

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H	<u>CHAPITRE H : ELEMENTS LINEAIRES</u>	--	
H1000	<u>Bordure</u>	--	
H1100	- en pierre naturelle	--	
H1100-C	-> en provenance du chantier	m	H.1.1.
H1100-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.1.1.
H1110	- largeur : B = 150 mm	--	
H1111	- type AI 1, H = 250 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	H.1.1.
H1112	- type AI 2, H = 300 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	H.1.1.
H1113	- type AII 1, H = 250 mm, chanfrein : a=b = 100 mm	m	H.1.1.
H1114	- type AII 2, H = 300 mm, chanfrein : a=b = 100 mm	m	H.1.1.
H1120	- largeur : B = 200 mm	--	
H1121	- type BI 1, H = 250 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	H.1.1.
H1122	- type BI 2, H = 300 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	H.1.1.
H1123	- type BII, H = 300 mm, chanfrein : a = b = 150 mm	m	H.1.1.
H1130	- largeur : B = 80 mm	--	
H1131	- type CI 1, hauteur : H = 250 mm	m	H.1.1.
H1132	- type CI 2, hauteur : H = 300 mm	m	H.1.1.
H1140	- largeur : B = 100 mm	--	
H1141	- type CII 1, hauteur : H = 250 mm	m	H.1.1.
H1142	- type CII 2, hauteur : H = 300 mm	m	H.1.1.
H1150	- largeur : B = 300 mm	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H1151	- type DI, H = 150 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	H.1.1.
H1152	- type DII, H = 220 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	H.1.1.
H1160	- spéciale	m3	H.1.1.
H1161	- surbaissée pour passage piétons	m	H.1.1.
H1162	- pour placement de grille d'arbre	p	H.1.1.
H1163	- courbe	m	H.1.1.
H1164	- type TEC	m	H.1.1.
H1200	- en béton, largeur : B > 100 mm	--	
H1200-C	-> en provenance du chantier	m	H.1.2.
H1200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.1.2.
H1210	- type IA, B = 150 mm, H = 350 mm, c = 20 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1211	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1212	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1213	- élément courbe	m	H.1.2.
H1214	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1215	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1217	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1218	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1219	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1220	- type IB, B = 200 mm, H = 300 mm, c = 20 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1221	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1222	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H1223	- élément courbe	m	H.1.2.
H1224	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1225	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1227	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1228	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1229	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1230	- type IC1, B = 150 mm, H = 300 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1231	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1232	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1233	- élément courbe	m	H.1.2.
H1234	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1235	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1237	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1238	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1239	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1240	- type IC2, B = 150 mm, H = 300 mm, c = 20mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1241	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1242	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1243	- élément courbe	m	H.1.2.
H1244	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1245	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1247	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H1248	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1249	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1250	- type IE, B = 200 mm, H = 270 mm, c = 100/50 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1251	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1252	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1253	- élément courbe	m	H.1.2.
H1254	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1255	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1257	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1258	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1259	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1260	- type IF1, B = 300 mm, H = 200 mm, c = 300/30 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1261	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1262	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1263	- élément courbe	m	H.1.2.
H1264	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1265	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1267	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1268	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1269	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1270	- type IF2, B = 250 mm, H = 170 mm, c = 150/25 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1271	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H1272	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1273	- élément courbe	m	H.1.2.
H1274	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1275	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1277	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1278	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1279	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1290	- élément spécial de bordure en béton	p	H.1.2.
H1291	- élément de transition entre les types IB et IE	m	H.1.2.
H1297	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1298	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1299	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1300	- en béton, largeur : B <= 100 mm	--	
H1300-C	-> en provenance du chantier	m	H.1.2.
H1300-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.1.2.
H1310	- type ID1, B = 100 mm, H = 300 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1311	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1312	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1313	- élément courbe	m	H.1.2.
H1314	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1315	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1317	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H1318	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1319	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1320	- type ID2, B = 100 mm, H = 200 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1321	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1322	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1323	- élément courbe	m	H.1.2.
H1324	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1325	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1327	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1328	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1329	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1330	- type ID3, B = 80 mm, H = 250 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1331	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H1332	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1333	- élément courbe	m	H.1.2.
H1334	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1335	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1337	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1338	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1339	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1340	- type ID4, B = 60 mm, H = 200 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H1341	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	H.1.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H1342	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	H.1.2.
