

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
<b><u>E</u></b>	<b><u>CHAPITRE E : TERRASSEMENTS</u></b>	--	
<b><u>E1000</u></b>	<b><u>Travaux préliminaires</u></b>	--	
<b><i>E1100</i></b>	<b>- rabattement de la nappe aquifère</b>	--	
E1110	- installation	PG	E.1.1.
E1120	- fonctionnement	--	
E1121	- prix global	PG	E.1.1.
E1122	- par jour calendrier	j	E.1.1.
E1130	- enlèvement	PG	E.1.1.
<b>E1200</b>	<b>- localisation et balisage d'installation souterraine</b>	--	
E1210	- repérage par voie électronique	m	E.1.2.
<b><u>E2000</u></b>	<b><u>Déblais</u></b>	--	
<b>E2100</b>	<b>- de terre de retroussement</b>	--	
E2100-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.2.1
E2100-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.2.1
E2100-D	-> avec mise en dépôt	m3	E.2.1
E2100-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m3	E.2.1
<i>E2100-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	E.2.1
<i>E2100-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.2.1
<b>E2200</b>	<b>- généraux</b>	--	
E2200-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.2.2.
E2200-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.2.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E2200-D	-> avec mise en dépôt	m3	E.2.2.
E2200-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m3	E.2.2.
<i>E2200-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	E.2.2.
<i>E2200-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.2.2.
E2290	- supplément pour déblais généraux	--	
E2291	- en sol rocheux	m3	E.2.2.
E2292	- en sol compact	m3	E.2.2.
<b>E2300</b>	<b>- localisés</b>	--	
E2310	- pour élargissement de plate-forme	--	
E2310-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.2.2.
E2310-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.2.2.
E2310-D	-> avec mise en dépôt	m3	E.2.2.
E2310-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m3	E.2.2.
<i>E2310-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	E.2.2.
<i>E2310-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.2.2.
E2320	- pour coffre de chaussée	--	
E2320-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.2.2.
E2320-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.2.2.
E2320-D	-> avec mise en dépôt	m3	E.2.2.
E2320-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m3	E.2.2.
<i>E2320-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	E.2.2.
<i>E2320-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.2.2.
E2330	- pour coffre de trottoir / zone d'immobilisation	--	
E2330-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.2.2.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E2330-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.2.2.
E2330-D	-> avec mise en dépôt	m3	E.2.2.
E2330-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m3	E.2.2.
<i>E2330-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	E.2.2.
<i>E2330-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.2.2.
E2340	- pour fondation d'éléments linéaires isolés	--	
E2340-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.2.2.
E2340-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.2.2.
E2340-D	-> avec mise en dépôt	m3	E.2.2.
E2340-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m3	E.2.2.
<i>E2340-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	E.2.2.
<i>E2340-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.2.2.
E2350	- supplément pour déblais localisés	--	
E2351	- en sol rocheux	m3	E.2.2.
E2352	- en sol compact	m3	E.2.2.
<b>E2400</b>	<b>- essai de vitesse sismique mesurée in situ</b>	<b>--</b>	
<i>E2410</i>	- longueur : $L \leq 25$ m	p	E.2.2.
<i>E2420</i>	- longueur : $25 \text{ m} < L \leq 50$ m	p	E.2.2.
<b><u>E3000</u></b>	<b><u>Remblais</u></b>	<b>--</b>	
<b>E3100</b>	<b>- pour gazonnement et plantation</b>	<b>--</b>	
E3110	- avec des terres de retroussement	--	
E3110-C	-> en provenance du chantier	m3	E.3.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E3110-CR	-> en provenance du chantier, en recherche	m3	E.3.1.
E3110-D	-> en provenance d'un dépôt	m3	E.3.1.
E3110-DR	-> en provenance d'un dépôt, en recherche	m3	E.3.1.
E3120	- avec des terres de remblai	--	
E3121	- avec fourniture	m3	E.3.1.
