseur : E = 16 cm	m2	G.1.
G1220	- épaisseur : E = 18 cm	m2	G.1.
G1230	- épaisseur : E = 20 cm	m2	G.1.
G1240	- épaisseur : E = 23 cm	m2	G.1.
G1280	- dispositifs spéciaux	--	
G1281	- joint transversal de dilatation	m	G.1.2.7.1.3.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G1282	- plaque de transfert	p	
G1283	- connecteur	p	
G1284	- ancrage dans le joint longitudinal	p	G.1.2.7.4.
G1290	- supplément	--	
G1291	- pour béton coloré dans la masse	m3	G.1.
G1292	- pour béton imprimé	m2	G.1.
G1293	- pour armatures (postes G1210 à G1289)	kg	G.1.
<b>G1300</b>	<b>- poreux</b>	--	
G1300-R	-> en recherche	m3	
G1310	- épaisseur : E = 16 cm	m2	
G1320	- épaisseur : E = 18 cm	m2	
G1330	- épaisseur : E = 20 cm	m2	
G1340	- épaisseur : E = 23 cm	m2	
<b>G1400</b>	<b>- traitement de surface</b>	--	
G1410	- brossage	m2	G.1.
G1420	- dénudage du squelette pierreux	m2	G.1.
G1430	- hydrofuge	m2	G.1.2.11.
<b>G2000</b>	<b><u>Couche de liaison et de reprofilage en enrobé hydrocarboné</u></b>	--	
<b>G2100</b>	<b>- enrobé au bitume routier</b>	--	
G2110	- type BB-3A	t	G.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G2110-R	-> en recherche	t	G.2.
G2111	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2112	- épaisseur : E = 7 cm	m2	G.2.
G2113	- épaisseur : E = 8 cm	m2	G.2.
G2120	- type BB-3B	t	G.2.
G2120-R	-> en recherche	t	G.2.
G2121	- épaisseur : E = 5 cm	m2	G.2.
G2122	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G2123	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2130	- type BB-3C	t	G.2.
G2130-R	-> en recherche	t	G.2.
G2131	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G2140	- type BB-3D	t	G.2.
G2140-R	-> en recherche	t	G.2.
G2141	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
<b>G2200</b>	<b>- enrobé à module élevé : type BB-3A</b>	<b>--</b>	
G2210	- bitume additionné : Uintaite, polyoléfinés, etc...	t	G.2.
G2210-R	-> en recherche	t	G.2.
G2211	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2212	- épaisseur : E = 7 cm	m2	G.2.
G2213	- épaisseur : E = 8 cm	m2	G.2.
G2220	- au bitume à indice de pénétration positif	t	G.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G2220-R	-> en recherche	t	G.2.
G2221	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2222	- épaisseur : E = 7 cm	m2	G.2.
G2223	- épaisseur : E = 8 cm	m2	G.2.
G2230	- au bitume dur	t	G.2.
G2230-R	-> en recherche	t	G.2.
G2231	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2232	- épaisseur : E = 7 cm	m2	G.2.
G2233	- épaisseur : E = 8 cm	m2	G.2.
G2240	- au bitume polymère(s) neuf(s)	t	G.2.
G2240-R	-> en recherche	t	G.2.
G2241	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2242	- épaisseur : E = 7 cm	m2	G.2.
G2243	- épaisseur : E = 8 cm	m2	G.2.
<b>G2300</b>	<b>- enrobé à module élevé : type BB-3B</b>	<b>--</b>	
G2310	- bitume additionné : Uintaite, polyoléfines, etc...	t	G.2.
G2310-R	-> en recherche	t	G.2.
G2311	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G2312	- épaisseur : E = 5 cm	m2	G.2.
G2313	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2320	- au bitume à indice de pénétration positif	t	G.2.
G2320-R	-> en recherche	t	G.2.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G2321	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G2322	- épaisseur : E = 5 cm	m2	G.2.
G2323	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2330	- au bitume dur	t	G.2.
G2330-R	-> en recherche	t	G.2.
G2331	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G2332	- épaisseur : E = 5 cm	m2	G.2.
G2333	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G2340	- au bitume polymère(s) neuf(s)	t	G.2.
G2340-R	-> en recherche	t	G.2.
G2341	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G2342	- épaisseur : E = 5 cm	m2	G.2.