H1343	- élément courbe	m	H.1.2.
H1344	- élément d'angle à 90°	p	H.1.2.
H1345	- élément d'angle à 135°	p	H.1.2.
H1347	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H1348	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1349	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1400	- en béton, surbaissée pour passage piétons	--	
<i>H1410</i>	- élément courant	--	
H1411	- largeur : B = 350 mm, hauteur : H = 150 mm	m	H.1.2.
H1412	- largeur : B = 500 mm, hauteur : H = 150 mm	m	H.1.2.
H1413	- largeur : B = 550 mm, hauteur : H = 180 mm	m	H.1.2.
<i>H1420</i>	- élément d'extrémité	--	
H1421	- largeur : B = 350 mm, hauteur : H = 150 mm	p	H.1.2.
H1422	- largeur : B = 500 mm, hauteur : H = 150 mm	p	H.1.2.
H1423	- largeur : B = 550 mm, hauteur : H = 180 mm	p	H.1.2.
H1490	- supplément	--	
H1491	- pour béton blanc	m	H.1.2.
H1492	- pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1493	- pour béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1500	- en béton, sonore	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H1510	- type B2, collée : H = 130mm, B = 250mm, c = 70/200mm	--	
H1511	- élément droit	m	H.1.2.
H1512	- élément courbe	m	H.1.2.
H1513	- pointe d'îlot	p	H.1.2.
H1520	- type B1 : H = 180 mm, B = 250 mm, c = 70/200 mm	--	
H1521	- élément droit	m	H.1.2.
H1522	- élément courbe	m	H.1.2.
H1523	- pointe d'îlot	p	H.1.2.
H1590	- supplément	--	
H1591	- pour béton blanc	m	H.1.2.
H1592	- pour béton imitation pierre naturelle	m	
H1593	- pour béton imitation pierre naturelle taillée	m	
H1900	- sciage de bordure	--	
H1910	- en pierre	p	H.1.1.
H1920	- en béton	p	H.1.2.
H2000	<u>Bordure-filet d'eau en béton</u>	--	
H2100	- préfabriqué ou coulé sur place	--	
H2110	- type IIIA	m	H.1.2. & H.1.3.
H2120	- type IIIB	m	H.1.2. & H.1.3.
H2130	- type IIIC	m	H.1.2. & H.1.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H2140	- type IIID	m	H.1.2. & H.1.3.
H2150	- type IIIE	m	H.1.2. & H.1.3.
H2200	- préfabriqué	--	
H2200-C	-> en provenance du chantier	m	H.1.2.
H2200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.1.2.
<i>H2210</i>	- type IIIA	--	
H2211	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H2212	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H2220</i>	- type IIIB	--	
H2221	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H2222	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H2230</i>	- type IIIC	--	
H2231	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H2232	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H2240</i>	- type IIID	--	
H2241	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H2242	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H2250</i>	- type IIIE	--	
H2251	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H2252	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
H2300	- coulé sur place	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H2310	- profil type IIIA	m	H.1.3.
H2320	- profil type IIIB	m	H.1.3.
H2330	- profil type IIIC	m	H.1.3.
H2340	- profil type IIID	m	H.1.3.
H2350	- profil type IIIE	m	H.1.3.
H2390	- supplément pour opérations spéciales	--	
H2391	- about	p	H.1.3.5.1.
H2392	- béton de ciment blanc	m	H.1.3.5.1.
H2900	- sciage de bordure-filet d'eau en béton	p	H.1.2.
H3000	<u>Filet d'eau</u>	--	
H3100	- en béton préfabriqué ou coulé sur place	--	
H3110	- type IIA2 : largeur : B = 500 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H3120	- type IIB2 : largeur : B = 750 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H3130	- type IIC2 : largeur : B = 1000 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H3140	- type IID2 : largeur : B = 200 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H3150	- type IIE2 : largeur : B = 300 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H3200	- en béton préfabriqué	--	
H3200-C	-> en provenance du chantier	m	H.1.2.
H3200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.1.2.
