

**TARIFS EAU POTABLE**  
applicables au 1<sup>er</sup> janvier 2024

**1/ Tarifs de la Régie**

1-1/ Redevance Eau potable

<i>Jungholtz, Lautenbach-Zell, Linthal, Murbach, Rimbach-près-Guebwiller, Rimbach-Zell, Soultz (REGIE)</i>	2022	2023	2024
<b>Part fixe (TVA 5,5%)</b>	<b>total € HT/an</b>	<b>total € HT/an</b>	<b>total € HT/an</b>
diamètre du compteur 15 mm	20,7100	22,8162	24,8162
diamètre du compteur 20 mm	23,8100	26,2315	28,5308
diamètre du compteur 25 mm	32,6200	35,9375	39,0876
diamètre du compteur 30 mm	35,5000	39,1104	42,5386
diamètre du compteur 40 mm	49,7000	54,7545	59,5541
diamètre du compteur 50 mm	77,5100	85,3928	92,8780
diamètre du compteur 60 mm	110,0700	121,2641	131,8938
diamètre du compteur 80 mm	144,2000	158,8651	172,7908
diamètre du compteur 100 mm	236,0000	260,0012	282,7921
diamètre du compteur 125 mm	372,8900	410,8129	446,8235
diamètre du compteur 150 mm	395,7800	436,0308	474,2520
<b>Part variable (TVA 5,5 %)</b>	<b>€ HT/m3</b>	<b>total € HT/m3</b>	<b>total € HT/m3</b>
1 à 6 000 m3/an	1,7700	1,9500	2,0000
6 001 m3/an à 12 000 m3/an	1,5930	1,8525	2,0000
12001 m3/an à 24 000 m3/an	1,5930	1,8525	2,0000
24 001 m3/an à 48 000 m3/an	1,5045	1,7550	2,0000
48 001 m3/an à 200 000 m3/an	1,5045	1,6575	1,8900
201 000 m3/an et plus	1,5045	1,6575	1,6500

1-2/ Vente d'eau en gros

<b>VENTE D'EAU EN GROS 2024 PAR LA REGIE DE L'EAU</b>				
	2021	2022	2023	2024
<b>VENTE D'EAU SOULTZ POUR WUENHEIM</b>	€ HT /m3	€ HT /m3	€ HT /m3	€ HT /m3
<b>PRIX DU M3</b>	1,69	1,77	1,95 €	2,00 €
<b>VENTE D'EAU A CALEO pour MERXHEIM</b>	€ HT /m3	€ HT /m3	€ HT /m3	€ HT /m3
<b>PRIX DU M3</b>	0,68	0,69	0,76 €	0,81 €
<b>VENTE D'EAU A GUNDOLSHEIM</b>	€ HT /m3	€ HT /m3	€ HT /m3	€ HT /m3
<b>PRIX DU M3</b>	0,68	0,69	0,76 €	0,81 €

## 1-3/ Tarifs complémentaires

TARIFS COMPLÉMENTAIRES 2024 - REGIE EAU POTABLE (Hors Taxes)			
DÉSIGNATION DE LA NATURE DE LA PRESTATION		tarifs 2023 (HT)	tarifs 2024 (HT)
<b>ACCÈS AU SERVICE</b>			
Accès au service sans déplacement (ouverture ou résiliation d'abonnement)	le forfait	30,00 €	30,00 €
Accès au service avec déplacement d'un agent pendant les heures d'ouverture au public (demande du client, vérification d'index en période de relevé, pose de compteur et/ou remise en eau)	le forfait	50,00 €	50,00 €
<b>INTERVENTION À DOMICILE</b>			
Relevé individuel d'un compteur suite à convocation de la Régie (situation liée à la non-transmission de l'abonné des index sur deux périodes consécutives) ou relevé à la demande de l'abonné en dehors d'une tournée de relève	le forfait	100,00 €	100,00 €
Vérification d'un compteur de 15 à 20 mm à la demande de l'abonné avec un compteur pilote ou une jauge calibrée	le forfait	80,00 €	80,00 €
Tarif horaire de la main d'œuvre ; toute heure commencée sera facturée comme 1 heure complète	à l'heure	50,00 €	50,00 €
<b>ÉTALONNAGE D'UN COMPTEUR DE 15 À 40 MM SUR UN BAN ACCRÉDITÉ (y compris renouvellement du compteur)</b>			
Compteur de 15 mm	le forfait	500,00 €	500,00 €
Compteur de 20 mm	le forfait	500,00 €	500,00 €
Compteur de 30 à 40 mm	le forfait	700,00 €	700,00 €
Compteur > 40 mm	sur devis	sur devis	sur devis
<b>REMPLACEMENT DE COMPTEUR GELÉ (en cas de faute de l'abonné) DÉTÉRIORÉ OU DISPARU (si le compteur est situé en domaine privé)</b>			
Compteur de 15 mm	le forfait	150,00 €	150,00 €
Compteur de 20 mm	le forfait	150,00 €	150,00 €
Compteur de 30 mm	le forfait	250,00 €	250,00 €
Compteur de 40 mm	le forfait	300,00 €	300,00 €
Compteur > 40 mm	sur devis	sur devis	sur devis
<b>AUTRES SERVICES</b>			
Duplicata de facture	à l'unité	7,00 €	7,00 €
<b>PENALITE POUR VOL D'EAU</b>			
Indépendamment des éventuels frais de remise en état, il est appliqué une pénalité financière applicable par constatation d'infraction	le forfait	200,00 €	200,00 €
<b>Raccordement au réseau public - Mise en place ou déplacement d'un branchement d'eau potable</b>			
Frais de dossier "Branchement d'eau potable"	le forfait	150,00 €	157,35 €
Frais de dossier "Branchement d'eau potable et assainissement"	le forfait	225,00 €	236,03 €
Cout des travaux pour la réalisation du branchement sous partie publique	Sur Devis	selon BPU	

## 2/ Tarifs de la surtaxe CCRG (secteurs en délégation de service public)

Pour rappel, les tarifs délégataires proviennent de simulations et sont donc fournis à titre indicatif.

### 2-1/ Contrat de DSP Merxheim

MERXHEIM (DSP CALEO)	2022			2023			2024		
Part fixe (TVA 5,5%)	CCRG	Caléo	total € HT/an	part CCRG	part Caléo	total € HT/an	part CCRG	part Caléo	total € HT/an
diamètre du compteur 15 mm	3,75	28,9248	32,6748	4,1314 €	30,8040	34,9354	6,1314 €	32,0472	38,1786
diamètre du compteur 20 mm	4,3	35,5992	39,8992	4,7373 €	37,9128	42,6501	7,0306 €	39,4428	46,4734
diamètre du compteur 25 mm	5,82	56,736	62,556	6,4119 €	60,4224	66,8343	9,5159 €	62,8632	72,3791
diamètre du compteur 30 mm	5,59	65,1912	70,7812	6,1585 €	69,4272	75,5857	9,1398 €	72,2304	81,3702
diamètre du compteur 40 mm	7,83	98,3436	106,1736	8,6263 €	104,7336	113,3599	12,8023 €	108,9624	121,7647
diamètre du compteur 50 mm	12,25	162,8664	175,1164	13,4958 €	173,4492	186,9450	20,0292 €	180,4536	200,4828
diamètre du compteur 60 mm	17,77	237,4032	255,1732	19,5772 €	252,8292	272,4064	29,0545 €	263,0376	292,0921
diamètre du compteur 80 mm	23,3	317,946	341,246	25,6696 €	338,6052	364,2748	38,0963 €	352,2792	390,3755
diamètre du compteur 100 mm	37,63	531,7644	569,3944	41,4570 €	566,3172	607,7742	61,5263 €	589,1856	650,7119
diamètre du compteur 125 mm	59,6	852,1584	911,7584	65,6613 €	907,5288	973,1901	97,4480 €	944,1768	1041,6248
diamètre du compteur 150 mm	75,0000	1065,0864	1140,0864	82,6275 €	1134,2928	1216,9203	122,6275 €	1180,0968	1302,7243
Part variable (TVA 5,5%)	CCRG	Caléo	€ HT/m3	part CCRG	part Caléo	total € HT/m3	part CCRG	part Caléo	total € HT/m3
1 à 6 000 m3/an	0,4128	1,3572	1,7700	0,5047	1,4453	1,9500	0,5247	1,5106	2,0353
6 001 m3/an à 12 000 m3/an	0,3922	1,3572	1,7494	0,4321	1,4453	1,8774	0,5247	1,5106	2,0353
12 001 m3/an à 24 000 m3/an	0,3922	1,3572	1,7494	0,4321	1,4453	1,8774	0,5247	1,5106	2,0353
24 001 m3/an à 48 000 m3/an	0,3716	1,3572	1,7288	0,4094	1,4453	1,8547	0,5247	1,5106	2,0353
à partir de 48 001 m3/an	0,3334	1,3572	1,6906	0,3673	1,4453	1,8126	0,5247	1,5106	2,0353

