

N°	DESIGNATION DES TRAVAUX	U	QUANTITE	PRIX UNIT.	TOTAL
1	CHAPITRE 1-INSTALLATION ET REPLI DE CHANTIER				
1.1	installation et repli de chantier	Ft	1		
2	CHAPITRE 2 - TERRASSEMENT				
2.1	TRANCHEES				
2.1.1	Tranchées pour pose de canalisations de branchements	ml	30		
2.1.2	Tranchées pour pose de canalisations principales				
2.1.2.2	130 < E < 250 mm	ml	1200		
2.2	TERRASSEMENTS ET TRAVAUX DIVERS				
2.2.6	Fourniture et pose de grillage avertisseur	ml	1230		
2.2.8	Reprofilage de fossé	ml	1200		
2.3	REMBLAIEMENTS				
2.3.1	Fourniture et mise en place de sable	m3	300		
2.3.5	Fourniture et mise en place de GNTB 0/31.5	m3	300		
2.3.7	Fourniture et mise en place de Béton de tranchée autocompactable réexcavation	m3	3		
3	CHAPITRE3 - CANALISATIONS ET PIECES DE RACCORDEMENT				
3.6	CANALISATIONS EN PEHD SERIE 16 BAR				
3.6.8	PE100 - EAU POTABLE 16 - 160 x 14,6	ml	1200		
3.10	PIECES DE RACCORD FONTE				
3.10.2	STANDARD				
3.10.2.1	FOURNITURE ET POSE DE TE OU DE MANCHON EN FONTE				
3.10.2.1.1	E 60 mm	u	1		
3.10.2.1.4	E125 mm	u	3		
3.10.2.1.5	E150 mm	u	2		
3.10.2.2	FOURNITURE ET POSE DE BE, DE BU OU DE PLAQUES PLEINES				
3.10.2.2.4	E125 mm	u	3		
3.10.2.2.5	E150 mm	u	2		
3.10.2.3	FOURNITURE ET POSE DE COUDES OU CÔNES EN FONTE				
3.10.2.3.1	E 60 mm	u	1		
3.10.2.3.4	E125 mm	u	3		
3.11	PIECES DE RACCORD EN POLYETHYLENE PN 16				
3.11.2	F. et P. de brides et collets antifuage de:				
3.11.2.5	E 125 mm / Bride 125 mm	u	3		
3.11.2.6	E 160 mm / Bride 150 mm	u	5		
3.11.3	F. et P. de tés mâles ou femelles de:				
3.11.3.6	E 160 mm	u	4		
3.11.4	F. et P. de coudes mâles ou femelles de:				
3.11.4.5	E 125 mm	u	5		
3.16	DIVERS SUR CANALISATIONS				
3.16.1	RACCORDEMENTS				
3.16.1.1	Raccordement droit sur canalisation existante	u	2		
3.16.1.2	Raccordement perpendiculaire sur conduite existante	u	4		
4	CHAPITRE 4 - ROBINETTERIE - FONTAINERIE				
4.1	F. ET P. DE ROBINETS - VANNES				
4.1.2	E 60 mm	u	1		
4.1.3	E 80 mm	u			
4.1.5	E 125 mm	u	3		
4.1.6	E 150 mm	u	2		
4.3	ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE				
4.3.1	F. et P. B.A.C complète avec tête de 13 Kg	u	6		
4.5	APPAREIL DE PROTECTION DES CONDUITES				
4.5.1	Ventouse automatique à boule				
4.5.1.1	E 40 mm	u	1		
5	CHAPITRE 5 - MACONNERIE ET TRAVAUX SPECIAUX				
5.1	BETON				
5.1.1	béton pour la confection des butées	m3	1,5		
5.2	TAMPONS ET REGARDS				
5.2.1	tampons et regards avec cadre pour chaussées				
5.2.1.1	de 600 mm	u	1		
5.5	REGARDS				
5.5.1	Regard				
5.5.1.1	de diamètre 1000 mm	u	1		
5.6	CANALISATIONS EN BETON				
5.6.1	de 300 mm	ml	12		
5.7	FONCAGES ET FORAGES				
5.7.3	POUR CANALISATIONS DE BRANCHEMENTS D'UN DIAMETRE < 150 mm				
5.7.3.1	fonçage dit "à la taupe" pour canalisation d'un diamètre:				
5.7.3.1.1	de 25 mm	ml	30		
6	CHAPITRE 6 - BRANCHEMENTS PARTICULIERS				
6.1	DISPOSITIF DE BRANCHEMENT PARTICULIER				
6.1.2	sur conduite en PEHD				
6.1.2.1	DN20 (pour tube de E ext. 25 mm)	u	3		
6.2	CANALISATIONS DE BRANCHEMENT				
6.2.1	FOURNITURE ET POSE DE CANALISATION PEHD PN16				
6.2.1.1	PE80 - EAU POTABLE 16 - 25 x 3	ml	30		
7	CHAPITRE 7 - REFECTIONS				

N°	DESIGNATION DES TRAVAUX	U	QUANTITE	PRIX UNIT.	TOTAL
7.1	REFECTION DE CHAUSSEES				
7.1.1	COUCHES DE SURFACE				
7.1.1.3	chaussées et trottoirs revêtus d'enrobés				
7.1.1.3.2	béton bitumeux semi grenu (BBSG) d'une granularité de :				
7.1.1.3.2.1	0/10 sur une épaisseur de 6 cm	m2	60		
8	CHAPITRE 8 PLANS - MISE EN SERVICE DU RESEAU				
8.1	PLANS DES OUVRAGES EXECUTES	ml	1230		
8.2	MISE EN SERVICE DU RESEAU	u	1		

TOTAL HT		
TVA	20,00%	
TOTAL TTC		