H3210	- type IIA2 : largeur : B = 500 mm	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H3211	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H3212	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H3220</i>	- type IIB2 : largeur : B = 750 mm	--	
H3221	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H3222	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H3230</i>	- type IIC2 : largeur : B = 1000 mm	--	
H3231	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H3232	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H3240</i>	- type IID2 : largeur : B = 200 mm	--	
H3241	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H3242	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
<i>H3250</i>	- type IIE2 : largeur : B = 300 mm	--	
H3251	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H3252	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
H3300	- en béton coulé sur place	--	
<i>H3310</i>	- profil type IIA2 : largeur : B = 500 mm	--	
H3311	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H3312	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H3313	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
<i>H3320</i>	- profil type IIB2 : largeur : B = 750 mm	--	
H3321	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H3322	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H3323	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
<i>H3330</i>	- profil type IIC2 : largeur : B = 1000 mm	--	
H3331	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H3332	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H3333	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
<i>H3340</i>	- profil type IID2 : largeur : B = 200 mm	--	
H3341	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H3342	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H3343	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
<i>H3350</i>	- profil type IIE2 : largeur : B = 300 mm	--	
H3351	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H3352	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H3353	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
H3400	- en pavés de béton	--	
H3400-C	-> en provenance du chantier	m2	H.1.5.
H3400-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	H.1.5.
H3410	- épaisseur : E = 80 mm	m2	H.1.5.
H3411	- largeur : B = 220 mm	m	H.1.5.
H3412	- largeur : B = 330 mm	m	H.1.5.
H3413	- largeur : B = 440 mm	m	H.1.5.
H3420	- épaisseur : E = 100 mm	m2	H.1.5.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H3421	- largeur : B = 220 mm	m	H.1.5.
H3422	- largeur : B = 330 mm	m	H.1.5.
H3423	- largeur : B = 440 mm	m	H.1.5.
H3430	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	H.1.5.
H3431	- largeur : B = 220 mm	m	H.1.5.
H3432	- largeur : B = 330 mm	m	H.1.5.
H3433	- largeur : B = 440 mm	m	H.1.5.
<i>H3480</i>	<i>- sciage de pavés en béton</i>	<i>m</i>	<i>H.1.5.</i>
<i>H3490</i>	<i>- supplément pour jointolement</i>	<i>--</i>	
<i>H3491</i>	<i>- au mortier de ciment</i>	<i>m²</i>	<i>H.1.5.</i>
<i>H3492</i>	<i>- au mortier bitumineux</i>	<i>m²</i>	<i>H.1.5.</i>
<i>H3493</i>	<i>- au mortier au liant synthétique pigmentable</i>	<i>m²</i>	<i>H.1.5.</i>
H3500	- en carreaux de béton	--	
H3510	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	H.1.5.
H3511	- largeur : B = 150 mm	m	H.1.5.
H3512	- largeur : B = 300 mm	m	H.1.5.
H3520	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	H.1.5.
H3521	- largeur : B = 150 mm	m	H.1.5.
H3522	- largeur : B = 300 mm	m	H.1.5.
H3530	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	H.1.5.
H3531	- largeur : B = 150 mm	m	H.1.5.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H3532	- largeur : B = 300 mm	m	H.1.5.
H3580	- sciage de carreau de béton	m	H.1.5.
H3590	- supplément pour jointolement	--	
H3591	- au mortier de ciment	m2	H.1.5.
H3592	- au mortier bitumineux	m2	H.1.5.
H3593	- au mortier au liant synthétique pigmentable	m2	H.1.5.
H3600	- en pavés de pierre naturelle (joint mortier de ciment)	m2	H.1.5.
H3600-C	-> en provenance du chantier	m2	H.1.5.
H3600-D	-> en provenance d'un dépôt	m2	H.1.5.
H3680	- sciage de pavés en pierre	m	H.1.5.
H3690	- supplément pour jointolement	--	H.1.5.
H3691	- au mortier de ciment	m2	H.1.5.
H3692	- au mortier bitumineux	m2	H.1.5.
H3693	- au mortier au liant synthétique pigmentable	m2	H.1.5.
H3700	- en asphalte coulé	t	H.1.4.
H3710	- épaisseur : E = 3 cm	m2	H.1.4.
H3711	- largeur : B = 20 cm	m	H.1.4.
H3712	- largeur : B = 30 cm	m	H.1.4.
H3720	- épaisseur : E = 4 cm	m2	H.1.4.
H3721	- largeur : B = 20 cm	m	H.1.4.