## 2-2/ Contrat secteur de Guebwiller

UDI Guebwiller (DSP CALEO): Guebwiller, Buhl, Lautenbach, Orschwih, Bergholtz, Bergholtz-Zell, Issenheim, Wuenheim, Hartmannswiller	2022			2023			2024		
	CCRG	Caléo	total € HT/an	part CCRG	part Caléo	total € HT/an	part CCRG	part Caléo	total € HT/an
<b>Part fixe (TVA 5,5%)</b>									
diamètre du compteur 15 mm	3,7500	17,8000	21,5500	4,1314	18,9600	23,0914	6,1314	20,8000	26,9314
diamètre du compteur 20 mm	4,3000	22,2500	26,5500	4,7373	23,7000	28,4373	7,0306	26,0000	33,0306
diamètre du compteur 25 mm	5,8200	34,7100	40,5300	6,4119	36,9720	43,3839	9,5159	40,5600	50,0759
diamètre du compteur 30 mm	5,5900	40,0500	45,6400	6,1585	42,6600	48,8185	9,1398	46,8000	55,9398
diamètre du compteur 40 mm	7,8300	60,5200	68,3500	8,6263	64,4640	73,0903	12,8023	70,7200	83,5223
diamètre du compteur 50 mm	12,2500	100,5700	112,8200	13,4958	107,1240	120,6198	20,0292	117,5200	137,5492
diamètre du compteur 60 mm	17,7700	146,8500	164,6200	19,5772	156,4200	175,9972	29,0545	171,6000	200,6545
diamètre du compteur 80 mm	23,3000	195,8000	219,1000	25,6696	208,5600	234,2296	38,0963	228,8000	266,8963
diamètre du compteur 100 mm	37,6300	328,4100	366,0400	41,4570	349,8120	391,2690	61,5263	383,7600	445,2863
diamètre du compteur 125 mm	59,6000	525,1000	584,7000	65,6613	559,3200	624,9813	97,4480	613,6000	711,0480
diamètre du compteur 150 mm	75,0000	656,8200	731,8200	82,6275	699,6240	782,2515	122,6275	767,5200	890,1475
<b>Part variable (TVA 5,5%)</b>			€ HT/m3			total € HT/m3			total € HT/m3
1 à 6 000 m3/an	0,6900	1,0800	1,7700	0,8000	1,1500	1,9500	0,8200	1,2625	2,0825
6 001 m3/an à 12 000 m3/an	0,6555	1,0800	1,7355	0,7222	1,1500	1,8722	0,8200	1,2625	2,0825
12001 m3/an à 24 000 m3/an	0,6555	1,0800	1,7355	0,7222	1,1500	1,8722	0,8200	1,2625	2,0825
24 001 m3/an à 48 000 m3/an	0,6210	1,0800	1,7010	0,6842	1,1500	1,8342	0,8200	1,2625	2,0825
48 001 m3/an à 200 000 m3/an	0,5865	0,9180	1,5045	0,6461	0,9775	1,6236	0,7100	1,0731	1,7831
201 000 m3/an et plus	0,3795	0,5940	0,9735	0,4181	0,6325	1,0506	0,4700	0,6944	1,1644

## 2-3/ Contrat Raedersheim

Raedersheim (DSP SUEZ)	2022			2023			2024		
Part fixe (TVA 5,5%)	CCRG	SUEZ	total € HT/an	part CCRG	part SUEZ	total € HT/an	part CCRG	part SUEZ	total € HT/an
pour tous les diamètres de compteurs	0,0000	30,2600	30,2600	0,0000	31,9000	31,9000	9,5810	32,5000	42,0810
Part variable (TVA 5,5%)	CCRG	SUEZ	€ HT/m3	part CCRG	part SUEZ	total € HT/m3	part CCRG	part SUEZ	total € HT/m3
pour tous les niveaux de consommation	0,4243	1,3457	1,7700	0,5665	1,3835	1,9500	0,5865	1,3975	1,9840

## 2-4/ Contrat Soultzmatt-Wintzfelden

Soultzmatt-Wintzfelden (DSP)	2022			2023			2024		
Part fixe (TVA 5,5%)	CCRG	SUEZ	total € HT/an	part CCRG	part SUEZ	total € HT/an	part CCRG	part DSP	total € HT/an
pour tous les diamètres de compteurs	0,0000	46,1800	46,1800	0,0000	48,8300	48,8300	égal à part déléataire x 0,2948	attente avis commission DSP	
Part variable (TVA 5,5%)	CCRG	SUEZ	€ HT/m3	part CCRG	part SUEZ	total € HT/m3	part CCRG	part DSP	total € HT/m3
pour tous les niveaux de consommation	0,8629	0,9071	1,7700	0,9884	0,9616	1,9500	1,0084	attente avis commission DSP	