E3121-R	-> en recherche	m3	E.3.1.
E3122	- sans fourniture	--	
E3122-C	-> en provenance du chantier	m3	E.3.1.
E3122-CR	-> en provenance du chantier, en recherche	m3	E.3.1.
E3122-D	-> en provenance d'un dépôt	m3	E.3.1.
E3122-DR	-> en provenance d'un dépôt, en recherche	m3	E.3.1.
E3130	- avec des terres végétales de substitution	--	
E3131	- avec fourniture	m3	E.3.1.
E3131-R	-> en recherche	m3	E.3.1.
E3132	- sans fourniture	--	
E3132-C	-> en provenance du chantier	m3	E.3.1.
E3132-CR	-> en provenance du chantier, en recherche	m3	E.3.1.
E3132-D	-> en provenance d'un dépôt	m3	E.3.1.
E3132-DR	-> en provenance d'un dépôt, en recherche	m3	E.3.1.
E3140	- avec des terres arables	--	
E3141	- avec fourniture	m3	E.3.1.
E3141-R	-> en recherche	m3	E.3.1.
E3142	- sans fourniture	--	
E3142-C	-> en provenance du chantier	m3	E.3.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E3142-CR	-> en provenance du chantier, en recherche	m3	E.3.1.
E3142-D	-> en provenance d'un dépôt	m3	E.3.1.
E3142-DR	-> en provenance d'un dépôt, en recherche	m3	E.3.1.
E3150	- avec des terres de bruyère	--	
E3151	- avec fourniture	m3	E.3.1.
E3151-R	-> en recherche	m3	E.3.1.
E3152	- sans fourniture	--	
E3152-C	-> en provenance du chantier	m3	E.3.1.
E3152-CR	-> en provenance du chantier, en recherche	m3	E.3.1.
E3152-D	-> en provenance d'un dépôt	m3	E.3.1.
E3152-DR	-> en provenance d'un dépôt, en recherche	m3	E.3.1.
<b>E3200</b>	<b>- travaux préparatoires</b>	<b>--</b>	
<i>E3210</i>	- membrane de protection : géotextile et/ou géogridde	--	
<i>E3211</i>	- sous remblai sur sol compressible	m2	E.3.2.1.
<i>E3212</i>	- contre l'érosion de talus	m2	E.3.2.1.
E3220	- remplacement de sol impropre	--	
E3220-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.3.2.2.
E3220-D	-> avec mise en dépôt des terres enlevées	m3	E.3.2.2.
<i>E3220-E</i>	-> en vue d'une évacuation des terres enlevées	m3	E.3.2.2.
<b>E3300</b>	<b>- remblai général</b>	<b>--</b>	
E3310	- avec fourniture	m3	E.3.3.
E3310-R	-> en recherche	m3	E.3.3.
E3320	- sans fourniture	--	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E3320-C	-> en provenance du chantier	m3	E.3.3.
E3320-CR	-> en provenance du chantier, en recherche	m3	E.3.3.
E3320-D	-> en provenance d'un dépôt	m3	E.3.3.
E3320-DR	-> en provenance d'un dépôt, en recherche	m3	E.3.3.
<b>E3400</b>	<b>- traitement de remblai</b>	--	
E3410	- fourniture d'additif	--	
E3411-F	- ciment	t	E.3.4.
E3412-F	- chaux vive	t	E.3.4.
E3413-F	- mélange de ciment et de chaux vive (à préciser)	t	E.3.4.
E3414-F	- mélange de ciment et de chaux vive (50/50%)	t	E.3.4.
E3415-F	- mélange de ciment et de chaux vive (70/30%)	t	E.3.4.
E3420	- traitement du matériau	--	
E3421	- installation du matériel	p	E.3.4.
E3422	- traitement	m3	E.3.4.
E3423	- enlèvement du matériel	p	E.3.4.
E3430	- fourniture d'additif à émission de poussière réduite	--	
E3431-F	- ciment	t	E.3.4.
