

## TABLES DE CONVERSION

Mètres	Feet/ Mètres	Feet	kgs	lbs/kgs	lbs	nm	km/nm	km	Imp Gal	Liter	US Gal
0.305	1	3.281	0.454	1	2.205	0.54	1	1.85	0.21997	1	0.26418
0.610	2	6.562	0.907	2	4.409	1.08	2	3.43	0.4	2	1
0.914	3	9.843	1.361	3	6.614	1.62	3	5.56	0.7	3	1
1.219	4	13.123	1.814	4	8.818	2.16	4	7.41	0.9	4	1
1.524	5	16.404	2.268	5	11.023	2.70	5	9.26	1	5	1
1.829	6	19.685	2.722	6	13.228	3.24	6	11.11	1	6	2
2.134	7	22.966	3.175	7	15.432	3.78	7	12.96	2	7	2
2.438	8	26.247	3.629	8	17.637	4.32	8	14.82	2	8	2
2.743	9	29.528	4.082	9	19.842	4.86	9	16.67	2	9	2
3.048	10	32.808	4.536	10	22.046	5.40	10	18.52	2	10	3
6.096	20	65.617	9.072	20	44.092	10.80	20	37.04	4	20	5
9.144	30	98.425	13.608	30	66.139	16.20	30	55.56	7	30	8
12.192	40	131.234	18.144	40	88.185	21.60	40	74.08	9	40	11
15.240	50	164.042	22.680	50	110.231	27.00	50	92.60	11	50	13
18.288	60	196.850	27.216	60	132.277	32.40	60	111.12	13	60	16
21.336	70	229.659	31.751	70	154.324	37.80	70	129.64	15	70	18
24.384	80	262.467	36.287	80	176.370	43.20	80	148.16	18	80	21
27.432	90	295.276	40.823	90	198.416	48.60	90	166.68	20	90	24
30.48	100	328.084	45.359	100	220.462	54.00	100	185.20	22	100	26
60.96	200	656.168	100kgs = 1	metric tonne	162.00	108.00	200	370.40	44	200	53
91.44	300	984.252				300	555.60	66	300	79	
121.92	400	1312.336				216.00	400	740.80	88	400	106
152.4	500	1640.420				270.00	500	926.00	110	500	132
304.8	1000	3280.840				324.00	600	1111.20	132	600	158
609.6	2000	6561.680				378.00	700	1296.40	154	700	185
914.4	3000	9842.520				432.00	800	1481.60	176	800	211
1219.2	4000	13123.360				486.00	900	1666.80	198	900	238
1524.0	5000	16404.199				540.00	1000	1852.00	220	1000	264

