

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
<u>K</u>	<u>CHAPITRE K : CONSTRUCTION D'OUVRAGES D'ART</u>	--	
<u>K1000</u>	<u>Travaux préparatoires</u>	--	
K1100	- essais géotechniques	PG	
K1110	- de pénétration 20t	p	
K1120	- forage carotte	m	
K1130	- forage par roto-percussion avec diagraphies	m	
K1140	- forage avec essais pressiométriques	m	
K1200	- batardeaux	PG	
K1300	- consolidation du terrain en place	PG	
K1400	- démolition	PG	
<u>K2000</u>	<u>Pieu, puits et mur emboué</u>	--	
K2100	- pieu battu et/ou puits foré	--	
K2110	- frais fixes	PG	K.2.
K2120	- frais proportionnels	m	K.2.
K2121	- pieu et/ou puits vertical	m	K.2.
K2122	- pieu et/ou puits incliné	m	K.2.
K2129	- supplément pour trépanation de roche, maçonnerie	m	K.2.
K2130	- béton classe d'exposition 2b	--	
K2131	- classe C30/37	m3	K.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K2132	- classe C35/45	m3	K.2.
K2133	- classe C40/50	m3	K.2.
K2140	- armatures	--	
K2141	- lisses BE 220 S	kg	K.2.
K2142	- à adhérence renforcée BE 400 S	kg	K.2.
K2143	- à adhérence renforcée BE 500 S	kg	K.2.
K2200	- mur emboué	PG	
K2210	- frais fixes	PG	
K2220	- muret provisoire de guidage	m	
K2230	- béton classe d'exposition 2b	--	
K2231	- classe C30/37	m3	
K2232	- classe C35/45	m3	
K2240	- armatures	--	
K2241	- lisses BE 220 S	kg	
K2242	- à adhérence renforcée BE 400 S	kg	
K2243	- à adhérence renforcée BE 500 S	kg	
K2290	- supplément pour trépanation de roche, maçonnerie	m3	
K2900	- essais des pieux	p	
K2910	- frais fixes	PG	
K2920	- frais proportionnels	p	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K3000	<u>Infrastructure et ouvrage enterré</u>	--	
K3100	- béton	--	
K3110	- classe de propreté C16/20 - classe d'exposition 1	m3	K.4.
K3120	- classe C30/37	--	
K3123	- <i>partie massive peu sollicitée en béton non armé</i>	m3	K.4.
K3124	- <i>partie massive peu sollicitée en béton armé</i>	m3	K.4.
K3125	- <i>éléments soumis aux sels de déverglaçage</i>	m3	K.4.
K3130	- classe C35/45	--	
K3131	- pour radier et semelle	m3	K.4.
K3132	- pour buton et poutre d'équilibre	m3	K.4.
K3133	- pour piedroit, culée, voile, colonne et mur	m3	K.4.
K3134	- pour dalle supérieure	m3	K.4.
K3135	- pour dalle flottante	m3	K.4.
K3136	- <i>éléments soumis aux sels de déverglaçage</i>	m3	K.4.
K3140	- classe C40/50	--	
K3141	- pour voile, colonne et mur	m3	K.4.
K3142	- pour buton et poutre d'équilibre	m3	K.4.
K3143	- pour dalle supérieure	m3	K.4.
K3150	- colloïdal	m3	K.4.
K3190	- supplément	--	
K3191	- pour béton teinté dans la masse	m3	K.4.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K3192	- pour surface structurée	m2	K.4.
K3193	- pour granulats apparents	m2	K.4.
K3194	- pour béton autoplaçant	m3	K.4.
K3200	- armatures	--	
K3210	- lisses BE 220 S	kg	K.5.
K3220	- à adhérence renforcée BE 400 S	kg	K.5.
K3230	- à adhérence renforcée BE 500 S	kg	K.5.
K3300	- buse et pertuis préfabriqué	--	
K3310	- buse métallique	--	
K3311	- section utile : $S < 1 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3312	- section utile : $1 \leq S < 3 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3313	- section utile : $3 \leq S < 7 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3314	- section utile : $7 \leq S < 15 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3315	- section utile : $15 \leq S < 25 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3316	- section utile : $25 \leq S < 35 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3317	- section utile : $35 \leq S < 45 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3318	- section utile : $S \geq 45 \text{ m}^2$	m	K.3.1.
K3320	- dispositif d'extrémité pour buse métallique	--	
K3321	- section utile : $S < 1 \text{ m}^2$	p	K.3.1.