E3432-F	- chaux vive	t	E.3.4.
E3433-F	- mélange de ciment et de chaux vive (à préciser)	t	E.3.4.
E3434-F	- mélange de ciment et de chaux vive (50/50%)	t	E.3.4.
E3435-F	- mélange de ciment et de chaux vive (70/30%)	t	E.3.4.
E3440	- traitement du matériau en site sensible	--	

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E3441	- installation du matériel	p	E.3.4.
E3442	- traitement	m3	E.3.4.
E3443	- enlèvement du matériel	p	E.3.4.
<b>E3500</b>	<b>- remblai léger</b>	--	
E3510	- assise de remblai léger	--	
E3511	- sable 0/4	m3	E.3.5.
E3512	- pierraille concassée 32/56	m3	E.3.5.
E3513	- géotextile	m2	E.3.5.
E3520	- corps de remblai léger	--	
E3521	- en polystyrène expansé	m3	E.3.5.
E3522	- en blocs à base de matières plastiques recyclées	m3	E.3.5.
E3523	- en argile expansé	m3	E.3.5.
E3530	- dalle de protection	--	
E3531	- béton classe C20/25	m3	E.3.5.
E3532	- béton classe C30/37	m3	E.3.5.
E3533	- armature en acier BE 400 S	kg	E.3.5.
<b>E4000</b>	<b><u>Terrassements particuliers</u></b>	--	
<b>E4100</b>	<b>- déblais pour réalisation de fossé</b>	--	
E4100-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.1.
E4100-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.4.1.
E4100-D	-> avec mise en dépôt	m3	E.4.1.

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E4100-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m3	E.4.1.
<i>E4100-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.1.
<i>E4100-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.4.1.
E4110	- de section : $S \leq 0,50 \text{ m}^2$	--	
E4110-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m	E.4.1.
E4110-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m	E.4.1.
E4110-D	-> avec mise en dépôt	m	E.4.1.
E4110-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m	E.4.1.
<i>E4110-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m	E.4.1.
<i>E4110-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m	E.4.1.
E4120	- de section : $S > 0,50 \text{ m}^2$	--	
E4120-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m	E.4.1.
E4120-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m	E.4.1.
E4120-D	-> avec mise en dépôt	m	E.4.1.
E4120-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m	E.4.1.
<i>E4120-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m	E.4.1.
<i>E4120-ER</i>	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m	E.4.1.
E4190	- supplément pour déblais de fossé	--	
E4191	- en sol rocheux	m3	E.4.1.
E4192	- en sol compact	m3	E.4.1.
<b>E4200</b>	<b>- mise à gabarit de fossé</b>	<b>--</b>	
<i>E4200-C</i>	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	<i>m3</i>	<i>E.4.2.</i>
<i>E4200-CR</i>	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	<i>m3</i>	<i>E.4.2.</i>
<i>E4200-E</i>	-> en vue d'une évacuation	<i>m3</i>	<i>E.4.2.</i>



<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E4200-ER	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.4.2.
E4210	- de section : S <= 0,50 m2	--	
E4210-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.2.
E4210-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.4.2.
E4210-E	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.2.
E4210-ER	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.4.2.
E4220	- de section : S > 0,50 m2	--	
E4220-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.2.
E4220-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.4.2.
E4220-E	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.2.
E4220-ER	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.4.2.
E4230	- déblais pour réalisation de saignée	--	
E4230-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.2.
E4230-CR	-> pour réutilisation sur chantier, en recherche	m3	E.4.2.
E4230-E	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.2.
E4230-ER	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m3	E.4.2.
<b>E4300</b>	<b>- décapage de drain</b>	<b>--</b>	
E4310	- hersage	m2	E.4.3.
E4320	- matériaux d'apport	--	
E4320-R	-> en recherche	t	E.4.3.
E4330-E	- en vue d'une évacuation des matériaux excédentaires	m2	E.4.3.
E4330-ER	-> en recherche	m2	E.4.3.
