

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H	<u>CHAPITRE H : ELEMENTS LINEAIRES</u>			
<u>H1000</u>	<u>Bordure</u>	--	--	--
H1100	- en pierre naturelle	--	--	--
H1100-C	-> en provenance du chantier	m	QP	H. 1.1.
H1100-D	-> en provenance d'un dépôt	m	QP	H. 1.1.
H1110	- largeur : B = 150 mm - classe 5	--	--	--
H1111	- type AI 1, H = 250 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	QP	H. 1.1.
H1112	- type AI 2, H = 300 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	QP	H. 1.1.
H1113	- type AII 1, H = 250 mm, chanfrein : a = b = 100mm	m	QP	H. 1.1.
H1114	- type AII 2, H = 300 mm, chanfrein : a = b = 100mm	m	QP	H. 1.1.
H1120	- largeur : B = 200 mm - classe 5	--	--	--
H1121	- type BI 1, H = 250 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	QP	H. 1.1.
H1122	- type BI 2, H = 300 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	QP	H. 1.1.
H1123	- type BII, H = 300 mm, chanfrein : a = b = 150 mm	m	QP	H. 1.1.
H1130	- largeur : B = 80 mm - classe 5	--	--	--
H1131	- type CI 1, hauteur : H = 250 mm	m	QP	H. 1.1.
H1132	- type CI 2, hauteur : H = 300 mm	m	QP	H. 1.1.
H1140	- largeur : B = 100 mm - classe 5	--	--	--
H1141	- type CII 1, hauteur : H = 250 mm	m	QP	H. 1.1.
H1142	- type CII 2, hauteur : H = 300 mm	m	QP	H. 1.1.
H1150	- largeur : B = 300 mm - classe 5	--	--	--
H1151	- type DI, H = 150 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	QP	H. 1.1.
H1152	- type DII, H = 220 mm, chanfrein : a = b = 20 mm	m	QP	H. 1.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1160	- passage piétons - classe 5	m ³	QP	H. 1.1.
H1161	- bordure de transition	p	QP	H. 1.1.
H1162	- éléments surbaissés	m	QP	H. 1.1.
H1170	- spéciales - classe 5	m ³	QP	H. 1.1.
H1171	- pour placement de grille d'arbre (suivant CSC)	p	QP	H. 1.1.
H1172	- supplément pour bordures courbe	m	QP	H. 1.1.
H1173	- type TEC	m	QP	H. 1.1.
H1200	- en béton, largeur : B > 100 mm	--	--	--
H1200-C	-> en provenance du chantier	m	QP	H. 1.2.
H1200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	QP	H. 1.2.
H1210	- type IA, B = 150 mm, H = 350 mm, c = 20 mm	--	--	--
H1211	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1212	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1213	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1214	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1215	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1217	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1218	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1219	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1220	- type IB, B = 200 mm, H = 300 mm, c = 20 mm	--	--	--
H1221	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1222	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1223	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1224	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1225	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1227	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1228	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1229	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1230	- type IC1, B = 150 mm, H = 300 mm	--	--	--
H1231	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1232	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1233	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1234	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1235	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1237	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1238	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1239	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1240	- type IC2, B = 150 mm, H = 300 mm, c = 20mm	--	--	--
H1241	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1242	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1243	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1244	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1245	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1247	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1248	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1249	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1250	- type IE, B = 200 mm, H = 270 mm, c = 100/50 mm	--	--	--
H1251	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1252	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1253	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1254	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1255	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1257	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1258	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1259	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1260	- type IF1, B = 300 mm, H = 200 mm, c = 300/30 mm	--	--	--
H1261	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1262	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1263	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1264	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1265	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1267	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1268	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1269	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1270	- type IF2, B = 250 mm, H = 170 mm, c = 150/25 mm	--	--	--
H1271	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1272	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1273	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1274	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1275	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1277	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1278	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1279	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1290	- élément spécial de bordure en béton	p	QP	H. 1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1291	- élément de transition entre les types IB et IE	m	QP	H. 1.2.
