

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

TAHITI FAA'A

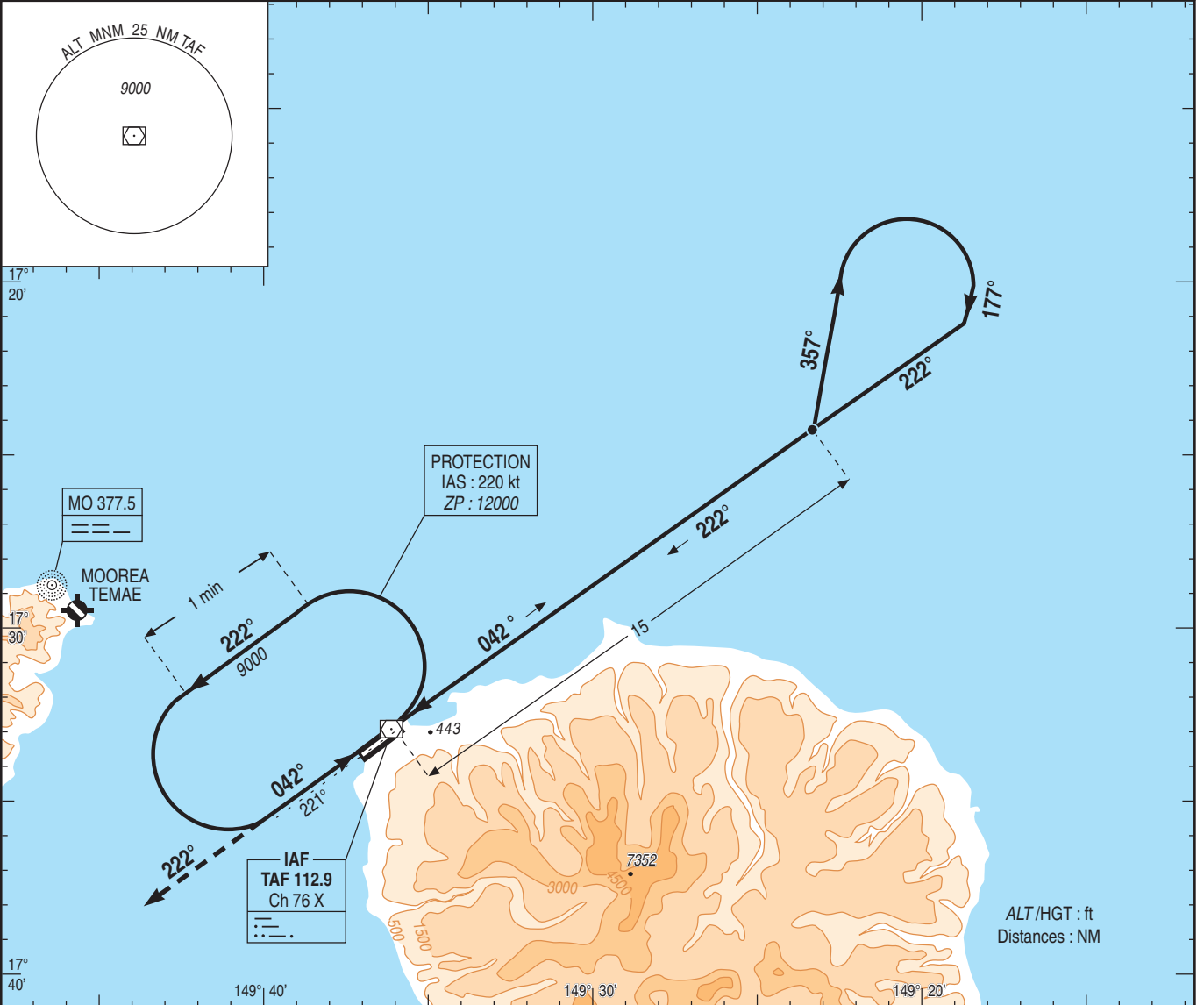
Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 5 (1 hPa), DTHR : 5

VOR y RWY 22

ATIS TAHITI : 128.8 APP : TAHITI Approche/Approach 121.3 TWR : TAHITI Tour/Tower 118.1	VAR 13° E (10)
--	----------------------



TA : 9000	9000 (8995)	GAUCHE ← 222°	TAF IAF	15 TAF	3500 (3495)
		LEFT → 042°			
API : Monter sur le RDL 222° TAF à 9000 (8995) et rejoindre TAF. Monter à 1000 (995) avant d'accélérer en palier.			APCH non dans l'axe APCH out of RWY axis		
Missed APCH : Climb RDL 222° TAF up to 9000 (8995) then join TAF. Climb up to 1000 (995) prior level acceleration.			MDA		

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR en mètres / vertical distances in feet, RVR in metres. REF HGT : ALT AD

CAT	VOR y OCH : 679		Temps d'éloignement en approche initiale : TAF - 15 NM TAF Outbound leg time in initial approach : TAF - 15 NM TAF					
	MDA (H)	RVR	130 kt	150 kt	170 kt	190 kt	210 kt	220 kt
A	690 (680)	1500	6 min 55	6 min 00	5 min 17	4 min 43	4 min 18	4 min 06
B		1500						
C		2000						
D		2000						

Observations/Remarks : NIL.

15 NM TAF - TAF	15.0 NM	70 kt 12 min 51	85 kt 10 min 35	100 kt 9 min 00	115 kt 7 min 50	130 kt 6 min 55	160 kt 5 min 38	185 kt 4 min 52
VSP (ft/min)		Non disponible / Not available						