**Bordereau des prix travaux branchements eau potable et assainissement 2024**

applicables au 1er janvier 2024

N°	Désignation	Unité	Prix unitaire
<b>I</b>	<b>PREPARATION DU CHANTIER ET SIGNALISATION</b>		
I 1.1	Installation et repli pour un chantier concernant une longueur de conduite égale ou supérieure à 50 ml	f	400,00
I 1.2	Installation et repli pour un chantier concernant une longueur de conduite inférieure à 50 ml	f	400,00
I 1.3	Installation et repli pour un chantier concernant un branchement particulier d'assainissement ou d'eau potable	f	400,00
I 1.4	Installation et repli pour un chantier concernant un branchement particulier d'assainissement et d'eau potable	f	400,00
I 1.5	Installation et repli pour un chantier de remplacement ou mise à niveau de tampons et grilles	f	200,00
I 2.1	Préparation de l'exécution des travaux concernant une longueur de conduite égale ou supérieure à 50 ml	f	150,00
I 2.2	Préparation de l'exécution des travaux concernant une longueur de conduite comprise entre 0 et 50 ml	f	250,00
I 2.3	Préparation de l'exécution des travaux concernant un branchement particulier d'assainissement ou d'eau potable	f	150,00
I 2.4	Préparation de l'exécution des travaux concernant un branchement particulier d'assainissement et d'eau potable	f	150,00
I 3.1	Travaux de nuit pour la réalisation d'un branchement particulier ou de petits travaux	h	350,00
I 3.2	Travaux de nuit pour la réalisation de mises à niveau de tampons, grilles ou bouches à clé	h	350,00
I 4	Sondage	u	150,00
I 5	Constat d'huissier	f	400,00
I 6	Constat contradictoire	f	200,00
I 7	Installation et démontage de feux tricolores	f	80,00
I 8	Fonctionnement de feux tricolores	j	60,00
I 9	Mise en place d'une déviation	f	200,00
I 10	Panneaux de déviation	j	3,00
I 11	Alternat manuel	h	100,00
<b>II 1</b>	<b>DEMOLITIONS ET REFECTIONS COMMUNES AUX RESEAUX D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT</b>		
II 1.1.1	Démolition de 0 à 100 m <sup>2</sup> d'enrobés	m <sup>2</sup>	10,00
II 1.1.2	Démolition de 100 à 200 m <sup>2</sup> d'enrobés	m <sup>2</sup>	7,00
II 1.1.3	Démolition de 200 à 300 m <sup>2</sup> d'enrobés	m <sup>2</sup>	7,00
II 1.1.4	Démolition de 300 à 400 m <sup>2</sup> d'enrobés	m <sup>2</sup>	7,00
II 1.1.5	Démolition de 400 m <sup>2</sup> et + d'enrobés	m <sup>2</sup>	6,00
II 1.2.1	Réfection du trottoir en enrobé noir d'épaisseur 4 cm	m <sup>2</sup>	20,00
II 1.3.1	Réfection de 0 à 100 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 6 cm	m <sup>2</sup>	25,00
II 1.3.2	Réfection de 100 à 200 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 6 cm	m <sup>2</sup>	25,00
II 1.3.3	Réfection de 200 à 300 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 6 cm	m <sup>2</sup>	24,00
II 1.3.4	Réfection de 300 à 400 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 6 cm	m <sup>2</sup>	22,00
II 1.3.5	Réfection de 400 m <sup>2</sup> et + d'enrobés épaisseur 6 cm	m <sup>2</sup>	20,00
II 1.4.1	Réfection de 0 à 100 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 10 cm	m <sup>2</sup>	30,00
II 1.4.2	Réfection de 100 à 200 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 10 cm	m <sup>2</sup>	30,00
II 1.4.3	Réfection de 200 à 300 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 10 cm	m <sup>2</sup>	28,00
II 1.4.4	Réfection de 300 à 400 m <sup>2</sup> d'enrobés épaisseur 10 cm	m <sup>2</sup>	27,00
II 1.4.5	Réfection de 400 m <sup>2</sup> et + d'enrobés épaisseur 10 cm	m <sup>2</sup>	26,00
II 1.5	Plus-value pour couche de base en grave bitume	m <sup>2</sup>	15,00
II 1.6	Dépose et repose de pavage et dallage	m <sup>2</sup>	40,00
II 1.7	Dépose et repose de bordures de trottoir	ml	50,00
II 1.8.1	Réfection d'une ligne discontinue	ml	3,00
II 1.8.2	Réfection d'une ligne continue	ml	5,00
II 1.8.3	Réfection de ligne STOP	ml	40,00
II 1.8.4	Réfection d'un passage piéton	ml	30,00
II 1.9	Démolition de maçonnerie	m <sup>3</sup>	50,00
II 1.10	Décapage de terre végétale	m <sup>2</sup>	5,00
II 1.11	Géotextile	m <sup>2</sup>	2,00
II 1.12	Dépose et remise en place d'arbustes	u	80,00
<b>II 2</b>	<b>TERRASSEMENTS COMMUNS AUX RESEAUX D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT</b>		
II 2.1	fouille en pleine masse	m <sup>3</sup>	30,00
II 2.2.1	Amenée et repli d'un camion avec système de terrassement par aspiration, forfait pour chaque jour de travail	f	1500,00
II 2.2.2	Ouverture de fouilles par système de terrassement par aspiration, conducteur compris.	m <sup>3</sup>	20,00
II 2.3	Terrassement à la main	m <sup>3</sup>	100,00
II 2.4	Recherche de conduite d'eau potable ou d'assainissement	u	150,00
II 2.5.1	Croisement d'ouvrages avec D ≤ 200 mm	u	30,00
II 2.5.2	Croisement d'ouvrages avec 200 < D ≤ 500 mm	u	40,00
II 2.5.3	Croisement d'ouvrages avec D > 500 mm ou passage sous mur	u	50,00
II 2.6.1	Longement d'ouvrages avec D ≤ 200 mm	ml	3,00

II	2.6.2	Longement d'ouvrages avec 200 < D ≤ 500 mm	ml	10,00
II	2.6.3	Longement d'ouvrages avec D > 500 mm	ml	15,00
III	1	<b>TERRASSEMENTS AEP</b>		
III	1.1.1	Nourrice en PEHD D63mm avec raccordement	ml	5,00
III	1.1.2	Branchements avec raccordements	u	150,00
III	1.2.1	Fouilles en tranchée pour canalisation de DN 0mm à 125mm, profondeur de 0,90m à 1,50m	ml	25,00
III	1.2.2	Fouilles en tranchée pour canalisation de DN 126mm à 200mm, profondeur de 0,90m à 1,50m	ml	30,00
III	1.2.3	Fouilles en tranchée pour canalisation de DN 201mm à 300mm, profondeur de 0,90m à 1,50m	ml	35,00
III	1.3.1	PV pour canalisation DN 0mm à 125mm, profondeur de 1,51m à 2,50m	ml	1,00
III	1.3.2	PV pour canalisation DN 126mm à 200mm, profondeur de 1,51m à 2,50m	ml	2,00
III	1.3.3	PV pour canalisation DN 201mm à 300mm profondeur de 1,51m à 2,50m	ml	5,00
III	1.4.1	Fouille en tranchée pour branchement PEHD DN 25/32mm à 51/63mm, largeur maximale de fouille 0,60 m et profondeur maximale de 1,50m	ml	30,00
III	1.4.2	PV pour fouille en tranchée branchement PEHD DN 25/32mm à 51/63mm, profondeur de 1,51m à 2,50m	ml	5,00
III	1.5	Evacuation et traitement des déblais graveleux	m <sup>3</sup>	15,00
III	1.6	Remblaiement en gravier 0/60 ou grave reconstituée	m <sup>3</sup>	30,00
III	1.7.1	Blindage pour une profondeur inférieure à 2,00 m	ml	8,00
III	1.7.2	Blindage pour une profondeur supérieure à 2,01 et inférieure à 3,00m	ml	30,00
III	2	<b>CANALISATIONS ET ACCESSOIRES AEP</b>		
III	2.1.1	Fonte PUR DN 80mm	ml	82,00
III	2.1.2	Fonte PUR DN 100mm	ml	85,00
III	2.1.3	Fonte PUR DN 150mm	ml	110,00
III	2.1.4	Fonte PUR DN 200mm	ml	173,00
III	2.1.5	Fonte PUR DN 250mm	ml	220,00
III	2.1.6	Fonte PUR DN 300mm	ml	281,00
III	2.2.1	Fonte std DN 100mm	ml	62,00
III	2.2.2	Fonte std DN 150mm	ml	75,00
III	2.2.3	Fonte std DN 200mm	ml	103,00
III	2.2.4	Fonte std DN 250mm	ml	129,00
III	2.2.5	Fonte std DN 300mm	ml	163,00
III	2.2.6	Fonte std DN 300mm	ml	203,00
III	2.3.1	Bride emboîtement diam 80mm	u	180,00
III	2.3.2	Bridu uni diam 80mm	u	126,00
III	2.3.3	Manchon diam 80mm	u	226,00
III	2.3.4	Cône à 2 emboîtements diam 80mm	u	233,00
III	2.3.5	Coude à 2 emboîtements diam 80mm	u	247,00
III	2.3.6	Té à 2 emboîtements et tubulure à bride diam 80mm	u	277,00
III	2.4.1	Bride emboîtement diam 100mm	u	215,00
III	2.4.2	Bridu uni diam 100mm	u	144,00
III	2.4.3	Manchon diam 100mm	u	264,00
III	2.4.4	Cône à 2 emboîtements diam 100mm	u	287,00
III	2.4.5	Coude à 2 emboîtements diam 100mm	u	294,00
III	2.4.6	Té à 2 emboîtements et tubulure à bride diam 100mm	u	322,00
III	2.5.1	Bride emboîtement diam 125mm	u	261,00
III	2.5.2	Bridu uni diam 125mm	u	177,00
III	2.5.3	Manchon diam 125mm	u	320,00
III	2.5.4	Cône à 2 emboîtements diam 125mm	u	350,00
III	2.5.5	Coude à 2 emboîtements diam 125mm	u	354,00
III	2.5.6	Té à 2 emboîtements et tubulure à bride diam 125mm	u	388,00
III	2.6.1	F&P Bride emboîtement diam 150mm	u	270,00
III	2.6.2	Bridu uni diam 150mm	u	205,00
III	2.6.3	Manchon diam 150mm	u	356,00
III	2.6.4	Cône à 2 emboîtements diam 150mm	u	389,00
III	2.6.5	Coude à 2 emboîtements diam 150mm	u	399,00
III	2.6.6	Té à 2 emboîtements et tubulure à bride diam 150mm	u	434,00
III	2.7.1	Bride emboîtement diam 200mm	u	446,00
III	2.7.2	Bridu uni diam 200mm	u	257,00
III	2.7.3	Manchon diam 200mm	u	475,00
III	2.7.4	Cône à 2 emboîtements diam 200mm	u	511,00
III	2.7.5	Coude à 2 emboîtements diam 200mm	u	441,00
III	2.7.6	Té à 2 emboîtements et tubulure à bride diam 200mm	u	572,00
III	2.8.1	Bride emboîtement diam 250mm	u	467,00
III	2.8.2	Bridu uni diam 250mm	u	435,00
III	2.8.3	Manchon diam 250mm	u	570,00
III	2.8.4	Cône à 2 emboîtements diam 250mm	u	631,00
III	2.8.5	Coude à 2 emboîtements diam 250mm	u	639,00
III	2.8.6	Té à 2 emboîtements et tubulure à bride diam 250mm	u	751,00
III	2.9.1	Bride emboîtement diam 300mm	u	599,00
III	2.9.2	Bridu uni diam 300mm	u	559,00
III	2.9.3	Manchon diam 300mm	u	758,00
III	2.9.4	Cône à 2 emboîtements diam 300mm	u	817,00
III	2.9.5	Coude à 2 emboîtements diam 300mm	u	938,00
III	2.9.6	Té à 2 emboîtements et tubulure à bride diam 300mm	u	988,00
III	2.12.1	Coude B/B - 1/4 à 1/32e DN 80mm	u	150,00
III	2.12.2	Coude à patin 1/4 - B/B DN 80mm	u	179,00
III	2.12.3	Cône B/B DN 80mm	u	130,00