H1297	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1298	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1299	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1300	- en béton, largeur : B <= 100 mm	--	--	--
H1300-C	-> en provenance du chantier	m	QP	H. 1.2.
H1300-D	-> en provenance d'un dépôt	m	QP	H. 1.2.
H1310	- type ID1, B = 100 mm, H = 300 mm	--	--	--
H1311	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1312	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1313	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1314	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1315	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1317	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1318	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1319	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1320	- type ID2, B = 100 mm, H = 200 mm	--	--	--
H1321	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1322	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1323	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1324	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1325	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1327	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1328	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1329	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1330	- type ID3, B = 80 mm, H = 250 mm	--	--	--
H1331	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1332	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1333	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1334	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1335	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1337	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1338	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1339	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1340	- type ID4, B = 60 mm, H = 200 mm	--	--	--
H1341	- élément droit, longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1342	- élément droit, longueur : L < 1 m	m	QP	H. 1.2.
H1343	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1344	- élément d'angle à 90°	p	QP	H. 1.2.
H1345	- élément d'angle à 135°	p	QP	H. 1.2.
H1347	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1348	- supplément pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1349	- suppl. béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1400	- en béton, surbaissée pour passage piétons	--	--	--
H1410	- élément courant	--	--	--
H1411	- largeur : B = 350 mm, hauteur : H = 150 mm	m	QP	H. 1.2.
H1412	- largeur : B = 500 mm, hauteur : H = 150 mm	m	QP	H. 1.2.
H1413	- largeur : B = 550 mm, hauteur : H = 180 mm	m	QP	H. 1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1420	- élément d'extrémité	--	--	--
H1421	- largeur : B = 350 mm, hauteur : H = 150 mm	p	QP	H. 1.2.
H1422	- largeur : B = 500 mm, hauteur : H = 150 mm	p	QP	H. 1.2.
H1423	- largeur : B = 550 mm, hauteur : H = 180 mm	p	QP	H. 1.2.
H1490	- supplément	--	--	--
H1491	- pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1492	- pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	--
H1493	- pour béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	--
H1500	- en béton, bordures d'îlots directionnels	--	--	--
H1510	- type B2, collée : H = 130mm, B = 250mm, c = 70/200mm	--	--	--
H1511	- élément droit	m	QP	H. 1.2.
H1512	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1513	- pointe d'îlot	p	QP	H. 1.2.
H1520	- type B1 : H = 180 mm, B = 250 mm, c = 70/200 mm	--	--	--
H1521	- élément droit	m	QP	H. 1.2.
H1522	- élément courbe	m	QP	H. 1.2.
H1523	- pointe d'îlot	p	QP	H. 1.2.
H1590	- supplément	--	--	--
H1591	- pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H1592	- pour béton imitation pierre naturelle	m	QP	H. 1.2.
H1593	- pour béton imitation pierre naturelle taillée	m	QP	H. 1.2.
H1594	- pour barreau lumineux de diodes électroluminesc.	m	QP	H. 1.2.
H1700	- en béton coulé sur place	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1710	- largeur B > 100 mm	--	--	--
H1711	- type IA, B = 150 mm, H = 350 mm, c = 20 mm	m	QP	H. 1.3.
H1712	- type IB, B = 200 mm, H = 300 mm, c = 20 mm	m	QP	H. 1.3.
H1713	- type IC1, B = 150 mm, H = 300 mm	m	QP	H. 1.3.
H1714	- type IC2, B = 150 mm, H = 300 mm, c = 20mm	m	QP	H. 1.3.
H1715	- type IE, B = 200 mm, H = 270 mm, c = 100/50 mm	m	QP	H. 1.3.
H1716	- type IF1, B = 300 mm, H = 200 mm, c = 300/30 mm	m	QP	H. 1.3.
H1717	- type IF2, B = 250 mm, H = 170 mm, c = 150/25 mm	m	QP	H. 1.3.
