

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2015/2016

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC ⁽¹⁾			
		Avant modification		Après modification	
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	61 782	32,6%	61 782	32,6%
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	127 458	67,4%	127 458	67,4%
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	189 240	100,0%	189 240	100,0%

Facteurs de consommation		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	TOTAL	Note
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (#)	201 118	278	98	35	49	1	201 579	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 553	227	2 522	184	128	8	5 622	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 345	673	8 441	641	386		17 487	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	12 319	772	9 207	666	496		23 460	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	24 336	2 004	11 535	989	849		39 713	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	12 017	1 231	2 329	324	353		16 254	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 974	99	765	25	109		5 973	

Calcul des prix d'équilibrage avant modification		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
11	Taux "pointe" (€/m ³ /jr)							380,1 ⁽²⁾
12	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							2 133,8 ⁽³⁾
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	151 813	6 797	25 186	1 766	3 678	0,040	189 240 ⁽⁴⁾
14	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	5,947	3,000	0,998	0,960	2,869		3,366
Ajustement des taux pour la génération des revenus								
À la suite de 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 ³ /jr)							400,1
16	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							2 246,1
17	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	6,260	1,083	0,945	0,750	2,773	0,473	
18	Prix minimum (€/m ³)							(6,137)
19	Prix maximum (€/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-3879-2014, Gaz Métro-112, document 3))							10,529

Calcul des prix d'équilibrage après modifications		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
Prix minimum fixé à -1,561 €/m ³ et prix maximum fixé à 7,638 €/m ³ (selon D-2011-194)								
20	Taux "pointe" (€/m ³ /jr)							380,1 ⁽⁵⁾
21	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							2 133,8 ⁽⁶⁾
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	151 813	6 797	25 186	1 766	3 678	0,040	189 240 ⁽⁷⁾
23	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	5,947	3,000	0,998	0,960	2,869		3,366
Ajustement des taux pour la génération des revenus								
À la suite de 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 ³ /jr)							402,3
25	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							2 258,7
26	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	6,295	1,073	0,950	0,727	2,776	0,475	
27	Prix minimum (€/m ³)							(1,561)
28	Prix maximum (€/m ³)							7,638

⁽¹⁾ Gaz Métro-109, Document 1, ligne 19

⁽²⁾ 380,1 €/m³/jr = 61 782 M\$ ÷ 16 254 Mm³/jr x 100

⁽³⁾ 2 133,8 €/m³/jr = 127 458 M\$ ÷ 5 973 Mm³/jr x 100

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

⁽⁵⁾ 380,1 €/m³/jr = 61 782 M\$ ÷ 16 254 Mm³/jr x 100

⁽⁶⁾ 2 133,8 €/m³/jr = 127 458 M\$ ÷ 5 973 Mm³/jr x 100

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