

<i>Altitude</i>	<i>Pression en hPa</i>	<i>millibars</i>	<i>altitude</i>	<i>altitude</i>	
0 m	0 ft	1013,25	1013 mb	0 m	0 ft
1640 ft	500 m	954,61	1000 mb	111 m	364 ft
3281 ft	1000 m	898,76	975 mb	320 m	1050 ft
4921 ft	1500 m	845,58	950 mb	540 m	1772 ft
6562 ft	2000 m	794,98	925 mb	760 m	2493 ft
8202 ft	2500 m	746,86	900 mb	980 m	3215 ft
9843 ft	3000 m	701,12	850 mb	1460 m	4790 ft
11483 ft	3500 m	657,68	800 mb	1950 m	6398 ft
13124ft	4000 m	616,45	750 mb	2460 m	8071 ft
14764 ft	4500 m	577,33	700 mb	3010 m	9875 ft
16404 ft	5000 m	540,25	650 mb	3590 m	11778 ft
19685 ft	6000 m	471,87	600 mb	4200 m	13780 ft
22966ft	7000 m	410,66			
26247 ft	8000 m	356,06			
29528 ft	9000 m	307,48			
32809 ft	10000 m	264,42			
36090 ft	11000 m	226,37			

1 mb = 1 hpa = 8.3 m= 28 ft (à peu près et varie avec l'altitude)

1 ft = 0.305 m

1 m = 3.28 ft

10 Kt # 18 km/h (on fait x 2)