

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

QFE calculé pour EBSH (référence 561m)

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	1191	2057	1496	2209	1648	2362	1801	2667	2106	2971	2410
1039	1744	1183	2049	1488	2201	1640	2353	1792	2658	2097	2963	2402
1038	1735	1174	2040	1479	2192	1631	2345	1784	2650	2089	2954	2393
1037	1727	1166	2031	1470	2184	1623	2336	1775	2641	2080	2946	2385
1036	1718	1157	2023	1462	2175	1614	2328	1767	2633	2072	2937	2376
1035	1710	1149	2014	1453	2167	1606	2319	1758	2624	2063	2929	2368
1034	1701	1140	2006	1445	2158	1597	2311	1750	2615	2054	2920	2359
1033	1693	1132	1997	1436	2150	1589	2302	1741	2607	2046	2912	2351
1032	1684	1123	1989	1428	2141	1580	2294	1733	2598	2037	2903	2342
1031	1675	1114	1980	1419	2133	1572	2285	1724	2590	2029	2895	2334
1030	1667	1106	1972	1411	2124	1563	2277	1716	2581	2020	2886	2325
1029	1658	1097	1963	1402	2116	1555	2268	1707	2573	2012	2878	2317
1028	1650	1089	1955	1394	2107	1546	2259	1698	2564	2003	2869	2308
1027	1641	1080	1946	1385	2099	1538	2251	1690	2556	1995	2861	2300
1026	1633	1072	1938	1377	2090	1529	2242	1681	2547	1986	2852	2291
1025	1624	1063	1929	1368	2081	1520	2234	1673	2539	1978	2843	2282
1024	1616	1055	1921	1360	2073	1512	2225	1664	2530	1969	2835	2274
1023	1607	1046	1912	1351	2064	1503	2217	1656	2522	1961	2826	2265
1022	1599	1038	1903	1342	2056	1495	2208	1647	2513	1952	2818	2257
1021	1590	1029	1895	1334	2047	1486	2200	1639	2505	1944	2809	2248
1020	1582	1021	1886	1325	2039	1478	2191	1630	2496	1935	2801	2240
1019	1573	1012	1878	1317	2030	1469	2183	1622	2487	1926	2792	2231
1018	1565	1004	1869	1308	2022	1461	2174	1613	2479	1918	2784	2223
1017	1556	995	1861	1300	2013	1452	2166	1605	2470	1909	2775	2214
1016	1547	986	1852	1291	2005	1444	2157	1596	2462	1901	2767	2206
1015	1539	978	1844	1283	1996	1435	2149	1588	2453	1892	2758	2197
1014	1530	969	1835	1274	1988	1427	2140	1579	2445	1884	2750	2189
1013.25	1524	963	1829	1268	1981	1420	2134	1573	2438	1877	2743	2182
1013	1522	961	1827	1266	1979	1418	2131	1570	2436	1875	2741	2180
1012	1513	952	1818	1257	1971	1410	2123	1562	2428	1867	2733	2172
1011	1505	944	1810	1249	1962	1401	2114	1553	2419	1858	2724	2163
1010	1496	935	1801	1240	1953	1392	2106	1545	2411	1850	2715	2154
1009	1488	927	1793	1232	1945	1384	2097	1536	2402	1841	2707	2146
1008	1479	918	1784	1223	1936	1375	2089	1528	2394	1833	2698	2137
1007	1471	910	1775	1214	1928	1367	2080	1519	2385	1824	2690	2129
1006	1462	901	1767	1206	1919	1358	2072	1511	2377	1816	2681	2120
1005	1454	893	1758	1197	1911	1350	2063	1502	2368	1807	2673	2112
1004	1445	884	1750	1189	1902	1341	2055	1494	2359	1798	2664	2103
1003	1437	876	1741	1180	1894	1333	2046	1485	2351	1790	2656	2095
1002	1428	867	1733	1172	1885	1324	2038	1477	2342	1781	2647	2086
1001	1419	858	1724	1163	1877	1316	2029	1468	2334	1773	2639	2078
1000	1411	850	1716	1155	1868	1307	2021	1460	2325	1764	2630	2069

Variation altitude 1hPa: 28ft

Conversion 1 pied: 0,3048m

Variation altitude 1 hPa: 8,5344m

Pression de référence: 1013,25hPa



Version 3.0 (août 2020) - Commission AIRSPACE - FCFVV

4500'AMSL = 1372 m = 811 m QFE EBSH