G2343	- épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
<b>G3000</b>	<b><u>Couche de roulement en enrobé à squelette sableux</u></b>	--	
<b>G3100</b>	<b>- type BB-1</b>	--	
G3120	- type BB-1B	t	G.2.
G3120-R	-> en recherche	t	G.2.
G3122	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G3140	- type BB-1B au bitume polymère(s) neuf(s)	t	G.2.
G3140-R	-> en recherche	t	G.2.
G3142	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G3160	- type BB-1B au bitume à indice de pénétration positif	t	G.2.
G3160-R	-> en recherche	t	G.2.
G3162	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G3180	- type BB-1B bitume add. Uintaite, polyoléfines, etc...	t	G.2.
G3180-R	-> en recherche	t	G.2.
G3182	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
<b>G3200</b>	<b>- type BB-2</b>	--	
G3210	- type BB-2C	t	G.2.
G3210-R	-> en recherche	t	G.2.
G3211	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
<b>G3300</b>	<b>- type BB-4</b>	--	
G3310	- type BB-4C	t	G.2.
G3310-R	-> en recherche	t	G.2.
G3311	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G3320	- type BB-4D	t	G.2.
G3320-R	-> en recherche	t	G.2.
G3321	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
<b>G3400</b>	<b>- type BB-8</b>	--	
G3410	- type BB-8D	t	G.2.
G3410-R	-> en recherche	t	G.2.
G3411	- épaisseur : E = 2,5 cm	m2	G.2.
G3420	- type BB-8E	t	G.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G3420-R	-> en recherche	t	G.2.
G3421	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
<b>G4000</b>	<b><u>Couche de roulement en enrobé à squelette pierreux</u></b>	--	
<b>G4100</b>	<b>- Splittmastixasphalt (SMA)</b>	--	
G4130	- SMA-C1	t	G.2.
G4130-R	-> en recherche	t	G.2.
G4131	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
<i>G4132</i>	- épaisseur : E = 3 cm	<i>m2</i>	<i>G.2.</i>
G4140	- SMA-C6	t	G.2.
G4140-R	-> en recherche	t	G.2.
G4141	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
<i>G4142</i>	- épaisseur : E = 3 cm	<i>m2</i>	<i>G.2.</i>
G4150	- SMA-D1	t	G.2.
G4150-R	-> en recherche	t	G.2.
G4151	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
<i>G4152</i>	- épaisseur : E = 2,5 cm	<i>m2</i>	<i>G.2.</i>
G4160	- SMA-D6	t	G.2.
G4160-R	-> en recherche	t	G.2.
G4161	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
<i>G4162</i>	- épaisseur : E = 2,5 cm	<i>m2</i>	<i>G.2.</i>
<i>G4170</i>	- SMA-C7	<i>t</i>	<i>G.2.</i>
<i>G4170-R</i>	-> en recherche	<i>t</i>	<i>G.2.</i>

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G4171	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G4172	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
G4180	- SMA-D7	t	G.2.
G4180-R	-> en recherche	t	G.2.
G4181	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
G4182	- épaisseur : E = 2,5 cm	m2	G.2.
<b>G4200</b>	<b>- enrobé drainant</b>	<b>--</b>	
G4210	- type ED-B1	t	G.2.
G4210-R	-> en recherche	t	G.2.
G4211	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G4220	- type ED-B2	t	G.2.
G4220-R	-> en recherche	t	G.2.
G4221	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G4240	- type ED-B6	t	G.2.
G4240-R	-> en recherche	t	G.2.
G4241	- épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
<b>G4300</b>	<b>- revêtement mince discontinu (R.M.D.)</b>	<b>--</b>	
G4310	- R.M.D.-C1	t	G.2.
G4310-R	-> en recherche	t	G.2.
G4311	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
G4312	- épaisseur : E = 2,5 cm	m2	G.2.
G4313	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G4320	- R.M.D.-C2	t	G.2.
G4320-R	-> en recherche	t	G.2.
G4321	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
G4322	- épaisseur : E = 2,5 cm	m2	G.2.
G4323	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
G4330	- R.M.D.-D1	t	G.2.
G4330-R	-> en recherche	t	G.2.
G4331	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
G4340	- R.M.D.-C1 coloré en rouge	t	G.2.
