

## ANNEXE II : ABONNEMENTS ET TARIF GRAND CONSOMMATEUR

Valeurs en vigueur au 1er janvier 2021

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

Diamètre du compteur / branchement en mm	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 )
<b>0</b>	1,52	0,76	-	-
<b>10</b>	2,25	1,13	-	-
<b>12</b>	5,28	2,64	-	-
<b>15</b>	5,88	2,95	17,31	34,62
<b>20</b>	9,07	4,53	23,08	46,16
<b>30</b>	15,17	7,58	34,62	69,24
<b>40</b>	36,98	18,49	46,16	92,32
<b>50</b>	68,03	34,01	57,7	115,4
<b>60</b>	84,18	42,09	69,24	138,47
<b>80</b>	190,79	95,39	92,32	184,63
<b>100</b>	321,07	160,54	115,4	230,79
<b>150</b>	546,42	273,21	173,09	346,19
<b>200</b>	548,62	274,31	230,79	461,58
<b>250</b>	554,78	277,39	288,49	576,98
<b>300</b>	737,76	368,88	346,19	692,37
<b>400</b>	1 172,58	586,29	461,58	923,16
<b>500</b>	-	-	576,98	1153,95

(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 1,1540 € HT/m<sup>3</sup> au 1er janvier 2021. 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 283,76 € HT par trimestre (valeur au 1er janvier 2021).

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

Valeurs au 1er janvier 2021.

<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>	1,0561	0,4200
de 5 475 à 12 774 m <sup>3</sup>	0,9506	0,3780
de 12 775 à 36 499 m <sup>3</sup>	0,9350	0,3718
de 36 500 à 72 999 m <sup>3</sup>	0,8919	0,3548
de 73 000 à 182 499 m <sup>3</sup>	0,8490	0,3376
de 182 500 à 364 999 m <sup>3</sup>	0,8048	0,3200
de 365 000 à 510 999 m <sup>3</sup>	0,7618	0,3030
Au-delà de 511 000 m <sup>3</sup>	0,4347	0,1729