K3322	- section utile : $1 \leq S < 3 \text{ m}^2$	p	K.3.1.
K3323	- section utile : $3 \leq S < 7 \text{ m}^2$	p	K.3.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K3324	- section utile : $7 \leq S < 15 \text{ m}^2$	p	K.3.1.
K3325	- section utile : $15 \leq S < 25 \text{ m}^2$	p	K.3.1.
K3326	- section utile : $25 \leq S < 35 \text{ m}^2$	p	K.3.1.
K3327	- section utile : $35 \leq S < 45 \text{ m}^2$	p	K.3.1.
K3328	- section utile : $S \geq 45 \text{ m}^2$	p	K.3.1.
K3330	- pertuis préfabriqué (élément courant)	--	
K3331	- section utile : $4 \leq S < 7 \text{ m}^2$	m	K.7.3.
K3332	- section utile : $7 \leq S < 10 \text{ m}^2$	m	K.7.3.
K3333	- section utile : $10 \leq S < 15 \text{ m}^2$	m	K.7.3.
K3334	- section utile : $15 \leq S < 25 \text{ m}^2$	m	K.7.3.
K3335	- section utile : $25 \leq S < 35 \text{ m}^2$	m	K.7.3.
K3336	- section utile : $35 \leq S < 45 \text{ m}^2$	m	K.7.3.
K3337	- section utile : $S \geq 45 \text{ m}^2$	m	K.7.3.
K3340	- pertuis préfabriqué (élément d'extrémité)	--	
K3341	- section utile : $4 \leq S < 7 \text{ m}^2$	p	K.7.3.
K3342	- section utile : $7 \leq S < 10 \text{ m}^2$	p	K.7.3.
K3343	- section utile : $10 \leq S < 15 \text{ m}^2$	p	K.7.3.
K3344	- section utile : $15 \leq S < 25 \text{ m}^2$	p	K.7.3.
K3345	- section utile : $25 \leq S < 35 \text{ m}^2$	p	K.7.3.
K3346	- section utile : $35 \leq S < 45 \text{ m}^2$	p	K.7.3.
K3347	- section utile : $S \geq 45 \text{ m}^2$	p	K.7.3.
K3350	- pièces spéciales pour pertuis préfabriqué	p	K.7.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K3400	- maçonnerie	--	
K3410	- pleine	--	
K3411	- en briques	m3	K.4.2.
K3412	- en blocs de béton	m3	K.4.2.
K3413	- en moellons bruts	m3	K.4.2.
K3414	- en moellons équarris	m3	K.4.2.
K3420	- de parement	--	
K3421	- en moellons, épaisseur : E = ± 20 cm	m2	K.4.2.
K3422	- en moellons de calcaire, épaisseur : E = ± 20 cm	m2	K.4.2.
K3423	- en moellons de grès appareillés, E = ± 20 cm	m2	K.4.2.
K3424	- en moellons de grès "opus incertum", E = ± 20 cm	m2	K.4.2.
K3425	- en dalles de schiste ardoisier	m2	K.4.2.
K3426	- en moellons sciés de calcaire crinoïdique	m2	K.4.2.
K3427	- en bloc de béton clivé, épaisseur : E = ± 10 cm	m2	K.4.2.
K3428	- en briques, épaisseur : E = ± 10 cm	m2	K.4.2.
K3430	- de revêtement de talus	--	
K3431	- en pavés de remploi	m2	K.4.2.
K3432	- en pavés de béton : E = 10 cm	m2	K.4.2.
K3433	- en moellons, E = ± 15 cm	m2	K.4.2.
K3434	- en moellons maçonnés à sec, E = ± 15 cm	m2	K.4.2.
K3435	- en béton C30/37, armé à min 3 kg/m ² , E ≥ 15 cm	m2	K.4.2.
K3436	- en dalle de béton ajouré, E = 20 cm	m2	K.4.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K3440	- en pierres de taille	m3	K.4.2.
K3500	- mur en terre armée	--	
K3510	- écaille en béton et accessoire	--	
K3511	- écaille non armée, épaisseur : E = 14 cm	m2	K.3.3.
K3512	- écaille armée, épaisseur : E = 14 cm	m2	K.3.3.
K3513	- écaille armée, épaisseur : E = 18 cm	m2	K.3.3.
K3514	- élément d'angle	m	K.3.3.
K3515	- dallette pour joint de construction	m	K.3.3.
K3516	- demi écaille armée pour haut de mur, ép. E=14 cm	m2	K.3.3.