<b>E4400</b>	<b>- remise sous profil d'accotement</b>	<b>--</b>	

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E4410	- sans apport de matériaux	--	
E4410-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m2	E.4.4.
E4410-CR	-> pour réutilisation sur le chantier, en rech.	m2	E.4.4.
E4410-D	-> avec mise en dépôt	m2	E.4.4.
E4410-DR	-> avec mise en dépôt, en recherche	m2	E.4.4.
E4410-E	-> en vue d'une évacuation	m2	E.4.4.
E4410-ER	-> en vue d'une évacuation, en recherche	m2	E.4.4.
E4420	- avec apport de matériaux	t	E.4.4.
E4420-C	-> en provenance du chantier	t	E.4.4.
E4420-CR	-> en provenance du chantier, en recherche	t	E.4.4.
E4420-D	-> en provenance d'un dépôt	t	E.4.4.
E4420-DR	-> en provenance d'un dépôt, en recherche	t	E.4.4.
E4420-R	-> en recherche	t	E.4.4.
E4490	- supplément sous barrière de sécurité	m	E.4.4.
E4490-R	-> en recherche	m	E.4.4.
<b>E4500</b>	<b>- déblais localisés pour purge</b>	<b>--</b>	
E4510	- surface unitaire : $S \leq 10$ m2	--	
E4510-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.5.
E4510-E	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.5.
E4520	- surface unitaire : $10 < S \leq 60$ m2	--	
E4520-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.5.
E4520-E	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.5.
E4530	- surface unitaire : $60 < S \leq 150$ m2	--	
E4530-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E4530-E	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.5.
E4550	- surface unitaire : $150 < S \leq 500$ m2	--	
E4550-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.4.5.
E4550-E	-> en vue d'une évacuation	m3	E.4.5.
<b>E4600</b>	<b>- terrassement pour ouvrage d'art</b>	<b>--</b>	
E4610	- déblai	--	
E4610-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	K.1.6.
E4610-D	-> avec mise en dépôt	m3	K.1.6.
E4610-E	-> en vue d'une évacuation	m3	K.1.6.
E4611	- supplément pour sol rocheux	m3	K.1.6.
E4612	- supplément pour sol compact	m3	K.1.6.
E4620	- remblai	--	
E4620-C	-> en provenance du chantier	m3	K.1.6.
E4620-D	-> en provenance d'un dépôt	m3	K.1.6.
E4621	- en sable	m3	K.1.6.
E4622	- en sable-ciment	m3	F.4.3.
E4623	- en béton maigre, C16/20 BNA 2b	m3	
E4624	- en matériaux drainants	m3	
E4625	- en matériaux légers	m3	E.3.5. & E.3.6.
E4626	- en matériaux de sous-fondation	m3	F.3.
E4627	- en matériaux de fondation	m3	F.4.2.
E4628	- en matériaux autocompactants réexcavables	m3	E.3.7

Code	Libellé	Unité	Référence CCT RW 99 : 2004
E4630	- approfondissement de la fouille	--	
E4631	- déblai de sol meuble	--	
E4631-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	K.1.6.
E4631-D	-> avec mise en dépôt	m3	K.1.6.
<i>E4631-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	K.1.6.
E4632	- déblai de sol rocheux	--	
E4632-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	K.1.6.
E4632-D	-> avec mise en dépôt	m3	K.1.6.
<i>E4632-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	K.1.6.
E4633	- déblai de sol compact	--	
E4633-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	K.1.6.
E4633-D	-> avec mise en dépôt	m3	K.1.6.
<i>E4633-E</i>	-> en vue d'une évacuation	m3	K.1.6.
E4634	- remblai en sable-ciment	m3	F.4.3.
<i>E4635</i>	- remblai en béton maigre C16/20 BNA 2b	m3	F.4.5.
<i>E4636</i>	- remblai en matériaux de sous-fondation	m3	F.3.
