

Rue Mirambeau  
RESEAU EAUX USEES

N° Prix	Désignation et définition des prix	U	PU Euro HT	Quantité	Montant Euro
<b>1</b>	<b>TRAVAUX PREPARATOIRES</b>				
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		101	
1.6	Démolition de la chaussée en tricouche	m²		151	
1.7	Sciage du trottoir	ml		15	
1.8	Démolition du trottoir	m²		8	
1.9	Démontage et dépose de bordures de trottoir et de caniveaux	ml		2	
1.10	Fourniture et pose de bordures de trottoir et de caniveaux	ml		2	
<b>2</b>	<b>TERRASSEMENT</b>				
2.1	Sondages de reconnaissance et repérages	m³		10	
2.2	Terrassements des tranchées à l'aide d'engins mécaniques en terrain de toutes nature	m³		227	
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		35	
2.5	Plus-value pour terrassements exécutés en sous œuvre	m³		3	
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		261	
2.10	Blindage de fouille au moyen de panneaux métallique butonnés par des étais métalliques	m²		81	
2.11	Lit de pose compacté contrôlé avec apport de matériaux	m³		13	
2.12	Fourniture et mise en œuvre de sable (enrobage)	m³		39	
2.13	Fourniture et mise en œuvre de grave 0/31,5	m³		201	
2.14	PV pour remblai compacté, contrôlé et vérifié	m³		201	
<b>3</b>	<b>Elimination des venues d'eau</b>				
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		18	
<b>4</b>	<b>Canalisations gravitaires</b>				
4.1	Fourniture et pose de canalisation PVC DN 160 mm classe CR8 pour branchement	ml		22	
4.4	Fourniture et pose de canalisation PVC DN 200 mm classe CR16 pour réseau principal et branchements	ml		84	
<b>5</b>	<b>Ouvrages</b>				
5.1	Regard de visite béton armé Ø 1000 mm, profondeur moy. 1,60 m	U		3	
5.2	PV pour regard profondeur supérieure à 1,60 m	U		3	
<b>6</b>	<b>Pièces de raccord - robinetterie</b>				
6.2	Fourniture et pose de culotte de branchement (y compris coupe et jonction)	U		3	
6.3	Fourniture et pose de tabouret de branchement DN 315 à passage direct avec amorce côté privé	U		3	
6.4	Coude	U		6	
<b>7</b>	<b>Maçonneries</b>				
7.1	Mise en œuvre de béton de ciment CPJ45 dosé à 250 kg	m³		5	
<b>8</b>	<b>Réfection de chaussées</b>				
8.1	Réalisation d'un revêtement tri-couche	m²		151	
8.2	Réalisation d'un revêtement par enrobé à chaud	m²		8	
<b>9</b>	<b>Travaux spéciaux</b>				
9.1	Démolition et évacuation des regards de visite coulés en place	U		1	
9.4	Consolidation des canalisations délaissées	ml		80	
<b>10</b>	<b>Recolement</b>				
10.1	Etablissement des plans de récolement sur fonds de plans	ml		100	
				Total HT ( € )	
				TVA 19,6% ( € )	
				Total TTC ( € )	