K3517	- demi écaille armée pour bas de mur, ép. E=18 cm	m2	K.3.3.
K3520	- armature du massif de terre et accessoire	--	
K3521	- armature métallique 40 x 5 mm	m	K.3.3.
K3522	- armature métallique 60 x 5 mm	m	K.3.3.
K3523	- éclisse	p	K.3.3.
K3530	- remblai	m3	K.3.3.
K3540	- membrane plastique étanche	m2	K.3.3.
K3600	- mur en palplanches	--	
K3610-F	- fourniture des palplanches	kg	K.3.4.
K3620	- battage des palplanches	--	
K3621-P	- frais fixes	PG	K.3.4.
K3622-P	- frais proportionnels	m2	K.3.4.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K3700	- ancrage	--	
K3710	- forage dans roche, béton, maçonnerie, ...	p	
K3711	- diamètre : $D \leq 5$ cm	m	
K3712	- diamètre : $5 \text{ cm} < D \leq 10$ cm	m	
K3713	- diamètre : $D > 10$ cm	m	
K3720	- forage et gaine dans terrain meuble	p	
K3721	- diamètre : $D \leq 5$ cm	m	
K3722	- diamètre : $5 \text{ cm} < D \leq 10$ cm	m	
K3723	- diamètre : $D > 10$ cm	m	
K3730	- tirant en acier spécial et accessoires métalliques	--	
K3731	- torons Rak = 1860 N/mm ²	kg	
K3735	- barres Rak = 1030 N/mm ²	kg	
K3740	- béton pour bulbe d'ancrage	m ³	
K3750	- injection	--	
K3751	- à base de liant hydraulique	kg	
K3752	- à base de liant résineux	kg	
K3760	- mise sous tension et cachetage	p	
K3800	- divers	--	
K3810	- imperméabilisation des maçonneries et du béton	--	
K3811	- cimentage	m ²	J.8.
K3812	- enduit d'imperméabilisation	m ²	J.8.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K3820	- drainage	--	
K3821	- blocs creux de béton poreux, largeur B = 14 cm	m2	
K3822	- membrane géotextile	m2	I.1.2.
K3823	- drain composite en matériaux synthétiques	m2	I.1.2.
K3824	- tuyau de drainage	m	I.1.2.
K3825	- barbacane en polyéthylène	p	
K3830	- joint de dilatation pour parois en béton	m	
K4000	<u>Superstructure</u>	--	
K4100	- béton	--	
K4110	- classe C35/45	--	
K4111	- pour dalle sur prédalle	m3	K.4.1.
K4112	- pour dalle sur coffrage	m3	K.4.1.
K4113	- pour entretoise, chevêtre, ...	m3	K.4.1.
K4114	- pour poutre, caisson, ...	m3	K.4.1.
K4115	- pour éléments non recouverts d'une chape	m3	K.4.1.
K4120	- classe C40/50	--	
K4121	- pour dalle sur prédalle	m3	K.4.1.
K4122	- pour dalle sur coffrage	m3	K.4.1.
K4123	- pour entretoise, chevêtre, ...	m3	K.4.1.
K4124	- pour poutre, caisson, ...	m3	K.4.1.
K4125	- pour dalle préfabriquée	m3	K.4.1. & K.7.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K4126	- pour poutre préfabriquée	m3	K.4.1.
K4127	- pour éléments non recouverts d'une chape	m3	K.4.1.
K4130	- classe C45/55	--	
K4131	- pour élément préfab., pré/postcontr., préfléchi	m3	K.4.1. & K.7.
K4140	- classe C50/60	--	
K4141	- pour poutre préfab., pré/postcontr., préfléchie	m3	K.4.1. & K.7.
K4190	- supplément	--	
K4191	- pour béton teinté dans la masse	m3	
K4192	- pour surface structurée	m2	
K4193	- pour granulats apparents	m2	
K4194	- pour béton autoplaçant	m2	
K4200	- acier pour béton	--	
K4210	- armature	--	
K4211	- lisse BE 220 S	kg	K.5.1.
K4212	- à adhérence renforcée BE 400 S	kg	K.5.1.
K4213	- à adhérence renforcée BE 500 S	kg	K.5.1.
K4214	- en acier écroui pour raidisseur	kg	K.5.1.
K4220	- acier pour poutre préfléchie	--	
K4221	- laminé S 355 K2, G3 ou G4	kg	K.7.4.
