

QUANTITE MAXIMUM DE VAPEUR D'EAU EN g/m³ d'air A DIFFERENTES TEMPERATURES

T ° C	Poids de vapeur g/m ³
- 60	0,011
- 59	0,012
- 58	0,014
- 57	0,016
- 56	0,019
- 55	0,021
- 54	0,024
- 53	0,027
- 52	0,030
- 51	0,034
- 50	0,038
- 49	0,043
- 48	0,048
- 47	0,054
- 46	0,060
- 45	0,067
- 44	0,074
- 43	0,083
- 42	0,93
- 41	0,104
- 40	0,119
- 39	0,130
- 38	0,144
- 37	0,160
- 36	0,178
- 35	0,198
- 34	0,220
- 33	0,244
- 32	0,271
- 31	0,301
- 30	0,338
- 29	0,37
- 28	0,41
- 27	0,46
- 26	0,51
- 25	0,55
- 24	0,60
- 23	0,66
- 22	0,73
- 21	0,80
- 20	0,88
- 19	0,96
- 18	1,05

T ° C	Poids de vapeur g/m ³
- 17	1,15
- 16	1, 27
- 15	1, 38
- 14	1, 51
- 13	1, 65
- 12	1, 80
- 11	1, 96
- 10	2,14
- 9	2,33
- 8	2,54
- 7	2,76
- 6	2,99
- 5	3,24
- 4	3,51
- 3	3,81
- 2	4,13
- 1	4,47
0	4,85
+ 1	5,19
+ 2	5,56
+ 3	5,95
+ 4	6,36
+ 5	6,80
+ 6	7,26
+ 7	7,75
+ 8	8,27
+ 9	8,82
+ 10	9,40
+ 11	10,01
+ 12	10,66
+ 13	11,34
+ 14	12,06
+ 15	12,82
+ 16	13,03
+ 17	14,47
+ 18	15,36
+ 19	16,30
+ 20	17,29
+ 21	18,33
+ 22	19,42
+ 23	20,57
+ 24	21,77
+ 25	23,04

T ° C	Poids de vapeur g/m ³
+ 26	24,37
+ 27	25,77
+ 28	27,23
+ 29	28,76
+ 30	30,37
+ 31	32,05
+ 32	33,82
+ 33	35,66
+ 34	37,59
+ 35	39,63
+ 36	41,72
+ 37	43,93
+ 38	46,24
+ 39	48,65
+ 40	51,16
+ 41	53,8
+ 42	56,5
+ 43	59,4
+ 44	62,4
+ 45	65,5
+ 46	68,7
+ 47	72,1
+ 48	75,6
+ 49	79,2
+ 50	83,0
+ 52	91,1
+ 54	99,8
+ 56	100,1
+ 58	119,3
+ 60	130,2
+ 62	142,0
+ 64	154,6
+ 66	168,1
+ 68	182,7
+ 70	198,2
+ 72	214,8
+ 74	232,6
+ 76	251,6
+ 78	271,8
+ 80	293,4
+ 82	316,4
+ 84	340,8
+ 86	366,7

T ° C	Poids de vapeur g/m ³
+ 88	394,3
+ 90	423,6
+ 92	454,6
+ 94	487,4
+ 96	522,1
	kg/m ³
+ 98	0,5589
+ 100	0,5977
+ 102	0,6388
+ 104	0,6820
+ 106	0,7276
+ 108	0,7757
+ 110	0,8264
+ 112	0,8797
+ 114	0,9358
+ 116	0,9947
+ 118	1,0565
+ 120	1,121
+ 130	1,496
+ 140	1,966
+ 150	2,547
+ 160	3,259
+ 170	4,122
+ 180	5,159
+ 190	6,396
+ 200	7,862
+ 210	9,590
+ 220	11,62
+ 230	13,99
+ 240	16,76
+ 250	19,98
+ 260	23,72
+ 270	28,09
+ 280	33,19
+ 290	39,15
+ 300	46,21
+ 310	54,59
+ 320	64,72
+ 330	77,10
+ 340	92,80
+ 350	113,6