

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

CHAMBERY AIX LES BAINS

Instrument approach

CAT A B C

ALT AD : 779, DTHR : 769 (28 hPa)

RNP Z RWY 18

MINIMA LNAV et/and LNAV-VNAV

Note : Les valeurs dans ces tableaux ne permettent pas d'interpolations.
The values in these charts do not allow any interpolation.

MNM AD : Distances verticales en pieds, RVR en mètres.
Vertical distances in feet, RVR and VIS in meters.

MINIMA LNAV			
Pente API Missed APCH slope	CAT	MDA (H)	RVR
2.5 %	A	3730 (2960)	5000
	B	3740 (2980)	
	C	3780 (3010)	
3 %	A	3460 (2690)	5000
	B	3480 (2710)	
	C	3520 (2750)	
3.5 %	A	3180 (2420)	5000
	B	3210 (2440)	
	C	3260 (2490)	
4 %	A	2910 (2140)	5000
	B	2940 (2170)	
	C	2990 (2220)	
4.5 %	A	2640 (1870)	5000
	B	2670 (1900)	
	C	2730 (1960)	
5 %	A	2370 (1600)	5000
	B	2400 (1630)	
	C	2460 (1690)	
6 %	A	2370 (1600)	5000
	B	2370 (1600)	
	C	2380 (1610)	

MINIMA LNAV-VNAV			
Pente API Missed APCH slope	CAT	MDA (H)	RVR
2.5 %	A	3370 (2610)	5000
	B	3400 (2630)	
	C	3440 (2680)	
3 %	A	3110 (2340)	5000
	B	3140 (2370)	
	C	3180 (2410)	
3.5 %	A	2870 (2100)	5000
	B	2890 (2130)	
	C	2950 (2180)	
4 %	A	2650 (1880)	5000
	B	2670 (1900)	
	C	2730 (1960)	
4.5 %	A	2440 (1670)	5000
	B	2470 (1700)	
	C	2530 (1760)	
5 %	A	2320 (1550)	5000
	B	2320 (1550)	
	C	2340 (1580)	
6 %	A	2320 (1550)	5000
	B	2320 (1550)	
	C	2320 (1550)	