H3722	- largeur : B = 30 cm	m	H.1.4.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H3730	- épaisseur : E = 5 cm	m2	H.1.4.
H3731	- largeur : B = 20 cm	m	H.1.4.
H3732	- largeur : B = 30 cm	m	H.1.4.
H3900	- sciage de filet d'eau en béton	p	H.1.2.
H4000	<u>Bande de contrebutage en béton</u>	--	
H4100	- préfabriqué ou coulé sur place	--	
H4110	- type IIA1 : largeur : B = 500 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H4120	- type IIB1 : largeur : B = 750 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H4130	- type IIC1 : largeur : B = 1000 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H4140	- type IID1 : largeur : B = 200 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H4150	- type IIE1 : largeur : B = 300 mm	m	H.1.2. & H.1.3.
H4200	- préfabriqué	--	
H4200-C	-> en provenance du chantier	m	H.1.2.
H4200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.1.2.
H4210	- type IIA1 : largeur : B = 500 mm	--	
H4211	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H4212	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
H4220	- type IIB1 : largeur : B = 750 mm	--	
H4221	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H4222	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H4230	- type IIC1 : largeur : B = 1000 mm	--	
H4231	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H4232	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
H4240	- type IID1 : largeur : B = 200 mm	--	
H4241	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H4242	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
H4249	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H4250	- type IIE1 : largeur : B = 300 mm	--	
H4251	- longueur : L = 1 m	m	H.1.2.
H4252	- longueur : L = 0,5 m	m	H.1.2.
H4259	- supplément pour béton blanc	m	H.1.2.
H4300	- coulé sur place	--	
H4310	- profil type IIA1 : largeur : B = 500 mm	--	
H4311	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H4312	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H4313	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
H4320	- profil type IIB1 : largeur : B = 750 mm	--	
H4321	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H4322	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H4323	- épaisseur : H = 200 mm	m	H.1.3.
H4330	- profil type IIC1 : largeur : B = 1000 mm	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H4331	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H4332	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H4333	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
H4340	- profil type IID1 : largeur : B = 200 mm	--	
H4341	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H4342	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H4343	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
H4350	- profil type IIE1 : largeur : B = 300 mm	--	
H4351	- épaisseur : E = 160 mm	m	H.1.3.
H4352	- épaisseur : E = 180 mm	m	H.1.3.
H4353	- épaisseur : E = 200 mm	m	H.1.3.
H4900	- sciage de bande de contrebutage en béton	p	H.1.3.
H5000	<u>Glissière de sécurité</u>	--	
H5100	- bordure de sécurité haute en béton	--	
H5110	- préfabriquée	--	
H5110-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.1.
H5110-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.1.
H5111	- type IVB1, simple, hauteur : H = 800 mm	m	H.2.1.
H5112	- type IVB1, double, hauteur : H = 800 mm	m	H.2.1.
H5113	- type IVB2, simple, hauteur : H = 700 mm	m	H.2.1.
H5114	- type IVB2, double, hauteur : H = 700 mm	m	H.2.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H5120	- coulée en place	--	
H5121	- profil type IVB1, simple, hauteur : H = 800 mm	m	H.2.2.
H5122	- profil type IVB1, double, hauteur : H = 800 mm	m	H.2.2.
H5123	- profil type STEP, double, hauteur : H = 900 mm	m	H.2.2.
H5130	- ancrage	--	
H5131	- brochage de barres BE 400 de diamètre : D = 16 mm	p	
H5132	- saignée (200 x 100 mm)	m	
H5190	- supplément	--	
H5191	- pour réalisation d'about plongeant	p	
H5192	- pour ouverture à la base des bordures	p	
H5193	- pour joint de dilatation	p	
H5194	- pour joint de retrait	p	H.2.2.
H5195	- pour béton blanc	m	H.2.1. & H.2.2.
H5196	- pour traitement spécial de surface	m	
H5197	- pour peinture	m	L.3.2.
H5200	- bordure de sécurité basse en béton	--	
H5210	- préfabriqué	--	
H5210-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.1.
H5210-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.1.
H5211	- profil simple	m	H.2.1.
H5212	- profil double	m	H.2.1.
H5213	- îlot, type baignoire en 2 éléments	p	H.2.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H5220	- coulé en place	--	
H5221	- profil simple	m	H.2.2.
H5222	- profil double	m	H.2.2.
