

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

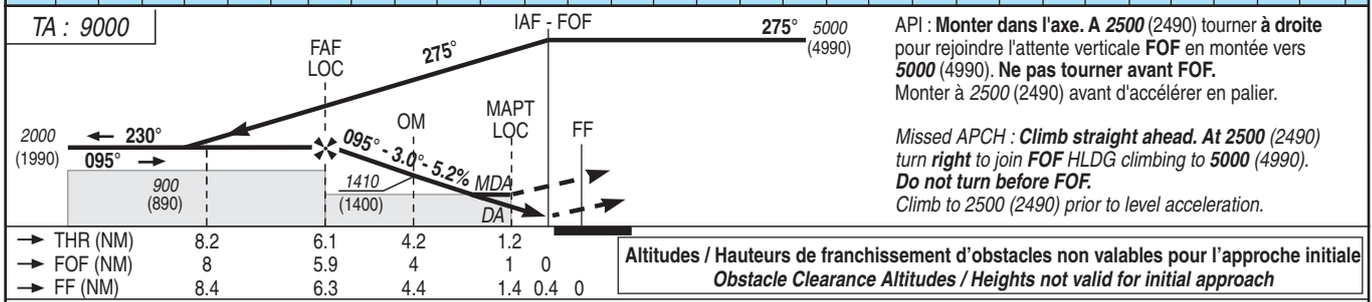
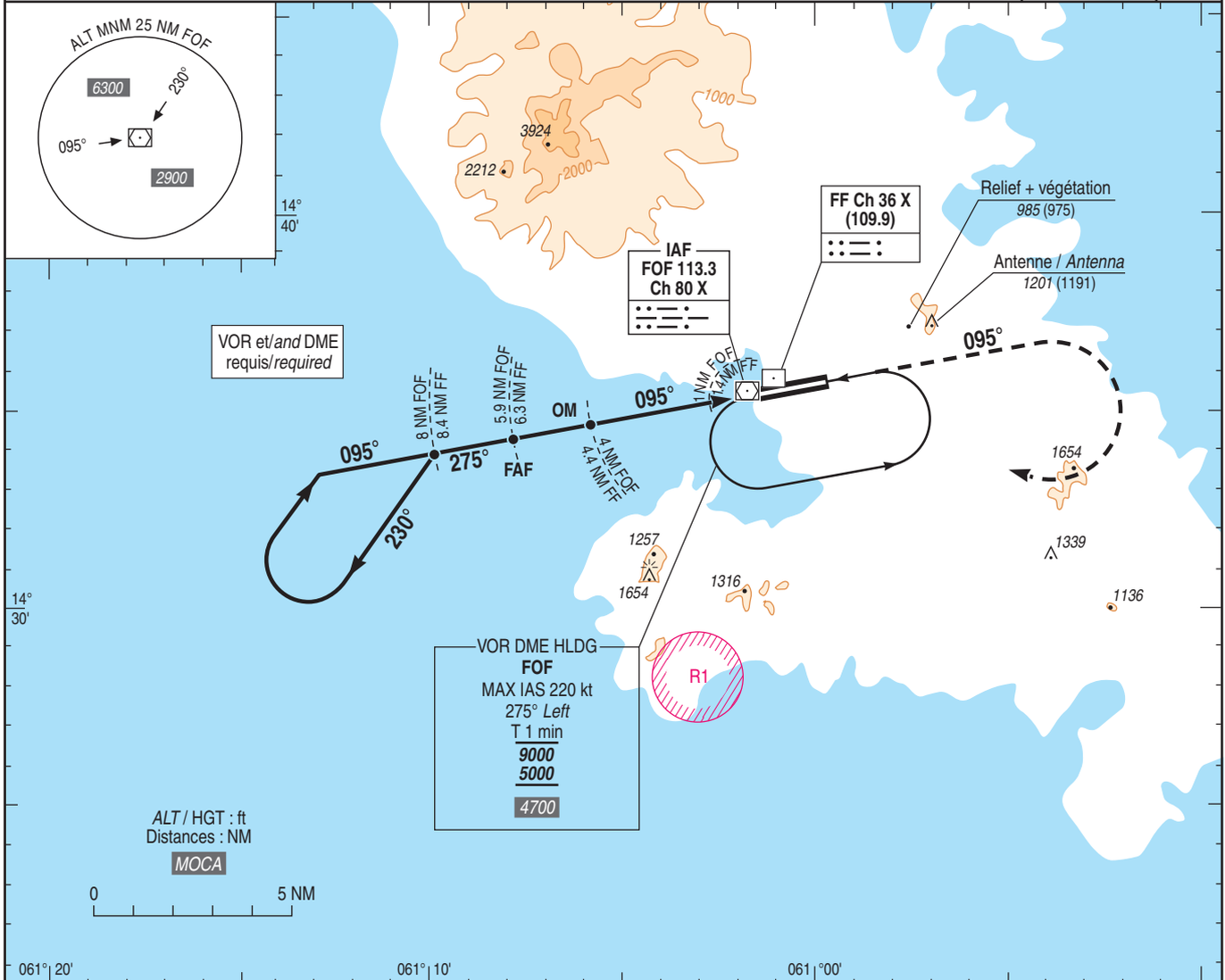
MARTINIQUE AIME CESAIRE

Instrument approach
CAT A B C D

ALT AD : 16, THR : 10 (1 hPa)

ILS Y ou/ or LOC Y RWY 10

ATIS : MARTINIQUE 127.850 APP : MARTINIQUE Approche / Approach 121.000 - 129.050 (s) TWR : MARTINIQUE Tour / Tower 118.500	ILS-DME FF 109.9 RDH : 52	VAR 15° W (20)
--	---	-----------------------------



TA : 9000		FAF LOC		IAF - FOF		275° 5000 (4990)		API : Monter dans l'axe. A 2500 (2490) tourner à droite pour rejoindre l'attente verticale FOF en montée vers 5000 (4990). Ne pas tourner avant FOF. Monter à 2500 (2490) avant d'accélérer en palier.
2000 (1990)		OM		MAPT LOC		FF		Missed APCH : Climb straight ahead. At 2500 (2490) turn right to join FOF HLDG climbing to 5000 (4990). Do not turn before FOF. Climb to 2500 (2490) prior to level acceleration.
→ THR (NM)	8.2	6.1	4.2	1.2	Altitudes / Hauteurs de franchissement d'obstacles non valables pour l'approche initiale Obstacle Clearance Altitudes / Heights not valid for initial approach			
→ FOF (NM)	8	5.9	4	1	0			
→ FF (NM)	8.4	6.3	4.4	1.4	0.4	0		

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / vertical distances in feet, RVR and VIS in meters.								REF HGT : ALT THR	
CAT	ILSY (1)			LOCY			MVL / Circling (2)		DME FOF NM 5 4 3 2 ALT 1730 1410 1090 770 (HGT) (1720) (1400) (1080) (760)
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	
A	430 (420)	1500	419	580 (570)	1500	565	810 (800)	1500	
B	440 (430)	1500	429	590 (580)	1500	577	1520 (1510)	1600	
C	460 (450)	2100	441	610 (600)	2400	600	1660 (1650)	2400	
D	470 (460)	2100	453	630 (620)	2400	620	2050 (2040)	3600	
DL	470 (460)	2100	455	-	-	-	-	-	

FAF - MAPT	4.9 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	145 kt	160 kt	185 kt
VSP (ft/min)		370	450	530	610	685	765	845	980