G4340-R	-> en recherche	t	G.2.
G4341	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
G4342	- épaisseur : E = 2,5 cm	m2	G.2.
G4343	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
G4350	- R.M.D.-C2 coloré en rouge	t	G.2.
G4350-R	-> en recherche	t	G.2.
G4351	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
G4352	- épaisseur : E = 2,5 cm	m2	G.2.
G4353	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
<b>G4400</b>	<b>- revêtement mince à texture ouverte (R.M.T.O.)</b>	<b>--</b>	
G4420	- R.M.T.O.-C6	t	G.2.
G4420-R	-> en recherche	t	G.2.
G4421	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G4422	- épaisseur : E = 2,5 cm	m2	G.2.
G4423	- épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
<b>G4500</b>	<b>- revêtement ultra-mince (R.U.M.G.)</b>	--	
G4510	- R.U.M.G.-C1	m2	G.2.
G4510-R	-> en recherche	m2	G.2.
G4520	- R.U.M.G.-D1	m2	G.2.
G4520-R	-> en recherche	m2	G.2.
<b>G5000</b>	<b><u>Opération sur revêtement en enrobé</u></b>	--	
<b>G5100</b>	<b>- supplément pour couche de collage spéciale</b>	--	
G5110	- au bitume polymère(s) neuf(s)	m2	G.2.2.5.2.
G5120	- à taux renforcé	--	
G5121	- au bitume routier	kg	G.2.2.5.2.
G5122	- au bitume polymère(s) neuf(s)	kg	G.2.2.5.2.
G5130	- en R.B.C.F.	--	
G5131	- 0/2	m2	G.3.
G5132	- 0/4	m2	G.3.
<b>G5200</b>	<b>- traitement des joints et des bords</b>	--	
G5210	- traitement de joints	--	
G5211	- avec bandes préfabriquées	m	G.2.2.5.7.
G5212	- au moyen d'une bande bitumineuse extrudée à chaud	m	G.2.2.5.7.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G5213	- au moyen d'une bande bitumineuse extrudée à froid	m	G.2.2.5.7.
G5220	- traitement de la tranche des bords non contrebutés	m	G.2.2.5.8.
<b>G5300</b>	<b>- supplément pour traitement de surface de teinte claire</b>	--	
G5310	- calibre 2/4	m2	G.2.2.5.9.
G5320	- calibre 4/7	m2	G.2.2.5.9.
G5330	- calibre 7/10	m2	G.2.2.5.9.
G5340	- calibre 10/14	m2	G.2.2.5.9.
<b>G6000</b>	<b><u>Revêtement bitumineux coulé à froid et enduit superficiel</u></b>	--	
<b>G6100</b>	<b>- revêt. bitumineux coulé à froid (R.B.C.F.) monocouche</b>	--	
G6110	- à l'émulsion cationique de bitume type C60B4	m2	G.3.
G6110-R	-> en recherche	t	G.3.
G6111	- R.B.C.F. 0/2	m2	G.3.
G6112	- R.B.C.F. 0/4	m2	G.3.
G6113	- R.B.C.F. 0/7	m2	G.3.
G6114	- R.B.C.F. 0/10	m2	G.3.
G6120	- à l'émulsion de bitume type C55BP4 ou C65BP4	m2	G.3.
G6120-R	-> en recherche	t	G.3.
G6121	- R.B.C.F. 0/2	m2	G.3.
G6122	- R.B.C.F. 0/4	m2	G.3.
G6123	- R.B.C.F. 0/7	m2	G.3.
G6124	- R.B.C.F. 0/10	m2	G.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G6130	- coloré en rouge	m2	G.3.
G6130-R	-> en recherche	t	G.3.
G6131	- R.B.C.F. 0/2 rouge	m2	G.3.
G6132	- R.B.C.F. 0/4 rouge	m2	G.3.
G6133	- R.B.C.F. 0/7 rouge	m2	G.3.
G6134	- R.B.C.F. 0/10 rouge	m2	G.3.
G6140	- coloré en vert	m2	G.3.
G6140-R	-> en recherche	t	G.3.
G6141	- R.B.C.F. 0/2 vert	m2	G.3.
G6142	- R.B.C.F. 0/4 vert	m2	G.3.
