

Allée Peyré

RESEAU EAUX PLUVIALES

N° Prix	Désignation et définition des prix	U	PU Euro HT	Quantité	Montant Euro
1	TRAVAUX PREPARATOIRES				
1.1	Préparation de chantier Amené et repli du chantier	F		1	
1.2	Signalisation de chantier y compris mise en place des déviations	F		1	
1.3	Constat d'huissier	U		1	
1.4	Dérivation des effluents pour la durée du chantier de remplacement de conduite	F		1	
1.5	Sciage de la chaussée	ml		80	
1.6	Démolition de la chaussée en tricouche	m²		120	
1.7	Sciage du trottoir	ml		42	
1.8	Démolition du trottoir	m²		21	
1.9	Démontage et dépose de bordures de trottoir et de caniveaux	ml		8	
1.10	Fourniture et pose de bordures de trottoir et de caniveaux	ml		10	
2	TERRASSEMENT				
2.1	Sondages de reconnaissance et repérages	m³		8	
2.2	Terrassements des tranchées à l'aide d'engins mécaniques en terrain de toutes nature	m³		250	
2.3	Plus-value pour terrassements exécutés à la main	m³		8	
2.4	Terrassement des tranchées pour canalisation de branchements à l'aide d'engins mécanique en terrain de toute nature	m³		57	
2.5	Plus-value pour terrassements exécutés en sous œuvre	m³		4	
2.6	PV pour croisement d'ouvrage de Ø < 300 mm	U		5	
2.7	PV pour croisement d'ouvrage de Ø > 300 mm	U		1	
2.8	PV pour longement de conduite	ml		80	
2.9	Evacuation des déblais non-utilisés	m³		319	
2.10	Blindage de fouille au moyen de panneaux métallique butonnés par des étais métalliques	m²		187	
2.11	Lit de pose compacté contrôlé avec apport de matériaux	m³		16	
2.12	Fourniture et mise en œuvre de sable (enrobage)	m³		52	
2.13	Fourniture et mise en œuvre de grave 0/31,5	m³		244	
2.14	PV pour remblai compacté, contrôlé et vérifié	m³		244	
3	Elimination des venues d'eau				
3.1	Mise à disposition d'une pompe débit de 20 m³/h<Q=<50 m³/h	j		5	
3.2	Fonctionnement d'une pompe débit de 20 m³/h<Q=<50 m³/h	h		19	
4	Canalisations gravitaires				
4.2	Fourniture et pose de canalisation "eaux pluviales" PVC DN 200 mm classe CR8 pour branchement	ml		53	
4.4	Fourniture et pose de canalisation "eaux pluviales" PVC DN 315 mm classe CR16 pour réseau principal	ml		80	
5	Ouvrages				
5.1	Regard de visite béton armé Ø 1000 mm, profondeur moy. 1,60 m	U		5	
5.2	PV pour regard profondeur supérieure à 1,60 m	U		5	
6	Pièces de raccord - robinetterie				
6.1	Branchement dans regard (y compris chute)	U		4	
6.2	Fourniture et pose de culotte de branchement (y compris coupe et jonction)	U		4	
6.3	Fourniture et pose de tabouret de branchement DN 315 à passage direct avec amorce côté privé	U		8	
6.4	Coude	U		17	
7	Maçonneries				
7.1	Béton de ciment CPJ45 pour fondation et massifs dosé à 250 kg	m³		2	
8	Réfection de chaussées				
8.1	Réalisation d'un revêtement tri-couche	m²		120	
8.2	Réalisation d'un revêtement par enrobé à chaud	m²		26	
9	Travaux spéciaux				
9.1	Démolition et évacuation des regards de visite coulés en place	U		2	
9.4	Consolidation des canalisations délaissées	ml		80	
10	Recolement				
10.1	Etablissement des plans de récolement sur fonds de plans	ml		133	