

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2017/2018**

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC <sup>(1)</sup>			
		Avant modification		Après modification	
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	76 177	44,4%	76 177	44,4%
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	95 537	55,6%	95 537	55,6%
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	171 714	100,0%	171 714	100,0%

  

	Facteurs de consommation						TOTAL	Note	
	D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
4	Nombre de clients (#)	201 809	258	101	31	44	3	202 246	
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 498	229	2 658	156	104	20	5 666	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	6 844	617	7 478	392	307		15 638	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	11 752	665	8 132	320	387		21 255	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	19 271	941	11 054	91	594		31 951	
9	Facteur "pointe" ( P - H ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	7 519	276	2 922	(229)	207		10 696	
10	Facteur "espace" ( H - A ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	4 907	48	654	(72)	80		5 618	

  

Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (€/m <sup>3</sup> /jr)							712,2	(2)
12	Taux "espace" (€/m <sup>3</sup> /jr)							1 700,7	(3)
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	137 011	2 791	31 927	(2 850)	2 834	120	171 834	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (€/m <sup>3</sup> )	5,484	1,217	1,201	(1,821)	2,726		3,033	
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>									
Suite à la considération des prix min et max et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A, H et P et les volumes projetés.									
15	Taux "pointe" (€/m <sup>3</sup> /jr)							711,3	
16	Taux "espace" (€/m <sup>3</sup> /jr)							1 698,5	
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (€/m <sup>3</sup> )	5,477	1,215	1,168	(1,815)	2,723	0,584		
18	Prix minimum (€/m <sup>3</sup> )							(4,653)	
19	Prix maximum (€/m <sup>3</sup> ) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R -3987-2016, Gaz Métro-15, Document 1))							11,077	

  

Calcul des prix d'équilibrage après modifications									
Prix minimum fixé à -1,561 €/m <sup>3</sup> et prix maximum fixé à 7,638 €/m <sup>3</sup> (selon D-2011-194)									
20	Taux "pointe" (€/m <sup>3</sup> /jr)							712,2	(5)
21	Taux "espace" (€/m <sup>3</sup> /jr)							1 700,7	(6)
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	137 011	2 791	31 927	(2 850)	2 834	120	171 834	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (€/m <sup>3</sup> )	5,484	1,217	1,201	(1,821)	2,726		3,033	
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>									
Suite à la considération des prix min et max et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A, H et P et les volumes projetés.									
24	Taux "pointe" (€/m <sup>3</sup> /jr)							709,7	
25	Taux "espace" (€/m <sup>3</sup> /jr)							1 694,6	
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (€/m <sup>3</sup> )	5,465	1,212	1,165	(1,561)	2,717	0,583		
27	Prix minimum (€/m <sup>3</sup> )							(1,561)	
28	Prix maximum (€/m <sup>3</sup> )							7,638	

(1) Gaz Métro-12, Document 1, ligne 13

(2) 712,2 €/m<sup>3</sup>/jr = 76 177 M\$ ÷ 10 696 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

(3) 1 700,7 €/m<sup>3</sup>/jr = 95 537 M\$ ÷ 5 618 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

(4) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 12 ÷ 100) + (ligne 13 col. 6)

(5) 712,2 €/m<sup>3</sup>/jr = 76 177 M\$ ÷ 10 696 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

(6) 1 700,7 €/m<sup>3</sup>/jr = 95 537 M\$ ÷ 5 618 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

(7) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 20 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 21 ÷ 100) + (ligne 22 col. 6)