III	2.12.4	Té à 3 brides orientables DN 80mm	u	220,00
III	2.12.5	Croix à brides orientables DN 80 mm	u	710,00
III	2.12.6	Manchette B/B lg de 0,10m à 0,30m DN 80mm	u	339,00
III	2.12.7	Bride pleine DN 80mm	u	98,00
III	2.13.1	Coude B/B - 1/4 à 1/32e DN 100mm	u	177,00
III	2.13.2	Coude à patin 1/4 - B/B DN 100mm	u	216,00
III	2.13.3	Cône B/B DN 100mm	u	163,00
III	2.13.4	Té à 3 brides orientables DN 100mm	u	243,00
III	2.13.5	Croix à brides orientables DN 100 mm	u	856,00
III	2.13.6	Manchette B/B lg de 0,10m à 0,30m DN 100mm	u	404,00
III	2.13.7	Bride pleine DN 100mm	u	114,00
III	2.14.1	Coude B/B - 1/4 à 1/32e DN 150mm	u	279,00
III	4.14.2	Coude à patin 1/4 - B/B DN 150mm	u	332,00
III	4.14.3	Cône B/B DN 150mm	u	239,00
III	4.14.4	Té à 3 brides orientables DN 150mm	u	359,00
III	4.14.5	Croix à brides orientables DN 150 mm	u	1627,00
III	4.14.6	Manchette B/B lg de 0,10m à 0,30m DN 150mm	u	627,00
III	4.14.7	Bride pleine DN 150mm	u	189,00
III	2.15.1	Coude B/B - 1/4 à 1/32e DN 200mm	u	368,00
III	2.15.2	Coude à patin 1/4 - B/B DN 200mm	u	509,00
III	2.15.3	Cône B/B DN 200mm	u	309,00
III	2.15.4	Té à 3 brides orientables DN 200mm	u	491,00
III	2.15.5	Croix à brides orientables DN 200 mm	u	2195,00
III	2.15.6	Manchette B/B lg de 0,10m à 0,30m DN 200mm	u	773,00
III	2.15.7	Bride pleine DN 200mm	u	217,00
III	2.16.1	Coude B/B - 1/4 à 1/32e DN 250mm	u	709,00
III	2.16.2	Coude à patin 1/4 - B/B DN 200mm	u	774,00
III	2.16.3	Cône B/B DN 250mm	u	380,00
III	2.16.4	Té à 3 brides orientables DN 250mm	u	816,00
III	2.16.5	Croix à brides orientables DN 250 mm	u	5374,00
III	2.16.6	Manchette B/B lg de 0,10m à 0,30m DN 250mm	u	1044,00
III	2.16.7	Bride pleine DN 250mm	u	309,00
III	2.17.1	Coude B/B - 1/4 à 1/32e DN 300mm	u	915,00
III	2.17.2	Coude à patin 1/4 - B/B DN 300mm	u	1042,00
III	2.17.3	Cône B/B DN 300mm	u	591,00
III	2.17.4	Té à 3 brides orientables DN 300mm	u	1090,00
III	2.17.5	Croix à brides orientables DN 300 mm	u	5028,00
III	2.17.6	Manchette B/B lg de 0,10m à 0,30m DN 300mm	u	1280,00
III	2.17.7	Bride pleine DN 300mm	u	373,00
III	2.18.1	Joint Std vérouillé DN 80mm	u	61,00
III	2.18.2	Joint Std vérouillé DN 100mm	u	68,00
III	2.18.3	Joint Std vérouillé DN 150mm	u	89,00
III	2.18.4	Joint Std vérouillé DN 200mm	u	133,00
III	2.18.5	Joint Std vérouillé DN 250mm	u	200,00
III	2.18.6	Joint Std vérouillé DN 300mm	u	269,00
III	2.19.1	Joint Express VI DN 80mm	u	51,00
III	2.19.2	Joint Express VI DN 100mm	u	65,00
III	2.19.3	Joint Express VI DN 150mm	u	108,00
III	2.19.4	Joint Express VI DN 200mm	u	129,00
III	2.19.5	Joint Express VI DN 250mm	u	213,00
III	2.19.6	Joint Express VI DN 300mm	u	250,00
III	2.20.1	Raccord Bride auto-butée fonte DN 80mm	u	144,00
III	2.20.2	Raccord Bride auto-butée fonte DN 100mm	u	171,00
III	2.20.3	Raccord Bride auto-butée fonte DN 150mm	u	255,00
III	2.20.4	Raccord Bride auto-butée fonte DN 200mm	u	310,00
III	2.20.5	Raccord Bride auto-butée fonte DN 250mm	u	345,00
III	2.20.6	Raccord Bride auto-butée fonte DN 300mm	u	368,00
III	2.21.1	Manchon grande tolérance DN 80mm	u	189,00
III	2.21.2	Manchon grande tolérance DN100mm	u	224,00
III	2.21.3	Manchon grande tolérance DN125mm	u	274,00
III	2.21.4	Manchon grande tolérance DN150mm	u	337,00
III	2.21.5	Manchon grande tolérance DN200mm	u	489,00
III	2.21.6	Manchon grande tolérance DN250mm	u	591,00
III	2.21.7	Manchon grande tolérance DN300mm	u	677,00
III	2.22.1	Bride à emboitement (adaptateur) grande tolérance DN 80mm	u	193,00
III	2.22.2	Bride à emboitement (adaptateur) grande tolérance DN100mm	u	213,00
III	2.22.3	Bride à emboitement (adaptateur) grande tolérance DN125mm	u	297,00
III	2.22.4	Bride à emboitement (adaptateur) grande tolérance DN150mm	u	326,00
III	2.22.5	Bride à emboitement (adaptateur) grande tolérance DN200mm	u	408,00
III	2.22.6	Bride à emboitement (adaptateur) grande tolérance DN250mm	u	595,00
III	2.22.7	Bride à emboitement (adaptateur) grande tolérance DN300mm	u	691,00
III	2.23.1	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 75 mm	ml	31,00
III	2.23.2	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 90 mm	ml	38,00
III	2.23.3	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 110 mm	ml	45,00
III	2.23.4	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 125 mm	ml	52,00
III	2.23.5	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 160 mm	ml	70,00
III	2.23.6	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 200 mm	ml	87,00
III	2.23.7	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 250 mm	ml	118,00
III	2.23.8	Tuyaux PEHD - 16 bars - DN 300 mm	ml	161,00
III	2.24.1	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 75mm	u	101,00
III	2.24.2	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 90mm	u	120,00
III	2.24.3	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 110mm	u	130,00
III	2.24.4	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 125mm	u	173,00
III	2.24.5	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 160mm	u	206,00
III	2.24.6	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 200mm	u	268,00
III	2.24.7	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 250mm	u	309,00