K4260	- acier spécial pour pré/postcontrainte longitudinale	--	
K4261	- précontrainte par adhérence (torons clairs)	kg	K.5.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K4262	- <i>postcontrainte par adhérence (gainés injectées)</i>	kg	K.5.2.
K4263	- <i>postcontrainte réglable ou remplaçable</i>	kg	K.5.2.
K4264	- <i>postcontrainte extérieure</i>	kg	K.5.2.
K4270	- <i>acier spécial pour pré/postcontrainte longitu.courte</i>	--	
K4271	- <i>précontrainte par adhérence (torons clairs)</i>	kg	K.5.2.
K4272	- <i>postcontrainte par adhérence (gainés injectées)</i>	kg	K.5.2.
K4273	- <i>postcontrainte réglable ou remplaçable</i>	kg	K.5.2.
K4274	- <i>postcontrainte extérieure</i>	kg	K.5.2.
K4280	- <i>acier spécial pour pré/postcontrainte transversale</i>	--	
K4281	- <i>précontrainte par adhérence (torons clairs)</i>	kg	K.5.2.
K4282	- <i>postcontrainte par adhérence (gainés injectées)</i>	kg	K.5.2.
K4283	- <i>postcontrainte réglable ou remplaçable</i>	kg	K.5.2.
K4284	- <i>postcontrainte extérieure</i>	kg	K.5.2.
K4290	- <i>barres</i>	kg	K.5.2.
K4300	- acier laminé pour charpente métallique	--	
K4310	- S 235	kg	K.6.1.
K4311	- JR	kg	K.6.1.
K4312	- JO	kg	K.6.1.
K4313	- J2	kg	K.6.1.
K4320	- S 275	kg	K.6.1.
K4321	- JR	kg	K.6.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K4322	- JO	kg	K.6.1.
K4323	- J2	kg	K.6.1.
K4324	- M	kg	K.6.1.
K4325	- ML	kg	K.6.1.
K4330	- S 355	kg	K.6.1.
K4331	- JR	kg	K.6.1.
K4332	- JO	kg	K.6.1.
K4333	- J2	kg	K.6.1.
K4334	- K2	kg	K.6.1.
K4335	- M	kg	K.6.1.
K4336	- ML	kg	K.6.1.
K4340	- S 420	kg	K.6.1.
K4341	- M	kg	K.6.1.
K4342	- ML	kg	K.6.1.
K4350	- S 460	kg	K.6.1.
K4351	- M	kg	K.6.1.
K4352	- ML	kg	K.6.1.
K4400	- pièce métallique	--	
K4410	- en acier forgé et en acier coulé	kg	
K4411	- acier forgé	kg	
K4412	- acier coulé	kg	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K4420	- dispositif de connexion pour pont mixte	kg	
K4430	- structure en aluminium pour pont mobile	kg	
K4500	- protection des aciers	--	
K4540	- <i>protection et peinture des structures métalliques</i>	--	
K4541	- <i>préparation de surface - nettoyage à l'eau</i>	m2	K.6.2.
K4542	- <i>préparation de surface - décapage</i>	m2	K.6.2.
K4542-R	-> <i>en recherche</i>	m2	K.6.2.
K4543	- <i>métallisation</i>	m2	K.6.2.
K4544	- <i>peinture - couche de finition</i>	m2	K.6.2.
K4545	- <i>peinture - système</i>	m2	K.6.2.
K4550	- <i>éléments linéaires (garde-corps, corniches, ...)</i>	--	
K4551	- <i>préparation de surface - nettoyage à l'eau</i>	m	K.6.2.
K4552	- <i>préparation de surface - décapage</i>	m	K.6.2.
K4552-R	-> <i>en recherche</i>	m	K.6.2.
K4553	- <i>métallisation</i>	m	K.6.2.
K4554	- <i>peinture - couche de finition</i>	m	K.6.2.
K4555	- <i>peinture - système</i>	m	K.6.2.