H5280	- sciage de bordure de sécurité basse en béton	p	H.2.1.
H5290	- supplément	--	
H5291	- pour réalisation d'about plongeant	p	
H5292	- pour ouverture à la base des bordures	p	
H5293	- pour joint de dilatation	p	
H5294	- pour joint de retrait	p	H.2.2.
H5295	- pour béton blanc	m	H.2.1. & H.2.2.
H5296	- pour traitement spécial de surface	m	
H5297	- pour peinture	m	L.3.2.
H5300	- barrière de sécurité métallique	--	
H5310	- simple de type A	m	H.2.3.
H5310-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5310-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5311	- avec supports tous les 2 m	m	H.2.3.
H5311-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5311-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5320	- simple de type B avec profilé arrière	m	H.2.3.
H5320-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5320-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H5321	- avec supports tous les 2 m	m	H.2.3.
H5321-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5321-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5330	- double de type C	m	H.2.3.
H5330-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5330-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5331	- avec supports tous les 2 m	m	H.2.3.
H5331-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5331-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5332	- avec diagonales	m	H.2.3.
H5332-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5332-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5333	- avec diagonales et supports tous les 2 m	m	H.2.3.
H5333-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5333-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
<i>H5334</i>	<i>- avec diagonales et supports tous les 1,33 m</i>	<i>m</i>	<i>H.2.3.</i>
<i>H5334-C</i>	<i>-> en provenance du chantier</i>	<i>m</i>	<i>H.2.3.</i>
<i>H5334-D</i>	<i>-> en provenance d'un dépôt</i>	<i>m</i>	<i>H.2.3.</i>
H5340	- double de type D	m	H.2.3.
H5340-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5340-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5341	- avec supports tous les 2 m	m	H.2.3.
H5341-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5341-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H5342	- avec diagonales	m	H.2.3.
H5342-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5342-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5343	- avec diagonales et supports tous les 2 m	m	H.2.3.
H5343-C	-> en provenance du chantier	m	H.2.3.
H5343-D	-> en provenance d'un dépôt	m	H.2.3.
H5370	- supplément pour protection pour motocyclistes	--	
H5371	- lisse de protection avec un bras tous les 4 m	m	H.2.3.
H5372	- bras de fixation supplémentaire	p	H.2.3.
H5380	- supplément pour barrière de sécurité amovible	--	
H5381	- simple	m	H.2.3.
H5382	- double	m	H.2.3.
H5383	- supports en terrain revêtu	p	H.2.3.
H5390	- supplément pour barrière de sécurité	--	
H5391	- pour cintrage de lisse	m	H.2.3.
H5392	- pour enfouissement d'extrémité	p	H.2.3.
H5393	- pour pièce d'about	p	H.2.3.
H5394	- pour embase et plaque de base 370 x 220 x 2 mm	p	H.2.3.
H5395	- pour enfoncement de support en terrain compact	p	H.2.3.
H5396	- pour enfoncement de support en terrain revêtu	p	H.2.3.
H5397	- pour dalle de propreté	p	H.2.3.
H5398	- pour peinture	m	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H5400	- barrière de sécurité en bois	m	H.2.4.
H5490	- supplément	--	
H5491	- pour enfouissement d'extrémité	p	H.2.4.
H5492	- pour enfoncement de support en terrain compact	p	H.2.4.
H5493	- pour enfoncement de support en terrain revêtu	p	H.2.4.
H5494	- pour dalle de propreté	--	
H5500	- atténuateur de choc	--	
H5510	- non-redirectif	--	
H5511	- classe de vitesse A : 50 km/h	p	
H5512	- classe de vitesse B : 80 km/h	p	
H5513	- classe de vitesse B1 : 80 km/h	p	
H5514	- classe de vitesse C : 100 km/h	p	
H5515	- classe de vitesse D : 110 km/h	p	
H5520	- redirectif	--	
H5521	- classe de vitesse A : 50 km/h	p	
H5522	- classe de vitesse B : 80 km/h	p	
H5523	- classe de vitesse B1 : 80 km/h	p	
H5524	- classe de vitesse C : 100 km/h	p	
H5525	- classe de vitesse D : 110 km/h	p	
H5900	- accessoire pour glissière de sécurité	--	
H5910	- élément réfléchissant	p	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
H5920	- élément anti-éblouissant	m	