

Su-27 Lisse 9T4 au décollage Pleine Charge PC

Meilleur pétrole	CONSOMMATION DE MONTEE LA PLUS BASSE ISO Vi et ISO Mach															
ALTITUDE	ISO 300	ISO 360	ISO 420	ISO 480	ISO 540	ISO 600	ISO 660	ISO 720	ISO 780	ISO 840	M 0.80	M 0.85	M 0.90	M 0.95	M 1.00	M 1.05
1000	363,00	340,00	350,00	384,00	419,00	445,00	484,00	439,00	514,00	548,00	568,00	599,00	584,00	565,00	576,00	581,00
2000	441,00	497,00	481,00	503,00	541,00	547,00	599,00	529,00	609,00	638,00	664,00	701,00	727,00	780,00	802,00	834,00
3000	661,00	655,00	616,00	623,00	648,00	651,00	691,00	632,00	709,00	744,00	719,00	759,00	788,00	867,00	919,00	1072,00
4000	841,00	801,00	743,00	746,00	761,00	763,00	795,00	732,00	813,00	835,00	778,00	821,00	858,00	933,00	1003,00	1266,00
5000	1009,00	946,00	872,00	855,00	861,00	863,00	901,00	833,00	905,00	932,00	846,00	894,00	916,00	1002,00	1090,00	1408,00
6000	1172,00	1076,00	989,00	965,00	965,00	964,00	993,00	928,00	1004,00	1052,00	904,00	943,00	975,00	1064,00	1148,00	1493,00
7000	1329,00	1211,00	1108,00	1080,00	1071,00	1065,00	1089,00	1027,00	1110,00	1202,00	971,00	1010,00	1028,00	1118,00	1207,00	1579,00
8000	1491,00	1337,00	1227,00	1184,00	1179,00	1169,00	1191,00	1134,00	1233,00	1359,00	1031,00	1069,00	1093,00	1179,00	1265,00	1664,00
9000	1658,00	1472,00	1341,00	1290,00	1269,00	1264,00	1298,00	1263,00	1407,00	1580,00	1104,00	1130,00	1157,00	1244,00	1333,00	1746,00
10000	1818,00	1595,00	1460,00	1402,00	1367,00	1357,00	1409,00	1423,00	1603,00	1773,00	1168,00	1188,00	1209,00	1306,00	1400,00	1812,00
11000	2010,00	1732,00	1583,00	1519,00	1476,00	1471,00	1567,00	1633,00	1809,00	2003,00	1247,00	1260,00	1271,00	1383,00	1470,00	1868,00
12000	2230,00	1905,00	1737,00	1633,00	1613,00	1627,00	1776,00	1847,00	2039,00	2273,00	1338,00	1346,00	1352,00	1454,00	1550,00	1946,00
13000	2551,00	2104,00	1887,00	1773,00	1787,00	1862,00	2020,00	2095,00	2367,00	2647,00	1450,00	1441,00	1437,00	1543,00	1638,00	2080,00
14000	3045,00	2343,00	2017,00	1960,00	2007,00	2116,00	2286,00	2391,00	2722,00	3105,00	1593,00	1549,00	1532,00	1639,00	1753,00	2175,00