<i>E4637</i>	- remblai en matériaux de fondation	m3	F.4.2.
<b>E4700</b>	<b>- remblai spécial</b>	<b>m3</b>	
E4710	- remblai armé	m3	
E4711	- à l'aide de pneus usagés	m3	
E4712	- à l'aide de géotextile	m3	
<b><u>E6000</u></b>	<b><u>Terrassement pour canalisation, CV ou d'appareils, PMR &lt;= 5m</u></b>	<b>--</b>	

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
<b>E6100</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : PMR &lt;= 1 m</b>	--	
E6110	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E6111	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.
E6112	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E6113	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6114	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6115	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6116	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6117	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6118	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
<b>E6200</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 1 m &lt; PMR &lt;= 1,5 m</b>	--	
E6210	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E6211	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.
E6212	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E6213	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6214	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6215	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6216	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6217	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6218	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6220	- diamètre : 1000 < DN <= 1500 mm	--	
E6221	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E6222	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6223	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
<b>E6300</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 1,5 m &lt; PMR &lt;= 2 m</b>	--	
E6310	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E6311	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.
E6312	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E6313	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6314	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6315	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6316	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6317	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6318	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6320	- diamètre : 1000 < DN <= 2000 mm	--	
E6321	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E6322	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6323	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E6324	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E6325	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E6326	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
<b>E6400</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 2 m &lt; PMR &lt;= 2,5 m</b>	--	
E6410	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E6411	- diamètre : DN ≤ 300 mm	m	E.5.
E6412	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E6413	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6414	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6415	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6416	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6417	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6418	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6420	- diamètre : 1000 < DN ≤ 2000 mm	--	
E6421	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E6422	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6423	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E6424	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E6425	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E6426	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E6430	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E6431	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E6432	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
<b>E6500</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 2,5 m &lt; PMR ≤ 3 m</b>	--	
E6510	- diamètre : DN ≤ 1000 mm	--	
E6511	- diamètre : DN ≤ 300 mm	m	E.5.
E6512	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E6513	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6514	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6515	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6516	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6517	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6518	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6520	- diamètre : 1000 < DN <= 2000 mm	--	
E6521	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E6522	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6523	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E6524	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E6525	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E6526	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E6530	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E6531	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E6532	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
E6533	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E6534	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
<b>E6600</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 3 m &lt; PMR &lt;= 3,5 m</b>	<b>--</b>	
E6610	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E6611	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.
E6612	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.



<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E6613	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6614	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6615	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6616	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6617	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6618	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6620	- diamètre : 1000 < DN <= 2000 mm	--	
E6621	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E6622	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6623	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E6624	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E6625	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E6626	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E6630	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E6631	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E6632	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
E6633	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E6634	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
E6635	- diamètre : DN = 3200 mm	m	E.5.
<b>E6700</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 3,5 m &lt; PMR &lt;= 4 m</b>	<b>--</b>	
E6710	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E6711	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E6712	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E6713	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6714	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6715	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6716	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6717	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6718	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6720	- diamètre : 1000 < DN <= 2000 mm	--	
E6721	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E6722	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6723	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E6724	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E6725	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E6726	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E6730	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E6731	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E6732	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
E6733	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E6734	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
E6735	- diamètre : DN = 3200 mm	m	E.5.
<b>E6800</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 4 m &lt; PMR &lt;= 4,5 m</b>	--	
E6810	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E6811	- diamètre : DN ≤ 300 mm	m	E.5.
E6812	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E6813	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6814	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6815	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6816	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6817	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6818	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6820	- diamètre : 1000 < DN ≤ 2000 mm	--	
E6821	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E6822	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6823	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E6824	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E6825	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E6826	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E6830	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E6831	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E6832	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
E6833	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E6834	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
E6835	- diamètre : DN = 3200 mm	m	E.5.
<b>E6900</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 4,5 m &lt; PMR ≤ 5 m</b>	--	

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E6910	- diamètre : DN ≤ 1000 mm	--	
E6911	- diamètre : DN ≤ 300 mm	m	E.5.