III	2.24.8	Raccord pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 300mm	u	385,00
III	2.25.1	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 75mm	u	77,00
III	2.25.2	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 90mm	u	91,00
III	2.25.3	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 110mm	u	108,00
III	2.25.4	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 125mm	u	111,00
III	2.25.5	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 160mm	u	138,00
III	2.25.6	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 200mm	u	197,00
III	2.25.7	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 250mm	u	323,00
III	2.25.8	Manchon et soudure pour tuyaux PEHD - 16 bars - DN 300mm	u	447,00
III	2.26.1	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 75mm	u	125,00
III	2.26.2	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 90mm	u	144,00
III	2.26.3	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 110mm	u	160,00
III	2.26.4	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 125mm	u	180,00
III	2.26.5	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 160mm	u	241,00
III	2.26.6	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 200mm	u	332,00
III	2.26.7	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 250mm	u	437,00
III	2.26.8	collet à bride + bride y compris soudure pour DN 300mm	u	755,00
III	2.27.1	Sectionnement conduite DN 60/80/100/125mm	u	150,00
III	2.27.2	Sectionnement conduite DN 150/175/200mm	u	250,00
III	2.27.3	Sectionnement conduite DN 250/300mm	u	350,00
III	2.28.1	Raccordement sur réseau existant cond DN 60/80/100/125mm	op	150,00
III	2.28.2	Raccordement sur réseau existant cond DN 150/175/200mm	op	200,00
III	2.28.3	Raccordement sur réseau existant cond DN 250/300mm	op	450,00
III	2.29.1	Raccordement sur conduite PEHD diamètre 75/90/110/125 mm	op	150,00
III	2.29.2	Raccordement sur conduite PEHD diamètre 160/200 mm	op	200,00
III	2.29.3	Raccordement sur conduite PEHD diamètre 250/300mm	op	450,00
III	2.30.1	PV pose en fourreau/galerie/tunnel < et = 100mm	ml	15,00
III	2.30.2	PV pose en fourreau/galerie/tunnel de 125mm à 175mm	ml	20,00
III	2.30.3	PV pose en fourreau/galerie/tunnel de 200mm à 300mm	ml	50,00
III	2.31.1	tuyaux en béton armé 135A pour fourreau DN 300mm	ml	80,00
III	2.32.1	tuyaux en fonte pour fourreau DN 300mm	ml	170,00
III	3	<b>ROBINETTERIE, FONTAINERIE ET ACCESSOIRES AEP</b>		
III	3.1.1	Combiné 3 vannes DN 80mm en tranchée	u	2529,00
III	3.1.2	Combiné 3 vannes DN 100mm en tranchée	u	2657,00
III	3.1.3	Combiné 3 vannes DN 125mm en tranchée	u	3351,00
III	3.1.4	Combiné 3 vannes DN 150mm en tranchée	u	3550,00
III	3.1.5	Combiné 3 vannes DN 200mm en tranchée	u	6396,00
III	3.1.6	Combiné 3 vannes DN 250mm en tranchée	u	10686,00
III	3.1.7	Combiné 3 vannes DN 300mm en tranchée	u	16733,00
III	3.2.1	Combiné 4 vannes DN 80mm en tranchée	u	3064,00
III	3.2.2	Combiné 4 vannes DN 100mm en tranchée	u	3487,00
III	3.2.3	Combiné 4 vannes DN 125mm en tranchée	u	4385,00
III	3.2.4	Combiné 4 vannes DN 150mm en tranchée	u	5253,00
III	3.2.5	Combiné 4 vannes DN 200mm en tranchée	u	8282,00
III	3.2.6	Combiné 4 vannes DN 250mm en tranchée	u	12506,00
III	3.2.7	Combiné 4 vannes DN 300mm en tranchée	u	18500,00
III	3.3.1	Robinet Vanne DN 80mm en tranchée	u	389,00
III	3.3.2	Robinet Vanne DN 100mm en tranchée	u	424,00
III	3.3.3	Robinet Vanne DN 150mm en tranchée	u	530,00
III	3.3.4	Robinet Vanne DN 200mm en tranchée	u	797,00
III	3.3.5	Robinet Vanne DN 250mm en tranchée	u	1128,00
III	3.3.6	Robinet Vanne DN 300mm en tranchée	u	1386,00
III	3.3.7	Robinet Vanne DN 80mm en regard ou cave	u	233,00
III	3.3.8	Robinet Vanne DN 100mm en regard ou cave	u	266,00
III	3.3.9	Robinet Vanne DN 150mm en regard ou cave	u	408,00
III	3.3.10	Robinet Vanne DN 200mm en regard ou cave	u	662,00
III	3.3.11	Robinet Vanne DN 250mm en regard ou cave	u	1068,00
III	3.3.12	Robinet Vanne DN 300mm en regard ou cave	u	1314,00
III	3.4.1	Robinet Vanne réduit DN 80mm en tranchée	u	388,00
III	3.4.2	Robinet Vanne réduit DN 100mm en tranchée	u	421,00
III	3.4.3	Robinet Vanne réduit DN 150mm en tranchée	u	569,00
III	3.4.4	Robinet Vanne réduit DN 200mm en tranchée	u	788,00
III	3.4.5	Robinet Vanne réduit DN 250mm en tranchée	u	1112,00
III	3.4.6	Robinet Vanne réduit DN 300mm en tranchée	u	1371,00
III	3.4.7	Robinet Vanne réduit DN 80mm en regard ou cave	u	233,00
III	3.4.8	Robinet Vanne réduit DN 100mm en regard ou cave	u	263,00
III	3.4.9	Robinet Vanne réduit DN 150mm en regard ou cave	u	403,00
III	3.4.10	Robinet Vanne réduit DN 200mm en regard ou cave	u	652,00
III	3.4.11	Robinet Vanne réduit DN 250mm en regard ou cave	u	1052,00
III	3.4.12	Robinet Vanne réduit DN 300mm en regard ou cave	u	1298,00
III	3.5	P.V. pour tige de manoeuvre ht > 1,50m	u	10,00
III	3.6	Garniture de route complète + BAC Ht couverture 1.50	u	199,00
III	3.7	Bouche à clé en fonte réhaussable et inclinable	u	117,00
III	3.8.1	PI prises apparentes type "ATLAS" ou "SAPHIR" DN 100	u	1526,00
III	3.8.2	PI prises apparentes type "RATIONNEL" ou "RETRO" DN 100	u	2462,00
III	3.8.3	Plus value pour renversabilité	u	250,00
III	3.8.4	Esse de réglage DN 100 mm	u	304,00
III	3.9.1	PI prises apparentes type "ATLAS" ou "SAPHIR" DN 150	u	3249,00
III	3.9.2	PI prises apparentes type "RATIONNEL" ou "RETRO" DN 150	u	5242,00
III	3.9.3	Plus value pour renversabilité	u	450,00
III	3.9.4	Esse de réglage DN 150 mm	u	373,00
III	3.10.1	Hydrant H=1.00	u	1217,00
III	3.10.2	Hydrant type H=1.25	u	1268,00
III	3.11	Bouche à clef ovale réhaussable 55kg marquage Hydrant	u	230,00
III	3.12	Bouche incendie coffre réhaussable et inclinable DN 100	u	1674,00