H1720	- largeur B <= 100 mm	--	--	--
H1721	- type ID1, B = 100 mm, H = 300 mm	m	QP	H. 1.3.
H1722	- type ID2, B = 100 mm, H = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H1723	- type ID3, B = 80 mm, H = 250 mm	m	QP	H. 1.3.
H1724	- type ID4, B = 60 mm, H = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H1730	- en béton, bordures d'îlots directionnels	--	--	--
H1731	- type B2,collée: H = 130mm, B = 250mm, c = 70/200mm	--	--	--
H1732	- type B1 : H = 180 mm, B = 250 mm, c = 70/200 mm	--	--	--
H1740	- élément spécial de bordure en béton	--	--	--
H1741	- élément de transition entre les types IB et IE	m	QP	H. 1.3.
H1742	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.3.
H1743	- pour barreau lumineux de diodes électrolumines	m	QP	H. 1.3.
H1900	- opérations spéciales	--	--	--
H1910	- sciage de bordure	--	--	--
H1911	- en pierre	p	QP	H. 1.1.
H1912	- en béton préfabriqué	p	QP	H. 1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H1920	- joint pour bordure en béton coulé sur place	--	--	--
H1921	- sciage	p	QP	H. 1.3.
H1922	- joint de dilatation	p	QP	H. 1.3.
H2000	<u>Bordure-filet d'eau en béton</u>	--	--	--
H2100	- préfabriqué ou coulé sur place	--	--	--
H2110	- type IIIA	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H2120	- type IIIB	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H2130	- type IIIC	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H2140	- type IIID	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H2150	- type IIIE	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H2200	- préfabriqué	--	--	--
H2200-C	-> en provenance du chantier	m	QP	H. 1.2.
H2200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	QP	H. 1.2.
H2210	- type IIIA	--	--	--
H2211	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H2212	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H2220	- type IIIB	--	--	--
H2221	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H2222	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H2230	- type IIIC	--	--	--
H2231	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H2232	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H2240	- type IIID	--	--	--
H2241	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H2242	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H2250	- type IIIE	--	--	--
H2251	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H2252	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H2300	- coulé sur place	--	--	--
H2310	- profil type IIIA	m	QP	H. 1.3.
H2320	- profil type IIIB	m	QP	H. 1.3.
H2330	- profil type IIIC	m	QP	H. 1.3.
H2340	- profil type IIID	m	QP	H. 1.3.
H2350	- profil type IIIE	m	QP	H. 1.3.
H2390	- supplément pour opérations spéciales	--	--	--
H2391	- about	p	QP	H. 1.3.5.1.
H2392	- béton de ciment blanc	m	QP	H. 1.3.5.1.
H2900	- opérations spéciales	--	--	--
H2910	- sciage de bordure-filet d'eau en béton préfabriqué	p	QP	H. 1.2.
H2920	- joint pour bordure-filet d'eau en béton coulé	--	--	--
H2921	- sciage	p	QP	H. 1.3.
H2922	- joint de dilatation	p	QP	H. 1.3.
<u>H3000</u>	<u>Filet d'eau</u>	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H3100	- en béton préfabriqué ou coulé sur place	--	--	--
H3110	- type IIA2 : largeur : B = 500 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H3120	- type IIB2 : largeur : B = 750 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H3130	- type IIC2 : largeur : B = 1000 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H3140	- type IID2 : largeur : B = 200 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H3150	- type IIE2 : largeur : B = 300 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H3200	- en béton préfabriqué	--	--	--
H3200-C	-> en provenance du chantier	m	QP	H. 1.2.
H3200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	QP	H. 1.2.
