

**ANNEXE N°7 – TARIFICATION DES PRESTATIONS ET DES PENALITES  
ASSAINISSEMENT / BPU**

*Tarification des prestations*

Prestations diverses	Tarifs à compteur du 01/01/2020 (€ HT)
Contrôle des branchements neufs ou existants des eaux usées et pluviales en domaine public ou privé	164
Coût du contrôle si travaux réalisés par un prestataire extérieur au service, y compris ITV	200 € + 1.77 €/ml
Exécution (d'office ou non) des parties de branchement situées sous la voie publique, jusque et y compris le regard le plus proche des limites du domaine public	Coût réel selon BPU ci-joint

*Tarification des pénalités (en dehors des infractions pénales prévue dans la réglementation en vigueur)*

Pénalités	Tarifs à compter du 01/01/2020 (€ HT)
Taux de majoration en cas d'obstacles à l'accomplissement de missions de contrôle des agents du service	100% de la redevance forfaitaire de contrôle de bon fonctionnement
Présence d'un branchement clandestin	1 000
Majoration pour rejet non autorisé	100% de la redevance d'assainissement collectif
Majoration pour un branchement non conforme	
Majoration pour non raccordement obligatoire dans un délai de 2 ans (ou de 10 ans le cas échéant)	
Majoration pour immeuble mal ou incomplètement raccordé	25% de la redevance d'assainissement due
Majoration pour défaut de paiement dans un délai de 3 mois à compter de la facture et dans les 15 jours d'une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception	

*BPU utilisé pour le chiffrage des travaux de branchement en domaine public*

Bordereau des Prix Unitaires		
N°de	Descriptif	Prix €
<b>10 Amiante</b>		
10 a	Dispositions administratives, EPI, du mode opératoire s/s 4	f 441,00
10 b	Retrait, évacuation, mise en décharge contrôlée	t 2 333,36
<b>20 Travaux préparatoires</b>		
20 a	Installation de chantier	f 1 328,25
20 b	Constat d'huissier	f 315,00

20 c	Signalisation déviation de chantier par panneaux directionnels	f	78,75
20 d	Plus-value mise en place feux tricolore	f	308,70
20 e	Sondage de reconnaissance	u	356,35
20 f	Piquetage	f	1 732,50
20 g	Balisage en Urgence	f	370,13
<b>30</b>	<b>Terrassement par engin mécanique</b>		
30 a	Découpage enrobé	ml	6,86
30 b	Démolition de chaussée au BRH	m3	118,13
30 c	HT moyenne <= à 1,30 m	m3	85,52
30 d	1,30m <HT moyenne>= 2,00 m	m3	114,03
30 e	HT moyenne >2,00m	m3	142,54
30 f	Plus-value effondrement	m3	142,54
30 g	Plus-value longuement câbles/réseaux	ml	14,26
<b>40</b>	<b>Terrassement manuel</b>		
40 a	Terrassement manuel complémentaire	m3	110,25
40 b	Franchissement et croisement câbles/réseaux	u	71,27
<b>50</b>	<b>Évacuation des déblais en décharge</b>		m3 43,69
<b>60</b>	<b>Démolition de béton</b>		
60 a	Démolition de regards toutes dimensions	u	185,85
60 b	Démolition boîte de branchements toutes dimensions	u	111,51
60 c	Démolition d'avaloir ou bouche d'engouffrement toutes dimensions	u	111,51
60 d	Démolition de béton rencontré dans les fouilles	m3	92,93
<b>70</b>	<b>Blindage</b>		
70 a	1,30m <HT moyenne>= 2,00 m	ml	18,59
70 b	HT moyenne >2,00m	ml	22,30
<b>80</b>	<b>Fourniture et pose de canalisation (prof moyenne &lt;=1,30ml)</b>		
80 a	PVC SN8 : Ø100 à Ø160	ml	91,72
80 b	PVC SN8 : Ø200	ml	95,10
80 c	PP SN 16 : Ø250	ml	140,72
80 d	PP SN 16 : Ø315	ml	168,15
80 e	PP SN 16 : Ø400 à Ø500	ml	310,79
80 f	PP SN 16 : Ø630	ml	449,27
80 g	PP SN 16 : Ø800 à Ø1000	ml	1 886,40
80 h	Grés classe 160 : Ø150	ml	115,34
80 i	Grés classe 160 : Ø200	ml	149,85
80 j	Grés classe 160 : Ø250	ml	151,19
80 k	Grés classe 160 : Ø300	ml	171,07
80 l	Grés classe 160 : Ø400	ml	235,54
80 m	Béton 135A, Ø300	ml	123,82
80 n	Béton 135A, Ø400	ml	155,21
80 o	Béton 135A, Ø500	ml	174,94
80 p	Fonte Ø150	ml	151,57
80 q	Fonte Ø200	ml	176,62
80 r	Plus value pose >1,30ml	cm/m	2,86
<b>90</b>	<b>Fourniture et pose de culotte de branchement</b>		
90 a	PVC SN8 : 160/160/160	u	165,38

