

$T_a = T_c + T_q + T_f$ [€/a]

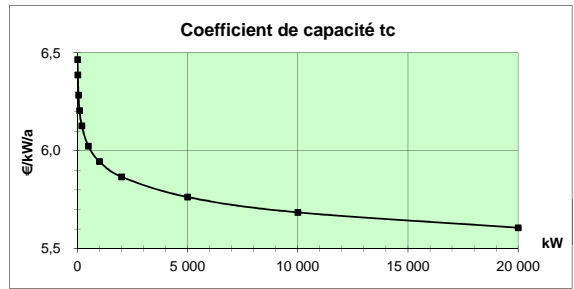
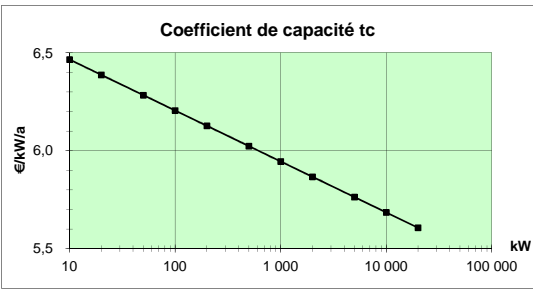
Tc (terme capacité)

$T_c = C \cdot t_c$

$t_c = a_c \cdot \lg(C) + b_c$ [€/kW/a]

$a_c = -0,260$
 $b_c = 6,725$

C kW	t _c €/kW/a
≤ 10	6,465
20	6,387
50	6,283
100	6,205
200	6,127
500	6,023
1 000	5,945
2 000	5,867
5 000	5,763
10 000	5,685
20 000	5,607



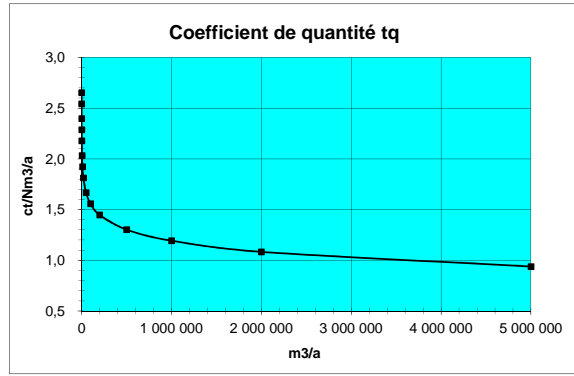
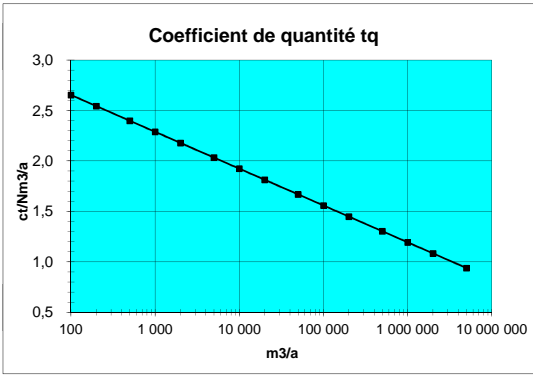
Tq (terme quantité)

$T_q = Q \cdot t_q$

$t_q = a_q \cdot \lg(Q) + b_q$ [ct/Nm³/a]

$a_q = -0,365$
 $b_q = 3,383$

Q Nm ³ /a	t _q ct/Nm ³ /a
≤ 100	2,653
200	2,543
500	2,398
1 000	2,288
2 000	2,178
5 000	2,033
10 000	1,923
20 000	1,813
50 000	1,668
100 000	1,558
200 000	1,448
500 000	1,303
1 000 000	1,193
2 000 000	1,083
5 000 000	0,938



Tf (terme fixe)

$T_f = E_r + L_c + L_d$

Équilibre du réseau	€/a
- profil annuel	3,00
- profil mensuel	30,00
- profil journalier	300,00

Location compteur	L _c	€/a
G 4		6,00
G 6		6,00
G 16		24,00
G 25		30,00
G 40		120,00
G 65		240,00
G 100		300,00
G 160		300,00
G 250		360,00
G 650		480,00
Correcteur		240,00
Mémoire		96,00
Modem		96,00

Location détente	L _d	€/a
suivant besoin		selon devis

Exemples

Terme moyen	ct/Nm ³	Q (Quantité) [Nm ³ /a]														
		100	200	500	1 000	2 000	5 000	10 000	20 000	50 000	100 000	200 000	500 000	1 000 000	2 000 000	5 000 000
C (Capacité) [kW]	10	67,30	34,87	15,33	8,75	5,41	3,33									
	20		66,41	27,94	15,06	8,56	4,59	3,20								
	50			65,23	33,70	17,89	8,32	5,06	3,38							
	100				64,34	33,20	14,44	8,13	4,92	2,91						
	200					63,45	26,54	14,18	7,94	4,12	2,78					
	500						62,27	32,04	16,87	7,69	4,57	2,95				
	1 000							61,37	31,54	13,56	7,50	4,42	2,49			
	2 000								60,48	25,13	13,29	7,31	3,65	2,37		
	5 000									59,30	30,37	15,86	7,07	4,07	2,52	
	10 000										58,41	29,87	12,67	6,88	3,93	2,07
20 000											57,52	23,73	12,41	6,69	3,18	

Durée d'utilisation	h/a	Q (Quantité) [Nm ³ /a]														
		100	200	500	1 000	2 000	5 000	10 000	20 000	50 000	100 000	200 000	500 000	1 000 000	2 000 000	5 000 000
C (Capacité) [kW]	11,4															
	10	114	228	570	1 140	2 280	5 700									
	20		114	285	570	1 140	2 850	5 700								
	50			114	228	456	1 140	2 280	4 560							
	100				114	228	570	1 140	2 280	5 700						
	200					114	285	570	1 140	2 850	5 700					
	500						114	228	456	1 140	2 280	4 560				
	1 000							114	228	570	1 140	2 280	5 700			
	2 000								114	285	570	1 140	2 850	5 700		
	5 000									114	228	456	1 140	2 280	4 560	
10 000										114	228	570	1 140	2 280	5 700	
20 000											114	285	570	1 140	2 850	