

Société en Commandite Gaz Métropolitain
Cause tarifaire 2000, R-3426-99

COÛTS D'ÉQUILIBRAGE POUR DIVERS PROFILS TYPES SELON D-97-47 ET SELON PROPOSITION

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
1	Juillet	m³	31	53 051	0	0	0	19 602	37 688	49 101	53 082	58 898	75 569	96 024	130 625	173 242	508 787
2	Août	m³	31	53 051	0	0	0	19 602	37 688	49 101	53 082	57 070	68 501	88 970	106 250	140 915	49 267
3	Séptembre	m³	30	51 339	0	0	0	19 045	36 473	47 517	51 370	56 132	64 876	80 533	93 750	124 337	0
4	Octobre	m³	31	53 051	0	0	41 250	45 095	49 651	52 195	53 082	51 267	50 973	50 445	50 000	0	0
5	Novembre	m³	30	51 401	0	124 172	75 000	67 320	58 223	53 142	51 370	50 976	44 938	34 127	25 000	0	0
6	Décembre	m³	31	53 113	49 267	128 311	106 250	88 970	68 501	57 070	53 082	49 101	37 688	19 602	0	0	0
7	Janvier	m³	31	53 114	508 787	128 311	130 625	96 024	75 569	58 898	53 083	49 101	37 688	19 602	0	0	0
8	Février	m³	28	47 976	66 946	115 894	103 125	85 192	63 947	52 084	47 945	47 517	36 473	19 045	0	0	0
9	Mars	m³	31	53 113	0	128 311	93 750	80 533	64 876	56 132	53 082	47 517	36 473	19 045	0	0	0
10	Avril	m³	30	51 401	0	0	50 000	50 445	50 973	51 370	51 370	52 195	49 651	45 095	41 250	0	0
11	Mai	m³	31	53 051	0	0	25 000	34 127	44 938	50 976	53 082	53 142	58 223	67 320	75 000	49 735	0
12	Juin	m³	30	51 339	0	0	0	19 045	36 473	47 517	51 370	52 084	63 947	85 192	103 125	136 771	66 946
13	TOTAL	m³	365	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000	625 000
14	Janvier : DJ jr pte /DJ jr moyen			1,642	1,642	1,000	1,642	1,405	1,186	1,048	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
15	Proportion chauffage				100,0%	100,0%	100,0%	63,0%	29,0%	7,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
16	A : Cons. jour. moy. annuelle	(m³/jr)		1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712	1 712
17	B : Cons. jour. moy. de l'hiver	(m³/jr)		4 139	4 139	3 369	2 768	2 193	1 837	1 712	1 617	1 280	738	166	0	0	0
18	B' : corr. hypothétique fine pointe	(m³/jr)		4 027	4 027	3 278	2 721	2 176	1 833	1 712	1 617	1 280	738	166	0	0	0
19	C : Cons. de la journée de pointe	(m³/jr)		26 953	4 139	6 920	4 351	2 892	1 991	1 712	1 699	1 498	1 138	833	0	0	0
D	20 Facteur "pointe" (C-A)	m³/jr		25 241	2 427	5 208	2 639	1 179	279	0	-13	-214	-575	-879	-1 712	-1 712	
9	21 Facteur "espace" (B'-A)	m³		2 315	2 315	1 566	1 009	463	121	0	-95	-432	-974	-1 547	-1 712	-1 712	
7	22 Coût "pointe"	(\$/m³/jr)		130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9
4	23 Coût "espace"	(\$/m³/jr)		924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3	924,3
7	24 Coût de l'équilibrage	\$		54 439	24 575	21 291	12 781	5 827	1 480	0	-896	-4 278	-9 759	-15 447	-18 068	-18 068	
	25 Coût de l'équilibrage	(\$/m³ cons)		8,710	3,932	3,407	2,045	0,932	0,237	0,000	-0,143	-0,684	-1,561	-2,472	-2,891	-2,891	
P	26 Facteur "pointe" (C-B)	(m³/jr)		22 814	0	3 551	1 582	699	155	0	82	218	400	668	0	0	
R	27 Facteur "espace" (B-A)	(m³/jr)		2 427	2 427	1 657	1 056	480	124	0	-95	-432	-974	-1 547	-1 712	-1 712	
O	28 Coût "pointe"	(\$/m³/jr)		266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3	266,3
S	29 Coût "espace"	(\$/m³/jr)		694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2	694,2
É	30 Coût de l'équilibrage	\$		77 601	16 846	20 958	11 546	5 197	1 275	0	-442	-2 421	-5 700	-8 959	-11 887	-11 887	
	31 Coût de l'équilibrage	(\$/m³ cons)		12,416	2,695	3,353	1,847	0,831	0,204	0,000	-0,071	-0,387	-0,912	-1,434	-1,902	-1,902	

u:\sd\cause00\TS amélioré\extarE 43 529.xls