III	3.13	Dispositif de purge DN 60mm	u	315,00
III	3.14.1	Mini ventouse DN 20-27 avec robinet d'arrêt	u	368,00
III	3.14.2	Ventouse simple DN 40-60 avec robinet d'arrêt	u	332,00
III	3.14.3	Ventouses 3 fonctions DN 60mm	u	1256,00
III	3.14.4	Ventouses 3 fonctions DN 80mm	u	1531,00
III	3.14.5	Ventouses 3 fonctions DN 100mm	u	1994,00
III	3.14.6	Ventouses 3 fonctions DN 150mm	u	4139,00
III	3.14.7	Ventouses 3 fonctions DN 200mm	u	4382,00
III	3.15.1	Pose compteur DN 50 à 80mm	op	60,00
III	3.15.2	Pose compteur DN 100 à 200mm	op	100,00
III	4	<b>BRANCHEMENTS ET ACCESSOIRES AEP</b>		
III	4.1.1	Regard à compteur matière synthétique incongelable mono-compteur 15 mm série 9	u	650,00
III	4.1.2	Regard à compteur matière synthétique incongelable mono-compteur 20mm série 9	u	732,00
III	4.1.3	Regard à compteur matière synthétique incongelable double compteurs 15mm série 9	u	744,00
III	4.1.4	Regard à compteur matière synthétique incongelable double compteurs 20 mm série 9	u	931,00
III	4.1.5	Regard à compteur matière synthétique incongelable mono-compteur 15 mm série 1	u	686,00
III	4.1.6	Regard à compteur matière synthétique incongelable mono-compteur 20 mm série 1	u	773,00
III	4.1.7	Regard à compteur matière synthétique incongelable bi-compteurs 15 mm serie 1	u	785,00
III	4.1.8	Regard à compteur matière synthétique incongelable bi-compteurs 20 mm serie 1	u	983,00
III	4.2.1	Borne à compteur isolée mono-compteur DN 15 mm	u	675,00
III	4.2.2	Borne à compteur isolée mono-compteur DN 20 mm	u	704,00
III	4.3.1	Élément béton regard carré 1,00m x 1,00m - ht 0,60m avec échelons	u	220,00
III	4.3.2	Élément béton regard carré 1,00m x 1,00m - ht 0,30m	u	160,00
III	4.3.3	Dalle béton regard carré 1,00m x1,00m - ouvert. 0,60 excentrée	u	205,00
III	4.4.1	Élément béton regard carré 1,20m x1,20m - ht 0,60m avec échelons	u	320,00
III	4.4.2	Élément béton regard carré 1,20m x1,20m - ht 0,30m	u	220,00
III	4.4.3	Dalle béton regard carré 1,20m x1,20m - ouvert. 0,60 excentrée	u	330,00
III	4.5.1	Élément béton regard carré 1,50m x1,50m - ht 0,60m avec échelons	u	510,00
III	4.5.2	Élément béton regard carré 1,50m x1,50m - ht 0,30m	u	385,00
III	4.5.3	Dalle béton regard carré 1,50m x1,50m - ouvert. 0,60 excentrée	u	600,00
III	4.6.1	Tampon Classe 250 - ouverture Ø 600mm	u	265,00
III	4.6.2	Tampon Classe 400 - ouverture Ø 600mm	u	315,00
III	4.7.1	Support compteur DN 15	u	107,00
III	4.7.2	Support compteur DN 20	u	118,00
III	4.7.3	Support compteur DN 25	u	232,00
III	4.7.4	Support compteur DN 30	u	291,00
III	4.7.5	Support compteur DN 40	u	482,00
III	4.8.1	Collier prise HEINRICH fig 1 ST- DN 80/100/125 sur bride DN40	u	472,00
III	4.8.2	Collier prise HEINRICH ST-MAX-DN 80/100/125 sur 2" ou Bride DN50	u	724,00
III	4.8.3	Collier prise HEINRICH fig 1 ST- DN 150/175/200 sur bride DN40	u	516,00
III	4.8.4	Collier prise HEINRICH ST-MAX- DN 150/175/200 sur 2" ou Bride DN50	u	792,00
III	4.8.5	Collier prise HEINRICH fig 1 ST- DN 250/300/350 sur bride DN40	u	707,00
III	4.8.6	Collier prise HEINRICH ST-MAX- DN 250/300/350 sur 2" ou Bride DN50	u	1140,00
III	4.9.1	Collier prise HAWLE DN 80/100/125 sur 19/25	u	495,00
III	4.9.2	Collier prise HAWLE DN 80/100/125 sur 25/32	u	520,00
III	4.9.3	Collier prise HAWLE DN 80/100/125 sur 32/40	u	547,00
III	4.9.4	Collier prise HAWLE DN 80/100/125 sur 40/50	u	572,00
III	4.9.5	Collier prise HAWLE DN 80/100/125 sur 50/63	u	605,00
III	4.9.6	Collier prise HAWLE DN 150/175/200 sur 19/25	u	535,00
III	4.9.7	Collier prise HAWLE DN 150/175/200 sur 25/32	u	555,00
III	4.9.8	Collier prise HAWLE DN 150/175/200 sur 32/40	u	585,00
III	4.9.9	Collier prise HAWLE DN 150/175/200 sur 40/50	u	605,00
III	4.9.10	Collier prise HAWLE DN 150/175/200 sur 50/63	u	638,00
III	4.9.11	Collier prise HAWLE DN 250/300/350 sur 19/25	u	594,00
III	4.9.12	Collier prise HAWLE DN 250/300/350 sur 25/32	u	594,00
III	4.9.13	Collier prise HAWLE DN 250/300/350 sur 32/40	u	617,00
III	4.9.14	Collier prise HAWLE DN 250/300/350 sur 40/50	u	643,00
III	4.9.15	Collier prise HAWLE DN 250/300/350 sur 50/63	u	675,00
III	4.10.1	Collier prise autoforant PEHD DN 63 à DN 75mm	u	383,00
III	4.10.2	Collier prise autoforant PEHD DN 90 à DN125mm	u	427,00
III	4.10.3	Collier prise autoforant PEHD DN160 à DN200mm	u	506,00
III	4.10.4	Collier prise autoforant PEHD DN250 à DN350mm	u	658,00
III	4.11	Robinet de prise DN 40	u	405,00
III	4.12	Garniture complète seule pour robinet ht 1,50m	u	45,00
III	4.13	Bouche à clé seule réhaussable de type "PAVA"	u	117,00
III	4.14	Bride fonte DN40 / DN50 percée et taraudée de 1" à 2"	u	88,00
III	4.15.1	Bride pleine fonte DN40 / DN 60	u	80,00
III	4.15.2	Bride pleine fonte DN80 / DN150	u	178,00
III	4.16.1	Raccord Bride PE HAWLE 5500/5530 DN 25/32	u	94,00