E6912	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E6913	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E6914	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E6915	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E6916	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E6917	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E6918	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E6920	- diamètre : 1000 < DN ≤ 2000 mm	--	
E6921	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E6922	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E6923	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E6924	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E6925	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E6926	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E6930	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E6931	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E6932	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
E6933	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E6934	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
E6935	- diamètre : DN = 3200 mm	m	E.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
<b><u>E7000</u></b>	<b><u>Terrassement pour canalisation, CV ou d'appareils, PMR &gt; 5 m</u></b>	--	
<b>E7100</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 5 m &lt; PMR &lt;= 5,5 m</b>	--	
E7110	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E7111	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.
E7112	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E7113	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E7114	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E7115	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E7116	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E7117	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E7118	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E7120	- diamètre : 1000 < DN <= 2000 mm	--	
E7121	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E7122	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E7123	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E7124	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E7125	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E7126	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E7130	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E7131	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E7132	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E7133	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E7134	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
E7135	- diamètre : DN = 3200 mm	m	E.5.
<b>E7200</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : 5,5 m &lt; PMR &lt;= 6 m</b>	--	
E7210	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E7211	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.
E7212	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E7213	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E7214	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E7215	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E7216	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E7217	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E7218	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E7220	- diamètre : 1000 < DN <= 2000 mm	--	
E7221	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E7222	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E7223	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E7224	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E7225	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E7226	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E7230	- diamètre : DN > 2000 mm	--	
E7231	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E7232	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
E7233	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E7234	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
E7235	- diamètre : DN = 3200 mm	m	E.5.
<b>E7300</b>	<b>- profondeur moyenne du radier : PMR &gt; 6 m</b>	--	
E7310	- diamètre : DN <= 1000 mm	--	
E7311	- diamètre : DN <= 300 mm	m	E.5.
E7312	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E7313	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E7314	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E7315	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E7316	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.
E7317	- diamètre : DN = 900 mm	m	E.5.
E7318	- diamètre : DN = 1000 mm	m	E.5.
E7320	- diamètre : 1000 < DN <= 2000 mm	--	
E7321	- diamètre : DN = 1200 mm	m	E.5.
E7322	- diamètre : DN = 1400 mm	m	E.5.
E7323	- diamètre : DN = 1500 mm	m	E.5.
E7324	- diamètre : DN = 1600 mm	m	E.5.
E7325	- diamètre : DN = 1800 mm	m	E.5.
E7326	- diamètre : DN = 2000 mm	m	E.5.
E7330	- diamètre : DN > 2000 mm	--	

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E7331	- diamètre : DN = 2200 mm	m	E.5.
E7332	- diamètre : DN = 2500 mm	m	E.5.
E7333	- diamètre : DN = 2800 mm	m	E.5.
E7334	- diamètre : DN = 3000 mm	m	E.5.
E7335	- diamètre : DN = 3200 mm	m	E.5.
<b><u>E8000</u></b>	<b><u>Terrassement pour drains et gaines</u></b>	--	
<b>E8100</b>	<b>- terrassement pour drain de type 1</b>	--	
E8110	- en tuyau de béton poreux	--	
E8111	- diamètre : DN = 150 mm	m	E.5.
E8112	- diamètre : DN = 200 mm	m	E.5.
E8113	- diamètre : DN = 300 mm	m	E.5.
E8114	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E8115	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E8120	- en tuyau béton perforé	--	
E8121	- diamètre : DN = 200 mm	m	E.5.
E8122	- diamètre : DN = 300 mm	m	E.5.
E8123	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E8124	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E8130	- en tuyau annelé en P.V.C. non plastifié	--	
E8131	- diamètre : DN = 50 mm	m	E.5.
E8132	- diamètre : DN = 60 mm	m	E.5.



<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E8133	- diamètre : DN = 65 mm	m	E.5.
