

Table de conversion des niveaux de vol (FL) en mètres

QFE calculé pour EBSH (référence 563m)

QNH	FL050		FL060		FL065		FL070		FL080		FL090	
	Altitude QNH AMSL(m)	Hauteur QFE (EBSH)	Altitude QNH AMSL(m)	Hauteur QFE (EBSH)	Altitude QNH AMSL(m)	Hauteur QFE EBSH	Altitude QNH AMSL(m)	Hauteur QFE (EBSH)	Altitude QNH AMSL(m)	Hauteur QFE (EBSH)	Altitude QNH AMSL(m)	Hauteur QFE (EBSH)
1040	1752	1189	2057	1494	2209	1646	2362	1799	2667	2104	2971	2408
1039	1744	1181	2049	1486	2201	1638	2353	1790	2658	2095	2963	2400
1038	1735	1172	2040	1477	2192	1629	2345	1782	2650	2087	2954	2391
1037	1727	1164	2031	1468	2184	1621	2336	1773	2641	2078	2946	2383
1036	1718	1155	2023	1460	2175	1612	2328	1765	2633	2070	2937	2374
1035	1710	1147	2014	1451	2167	1604	2319	1756	2624	2061	2929	2366
1034	1701	1138	2006	1443	2158	1595	2311	1748	2615	2052	2920	2357
1033	1693	1130	1997	1434	2150	1587	2302	1739	2607	2044	2912	2349
1032	1684	1121	1989	1426	2141	1578	2294	1731	2598	2035	2903	2340
1031	1675	1112	1980	1417	2133	1570	2285	1722	2590	2027	2895	2332
1030	1667	1104	1972	1409	2124	1561	2277	1714	2581	2018	2886	2323
1029	1658	1095	1963	1400	2116	1553	2268	1705	2573	2010	2878	2315
1028	1650	1087	1955	1392	2107	1544	2259	1696	2564	2001	2869	2306
1027	1641	1078	1946	1383	2099	1536	2251	1688	2556	1993	2861	2298
1026	1633	1070	1938	1375	2090	1527	2242	1679	2547	1984	2852	2289
1025	1624	1061	1929	1366	2081	1518	2234	1671	2539	1976	2843	2280
1024	1616	1053	1921	1358	2073	1510	2225	1662	2530	1967	2835	2272
1023	1607	1044	1912	1349	2064	1501	2217	1654	2522	1959	2826	2263
1022	1599	1036	1903	1340	2056	1493	2208	1645	2513	1950	2818	2255
1021	1590	1027	1895	1332	2047	1484	2200	1637	2505	1942	2809	2246
1020	1582	1019	1886	1323	2039	1476	2191	1628	2496	1933	2801	2238
1019	1573	1010	1878	1315	2030	1467	2183	1620	2487	1924	2792	2229
1018	1565	1002	1869	1306	2022	1459	2174	1611	2479	1916	2784	2221
1017	1556	993	1861	1298	2013	1450	2166	1603	2470	1907	2775	2212
1016	1547	984	1852	1289	2005	1442	2157	1594	2462	1899	2767	2204
1015	1539	976	1844	1281	1996	1433	2149	1586	2453	1890	2758	2195
1014	1530	967	1835	1272	1988	1425	2140	1577	2445	1882	2750	2187
1013	1524	961	1829	1266	1981	1418	2134	1571	2438	1875	2743	2180
1013	1522	959	1827	1264	1979	1416	2131	1568	2436	1873	2741	2178
1012	1513	950	1818	1255	1971	1408	2123	1560	2428	1865	2733	2170
1011	1505	942	1810	1247	1962	1399	2114	1551	2419	1856	2724	2161
1010	1496	933	1801	1238	1953	1390	2106	1543	2411	1848	2715	2152
1009	1488	925	1793	1230	1945	1382	2097	1534	2402	1839	2707	2144
1008	1479	916	1784	1221	1936	1373	2089	1526	2394	1831	2698	2135
1007	1471	908	1775	1212	1928	1365	2080	1517	2385	1822	2690	2127
1006	1462	899	1767	1204	1919	1356	2072	1509	2377	1814	2681	2118
1005	1454	891	1758	1195	1911	1348	2063	1500	2368	1805	2673	2110
1004	1445	882	1750	1187	1902	1339	2055	1492	2359	1796	2664	2101
1003	1437	874	1741	1178	1894	1331	2046	1483	2351	1788	2656	2093
1002	1428	865	1733	1170	1885	1322	2038	1475	2342	1779	2647	2084
1001	1419	856	1724	1161	1877	1314	2029	1466	2334	1771	2639	2076
1000	1411	848	1716	1153	1868	1305	2021	1458	2325	1762	2630	2067
999	1402	839	1707	1144	1860	1297	2012	1449	2317	1754	2622	2059
998	1394	831	1699	1136	1851	1288	2003	1440	2308	1745	2613	2050
997	1385	822	1690	1127	1843	1280	1995	1432	2300	1737	2605	2042
996	1377	814	1682	1119	1834	1271	1986	1423	2291	1728	2596	2033
995	1368	805	1673	1110	1825	1262	1978	1415	2283	1720	2587	2024
994	1360	797	1665	1102	1817	1254	1969	1406	2274	1711	2579	2016
993	1351	788	1656	1093	1808	1245	1961	1398	2266	1703	2570	2007
992	1343	780	1647	1084	1800	1237	1952	1389	2257	1694	2562	1999
991	1334	771	1639	1076	1791	1228	1944	1381	2249	1686	2553	1990
990	1326	763	1630	1067	1783	1220	1935	1372	2240	1677	2545	1982

Variation altitude 1hPa: 28ft

Conversion 1 pied: 0,3048m

Variation altitude 1 hPa: 8,5344m

Pression de référence: 1013,25hPa



Version 2.0 (février 2020) - Commission AIRSPACE - FCFV