G6143	- R.B.C.F. 0/7 vert	m2	G.3.
G6144	- R.B.C.F. 0/10 vert	m2	G.3.
<b>G6200</b>	<b>- revêtement bitumineux coulé à froid (R.B.C.F.) bicouche</b>	<b>--</b>	
G6210	- à l'émulsion cationique de bitume type C60B4	m2	G.3.
G6210-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6211	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/7	m2	G.3.
G6212	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/10	m2	G.3.
G6213	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/7	m2	G.3.
G6214	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/10	m2	G.3.
G6220	- à l'émulsion de bitume type C55BP4 ou C65BP4	m2	G.3.
G6220-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6221	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/7	m2	G.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G6222	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/10	m2	G.3.
G6223	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/7	m2	G.3.
G6224	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/10	m2	G.3.
G6230	- coloré en rouge	m2	G.3.
G6230-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6231	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/7 rouge	m2	G.3.
G6232	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/10 rouge	m2	G.3.
G6233	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/7 rouge	m2	G.3.
G6234	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/10 rouge	m2	G.3.
G6240	- coloré en vert	m2	G.3.
G6240-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6241	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/7 vert	m2	G.3.
G6242	- R.B.C.F. 0/2 suivi d'un R.B.C.F. 0/10 vert	m2	G.3.
G6243	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/7 vert	m2	G.3.
G6244	- R.B.C.F. 0/4 suivi d'un R.B.C.F. 0/10 vert	m2	G.3.
<b>G6300</b>	<b>- enduit superficiel au bitume</b>	<b>--</b>	
G6310	- monocouche	m2	G.3.
G6310-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6311	- calibre 2/4	m2	G.3.
G6312	- calibre 4/7	m2	G.3.
G6313	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6314	- calibre 10/14	m2	G.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G6320	- monocouche pierres nues et émulsion de bitume	m2	G.3.
G6320-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6321	- calibre 2/4	m2	G.3.
G6322	- calibre 4/7	m2	G.3.
G6323	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6324	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6330	- monocouche pierres préenrobées et bitume fluidifié	m2	G.3.
G6330-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6331	- calibre 2/4	m2	G.3.
G6332	- calibre 4/7	m2	G.3.
G6333	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6334	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6340	- double gravil. pierres préenrobées, bitume fluidifié	m2	G.3.
G6340-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6341	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6342	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6343	- calibre 14/20	m2	G.3.
G6350	- bicouche	m2	G.3.
G6350-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6351	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6352	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6353	- calibre 14/20	m2	G.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G6360	- bicouche pierres nues et émulsion de bitume	m2	G.3.
G6360-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6361	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6362	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6363	- calibre 14/20	m2	G.3.
G6370	- bicouche pierres préenrobées et bitume fluidifié	m2	G.3.
G6370-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6371	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6372	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6373	- calibre 14/20	m2	G.3.
<b>G6400</b>	<b>- enduit superficiel au bitume polymère(s) neuf(s)</b>	<b>--</b>	
G6410	- monocouche	m2	G.3.
G6410-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6411	- calibre 2/4	m2	G.3.
G6412	- calibre 4/7	m2	G.3.
G6413	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6414	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6420	- monocouche pierres nues et émulsion de bitume	m2	G.3.
G6420-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6421	- calibre 2/4	m2	G.3.
G6422	- calibre 4/7	m2	G.3.
G6423	- calibre 7/10	m2	G.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G6424	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6430	- monocouche pierres préenrobées et bitume fluidifié	m2	G.3.
G6430-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6431	- calibre 2/4	m2	G.3.
G6432	- calibre 4/7	m2	G.3.
G6433	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6434	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6440	- double gravil. pierres préenrobées, bitume fluidifié	m2	G.3.
G6440-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6441	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6442	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6443	- calibre 14/20	m2	G.3.
G6450	- bicouche	m2	G.3.
G6450-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6451	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6452	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6453	- calibre 14/20	m2	G.3.
G6460	- bicouche pierres nues et émulsion de bitume	m2	G.3.
G6460-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6461	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6462	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6463	- calibre 14/20	m2	G.3.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G6470	- bicouche pierres préenrobées et bitume fluidifié	m2	G.3.
G6470-R	-> en recherche	m2	G.3.
G6471	- calibre 7/10	m2	G.3.
