

CALCUL DES PRIX DE TRANSPORT ET ÉQUILIBRAGE
Budget 2002/2003

Prix Transport au 1er octobre 2002

Description (1)	Volume Mm ³ (2)	Coûts 000 \$ (3)	Prix attribués aux tarifs			¢/m ³ (6)
			¢/m ³ (4)	¢/m ³ (5)	¢/m ³ (6)	
1 Coûts totaux de transport	5 159 806	223 450				4,331
2 Revenus appoint concurrence	(1 739)	(36)				
3 Revenus OMA - T		(6 506)				
4 Coûts T pour établir prix T	5 158 067	216 908				4,205
Répartis comme suit:						
a) Coûts TCPL						
5 TCPL - EDA (service de SCGM)	5 063 642	217 230	fixes : 4,110	variables : 0,180		total : 4,290
6 TCPL - NDA (service de SCGM)	94 425	3 249	fixes : 3,261	variables : 0,180		total : 3,441
7 TCPL - TOTAL	5 158 067	220 479	fixes : 4,094	variables : 0,180		total : 4,274
8 b) Coûts CHAMPION	5 158 067	700				0,014
9 c) Autres coûts	5 158 067	(4 271)				-0,083
10 CHAMPION réparti sur les volumes de zone NORD seulement (totalité des volumes)	122 420	700				0,572
11 Prix T du distributeur - zone Sud	5 063 642				ligne 4 + ligne 8	4,207
12 Prix T du distributeur - zone Nord	94 425				ligne 5 + ligne 8 + ligne 9	3,930
13 Prix T du client - zone Sud	0					n/a
14 Prix T du client - zone Nord	27 995				ligne 9	0,572

Prix Équilibrage au 1er octobre 2002

15 Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	12 817						
16 Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	62 794						
17 Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :	75 611						
	D1	D 3	D 4	D 5 A	D 5 B	D M	TOTAL
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
18 Nombre de clients (#)	150 600	223	112	189	53	1 362	152 540
19 Volumes annuels (MMm ³) (cyclique = 366,6 jrs)	2 060	113	1 560	655	155	645	5 188
20 Volumes d'hiver (MMm ³) (cyclique = 152,2 jrs)	1 534	54	680	289	94	338	2 989
21 A = Cons. journalière moy. annuelle (Mm ³ /jr)	5 615	310	4 273	1 791	424	1 767	14 179
22 H = Cons. journalière moy. de l'hiver (Mm ³ /jr)	10 081	358	4 502	1 912	623	2 236	19 712
23 C = Consommation maximale de l'hiver (Mm ³ /jr)	12 063	406	5 028	0	0	2 915	20 412
24 Multiplicateur : 2,1 - (1,1 x A ÷ C)	1,588	1,260	1,000	1,000	1,000	1,445	
25 P = Consommation journalière de pointe (Mm ³ /jr)	19 156	511	5 028	0	0	4 212	28 908
26 Coefficient d'utilisation (CU) A÷P	29,31%	60,65%	84,98%	--	--	41,95%	49,05%
27 Facteur "pointe" (P - H) (Mm ³ /jr)	9 075	154	526	(1 912)	(623)	1 976	9 196
28 Facteur "espace" (H - A) (Mm ³ /jr)	4 467	47	229	121	199	469	5 533
29 Prix "pointe" (¢/m³/jr)	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4 *
30 Prix "espace" (¢/m³/jr)	1135,0	1135,0	1135,0	1135,0	1135,0	1135,0	1135,0 **
31 Revenus de l'équilibrage (000 \$)	63 349	753	3 331	(1 291)	1 390	8 083	75 614 ***
32 Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³ consommation)	3,075	0,665	0,214	-0,197	0,899	1,253	1,458

* 139,4 ¢/m³/jour = 12 817 M\$ ÷ 9 196 Mm³/jr ÷ 10
** 1 135,0 ¢/m³/jour = 62 794 M\$ ÷ 5 533 Mm³/jr ÷ 10
*** prix de l'équilibrage \$ = (ligne 27 x ligne 29 ÷ 100) + (ligne 28 x ligne 30 ÷ 100)