K4600	- câble, hauban et suspente	--	
K4610	- acier S 355	kg	
K4620	- acier spécial pour barres	--	
K4621	- Rak = 1030 N/mm2	kg	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K4622	- inoxydable, Rak = 1000 N/mm2	kg	
K4630	- acier spécial pour torons ou fils parallèles	--	
K4631	- Rak = 1770 N/mm2	kg	
K4632	- Rak = 1860 N/mm2	kg	
K4640	- acier spécial pour câbles clos	--	
K4641	- Rak = 1770 N/mm2	kg	
K4642	- Rak = 1860 N/mm2	kg	
K4650	- tête d'ancrage	--	
K4651	- type fixe	p	
K4652	- type réglable	p	
K4660	- gaine en acier inoxydable	kg	
K4670	- dispositif de fixation et d'appui sur la structure	kg	
K4680	- protection contre la corrosion	PG	
K4690	- somme réservée pour dispositif anti-vibration	EUR	
K4700	- ouvrage en bois	--	
K4710	- élément en bois lamellé-collé	m3	
K4720	- élément en bois massif	m3	
K4721	- hêtre	m3	
K4722	- chêne	m3	
K4723	- azobé	m3	
K4724	- sapin rouge du nord	m3	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K4730	- élément en bois avec âme en contre-plaqué	m3	
K4740	- pièces d'assemblage et accessoires métalliques	--	
K4741	- en acier galvanisé	kg	
K4742	- en acier inoxydable	kg	
K4743	- en aluminium	kg	
K4750	- contreventement en acier	kg	
K4751	- barre et/ou profilé	kg	
K4752	- câble	kg	
K4760	- barre d'assemblage en polyamide	m	
K4770	- traitement de préservation	PG	
K4900	- divers	--	
K4910	- passerelle mobile d'inspection et d'entretien	PG	
K4911	- passerelle	kg	
K4912	- équipement électro-mécanique	PG	
K4920	- contrepoids	--	
K4921	- en béton	kg	
K4922	- en fonte	kg	
K4923	- en plomb	kg	
K5000	<u>Equipements</u>	--	
K5100	- appareil d'appui fixe	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K5110	- en acier	p	
K5120	- en polychloroprène fretté	p	
K5130	- type Freyssinet	p	
K5140	- spécial	--	
K5141	- à pot d'élastomère	p	
K5142	- à calotte sphérique ou cylindrique	p	
K5150	- pour dalle flottante	--	
K5151	- en polychloroprène	p	
K5200	- appareil d'appui mobile	--	
K5210	- en acier	--	
K5211	- de type à rouleau	p	
K5212	- de type à balancier	p	
K5220	- en polychloroprène fretté	p	
K5221	- avec téflon	p	
K5230	- spécial	--	
K5231	- à pot d'élastomère	p	
K5232	- à calotte sphérique ou cylindrique	p	
K5300	- joint de dilatation et joint d'étanchéité	--	
K5310	- métallique, capacité de dilatation <= 80 mm	m	K.8.3.
K5311	- type chaussée	m	K.8.3.
K5312	- type trottoir	m	K.8.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K5320	- métallique, capacité de dilatation >80mm et <=200mm	m	K.8.3.
K5321	- type chaussée	m	K.8.3.
K5322	- type trottoir	m	K.8.3.
K5330	- métallique, capacité de dilatation > 200 mm	m	K.8.3.
K5331	- type chaussée	m	K.8.3.
K5332	- type trottoir	m	K.8.3.
K5340	- non-métallique	m	
K5360	- joint d'étanchéité	m	K.8.4.
K5400	- travaux préparatoires pour pose de chape	--	
K5410	- busette de décompression en polyéthylène	--	
K5411	- à simple effet	p	K.9.1.2.2.
K5412	- à double effet	p	K.9.1.2.2.
K5420	- gargouille de drainage en polyéthylène	p	K.9.1.2.2.
K5500	- chape d'étanchéité	--	
K5510	- en asphalte coulé	m2	K.9.1.2.3.1.
K5520	- en feuille	m2	K.9.1.2.3.2.
K5530	- en résine	m2	K.9.1.2.3.3.
K5540	- en résine circulaire	m2	
K5600	- chape de protection	--	
K5610	- en asphalte coulé	m2	K.9.1.2.4.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K5620	- en enrobé BB-3C	m2	K.9.1.2.4.
K5630	- en feuille	m2	K.9.1.2.4.
K5700	- évacuation des eaux	PG	
K5710	- avaloir double effet	kg	
K5711	- classe D 400, pour filet d'eau de largeur 30 cm	p	
K5712	- classe D 400, pour filet d'eau de largeur 50 cm	p	
K5713	- classe C 250, pour filet d'eau de largeur 20 cm	p	
K5714	- classe C 250, pour filet d'eau de largeur 30 cm	p	
K5720	- tuyau d'évacuation, polyéthylène haute densité PEHD	--	
K5721	- diamètre : D = 100 mm	m	
K5722	- diamètre : D = 150 mm	m	
K5723	- diamètre : D = 200 mm	m	
K5724	- diamètre : D = 250 mm	m	
K5730	- drain sur platelage	--	
K5731	- <i>préfabriqué</i>	m	
K5732	- <i>en microbéton</i>	m	K.9.3.
