

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

**MARSEILLE PROVENCE**

*Instrument approach*

CAT A B C D

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

**FNA RNP Z RWY 13R**

**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	<b>270</b> (270)	1300	261
	B	<b>300</b> (290)	1400	285
	C	<b>400</b> (390)	1800	386
	D	<b>410</b> (400)	1800	396
4 %	A	<b>210</b> (200)	1200	191
	B	<b>210</b> (210)		201
	C	<b>230</b> (230)		222
	D	<b>240</b> (240)		232

MINIMA LNAV-VNAV				
Pente API Missed APCH slope	CAT	DA (H)	RVR	OCH
3.5 %	A	<b>270</b> (270)	1300	261
	B	<b>290</b> (280)	1300	273
	C	<b>330</b> (320)	1400	313
	D	<b>360</b> (350)	1600	344
4.5 %	A	<b>260</b> (250)	1300	250
	B	<b>270</b> (270)	1300	262
	C	<b>300</b> (290)	1400	286
	D	<b>330</b> (320)	1500	320