G6472	- calibre 10/14	m2	G.3.
G6473	- calibre 14/20	m2	G.3.
<b>G6500</b>	<b>- enduits spéciaux</b>	<b>--</b>	
G6510	- enduit superficiel à haute performance (E.S.H.P.)	m2	G.3.
G6510-R	-> en recherche	t	G.3.
G6511	- supplément pour E.S.H.P. coloré en rouge	m2	G.3.
G6512	- supplément pour E.S.H.P. coloré en vert	m2	G.3.
G6520	- enduit superficiel à haute résistance aux solvants	m2	G.3.
G6520-R	-> en recherche	t	G.3.
<b>G6600</b>	<b>- enduits superficiels scellés par un R.B.C.F.</b>	<b>--</b>	
G6610	- enduit 4/7 + R.B.C.F. 0/4	m2	G.3.
G6620	- enduit 7/10 + R.B.C.F. 0/4	m2	G.3.
<b>G7000</b>	<b><u>Pavage de chaussée</u></b>	<b>--</b>	
<b>G7100</b>	<b>- revêtement en pavés de pierre</b>	<b>--</b>	
G7110	- pavés oblongs	m2	G.4.2.
G7111	- hauteur de queue : 10 à 13 cm	m2	G.4.2.
G7111-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7111-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G7112	- hauteur de queue : 12 à 15 cm	m2	G.4.2.
G7112-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7112-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G7113	- hauteur de queue : 7 à 10 cm (trafic léger)	m2	G.4.2.
G7113-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7113-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G7120	- pavés mosaïques	m2	G.4.2.
G7120-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7120-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G7121	- appareil en éventail	m2	G.4.2.
G7121-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7121-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G7122	- appareil en queue de paon ou en coquilles	m2	G.4.2.
G7122-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7122-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G7123	- appareil en écailles	m2	G.4.2.
G7123-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7123-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G7124	- appareil en spires concentriques ou arc de cercle	m2	G.4.2.
G7124-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G7124-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G7170	- sciage de pavés en pierre	m	G.4.2.
G7180	- supplément pour couche de pose	--	
G7181	- en sable-ciment	m2	G.4.2.1.2.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G7182	- au mortier	m2	G.4.2.1.2.3.
G7190	- supplément pour jointolement	--	
G7191	- au sable-ciment	m2	G.4.2.1.2.6.2.
G7192	- au mortier de ciment	m2	G.4.2.1.2.6.3.
G7193	- au coulis de mortier de ciment	m2	G.4.2.1.2.6.4.
G7194	- au mortier bitumineux	m2	G.4.2.1.2.6.5.
G7195	- au mortier au liant synthétique pigmentable	m2	G.4.2.1.2.6.5.
<b>G7200</b>	<b>- revêtement en pavés de béton</b>	<b>--</b>	
G7210	- type A1 ou A2, rectangle ou carré	--	
G7211	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.4.3.
G7214	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.4.3.
G7215	- épaisseur : E = 120 mm	m2	G.4.3.
G7216	- épaisseur : E = 130 mm	m2	G.4.3.
G7230	- à emboîtement type B1	--	
G7231	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.4.3.
G7232	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.4.3.
G7233	- épaisseur : E = 120 mm	m2	G.4.3.
G7234	- épaisseur : E = 130 mm	m2	G.4.3.
G7240	- à emboîtement et épaulement type B2	--	
G7241	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.4.3.
G7242	- épaisseur : E = 130 mm	m2	G.4.3.
G7243	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.4.3.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G7250	- type C	--	
G7251	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.4.3.
G7252	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.4.3.
G7253	- épaisseur : E = 120 mm	m2	G.4.3.
G7270	- sciage de pavés en béton	m	G.4.3.
G7280	- supplément pour pavés colorés	m2	G.4.3.
G7281	- dans la masse (mortier seulement)	m2	G.4.3.
G7282	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m2	G.4.3.
G7283	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m2	G.4.3.
G7284	- blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)	m2	G.4.3.
G7285	- lavés	m2	G.4.3.
G7290	- supplément pour couche de pose	--	
G7291	- en sable-ciment	m2	G.4.3.
G7292	- au mortier	m2	G.4.3.
