

## ANNEXE II : ABONNEMENTS ET TARIF GRAND CONSOMMATEUR

Valeurs en vigueur au 1<sup>er</sup> octobre 2016

### 1. Valeurs des abonnements trimestriels en euros Hors Taxes

Diamètre du compteur / branchement en mm	Types d'abonnement (et référence contractuelle)			
	Tarif général	Tarif voirie publique	Secours incendie, branchements équipés de compteurs <sup>(1)</sup>	Secours incendie, branchements <u>non</u> équipés de compteurs
	( A )	( AVP )	( As )	( Bs )
0	1,46	0,73	-	-
10	2,17	1,08	-	-
12	5,08	2,54	-	-
15	5,66	2,84	16,66	33,33
20	8,73	4,36	22,22	44,44
30	14,60	7,30	33,33	66,65
40	35,60	17,80	44,44	88,87
50	65,49	32,75	55,55	111,09
60	81,04	40,52	66,65	133,31
80	183,67	91,83	88,87	177,74
100	309,09	154,55	111,09	222,18
150	526,04	263,02	166,64	333,27
200	528,15	264,08	222,18	444,36
250	534,08	267,04	277,73	555,45
300	710,24	355,12	333,27	666,54
400	1 128,83	564,42	444,36	888,72
500	-	-	555,45	1 110,90

(1) : Le prix au m<sup>3</sup> facturé pour l'eau consommée à partir des branchements de secours incendie équipés de compteurs est de 1,1109 € HT/m<sup>3</sup> au 1<sup>er</sup> octobre 2016. En cas d'incendie, les consommations enregistrées ne sont pas facturées.

## **2. Tarif Grand consommateur**

### 2.1 Abonnement complémentaire

La valeur de l'abonnement complémentaire « grand consommateur » est de 273,18 € HT par trimestre (valeur au 1<sup>er</sup> octobre 2016).

### 2.2. Prix au mètre cube appliqué par tranche de consommation en euros Hors Taxes

Valeurs au 1<sup>er</sup> octobre 2016

<b>Tranche de consommation annuelle</b>	<b>Part délégataire (P) appliquée par mètre cube</b>	<b>Part SEDIF (S) appliquée par mètre cube</b>
de 0 à 5 474 m <sup>3</sup>	1,0167	0,4500
de 5 475 à 12 774 m <sup>3</sup>	0,9152	0,4050
de 12 775 à 36 499 m <sup>3</sup>	0,8739	0,3868
de 36 500 à 72 999 m <sup>3</sup>	0,8337	0,3690
de 73 000 à 182 499 m <sup>3</sup>	0,7935	0,3512
de 182 500 à 364 999 m <sup>3</sup>	0,7522	0,3329
de 365 000 à 510 999 m <sup>3</sup>	0,7120	0,3151
Au-delà de 511 000 m <sup>3</sup>	0,4063	0,1798