H3210	- type IIA2 : largeur : B = 500 mm	--	--	--
H3211	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H3212	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H3220	- type IIB2 : largeur : B = 750 mm	--	--	--
H3221	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H3222	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H3230	- type IIC2 : largeur : B = 1000 mm	--	--	--
H3231	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H3232	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H3240	- type IID2 : largeur : B = 200 mm	--	--	--
H3241	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H3242	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H3250	- type IIE2 : largeur : B = 300 mm	--	--	--
H3251	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H3252	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H3300	- en béton coulé sur place	--	--	--
H3310	- profil type IIA2 : largeur : B = 500 mm	--	--	--
H3311	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H3312	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H3313	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H3320	- profil type IIB2 : largeur : B = 750 mm	--	--	--
H3321	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H3322	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H3323	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H3330	- profil type IIC2 : largeur : B = 1000 mm	--	--	--
H3331	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H3332	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H3333	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H3340	- profil type IID2 : largeur : B = 200 mm	--	--	--
H3341	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H3342	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H3343	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H3350	- profil type IIE2 : largeur : B = 300 mm	--	--	--
H3351	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H3352	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H3353	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H3400	- en pavés de béton	--	--	--
H3400-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	H. 1.5.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H3400-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	H. 1.5.
H3410	- épaisseur : E = 80 mm	m ²	QP	H. 1.5.
H3411	- largeur : B = 220 mm	m	QP	H. 1.5.
H3412	- largeur : B = 330 mm	m	QP	H. 1.5.
H3413	- largeur : B = 440 mm	m	QP	H. 1.5.
H3420	- épaisseur : E = 100 mm	m ²	QP	H. 1.5.
H3421	- largeur : B = 220 mm	m	QP	H. 1.5.
H3422	- largeur : B = 330 mm	m	QP	H. 1.5.
H3423	- largeur : B = 440 mm	m	QP	H. 1.5.
H3430	- épaisseur : E = 120 mm	m ²	QP	H. 1.5.
H3431	- largeur : B = 220 mm	m	QP	H. 1.5.
H3432	- largeur : B = 330 mm	m	QP	H. 1.5.
H3433	- largeur : B = 440 mm	m	QP	H. 1.5.
H3480	- sciage de pavés en béton	m	QP	H. 1.5.
H3490	- supplément pour jointoiement	--	--	--
H3491	- au mortier de ciment	m ²	QP	H. 1.5.
H3492	- au mortier bitumineux	m ²	QP	H. 1.5.
H3493	- au mortier au liant synthétique pigmentable	m ²	QP	H. 1.5.
H3500	- en carreaux de béton	--	--	--
H3510	- épaisseur : E = 50 mm	m ²	QP	H. 1.5.
H3511	- largeur : B = 150 mm	m	QP	H. 1.5.
H3512	- largeur : B = 300 mm	m	QP	H. 1.5.
H3520	- épaisseur : E = 60 mm	m ²	QP	H. 1.5.
H3521	- largeur : B = 150 mm	m	QP	H. 1.5.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H3522	- largeur : B = 300 mm	m	QP	H. 1.5.
H3530	- épaisseur : E = 70 mm	m ²	QP	H. 1.5.
H3531	- largeur : B = 150 mm	m	QP	H. 1.5.
H3532	- largeur : B = 300 mm	m	QP	H. 1.5.
H3580	- sciage de carreau de béton	m	QP	H. 1.5.
H3590	- supplément pour jointoiment	--	--	--
H3591	- au mortier de ciment	m ²	QP	H. 1.5.
H3592	- au mortier bitumineux	m ²	QP	H. 1.5.
H3593	- au mortier au liant synthétique pigmentable	m ²	QP	H. 1.5.
H3600	- en pavés de pierre naturelle (joint mortier de ciment)	m²	QP	H. 1.5.
H3600-C	-> en provenance du chantier	m ²	QP	H. 1.5.
H3600-D	-> en provenance d'un dépôt	m ²	QP	H. 1.5.
H3680	- sciage de pavés en pierre	m	QP	H. 1.5.
H3690	- supplément pour jointoiment	--	--	H. 1.5.
H3691	- au mortier de ciment	m ²	QP	H. 1.5.
H3692	- au mortier bitumineux	m ²	QP	H. 1.5.
H3693	- au mortier au liant synthétique pigmentable	m ²	QP	H. 1.5.
H3700	- en asphalte coulé	t	QP	H. 1.4.