<b>G8000</b>	<b><u>Revêtement pour terre-plein aménagé</u></b>	<b>--</b>	
<b>G8100</b>	<b>- revêtement en béton</b>	<b>--</b>	
G8110	- discontinu	m3	G.1.
G8111	- épaisseur : E = 15 cm	m2	G.1.
G8112	- épaisseur : E = 18 cm	m2	G.1.
G8113	- épaisseur : E = 20 cm	m2	G.1.
G8114	- épaisseur : E = 23 cm	m2	G.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8118	- supplément pour béton coloré dans la masse	m3	G.1.
G8119	- supplément pour béton imprimé	m2	G.1.
G8120	- en béton poreux	m3	
G8121	- épaisseur : E = 15 cm	m2	
G8122	- épaisseur : E = 18 cm	m2	
G8123	- épaisseur : E = 20 cm	m2	
G8124	- épaisseur : E = 23 cm	m2	
<i>G8180</i>	- <i>traitement de surface</i>	--	
<i>G8181</i>	- <i>brossage</i>	m2	G.1.
<i>G8182</i>	- <i>dénudage du squelette pierreux</i>	m2	G.1.
<i>G8183</i>	- <i>hydrofuge</i>	m2	G.1.2.11.
G8190	- dispositifs spéciaux	--	
G8191	- joint transversal de dilatation	m	G.1.
G8192	- plaque de transfert	p	G.1.
G8193	- connecteur	p	G.1.
G8194	- ancrage longitudinal	p	G.1.
G8195	- supplément pour armatures	kg	G.1.
<b>G8200</b>	<b>- revêtement en enrobé</b>	--	
G8210	- type BB-1	t	G.2.
G8212	- type BB-1B, épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G8220	- type BB-3	t	G.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8221	- type BB-3A, épaisseur : E = 7 cm	m2	G.2.
G8222	- type BB-3A, épaisseur : E = 6 cm	m2	G.2.
G8223	- type BB-3B, épaisseur : E = 5 cm	m2	G.2.
G8224	- type BB-3B, épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G8225	- type BB-3C, épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
G8230	- type BB-4	t	G.2.
G8231	- type BB-4C, épaisseur : E = 4 cm	m2	G.2.
G8232	- type BB-4D, épaisseur : E = 3 cm	m2	G.2.
G8240	- R.M.D.-C2	t	G.2.
G8241	- épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
G8242	- couleur rouge, épaisseur : E = 2 cm	m2	G.2.
G8280	- traitement des joints et des bords	--	
G8281	- de joints au moyen de bandes préfabriquées	m	G.2.2.5.7.
G8282	- de la tranche des bords non contrebutés	m	G.2.2.5.8.
G8290	- supplément pour grenailage de teinte claire	--	
G8291	- calibre 2/4	m2	G.2.2.5.9.
G8292	- calibre 4/7	m2	G.2.2.5.9.
<b>G8300</b>	<b>- revêtement en asphalte coulé</b>	--	
G8310	- épaisseur : E = 2 cm	m2	M.3.2.
G8320	- épaisseur : E = 3 cm	m2	M.3.2.
<b>G8400</b>	<b>- revêtement en pavés de pierre</b>	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8410	- platines	--	
G8410-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8410-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8411	- 7x10 cm, hauteur de queue : 7 à 10 cm	m2	G.4.2.
G8412	- 15x15 cm, hauteur de queue : 7 à 10 cm	m2	G.4.2.
G8413	- 20x20 cm, hauteur de queue : 7 à 10 cm	m2	G.4.2.
G8420	- pavés en petit granit	m2	G.4.2.
G8420-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8420-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8421	- 6x6 cm, hauteur de queue : 5 à 7 cm	m2	G.4.2.
G8430	- pavés en marbre	m2	G.4.2.
G8430-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8430-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8431	- 6x6 cm, hauteur de queue : 5 à 7 cm	m2	G.4.2.
G8440	- pavés en ligne	--	
G8440-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8440-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8441	- type 5x7 cm	m2	G.4.2.
G8442	- type 8x10 cm	m2	G.4.2.
G8443	- type 9x11 cm	m2	G.4.2.
G8450	- pavés mosaïques	m2	G.4.2.
G8450-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8450-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8451	- appareil en éventail	m2	G.4.2.
G8451-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8451-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8452	- appareil en queue de paon ou en coquilles	m2	G.4.2.