90 b	PVC SN8 : 200/200/160	u	170,80
90 c	PVC SN8 : 200/200/200	u	180,42
90 d	PP SN16 : 250/250/160	u	292,09
90 e	PP SN16 : 250/250/200	u	318,86
90 f	PP SN 16 : 315/315/160	u	361,39
90 g	PP SN 16 : 315/315/200	u	380,91
90 h	Grés classe 160 : 150/150/150	u	230,35
90 i	Grés classe 160 : 200/200/150	u	268,07
90 j	Grés classe 160 : 200/200/200	u	289,87
90 k	Grés classe 160 : 250/250/160	u	317,12
90 l	Grés classe 160 : 250/250/200	u	329,72
90 m	Fonte 150/150/150	u	528,18
90 n	Fonte 200/200/150	u	532,04
90 o	Fonte 200/200/200	u	609,37
<b>100</b>	<b>Fourniture et pose de pièce de piquage sur collecteur</b>		
100 a	Piquage Ø160 (collecteur >= Ø300)	u	395,59
100 b	Piquage Ø200 (collecteur >= Ø400)	u	550,46
<b>110</b>	<b>Fourniture et pose de tabouret de branchement Ø315</b>		
110 a	HT <= 1,30 (160/160)	u	408,71
110 b	HT <= 1,30 (200/200)	u	408,71
<b>120</b>	<b>Fourniture et pose de tabouret de branchement Ø400</b>		
120 a	>1,30m à 2,00 m (160/160)	u	668,80
120 b	>1,30m à 2,00 m (200/200)	u	668,80
120 c	HT >2,00m (160/160)	u	778,80
120 d	HT >2,00m (200/200)	u	778,80
<b>130</b>	<b>Fourniture et pose de regard (Ø1000 béton préfabriqué, 3 entrée, Ht</b>		
130 a	Ø160 à Ø200	u	1 902,21
130 b	Ø300 à Ø400	u	2 467,24
130 c	Ø500 à Ø600	u	2 671,80
130 d	Plus value HT >1,30m	ml	252,67
130 e	Ø1000 béton coulé en place, HT <= 1,30m	u	2 275,94
130 f	Plus value HT >1,30m (Rg coulé)	ml	252,67
<b>140</b>	<b>Remblai de tranchée</b>		
140 a	Concassé 031/5	m3	67,41
140 b	Béton ré-excavable	m3	130,65
140 c	Déblai remblai	m3	19,43
<b>150</b>	<b>Fourniture et pose de tampon fonte Ø600 (DN400), collecteur</b>		
150 a	Sans logo	u	450,98
150 b	Avec logo	u	464,63
150 c	Plus-value avec remplissage	u	255,94
<b>160</b>	<b>Fourniture et pose de tampon fonte (DN250), branchement</b>		
160 a	Ø315	u	158,29
160 b	Ø400	u	207,04
160 c	Plus-value avec remplissage	u	274,30
<b>170</b>	<b>Réfection de tranchée</b>		
170 a	Préparation	m²	14,68