III	4.16.2	Raccord Bride PE HAWLE 5500/5530 DN 32/40	u	101,00
III	4.16.3	Raccord Bride PE HAWLE 5500/5530 DN 40/50	u	108,00
III	4.16.4	Raccord Bride PE HAWLE 5500/5530 DN 50/63	u	117,00
III	4.17.1	Collier de suppression fig.2 DN 60/80mm	u	151,00
III	4.17.2	Collier de suppression fig.2 DN 100/125/150mm	u	233,00
III	4.17.3	Collier de suppression fig.2 DN 175/200/250mm	u	333,00
III	4.17.4	Collier de suppression fig.2 DN 300/350mm	u	409,00
III	4.18.1	Gaine de protection en T.P.C. diam. 60/72	ml	10,00
III	4.18.2	Gaine de protection en T.P.C. diam. 80/92	ml	11,00
III	4.18.3	Gaine de protection en T.P.C. diam. 100/112	ml	13,00
III	4.18.4	Gaine de protection en T.P.C. diam. 142/160	ml	15,00
III	4.19.1	Tuyau PEHD couronne 12,5bars DN 19/25mm	ml	7,00
III	4.19.2	Tuyau PEHD couronne 12,5bars DN 25/32mm	ml	8,00
III	4.19.3	Tuyau PEHD couronne 12,5bars DN 32/40mm	ml	9,00
III	4.19.4	Tuyau PEHD couronne 12,5bars DN 40/50mm	ml	10,00
III	4.19.5	Tuyau PEHD couronne 12,5bars DN 50/63mm	ml	12,00
III	4.20.1	Tuyau PEHD barre 12,5bars DN 19/25mm	ml	9,00
III	4.20.2	Tuyau PEHD barre 12,5bars DN 25/32mm	ml	10,00
III	4.20.3	Tuyau PEHD barre 12,5bars DN 32/40mm	ml	12,00
III	4.20.4	Tuyau PEHD barre 12,5bars DN 40/50mm	ml	14,00
III	4.20.5	Tuyau PEHD barre 12,5bars DN 50/63mm	ml	16,00
III	4.21	Raccordement sur branchement existant	op	450,00
III	4.22	Branchement direct avec carottage de fondation	f	500,00
III	4.23	Renouvellement de branchement par éclatement	f	500,00
III	4.24	Insertion d'une borne de compteur	f	800,00
III	5	<b>PRESTATIONS DIVERSES AEP</b>		
III	5.1.1	Désinfection du réseau et analyses	u	450,00
III	5.1.2	Essais de pression	u	250,00
IV	1	<b>TERRASSEMENTS ASSAINISSEMENT</b>		
IV	1.1.1	fouilles en tranchée pour une profondeur jusqu'à 1,30	m <sup>3</sup>	30,00
IV	1.1.2	fouilles en tranchée pour une profondeur de 1,31m à 2,00m	m <sup>3</sup>	30,00
IV	1.1.3	fouilles en tranchée pour une profondeur de 2,01m à 2,50m	m <sup>3</sup>	30,00
IV	1.1.4	fouilles en tranchée pour une profondeur de 2,51m à 3,00m	m <sup>3</sup>	25,00
IV	1.1.5	fouilles en tranchée pour une profondeur au-delà de 3,01m	m <sup>3</sup>	25,00
IV	1.2	évacuation et traitement déblais graveleux	m <sup>3</sup>	18,00
IV	1.3	remblaiement en gravier 0/60 ou grave reconstituée	m <sup>3</sup>	30,00
IV	1.4.1	blindage pour profondeur inférieur à 3,00m	m <sup>2</sup>	5,00
IV	1.4.2	blindage pour profondeur supérieur à 3,00m	m <sup>2</sup>	10,00
IV	1.5	démolition de regards de visite	u	100,00
IV	1.6	Démolition de tabouret siphon	u	60,00
IV	1.7.1	Démolition du collecteur existant de diamètre 150 mm à 200 mm	ml	12,00
IV	1.7.2	Démolition du collecteur existant de diamètre 250 mm à 500 mm	ml	15,00
IV	1.7.3	Démolition du collecteur existant de diamètre 600 mm à 1000 mm	ml	20,00
IV	2	<b>INTERVENTION SUR LES OUVRAGES CONTENANT DE L'AMIANTE</b>		
IV	2.1	intervention sur conduites en amiante-ciment type sous-section 4	f	1000,00
IV	2.2	intervention sur conduites en amiante-ciment type sous-section 3	f	1200,00
IV	2.3	Démolition de canalisations en amiante-ciment	ml	50,00
IV	2.4	Démolition de tabouret siphon en amiante-ciment	u	650,00
IV	2.5	Raccordement sur collecteur en amiante-ciment	u	600,00
IV	2.6	Réparation ou reprise de collecteur en amiante-ciment	u	500,00
IV	3	<b>CANALISATIONS ET RACCORDEMENTS ASSAINISSEMENT</b>		
IV	3.1.1	tuyau en BA diamètre intérieur 300mm	ml	80,00
IV	3.1.2	tuyau en BA diamètre intérieur 400mm	ml	95,00
IV	3.1.3	tuyau en BA diamètre intérieur 500mm	ml	105,00
IV	3.1.4	tuyau en BA diamètre intérieur 600mm	ml	130,00
IV	3.1.5	tuyau en BA diamètre intérieur 800mm	ml	150,00
IV	3.2.1	tuyau en PVC CR16 Ø 160mm	ml	40,00
IV	3.2.2	tuyau en PVC CR16 Ø 200mm	ml	50,00
IV	3.2.3	tuyau en PVC CR16 Ø 250mm	ml	70,00
IV	3.2.4	tuyau en PVC CR16 Ø 315mm	ml	100,00
IV	3.2.5	tuyau en PVC CR16 Ø 400mm	ml	120,00
IV	3.3.1	jonction à 45° en PVC SDR 34 sur tuyaux PVC diamètre intérieur 160 mm	u	15,00
IV	3.3.2	jonction à 45° en PVC SDR 34 sur tuyaux PVC diamètre intérieur 200 mm	u	25,00
IV	3.3.3	jonction à 45° en PVC SDR 34 sur tuyaux PVC diamètre intérieur 250 mm	u	70,00
IV	3.3.4	jonction à 45° en PVC SDR 34 sur tuyaux PVC diamètre intérieur 315 mm	u	95,00
IV	3.3.5	jonction à 45° en PVC SDR 34 sur tuyaux PVC diamètre intérieur 400 mm	u	160,00
IV	3.4.1	tampon de fermeture en PVC Ø 160 mm	u	15,00
IV	3.4.2	tampon de fermeture en PVC Ø 200 mm	u	20,00
IV	3.5.1	tuyau grès Ø 150mm	ml	50,00
IV	3.5.2	tuyau grès Ø 200mm	ml	60,00
IV	3.5.3	tuyau grès Ø 250mm	ml	80,00
IV	3.5.4	tuyau grès Ø 300mm	ml	90,00
IV	3.6.1	jonction à 45° en grès sur tuyaux grès diamètre intérieur 150 mm	u	70,00
IV	3.6.2	jonction à 45° en grès sur tuyaux grès diamètre intérieur 200 mm	u	100,00
IV	3.6.3	jonction à 45° en grès sur tuyaux grès diamètre intérieur 250 mm	u	160,00
IV	3.6.4	jonction à 45° en grès sur tuyaux grès diamètre intérieur 300 mm	u	250,00
IV	3.7.1	tuyau en fonte Ø 150 mm	ml	85,00
IV	3.7.2	tuyau en fonte Ø 200 mm	ml	110,00
IV	3.7.3	tuyau en fonte Ø 250 mm	ml	140,00
IV	3.7.4	tuyau en fonte Ø 300 mm	ml	170,00
IV	3.8.1	jonction à 45° en fonte sur collecteur diamètre intérieur 150 mm	u	310,00
IV	3.8.2	jonction à 45° en fonte sur collecteur diamètre intérieur 200 mm	u	440,00
IV	3.8.3	jonction à 45° en fonte sur collecteur diamètre intérieur 300 mm	u	670,00
IV	3.9.1	Raccord de piquage orientable diamètre 150 mm sur tuyaux fonte	u	240,00