G8452-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8452-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8453	- appareil en écailles	m2	G.4.2.
G8453-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8453-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8454	- appareil en spires concentriques ou arc de cercle	m2	G.4.2.
G8454-C	-> en provenance du chantier	m2	G.4.2.
G8454-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	G.4.2.
G8470	- sciage de pavés en pierre	m	
G8480	- supplément pour couche de pose	--	
G8481	- en sable-ciment	m2	G.4.2.
G8482	- au mortier	m2	G.4.2.
G8490	- supplément pour jointolement	--	
G8491	- en sable-ciment	m2	G.4.2.1.2.6.2.
G8492	- au mortier de ciment	m2	G.4.2.1.2.6.3.
G8493	- en coulis de mortier de ciment	m2	G.4.2.1.2.6.4.
G8494	- au mortier bitumineux	m2	G.4.2.1.2.6.5.
G8495	- au mortier à base de liant synthét. pigmentable	m2	G.4.2.1.2.6.5.
<b>G8500</b>	<b>- revêtement en pavés de béton</b>	<b>--</b>	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8510	- type A1 ou A2, rectangle ou carré	m2	G.4.3.
G8511	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.4.3.
G8514	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.4.3.
G8515	- épaisseur : E = 120 mm	m2	G.4.3.
G8516	- épaisseur : E = 130 mm	m2	G.4.3.
G8517	- épaisseur : E = 60 mm	m2	G.4.3.
G8518	- épaisseur : E = 70 mm	m2	G.4.3.
G8530	- à emboîtement type B1	--	
G8531	- épaisseur : E = 60 mm	m2	G.4.3.
G8532	- épaisseur : E = 70 mm	m2	G.4.3.
G8533	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.4.3.
G8534	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.4.3.
G8540	- type C	--	
G8541	- épaisseur : E = 60 mm	m2	G.4.3.
G8542	- épaisseur : E = 70 mm	m2	G.4.3.
G8543	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.4.3.
G8544	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.4.3.
G8570	- sciage de pavés en béton	m	G.4.3.
G8580	- supplément pour pavés colorés	--	
G8581	- dans la masse (mortier seulement)	m2	G.4.3.
G8582	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m2	G.4.3.
G8583	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m2	G.4.3.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G8584	- blancs (couche de revêtement, mortier, granulats)	m2	G.4.3.
G8585	- lavés	m2	G.4.3.
G8590	- supplément pour pose particulière	--	
G8591	- couche de pose en sable-ciment	m2	G.4.3.
G8592	- au mortier	m2	G.4.3.
<b>G8600</b>	<b>- revêtement en briques de terre cuite</b>	<b>--</b>	
G8610	- classe de qualité 1	m2	G.4.4.
G8620	- autres classes de qualité	m2	G.4.4.
G8680	- sciage de briques de terre cuite	m	G.4.4.
G8690	- supplément pour pose particulière	--	
G8691	- au mortier	m2	G.4.3.
<b>G8700</b>	<b>- dallage</b>	<b>--</b>	
G8710	- en pierre naturelle	m2	G.5.2.
G8711	- B : 150 mm, E : 40 à 70 mm	m2	G.5.2.
G8712	- B : 150 mm, E : 70 à 100 mm	m2	G.5.2.
G8713	- B : 180 mm, E : 40 à 70 mm	m2	G.5.2.
G8714	- B : 180 mm, E : 70 à 100 mm	m2	G.5.2.
G8715	- B : 150 à 250 mm, E : 40 à 70mm	m2	G.5.2.
G8716	- B : 150 à 250 mm, E : 70 à 100mm	m2	G.5.2.
G8717	- posé en opus incertum, E : 40 à 70 mm	m2	G.5.2.
G8719	- sciage	m	G.5.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8720	- en béton, 300 x 300 mm	--	
G8720-C	-> en provenance du chantier	m2	G.5.3.
G8721	- épaisseur : E = 40 mm	m2	G.5.3.
G8722	- épaisseur : E = 50 mm	m2	G.5.3.
G8723	- épaisseur : E = 60 mm	m2	G.5.3.
G8724	- épaisseur : E = 70 mm	m2	G.5.3.
G8725	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.5.3.
G8728	- supplément pour carreaux colorés	m2	G.5.3.