H3710	- épaisseur : E = 3 cm	m ²	QP	H. 1.4.
H3711	- largeur : B = 20 cm	m	QP	H. 1.4.
H3712	- largeur : B = 30 cm	m	QP	H. 1.4.
H3720	- épaisseur : E = 4 cm	m ²	QP	H. 1.4.
H3721	- largeur : B = 20 cm	m	QP	H. 1.4.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H3722	- largeur : B = 30 cm	m	QP	H. 1.4.
H3730	- épaisseur : E = 5 cm	m ²	QP	H. 1.4.
H3731	- largeur : B = 20 cm	m	QP	H. 1.4.
H3732	- largeur : B = 30 cm	m	QP	H. 1.4.
H3900	- opérations spéciales	--	--	--
H3910	- sciage de filet d'eau en béton préfabriqué	p	QP	H. 1.2.
H3920	- joint pour filet d'eau en béton coulé	--	--	--
H3921	- sciage	p	QP	H. 1.3.
H3922	- joint de dilatation	p	QP	H. 1.3.
H3930	- joint longit.entre bordure et FE en produit scell.	m	QP	H. 1.2 & H. 1.3.
<u>H4000</u>	<u>Bande de contrebutage en béton</u>	--	--	--
H4100	- préfabriqué ou coulé sur place	--	--	--
H4110	- type IIA1 : largeur : B = 500 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H4120	- type IIB1 : largeur : B = 750 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H4130	- type IIC1 : largeur : B = 1000 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H4140	- type IID1 : largeur : B = 200 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H4150	- type IIE1 : largeur : B = 300 mm	m	QP	H. 1.2. & H. 1.3.
H4200	- préfabriqué	--	--	--
H4200-C	-> en provenance du chantier	m	QP	H. 1.2.
H4200-D	-> en provenance d'un dépôt	m	QP	H. 1.2.
H4210	- type IIA1 : largeur : B = 500 mm	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H4211	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H4212	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H4220	- type IIB1 : largeur : B = 750 mm	--	--	--
H4221	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H4222	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H4230	- type IIC1 : largeur : B = 1000 mm	--	--	--
H4231	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H4232	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H4240	- type IID1 : largeur : B = 200 mm	--	--	--
H4241	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H4242	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H4249	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H4250	- type IIE1 : largeur : B = 300 mm	--	--	--
H4251	- longueur : L = 1 m	m	QP	H. 1.2.
H4252	- longueur : L = 0,5 m	m	QP	H. 1.2.
H4259	- supplément pour béton blanc	m	QP	H. 1.2.
H4300	- coulé sur place	--	--	--
H4310	- profil type IIA1 : largeur : B = 500 mm	--	--	--
H4311	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H4312	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H4313	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H4320	- profil type IIB1 : largeur : B = 750 mm	--	--	--
H4321	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H4322	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H4323	- épaisseur : H = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H4330	- profil type IIC1 : largeur : B = 1000 mm	--	--	--
H4331	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H4332	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H4333	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H4340	- profil type IID1 : largeur : B = 200 mm	--	--	--
H4341	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H4342	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H4343	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H4350	- profil type IIE1 : largeur : B = 300 mm	--	--	--
H4351	- épaisseur : E = 160 mm	m	QP	H. 1.3.
H4352	- épaisseur : E = 180 mm	m	QP	H. 1.3.
H4353	- épaisseur : E = 200 mm	m	QP	H. 1.3.
H4900	- opérations spéciales	--	--	--
H4910	- sciage de bande de contrebutage en béton préfabriqué	p	QP	H. 1.2.
H4920	- joint pour bande de contrebutage en béton coulé	--	--	--
H4921	- sciage	p	QP	H. 1.3.
H4922	- joint de dilatation	p	QP	H. 1.3.
H4930	- joint longit.entre bordure et BC en produit scell.	m	QP	H. 1.2 & H. 1.3.
H5000	<u>Dispositifs de retenue</u>	--	--	--
H5100	- en béton préfabriqué	--	--	--
H5110	- élément courant	m	QP	H. 2.1.

