

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2014/2015

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	42 249	32,6%	42 249	32,6%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	87 516	67,4%	87 516	67,4%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	129 765	100,0%	129 765	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 (#)	197 460	249	94	80	47	1	197 931	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 512	206	2 548	274	136	1	5 677	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 150	608	6 437	1 162	379		15 736	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	12 140	670	7 181	1 087	457		21 534	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	24 416	984	9 341	1 443	661		36 845	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	12 276	314	2 160	356	204		15 311	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 990	62	743	(76)	78		5 798	
Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (€/m ³ /jr)							275,9	(2)
12	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							1 509,4	(3)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	109 197	1 800	17 182	(161)	1 747	0,004	129 765	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	4,347	0,875	0,674	(0,059)	1,284		2,286	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
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 ³ /jr)							293,8	
16	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							1 606,9	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	4,628	0,890	0,760	0,211	1,331	0,380		
18	Prix minimum (€/m ³)							(4,402)	
19	Prix maximum (€/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-3879-2014, Gaz Métro-23, document 1))							7,590	
Calcul des prix d'équilibrage après modifications									
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)							275,9	(5)
21	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							1 509,4	(6)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	109 197	1 800	17 182	(161)	1 747	0,004	129 765	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	4,347	0,875	0,674	(0,059)	1,284		2,286	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
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 ³ /jr)							293,5	
25	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							1 605,2	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	4,622	0,900	0,759	0,222	1,330	0,380		
27	Prix minimum (€/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (€/m ³)							7,638	

⁽¹⁾ Gaz Métro-21, Document 1, ligne 20

⁽²⁾ 275,9 €/m³/jr = 42 249 M\$ ÷ 15 311 Mm³/jr x 100

⁽³⁾ 1 509,4 €/m³/jr = 87 516 M\$ ÷ 5 798 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⁾ 275,9 €/m³/jr = 42 249 M\$ ÷ 15 311 Mm³/jr x 100

⁽⁶⁾ 1 509,4 €/m³/jr = 87 516 M\$ ÷ 5 798 Mm³/jr x 100

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