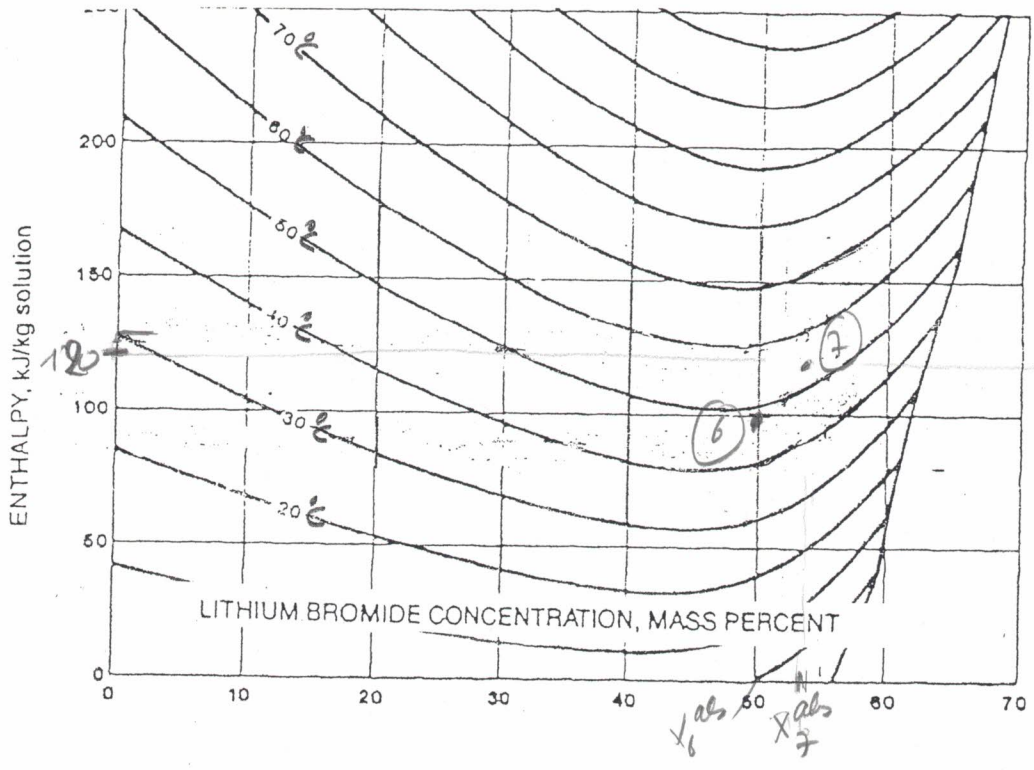
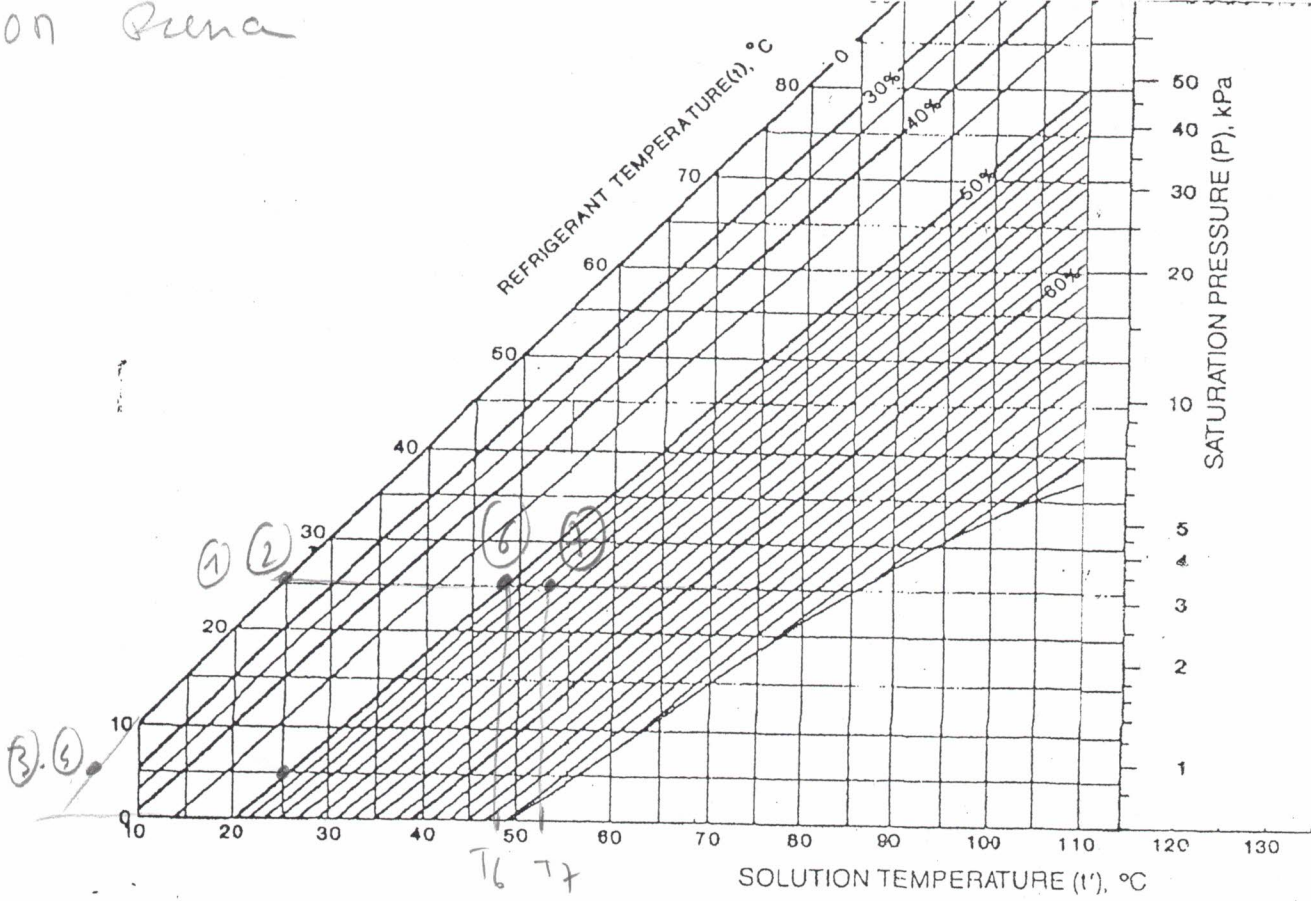