170 b	Grave bitume	t	176,93
170 c	Enrobé 0/10 chaussée	t	275,77
170 d	Enrobé 0/06 trottoir	t	322,19
170 e	Bi-couche chaussée	m²	9,09
170 f	Bi-couche trottoir	m²	13,07
170 g	Bordure / caniveau de trottoir (sans fourniture)	ml	135,50
170 h	Bordure / caniveau de trottoir (avec fourniture)	ml	150,43
170 i	Béton trottoir	m²	74,77
170 j	Pavé, Dallage	m²	141,66
170 k	Terre végétale	m3	51,43
<b>180</b>	<b>Mise à la cote, scellement</b>		
180 a	Tampon fonte Ø600, (collecteur)	u	295,84
180 b	Plus-value >Ø600, (collecteur)	u	454,00
180 c	Tampon fonte Ø300, (branchement)	u	137,69
180 d	Plus-value >Ø300, (branchement)	u	216,76
180 e	Trappe de visite fonte, toutes dimensions	u	363,20
180 f	Fourniture et mise en œuvre béton 250kg	m3	252,00
180 g	Réhausse éléments de regard	ml	362,25
180 h	Dalle de répartition ou Réduction	u	329,18
180 i	Rehaussé sous cadre	u	169,16
180 j	Avaloir fonte, tous profils	u	342,72
<b>190</b>	<b>Réalisation de branchement, au forfait (avec réfection), HT moyenne</b>		
190 a	Ø160 à Ø200, avec boîte de branchement, L <=4,00ml	f	2 940,93
190 b	Ø160 à Ø200, avec boîte de branchement, 4,00ml<L<=7,00ml	f	3 332,10
190 c	Ø160 à Ø200, avec boîte de branchement, L>7,00ml	f	5 907,42
190 d	Plus-value HT >1,30m	c/m	4,37
<b>200</b>	<b>Fourniture et pose d'avaloir</b>		
200 a	Préfabriqué PVC Ø400	u	680,40
200 b	Grille fonte profil A ou T	u	569,71
200 c	Préfabriqué béton Ø600	u	1 206,45
200 d	Bouche fonte d'engouffrement	u	547,66
200 e	Grille fonte TGA	u	1 028,03
200 f	Grille plate verrouillée 500x500	u	410,63
200 g	Caniveaux à grille larg 200mm, D400	ml	424,20
200 h	Caniveaux à grille larg 300mm, D400	ml	565,56
<b>210</b>	<b>Fourniture et pose de clapet anti-retour</b>		
210 a	Ø160	u	2 533,16
210 b	Ø200	u	2 602,46
<b>220</b>	<b>Réparation ponctuelle</b>		
220 a	Manchette élastomère et inox, Ø150	u	858,38
220 b	Manchette élastomère et inox, Ø200	u	968,63
220 c	Manchette élastomère et inox, Ø250	u	1 015,88
220 d	Manchette élastomère et inox, Ø300	u	1 110,38
220 e	Manchette élastomère et inox, Ø400	u	1 267,88
220 f	Manchette Pvc, Ø150 ; L max 1,00m	u	813,42
220 g	Manchette Pvc, Ø200 ; L max 1,00m	u	843,68

220 h	Manchette PP, Ø250 ; L max 1,00m	u	935,26
220 i	Manchette PP, Ø315 ; L max 1,00m	u	961,71
220 j	Manchette PP, Ø400 ; L max 1,00m	u	1 077,31
220 k	Manchette Grés, Ø150 ; L max 1,00m	u	837,05
220 l	Manchette Grés, Ø200 ; L max 1,00m	u	898,47
220 m	Manchette Grés, Ø250 ; L max 1,00m	u	945,72
220 n	Manchette Grés, Ø300 ; L max 1,00m	u	964,62
220 o	Manchette Grés, Ø400 ; L max 1,00m	u	1 076,45
220 p	Manchette Fonte, Ø150 ; L max 1,00m	u	873,27
220 q	Manchette Fonte, Ø200 ; L max 1,00m	u	935,75
220 r	Étanchéité de regard	m <sup>2</sup>	253,42
220 s	Maçonnerie diverse	h	213,61
<b>230</b>	<b>Plan de récolement – DOE</b>	ml	7,09
<b>240</b>	<b>Plus-value intervention d'urgence sous 48 heures</b>	%	105,00