IV	3.9.2	Raccord de piquage orientable diamètre 200 mm sur tuyaux fonte	u	260,00
IV	3.10.1	Raccord de piquage fonte 90° diamètre 150 mm sur tuyaux béton	u	240,00
IV	3.10.2	Raccord de piquage fonte 90° diamètre 200 mm sur tuyaux béton	u	260,00
IV	3.11.1	Tuyau polypropylène SN8 D160mm	ml	50,00
IV	3.11.2	Tuyau polypropylène SN8 D200mm	ml	70,00
IV	3.11.3	Tuyau polypropylène SN8 D250mm	ml	95,00
IV	3.11.4	Tuyau polypropylène SN8 D315mm	ml	120,00
IV	3.11.5	Tuyau polypropylène SN8 D400mm	ml	180,00
IV	3.12.1	Jonction à 45° en polypropylène sur tuyau polypropylène D 160 mm	u	75,00
IV	3.12.2	Jonction à 45° en polypropylène sur tuyau polypropylène D 200 mm	u	90,00
IV	3.12.3	Jonction à 45° en polypropylène sur tuyau polypropylène D 250 mm	u	175,00
IV	3.12.4	Jonction à 45° en polypropylène sur tuyau polypropylène D 315 mm	u	240,00
IV	3.12.5	Jonction à 45° en polypropylène sur tuyau polypropylène D 400 mm	u	360,00
IV	3.13.1	Raccord de piquage type Funke FABEKUN D 160 mm sur tuyaux béton	u	150,00
IV	3.13.2	Raccord de piquage type Funke FABEKUN D 200 mm sur tuyaux béton	u	175,00
IV	3.14.1	Raccord de piquage type Funke Connex D 160 mm sur tuyaux PP, PVC, A-C, PRV	u	150,00
IV	3.14.2	Raccord de piquage type Funke Connex D 200 mm sur tuyaux PP, PVC, A-C, PRV	u	175,00
IV	3.15.1	joint type "Flex Seal" Ø 150 mm	u	80,00
IV	3.15.2	joint type "Flex Seal" Ø 200 mm	u	90,00
IV	3.15.3	joint type "Flex Seal" Ø 250 mm	u	120,00
IV	3.15.4	joint type "Flex Seal" Ø 300 mm	u	140,00
IV	3.15.5	joint type "Flex Seal" Ø 400 mm	u	160,00
IV	3.16.1	gaine TPC Ø40 mm y compris sablage et grillage avertisseur	ml	12,00
IV	3.16.2	gaine TPC Ø63 mm y compris sablage et grillage avertisseur	ml	14,00
IV	3.16.3	gaine TPC Ø90 mm y compris sablage et grillage avertisseur	ml	16,00
IV	3.17.1	carottage de fond de regard pour conduite de Ø 150 à 250 mm	u	150,00
IV	3.17.2	carottage de fond de regard pour conduite de Ø 300 à 400 mm	u	250,00
IV	4	<b>REGARDS ET OUVRAGES ANNEXES</b>		
IV	4.1.1	regard de visite Ø 1 m	u	800,00
IV	4.1.2	regard de visite Ø 1,20 m	u	1000,00
IV	4.2.1	plus value pour fond bétonné sur place, Ø 1 m	u	150,00
IV	4.2.2	plus value pour fond bétonné sur place, Ø 1,20 m	u	200,00
IV	4.3.1	plus value pour hauteur supérieure à 1,30 m, Ø 1 m	ml	120,00
IV	4.3.2	plus value pour hauteur supérieure à 1,30 m, Ø 1,20 m	ml	170,00
IV	4.4.1	Plus-value pour fond de regard de visite en polypropylène diamètre intérieur 1 m	u	780,00
IV	4.4.2	Plus-value pour fond de regard de visite en polypropylène diamètre intérieur 1,20 m	u	960,00
IV	4.5	regard de branchement DN 800 mm en béton	u	650,00
IV	4.6	plus value pour hauteur supérieure à 1,30 m, Ø 800 mm	ml	60,00
IV	4.7	Regard de branchement DN 400 mm en Polypropylène	u	450,00
IV	4.8	Plus-value pour hauteur supérieure à 1,50 m, Ø 400 mm	ml	50,00
IV	4.9	tabouret-siphon	u	680,00
IV	5	<b>MAÇONNERIE</b>		
IV	5.1.1	béton dosé à 250 kg de ciment	m <sup>3</sup>	150,00
IV	5.1.2	béton fluide pour obturation de conduites abandonnées	m <sup>3</sup>	180,00
IV	5.1.3	béton autocompactant excavable	m <sup>3</sup>	200,00
IV	6	<b>OUVRAGES D'EAUX PLUVIALES</b>		
IV	6.1	Séparateur-débourbeur (diamètre 1m)	u	2000,00
IV	6.2	Plus-value pour hauteur supérieure à 3,4 m (diamètre 1m)	ml	150,00
IV	6.3	Puits d'infiltration (diamètre 1m)	u	1800,00
IV	6.4	Plus-value pour profondeur supérieure à 5 m (diamètre 1m)	ml	250,00
IV	6.5	Carottage de cheminée de puits d'infiltration existant	u	200,00
IV	7	<b>MISES ANIVEAU DE TAMPONS ET GRILLES</b>		
IV	7.1.1	Rehausse d'un tampon isolé non recouvert	u	380,00
IV	7.1.2	Rehausse d'un tampon isolé recouvert d'une épaisseur maximale d'enrobé de 10 cm	u	400,00
IV	7.2	Plus-value pour surprofondeur	ml	500,00
IV	7.3	Mise à niveau ou remplacement d'une grille de tabouret-siphon	u	250,00
IV	7.4	Plus-value aux positions 7.1 et 7.3 pour intervention urgente	u	300,00
V	8	<b>PRESTATIONS DIVERSES AEP ET ASSAINISSEMENT</b>		
V	8.1.1	chef d'équipe	h	45,00
V	8.1.2	ouvrier qualifié	h	38,00
V	8.1.3	manœuvre	h	35,00
V	8.1.4	compresseur, y compris accessoires et servant	h	50,00
V	8.1.5	pelle hydraulique, godet 400 l, conducteur compris	h	75,00
V	8.1.6	camion charge utile 15 t, conducteur compris	h	70,00
V	8.2	dossier de récolement pour extension ou remplacement de collecteur	f	250,00
V	8.3	dossier de récolement pour branchement particulier	f	80,00