NON Penna



PROPRIÉTÉS DE L'EAU ET DE LA VAPEUR D'EAU, ÉTAT SATURÉ (1)

t (°C)	T (K)	p (bar)	u (m³(kg)⁻¹)	u' (m³(kg)⁻¹)	h (kJ(kg)⁻¹)	h' (kJ(kg)⁻¹)	L (kJ(kg)⁻¹)	s (kJ(kg)⁻¹K⁻¹)	s' (kJ(kg)⁻¹K⁻¹)
0,00	273,15	0,006108	0,0010002	206,3	-0,04	2 501,6	2 501,6	-0,0002	9,1577
0,01	273,16	0,006112	0,0010002	206,2	0,00	2 501,6	2 501,6	0,0000	9,1575
25	298,15	0,03166	0,0010029	43,40	104,77	2 547,3	2 442,5	0,3670	8,5592
50	323,15	0,12335	0,0010121	12,05	209,26	2 592,2	2 382,9	0,7035	8,0776
100	373,15	1,0133	0,0010437	1,673	419,06	2 676,0	2 256,9	1 3069	7,3554
150	423,15	4,760	0,0010908	0,3924	632,15	2 745,4	2 113,2	1,8416	6,8358
200	473,15	15,549	0,0011565	0,1272	852,37	2 790,9	1 938,6	2,3307	6,4278
250	523,15	39,776	0,0012513	0,05004	1 085,8	2 800,4	1 714,6	2,7935	6,0708
300	573,15	85,927	0,0014041	0,02165	1 345,0	2 751,0	1 406,0	3,2552	5,7081
350	623,15	165,35	0,0017411	0,008799	1 671,9	2 567,7	895,7	3,7800	5,2177
374,15	647,30	221,20	0,00317	0,00317	2 107,4	0,0	0,0	4,4429	

Température critique : $t_c = 374,15^\circ\text{C}$.
 Pression critique $p_c = 221,20$ bar
 Nota : Un état arbitraire de l'eau a été choisi pour lui attribuer une entropie nulle ($s = 0, T = 273,16$ K).