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H5190	- supplément	--	--	--
H5191	- pour réalisation de pièce d'extrémité	p	QP	H. 2.1.
H5192	- pour ouverture à la base des éléments	p	QP	H. 2.1.
H5193	- pour pièces spéciales	p	QP	H. 2.1.
H5194	- pour raccord.entre systèmes de retenue différents	p	QP	H. 2.1.
H5195	- pour béton blanc	m	QP	H. 2.1. & H. 2.2.
H5196	- pour traitement spécial de surface	m	QP	--
H5197	- pour peinture	m	QP	L. 3.2.
H5200	- en béton coulé en place	--	--	--
H5210	- élément courant	m	QP	H. 2.2.
H5290	- supplément	--	--	--
H5291	- pour réalisation d'about plongeant	p	QP	--
H5292	- pour ouverture à la base des bordures	p	QP	--
H5293	- pour joint de dilatation	p	QP	--
H5294	- pour joint de retrait	p	QP	H. 2.2.2.2.4
H5295	- pour béton blanc	m	QP	H. 2.1. & H. 2.2.
H5296	- pour traitement spécial de surface	m	QP	--
H5297	- pour peinture	m	QP	L. 3.2.
H5298	- pour ancrage par barre	p	QP	H. 2.2.
H5299	- pour ancrage par saignée	m	QP	H. 2.2.
H5300	- en acier	--	--	--
H5310	- élément courant	m	QP	H. 2.3.
H5380	- réparation de socles en béton armé sur ouvrage d'art	--	--	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H5381	- réparation de socles en béton armé	p	QP	H. 2.3.
H5390	- supplément	--	--	--
H5391	- pour cintrage de lisse	m	QP	H. 2.3.
H5392	- pour enfouissement d'extrémité	p	QP	H. 2.3.
H5393	- pour pièce d'about	p	QP	H. 2.3.
H5394	- pour embase et plaque de base	p	QP	H. 2.3.
H5395	- pour enfoncement de support en terrain compact	p	QP	H. 2.3.
H5396	- pour enfoncement de support en terrain revêtu	p	QP	H. 2.3.
H5397	- pour dalle de propreté	p	QP	H. 2.3.
H5398	- pour peinture	m	QP	--
H5399	- pour bêche	p	QP	H. 2.3.
H5400	- mixtes acier-bois	--	--	--
H5470	- réparation de socles en béton armé sur ouvrage d'art	--	--	--
H5471	- réparation de socles en béton armé	p	QP	H. 2.4.
H5480	- mixtes acier-bois	p	QP	H. 2.4.
H5490	- supplément	--	--	--
H5491	- pour cintrage de lisse	m	QP	H. 2.4.
H5492	- pour enfouissement d'extrémité	p	QP	H. 2.4.
H5493	- pour pièce d'about	p	QP	H. 2.4.
H5494	- pour embase et plaque de base	p	QP	H. 2.4.
H5495	- pour enfoncement de support en terrain compact	p	QP	H. 2.4.
H5496	- pour enfoncement de support en terrain revêtu	p	QP	H. 2.4.
H5497	- pour dalle de propreté	p	QP	H. 2.4.
H5498	- pour peinture	m	QP	--

Code	Libellé	Unité	Type de prix	Référence QUALIROUTES
H5499	- pour bêche	p	QP	H. 2.4.
H5500	- lisse de sécurité pour motocyclistes	--	--	H. 2.5.
H5510	- en acier	m	QP	H. 2.5.
H5520	- en matière synthétique	m	QP	H. 2.5.
H5590	- supplément	--	--	--
H5591	- pour cintrage de lisse	m	QP	H. 2.5.
H5592	- pour pièce d'extrémité	p	QP	H. 2.5.
H5593	- pour pièce spéciale	p	QP	H. 2.5.
H5600	- Atténuateurs de chocs fixes	--	--	--
H5610	- redirectif	p	QP	H. 2.6.
H5620	- non redirectif	p	QP	H. 2.6.