

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

MARSEILLE PROVENCE

Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 70, DTHR : 8 (1 hPa)

FNA RNP Z RWY 13L

MINIMA LPV et/and LNAV/VNAV

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

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

MINIMA LPV				
Pente API Missed APCH slope	CAT	DA (H)	RVR	OCH
3 %	A	220 (210)	750	208
	B	260 (250)	800	244
	C	360 (350)	1200	346
	D	370 (360)	1200	356
4 %	A	210 (200)	750	156
	B			167
	C			175
	D			185

MINIMA LNAV-VNAV				
Pente API Missed APCH slope	CAT	DA (H)	RVR	OCH
3.5 %	A	260 (250)	800	215
	B	260 (250)	800	227
	C	280 (270)	900	270
	D	310 (300)	900	300
4.5 %	A	260 (250)	800	196
	B	260 (250)	800	209
	C	260 (250)	800	233
	D	280 (270)	900	267