E8134	- diamètre : DN = 80 mm	m	E.5.
E8135	- diamètre : DN = 100 mm	m	E.5.
E8136	- diamètre : DN = 125 mm	m	E.5.
E8137	- diamètre : DN = 160 mm	m	E.5.
E8138	- diamètre : DN = 200 mm	m	E.5.
<b>E8200</b>	<b>- terrassement pour drain de type 3</b>	--	
E8210	- à une face drainante	m	E.5.
E8220	- à deux faces drainantes	m	E.5.
<b>E8300</b>	<b>- terrassement pour drain de type 4</b>	--	
E8310	- en tuyau de béton poreux	--	
E8311	- diamètre : DN = 300 mm	m	E.5.
E8312	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E8313	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E8320	- en tuyau de béton perforé	--	
E8321	- diamètre : DN = 300 mm	m	E.5.
E8322	- diamètre : DN = 400 mm	m	E.5.
E8323	- diamètre : DN = 500 mm	m	E.5.
E8324	- diamètre : DN = 600 mm	m	E.5.
E8325	- diamètre : DN = 700 mm	m	E.5.
E8326	- diamètre : DN = 800 mm	m	E.5.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
<b>E8400</b>	<b>Terrassement pour gaines</b>	--	
E8410	- en polyéthylène, série 12,5	--	
E8411	- diamètre : DN = 110 mm	m	E.5.
E8412	- diamètre : DN = 125 mm	m	E.5.
E8413	- diamètre : DN = 160 mm	m	E.5.
E8414	- diamètre : DN = 200 mm	m	E.5.
E8420	- en P.V.C. non plastifié annelé	--	
E8421	- diamètre : DN = 110 mm	m	E.5.
E8422	- diamètre : DN = 125 mm	m	E.5.
E8423	- diamètre : DN = 160 mm	m	E.5.
E8424	- diamètre : DN = 200 mm	m	E.5.
<b>E9000</b>	<b><u>Terrassement pour canalisation, drain, gaine, CV : divers</u></b>	--	
<b>E9100</b>	<b>- supplément</b>	--	
E9110-E	- déblai excédentaire en vue d'une évacuation	m3	E.5.
E9120	- déblai spécial	--	
E9121	- en sol rocheux	m3	E.5.
E9122	- en sol compact	m3	E.5.
E9130	- remblai spécial	--	
E9131	- en béton maigre	m3	F.4.5.
E9132	- en sable-ciment	m3	F.4.3.
E9133	- en gros granulats	m3	F.3.

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Unité</b>	<b>Référence CCT RW 99 : 2004</b>
E9134	- en matériaux de sous-fondation	m3	F.3.
E9135	- en matériaux de fondation	m3	F.4.2.
E9136	- en matériaux autocompactants réexcavables	m3	E.3.7.
E9140	- remblai traité	--	
E9141- F	- fourniture de l'additif ciment	t	E.3.4.
E9142- F	- fourniture de l'additif chaux	t	E.3.4.
E9143- F	- fourniture de ciment et de chaux vive, à préciser	t	E.3.4.
E9144- F	- fourniture de ciment et de chaux vive, 50/50%	t	E.3.4.
E9145- F	- fourniture de ciment et de chaux vive, 70/30%	t	E.3.4.
E9146	- traitement du matériau	m3	E.3.4.
<b>E9200</b>	<b>- remplacement de sol impropre</b>	<b>--</b>	
E9200-C	-> en vue d'une réutilisation sur le chantier	m3	E.5.
E9200-D	-> avec mise en dépôt des terres enlevées	m3	E.5.
E9200-E	-> en vue d'une évacuation des terres enlevées	m3	E.5.
<b>E9300</b>	<b>- supplément pour blindage particulier</b>	<b>m2</b>	<b>E.5.3.3.</b>
<b>E9400</b>	<b>- chambre de visite et d'appareils (dimensions &gt; 2m)</b>	<b>m3</b>	<b>E.5.3.1.</b>