

## ANNEXE II : ABONNEMENTS ET TARIF GRAND CONSOMMATEUR

Valeurs en vigueur au 1er octobre 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>	1,54	0,77	-	-
<b>10</b>	2,29	1,15	-	-
<b>12</b>	5,37	2,69	-	-
<b>15</b>	5,99	3,00	17,62	35,25
<b>20</b>	9,23	4,62	23,50	47,00
<b>30</b>	15,44	7,72	35,25	70,50
<b>40</b>	37,65	18,83	47,00	94,00
<b>50</b>	69,27	34,63	58,75	117,50
<b>60</b>	85,72	42,86	70,50	140,99
<b>80</b>	194,26	97,13	94,00	187,99
<b>100</b>	326,92	163,46	117,50	234,99
<b>150</b>	556,37	278,18	176,24	352,49
<b>200</b>	558,60	279,30	234,99	469,98
<b>250</b>	564,87	282,44	293,74	587,48
<b>300</b>	751,18	375,59	352,49	704,97
<b>400</b>	1193,92	596,96	469,98	939,96
<b>500</b>	-	-	587,48	1174,95

(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 1,1750 € HT/m<sup>3</sup> au 1er octobre 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 288,93 € HT par trimestre (valeur au 1er octobre 2021).

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

Valeurs au 1er octobre 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>	1,0754	0,4200
de 5 475 à 12 774 m <sup>3</sup>	0,9679	0,3780
de 12 775 à 36 499 m <sup>3</sup>	0,9520	0,3718
de 36 500 à 72 999 m <sup>3</sup>	0,9082	0,3548
de 73 000 à 182 499 m <sup>3</sup>	0,8644	0,3376
de 182 500 à 364 999 m <sup>3</sup>	0,8194	0,3200
de 365 000 à 510 999 m <sup>3</sup>	0,7757	0,3030
Au-delà de 511 000 m <sup>3</sup>	0,4426	0,1729