

CONSIGNES
*Instructions***CHAMBERY AIX LES BAINS****MINIMA LPV**

Les MNN LPV RWY18 ci-dessous sont déterminés en fonction des deux paramètres suivants :

a) Vitesse indiquée retenue en approche interrompue (compatible avec une inclinaison de 15°).

b) Pente minimale de montée en approche interrompue (pente géométrique moyenne à respecter tout le long de la trajectoire entre le début de montée et 5000ft AMSL en tenant compte de l'inclinaison de 15° pendant les virages).

A partir de ces valeurs il appartient aux exploitants de déterminer les minimums opérationnels utilisables par leurs équipages.

NOTA : les valeurs de ces tableaux ne permettent pas d'interpolations.

The LPV RWY18 minima below are determined according to the two following parameters :

a) Indicated airspeed (IAS) adopted in missed approach (compatible with a bank turn of 15°).

b) Minimum climb gradient in missed approach (average geometrical slope to respect during all the trajectory from the beginning of climbing to 5000ft AMSL, taking into account the gradient of 15° during turns).

From these values it is up to the operators to determine the valid operating minima for their crew.

NOTA : the values in these charts do not allow any interpolation.

MINIMA LPV CAT A, B

Pente API Missed APCH slope	IAS (kt)	< ou = 110	111 - 120	121 - 130	131 - 140	141 - 150	DA (H) (ft) RVR (m)
2.5%		2660 (1890) 1500	2880 (2110) 1500	2900 (2130) 1500	3060 (2290) 1500	3320 (2550) 1500	DA (H) RVR
3%		2430 (1660) 1500	2630 (1860) 1500	2650 (1880) 1500	2790 (2020) 1500	2990 (2220) 1500	DA (H) RVR
3.5%		2230 (1460) 1500	2410 (1640) 1500	2430 (1660) 1500	2540 (1770) 1500	2700 (1930) 1500	DA (H) RVR
4%		2040 (1270) 1500	2210 (1440) 1500	2220 (1450) 1500	2310 (1540) 1500	2420 (1660) 1500	DA (H) RVR
4.5%		1860 (1090) 1500	2020 (1250) 1500	2040 (1270) 1500	2100 (1330) 1500	2180 (1410) 1500	DA (H) RVR
5%		1700 (930) 1500	1850 (1080) 1500	1860 (1090) 1500	1910 (1140) 1500	1950 (1180) 1500	DA (H) RVR
5.5%		1550 (780) 1500	1690 (920) 1500	1700 (930) 1500	1740 (970) 1500	1740 (970) 1500	DA (H) RVR
6%		1410 (640) 1500	1550 (780) 1500	1550 (780) 1500	1570 (800) 1500	1570 (800) 1500	DA (H) RVR
6.5%		1280 (520) 1500	1410 (640) 1500	1420 (650) 1500	1420 (650) 1500	1420 (650) 1500	DA (H) RVR
7%		1160 (400) 1400	1280 (510) 1500	1290 (520) 1500	1290 (520) 1500	1290 (520) 1500	DA (H) RVR
7.5%		1070 (300) 900	1160 (390) 1400	1170 (400) 1400	1170 (400) 1400	1170 (400) 1400	DA (H) RVR
8%		1070 (300) 900	DA (H) RVR				

MINIMA LPV CAT C

Pente API Missed APCH slope	IAS (kt)	111 - 120	121 - 130	131 - 140	141 - 150	151 - 160	DA (H) (ft) RVR (m)
2.5%		2890 (2120) 5000	2910 (2140) 5000	3070 (2300) 5000	3330 (2570) 5000	3340 (2570) 5000	DA (H) RVR
3%		2650 (1880) 5000	2670 (1900) 5000	2800 (2030) 5000	3010 (2240) 5000	3050 (2280) 5000	DA (H) RVR
3.5%		2430 (1660) 5000	2440 (1670) 5000	2550 (1780) 5000	2710 (1940) 5000	2780 (2020) 5000	DA (H) RVR
4%		2220 (1460) 5000	2240 (1470) 5000	2330 (1560) 5000	2440 (1670) 5000	2540 (1770) 5000	DA (H) RVR
4.5%		2040 (1270) 5000	2050 (1280) 5000	2120 (1350) 5000	2190 (1420) 5000	2320 (1550) 5000	DA (H) RVR
5%		1870 (1100) 4400	1880 (1110) 4900	1930 (1160) 4900	1960 (1190) 4900	2120 (1350) 5000	DA (H) RVR
5.5%		1710 (940) 3900	1720 (950) 3900	1750 (980) 4100	1750 (980) 4100	1930 (1160) 4900	DA (H) RVR
6%		1560 (790) 3200	1570 (800) 3200	1590 (820) 3400	1590 (820) 3400	1750 (980) 4100	DA (H) RVR
6.5%		1420 (650) 2600	1430 (660) 2600	1440 (670) 2700	1440 (670) 2700	1590 (820) 3400	DA (H) RVR
7%		1300 (530) 2000	1300 (530) 2000	1300 (530) 2000	1300 (530) 2000	1440 (670) 2700	DA (H) RVR
7.5%		1180 (410) 1500	1180 (410) 1500	1180 (410) 1500	1180 (410) 1500	1300 (530) 2000	DA (H) RVR
8%		1070 (300) 900	1070 (300) 900	1070 (300) 900	1070 (300) 900	1160 (390) 1400	DA (H) RVR