G8729	- sciage	m	G.5.3.
G8730	- dalle en béton-gazon	--	
G8731	- épaisseur : E = 80 mm	m2	G.5.4.
G8732	- épaisseur : E = 90 mm	m2	G.5.4.
G8733	- épaisseur : E = 100 mm	m2	G.5.4.
G8734	- épaisseur : E = 120 mm	m2	G.5.4.
G8735	- épaisseur : E = 150 mm	m2	G.5.4.
G8738	- <i>contrebutage</i>	m	G.5.4.
G8739	- sciage	m	G.5.4.
G8780	- supplément pour pose particulière	--	
G8781	- en sable-ciment	m2	G.5.
G8782	- au mortier	m2	G.5.
G8790	- supplément pour jointolement	--	
G8791	- en sable-ciment	m2	G.5.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8792	- au mortier de ciment	m2	G.5.
G8793	- en coulis de mortier de ciment	m2	G.5.
G8794	- au mortier bitumineux	m2	G.5.
G8795	- au mortier à base de liant synthét. pigmentable	m2	G.5.
<b>G8800</b>	<b>- revêtement divers</b>	<b>--</b>	
G8810	- revêtement en dolomie	t	G.6.
G8811	- 0/14, épaisseur : E = 5 cm	m2	G.6.
G8812	- 0/14 & 0/7, épaisseur : E = 10 cm	m2	G.6.
G8820	- revêtement en dolomie stabilisé au ciment blanc	t	G.6.
G8821	- 0/14, épaisseur : E = 5 cm	m2	G.6.
G8822	- 0/14 & 0/7, épaisseur : E = 10 cm	m2	G.6.
G8830	- revêtement en gravier	t	
G8831	- épaisseur : E = 5 cm	m2	
G8832	- épaisseur : E = 10 cm	m2	
G8840	- revêtement en concassé de béton	t	
G8841	- épaisseur : E = 5 cm	m2	
G8842	- épaisseur : E = 10 cm	m2	
G8850	- revêtement en brique pilée	t	
G8851	- épaisseur : E = 5 cm	m2	
G8852	- épaisseur : E = 10 cm	m2	
G8860	- revêtement en schiste rouge brûlé	t	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
G8861	- épaisseur : E = 5 cm	m2	
G8862	- épaisseur : E = 10 cm	m2	
G8870	- revêtement en produits de scalpage	t	F.4.9.
G8871	- épaisseur : E = 10 cm	m2	F.4.9.
G8872	- épaisseur : E = 15 cm	m2	F.4.9.
G8880	- revêtement en produits de fraisage	t	
G8881	- épaisseur : E = 5 cm	m2	
G8882	- épaisseur : E = 10 cm	m2	
<b>G8900</b>	<b>- revêtement en dalles de repérage</b>	--	
G8910	- dalles de conduite	m2	G.5.5.
G8920	- dalles d'éveil à la vigilance	m2	G.5.5.
G8930	- dalles d'information	m2	G.5.5.
G8970	- sciage de dalles de repérage	--	
G8971	- en béton	m	G.5.5.
G8972	- en revêtement souple	m	G.5.5.
G8980	- supplément pour dalles colorées	--	
G8981	- dans la masse (mortier seulement)	m2	G.5.5.
G8982	- dans la couche de revêtement (mortier seulement)	m2	G.5.5.
G8983	- dans la couche de revêtement (mortier, granulats)	m2	G.5.5.
G8984	- en revêtement souple	m2	G.5.5.
G8990	- supplément pour couche de pose	--	

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
G8991	- en sable-ciment	m2	G.5.5.
G8992	- au mortier	m2	G.5.5.
<b><u>G9000</u></b>	<b><u>Dispositifs de sécurité et de modération de la vitesse</u></b>	--	
<b>G9100</b>	<b>- en béton préfabriqué</b>	--	
G9110	- brut de décoffrage	m2	G.7.1.
G9120	- sertis de pavés en pierre naturelle	m2	G.7.1.
G9130	- sertis de pavés en béton	m2	G.7.1.
<b>G9200</b>	<b>- en béton coulé en place</b>	--	
G9210	- brossés	m2	G.7.2.
G9220	- désactivé	m2	G.7.2.
G9230	- imprimés	m2	G.7.2.