

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)