

$T_a = T_c + T_q + T_f$ [€/a]

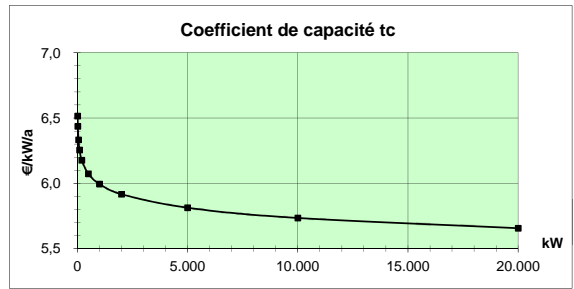
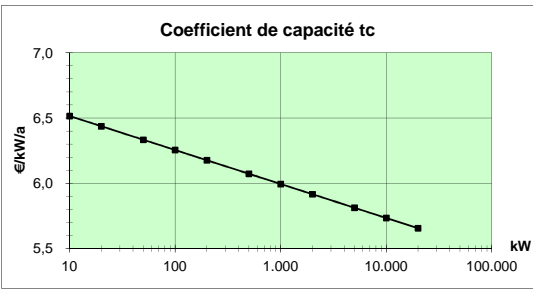
Tc (terme capacité)

$T_c = C \cdot t_c$

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

$a_c = -0,260$
 $b_c = 6,775$

C kW	t _c €/kW/a
≤ 10	6,515
20	6,437
50	6,333
100	6,255
200	6,177
500	6,073
1.000	5,995
2.000	5,917
5.000	5,813
10.000	5,735
20.000	5,657



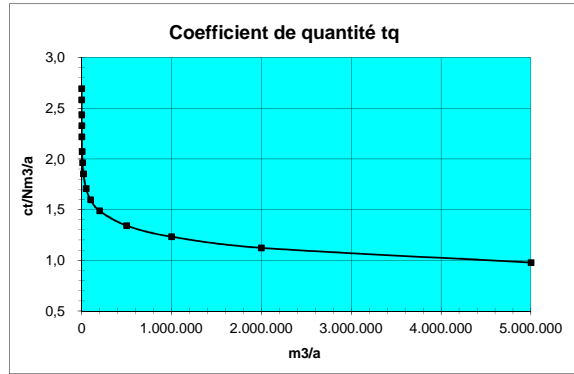
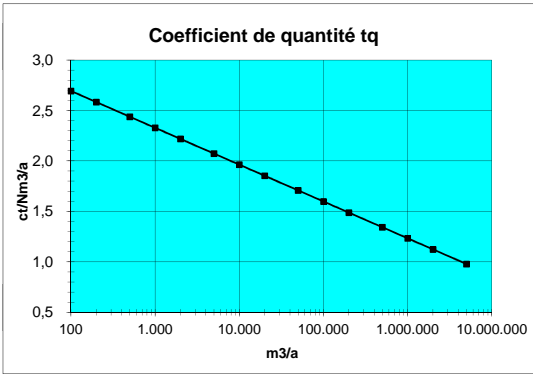
Tq (terme quantité)

$T_q = Q \cdot t_q$

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

$a_q = -0,365$
 $b_q = 3,423$

Q Nm3/a	t _q ct/Nm3/a
≤ 100	2,693
200	2,583
500	2,438
1.000	2,328
2.000	2,218
5.000	2,073
10.000	1,963
20.000	1,853
50.000	1,708
100.000	1,598
200.000	1,488
500.000	1,343
1.000.000	1,233
2.000.000	1,123
5.000.000	0,978



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/Nm3	Q (Quantité) [Nm3/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	67,84	35,16	15,47	8,84	5,48	3,38									
	20		66,95	28,18	15,20	8,65	4,65	3,25								
	50			65,77	33,99	18,05	8,41	5,13	3,44							
	100				64,88	33,49	14,58	8,22	4,98	2,96						
	200					63,99	26,78	14,32	8,03	4,18	2,83					
	500						62,81	32,33	17,04	7,78	4,63	3,01				
	1.000							61,91	31,83	13,70	7,59	4,49	2,54			
	2.000								61,02	25,37	13,43	7,40	3,71	2,42		
	5.000									59,84	30,66	16,02	7,16	4,14	2,58	
	10.000										58,95	30,16	12,81	6,97	3,99	2,12
20.000											58,06	23,97	12,55	6,78	3,24	

Durée d'utilisation	h/a	Q (Quantité) [Nm3/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	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	