

Ville de THANN
Rue de la Libération

Retrait de conduites et avaloirs en amiante-ciment
Pose de nouveaux regards de branchement Eaux Usées

N°	DESIGNATION	U	Qté EU	Qté EP	PU	Montant HT EU	Montant HT EP
1	INSTALLATION ET SIGNALISATION DE CHANTIER						
1.2	INSTALLATION DE CHANTIER	Ff	0,50	0,50			
1.11	CONSTAT D'HUISSIER	U	1,00	0,00			
2	MACONNERIE & BETON						
2.3.3	béton dosé à 350 kg de ciment	m ³	0,75	0,50			
3	TRAVAUX DE PREPARATION						
3.8	DECOUPE SOIGNEE D'ENROBES.						
3.8.1	revêtement épaisseur < ou = à 10 cm	ml	3,50	0,00			
3.9	DECROUTAGE DE CHAUSSEE ET EVACUATION						
3.9.1	revêtement épaisseur < ou = à 10 cm	m ²	2,50	0,00			
3.11	DECAPAGE DE TERRE VEGETALE.						
3.11.1	décapage et régalaie sur les parcelles	m ²	23,00	0,00			
3.16	TRANSPORT DE MATERIAUX						
3.16.2	à une distance > 5 km	m ³	375,00	75,00			
3.17	TRAITEMENT DE DEBLAIS						
3.17.1	centre de recyclage agréé	m ³	375,00	75,00			
3.17.3	centre de traitement des enrobés	t	0,25	0,00			
	AMIANTE						
	Enlèvement d'avaloirs	U	0,00	14,00			
	Enlèvement de conduites	ml	130,00	70,00			
3.19	DEBLAIS ROCHEUX OU BETON						
3.19.2	blocs béton						
3.19.2.3	à la pelle hydraulique	m ³	2,70	0,80			
5	REMBLAIS						
5.8	FOURNITURE ET MISE EN OEUVRE DE MATERIAUX						
5.8.2	remblais d'apport en GTV	m ³	240,00	40,00			
6	TERRASSEMENTS						
6.1	EXECUTION ET REMBLAYAGE DE TRANCHEES						
6.1.1	pour canalisation DN 0 à 200 mm						
6.1.1.1	profondeur de 0.00 à 1.30 m	ml	95,00	70,00			
6.1.1.2	plus value de 1.31 à 2.00 m	ml	95,00	15,00			
6.1.1.3	plus value de 2.01 à 2.50 m	ml	46,00	0,00			
6.1.1.4	plus value de 2.51 à 3.00 m	ml	4,50	0,00			
6.2	TRANCHEE POUR BRANCHEMENT PARTICULIER						
6.2.1	profondeur de 0.00 à 1.30 m	ml	32,00	0,00			
6.2.2	plus value de 1.31 à 2.00 m	ml	25,00	0,00			
6.2.3	plus value de 2.01 à 2.50 m	ml	6,50	0,00			
6.2.4	plus value de 2.51 à 3.00 m	ml	3,00	0,00			
6.5	TERRASSEMENT MANUEL	m ³	13,00	7,00			
6.6	TERRASSEMENTS EN MASSE						
6.6.1	profondeur <= 1.3 m	m ³	120,00	0,00			
6.6.2	profondeur 1.31 à 3.5 m	m ³	110,00	0,00			
6.9	PLUS-VALUE						
6.9.1	PLUS-VALUE POUR CROISEMENT OU LONGEMENT						
6.9.1.1	PLUS-VALUE POUR CROISEMENT						
6.9.1.1.1	de câble	U	10,00	3,00			
6.9.1.1.2	de conduite DN < ou = à 500 mm	U	20,00	10,00			
6.9.1.1.4	de conduite de gaz	U	9,00	3,00			
6.9.1.2	PLUS-VALUE POUR LONGEMENT						
6.9.1.2.1	de câble	ml	5,00	0,00			
6.9.1.2.2	de conduite DN < ou = à 500 mm	ml	8,00	0,00			
6.9.1.2.4	de conduite de gaz	ml	5,00	0,00			
6.9.4	PLUS-VALUE POUR PASSAGE EN TUNNEL SOUS MUR OU HAIE	U	11,00	0,00			
6.16	FOURNITURE ET POSE DE GRILLAGE AVERTISSEUR						
6.16.2	réseau d'assainissement	ml	66,00	0,00			
7	CANALISATIONS						
7.7	P.V.C.						
7.7.1	TUYAU EN P.V.C.						
7.7.1.2	classe 34 ou CR 8						
7.7.1.2.1	DN 160 mm	ml	66,00	0,00			
7.12	LIT DE POSE ET ENROBAGE DE TUYAU						
7.12.2	LIT DE POSE EN GRAVIER ROULE						
7.12.2.2	profondeur >1.30 m						
7.12.2.2.1	pour DN 0 à 200 mm	ml	66,00	0,00			
7.12.6	ENROBAGE DE TUYAU EN GRAVIER ROULE						
7.12.6.2	profondeur >1.30 m						
7.12.6.2.1	pour DN 0 à 200 mm	ml	66,00	0,00			
11	REGARDS ET OUVRAGES						
11.1	REGARD						
11.7	PERCEMENT DE PAROI PAR CAROTTAGE.						
11.7.3	pour canalisation DN 300 mm	U	10,00	0,00			
11.8	RACCORDEMENT DE CONDUITE EXISTANTE						
11.8.1	joint multi-matériaux	U	10,00	0,00			
11.11	CADRE ET TAMPON DE REGARD						
11.11.2	classe C 250						
11.11.2.1	type "PONT-A-MOUSSON PAYSAGE"	U	3,00	0,00			
11.11.2.2	type "regard de branchement articulé DN400 cadre carré"	U	7,00	0,00			
11.13	BRANCHEMENTS ASSAINISSEMENT						
11.13.1	REGARD DE BRANCHEMENT PARTICULIER.						
11.13.1.2	en béton diamètre intérieur 800 mm.						
11.13.1.2.1	profondeur de 0.00 à 1.30 m	U	3,00	0,00			
11.13.1.2.2	plus value de 1.31 à 2.00 m	U	3,00	0,00			
11.13.2	BOITE DE BRANCHEMENT EN PVC OU PEHD						
11.13.2.1	PVC diamètre intérieur 400 mm						
11.13.2.1.1	profondeur de 0.00 à 1.30 m	U	7,00	0,00			
11.13.2.1.2	profondeur de 1.31 à 2.00 m	U	4,00	0,00			
17	REFECTIONS						
17.1	REFECTIONS PROVISOIRES						
17.1.1	REFECTION PROVISOIRE DE LA FONDATION						
17.1.1.4	pour une épaisseur de 0.30 m	m ²	55,00	0,00			
17.2.1.2	enrobés à 130 Kg /M2	m ²	1,20	0,00			
17.3	PLUS VALUE POUR MISE EN PLACE MANUELLE DES ENROBES	m ²	1,20	0,00			
17.10	REMISE EN ETAT DE TERRES ET ENGazonnement	m ²	23,00	0,00			
18	ESSAIS D'ETANCHEITE, CONTROLE PAR CAMERA						
18.5	ESSAI DE SOL POUR VERIFICATION DU COMPACTAGE						
	installation de chantier	Ff	1,00	0,00			
	essais pénétrométriques	U	4,00	0,00			
	rapport de synthèse	Ff	1,00	0,00			

Total € HT

Total général € HT