# TABLES DE CONVERSION ATMOSPHERE STANDARD

ALTITUDE	TEMPERATURE		PRESSION				DENSITE	ALTITUDE
	Pieds	C	F	HPa	P.S.I.	In/Hg		
<i>45 000</i>	- 56,5	- 69,7	147	2,14	4,36	110,7	0,1936	13 716
<i>44 000</i>	- 56,5	- 69,7	155	2,24	4,57	116,0	0,2031	13 411
<i>43 000</i>	- 56,5	- 69,7	162	2,35	4,79	121,7	0,2131	13 106
<i>42 000</i>	- 56,5	- 69,7	170	2,47	5,03	127,8	0,2236	12 802
<i>41 000</i>	- 56,5	- 69,7	179	2,59	5,28	134,1	0,2346	12 497
<i>40 000</i>	- 56,5	- 69,7	188	2,72	5,54	140,7	0,2462	12 192
<i>39 000</i>	- 56,5	- 69,7	197	2,85	5,81	147,6	0,2583	11 887
<i>38 000</i>	- 56,5	- 69,7	206	2,99	6,10	154,9	0,2710	11 582
<i>37 000</i>	- 56,5	- 69,7	217	3,14	6,40	162,6	0,2844	11 278
<i>36 000</i>	- 56,3	- 69,3	227	3,30	6,71	170,4	0,2981	10 973
<i>35 000</i>	- 54,3	- 65,7	238	3,46	7,04	178,8	0,3099	10 668
<i>34 000</i>	- 52,4	- 62,3	250	3,63	7,38	187,5	0,3220	10 363
<i>33 000</i>	- 50,4	- 58,7	262	3,80	7,74	196,6	0,3345	10 058
<i>32 000</i>	- 48,4	- 55,1	274	3,98	8,11	206,0	0,3473	9 754
<i>31 000</i>	- 46,4	- 51,5	287	4,17	8,49	215,6	0,3605	9 449
<i>30 000</i>	- 44,4	- 47,9	301	4,36	8,89	225,8	0,3741	9 144
<i>29 000</i>	- 42,5	- 44,5	315	4,57	9,30	236,2	0,3881	8 839
<i>28 000</i>	- 40,5	- 40,9	329	4,78	9,73	247,1	0,4025	8 534
<i>27 000</i>	- 38,5	- 37,3	344	4,99	10,17	258,3	0,4173	8 230
<i>26 000</i>	- 36,5	- 33,7	360	5,22	10,63	270,0	0,4325	7 925
<i>25 000</i>	- 34,5	- 30,1	376	5,45	11,10	281,9	0,4481	7 620
<i>24 000</i>	- 32,5	- 26,5	393	5,70	11,60	294,6	0,4642	7 315
<i>23 000</i>	- 30,6	- 23,1	410	5,95	12,11	307,6	0,4806	7 010
<i>22 000</i>	- 28,6	- 19,5	428	6,21	12,64	321,1	0,4976	6 706
<i>21 000</i>	- 26,6	- 15,9	446	6,47	13,18	334,8	0,5150	6 401
<i>20 000</i>	- 24,6	- 12,3	466	6,75	13,75	349,2	0,5328	6 096
<i>19 000</i>	- 22,6	- 8,7	485	7,04	14,34	364,2	0,5511	5 791
<i>18 000</i>	- 20,7	- 5,3	506	7,34	14,94	379,5	0,5699	5 486
<i>17 000</i>	- 18,7	- 1,7	527	7,65	15,57	395,5	0,5892	5 182
<i>16 000</i>	- 16,7	+ 1,9	549	7,97	16,22	412,0	0,6090	4 877
<i>15 000</i>	- 14,7	+ 5,6	572	8,29	16,89	429,0	0,6500	4 572
<i>14 000</i>	- 12,7	+ 9,1	595	8,63	17,58	446,5	0,6500	4 267
<i>13 000</i>	- 10,8	+ 12,6	619	8,99	18,29	464,6	0,6713	3 962
<i>12 000</i>	- 8,8	+ 16,2	644	9,35	19,03	483,4	0,6932	3 658
<i>11 000</i>	- 6,8	+ 19,8	670	9,72	19,79	502,7	0,7156	3 353
<i>10 000</i>	- 4,8	+ 23,4	697	10,10	20,58	522,7	0,7385	3 048
<i>9 000</i>	- 2,8	+ 27,0	724	10,51	21,39	543,3	0,7620	2 743
<i>8 000</i>	- 0,8	+ 30,6	753	10,92	22,22	564,4	0,7860	2 438
<i>7 000</i>	+ 1,1	+ 34,0	782	11,34	23,09	586,5	0,8106	2 134
<i>6 000</i>	+ 3,1	+ 37,6	812	11,78	23,98	609,1	0,8359	1 829
<i>5 000</i>	+ 5,1	+ 41,2	843	12,23	24,90	632,5	0,8617	1 524
<i>4 000</i>	+ 7,1	+ 44,8	875	12,69	25,84	656,3	0,8881	1 219
<i>3 000</i>	+ 9,1	+ 48,4	908	13,17	26,82	681,2	0,9151	914
<i>2 000</i>	+ 11,0	+ 51,8	942	13,67	27,82	706,6	0,9428	610
<i>1 000</i>	+ 13,0	+ 55,4	977	14,17	28,86	733,0	0,9711	305
<i>0</i>	+ 15,0	+ 59,0	1013	14,70	29,92	760,0	1,0000	0
<i>- 1 000</i>	+ 17,0	+ 62,16	1050	15,23	31,02	787,9	1,0295	- 305