K5740	- tissu drainant	m2	
K5800	- dispositifs de rive	--	
K5810	- tablette sous garde-corps	--	
K5811	- en pierre de taille	m3	K.10.3.
K5812	- en élément préfabriqué en béton C35/45 NA 3	m3	K.10.3.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K5820	- corniche-voile de parement en béton armé C35/45 BA 3	m3	K.10.4.
K5821	- en ciment blanc	m3	K.10.4.
K5822	- teinté	m3	K.10.4.
K5823	- architectonique	m3	K.10.4.
K5830	- barrière chasse-roue en acier	--	
K5831	- avec protection par galvanisation	m	K.10.1.
K5832	- avec protection par métallisation	m	K.10.1.
K5833	- supplément pour peinture à performance	m	K.10.1.
K5834	- supplément pour peinture à formule	m	K.10.1.
K5835	- <i>supplément pour ancrage</i>	p	K.10.1.
K5840	- garde-corps en acier	--	
K5841	- avec protection par galvanisation	m	K.10.1.
K5842	- avec protection par métallisation	m	K.10.1.
K5843	- supplément pour peinture à performance	m	K.10.1.
K5844	- supplément pour peinture à formule	m	K.10.1.
K5847	- <i>supplément pour ancrage</i>	p	K.10.1.
K5848	- supplément pour câbles	m	
K5849	- supplément pour panneaux sur chemin de fer	m2	
K5850	- garde-corps en aluminium	m	
K5857	- <i>supplément pour ancrage</i>	p	K.10.1.
K5858	- supplément pour câbles	m	
K5859	- supplément pour panneaux sur chemin de fer	m2	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K5860	- garde-corps-barrière de sécurité type caisson, acier	--	
K5861	- avec protection par galvanisation	m	K.10.1.
K5862	- avec protection par métallisation	m	K.10.1.
K5863	- supplément pour peinture à performance	m	K.10.1.
K5864	- supplément pour peinture à formule	m	K.10.1.
<i>K5868</i>	- <i>supplément pour ancrage</i>	<i>p</i>	<i>K.10.1.</i>
K5869	- supplément pour panneaux sur chemin de fer	m2	
<i>K5870</i>	- <i>corniche en acier</i>	<i>m</i>	
K5900	- plancher à claire-voie	--	
K5910	- métallique, avec protection par galvanisation	m2	
K5920	- en béton armé	m2	
<u>K6000</u>	<u>Travaux annexes</u>	--	
K6100	- épreuves, essais et plans	--	
K6110	- épreuves du pont	PG	K.11.
<i>K6130</i>	- <i>plans de l'ouvrage conformes à l'exécution</i>	PG	A. CGCh Art. 4 § 2
K6140	- détermination des classes	PG	
K6141	- civiles	PG	
K6142	- militaires	PG	
K6200	- repères de nivellement	--	
K6210	- sur l'ouvrage, type I	p	K.12.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K6220	- sur l'ouvrage, type II	p	K.12.1.
K6230	- sur l'ouvrage, type III	p	K.12.1.
K6240	- de référence	p	K.12.1.
K6300	- gaine et ancrage pour canalisations diverses	--	
K6310	- gaine en trottoir, polyéthylène haute densité PEHD	--	
K6311	- diamètre DN <= 90 mm	m	
K6312	- diamètre DN = 110 mm	m	
K6313	- diamètre DN = 125 mm	m	
K6314	- diamètre DN = 160 mm	m	
K6315	- diamètre DN = 200 mm	m	
K6320	- rail de fixation pour chemin de câbles	m	
K6400	- dispositif de destruction	PG	
K6500	- taque amovible	p	
K6600	- dispositif d'ancrage	--	
K6610	- pour poteau d'éclairage	p	
K6620	- pour écran antibruit	p	
K6630	- pour portique de signalisation	p	
K6700	- dispositif de guidage et protection pour la navigation	--	
K6710	- pilots en bois	p	
K6711-F	- fourniture	m3	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
K6712-P	- battage	m	
K6720	- bois pour charpente et glissière	m3	
K6730	- pièces métalliques de fixation	kg	
K6740	- éléments en élastomère	m3	
K6800	- décoration	--	
K6810	- peinture du béton	m2	
K6820	- bouchardage du béton	m2	
K6830	- panneaux décoratifs	m2	
K6840	- béton architectonique	m2	