

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

**TAHITI FAA'A**

Instrument approach

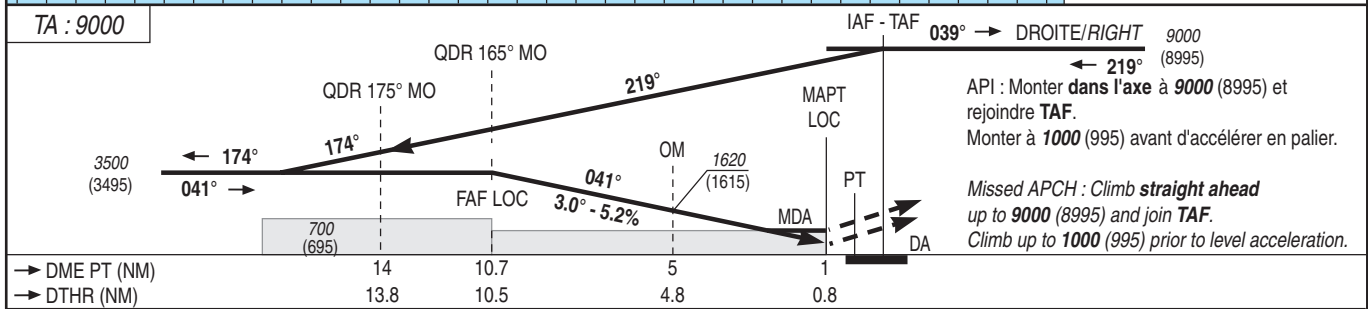
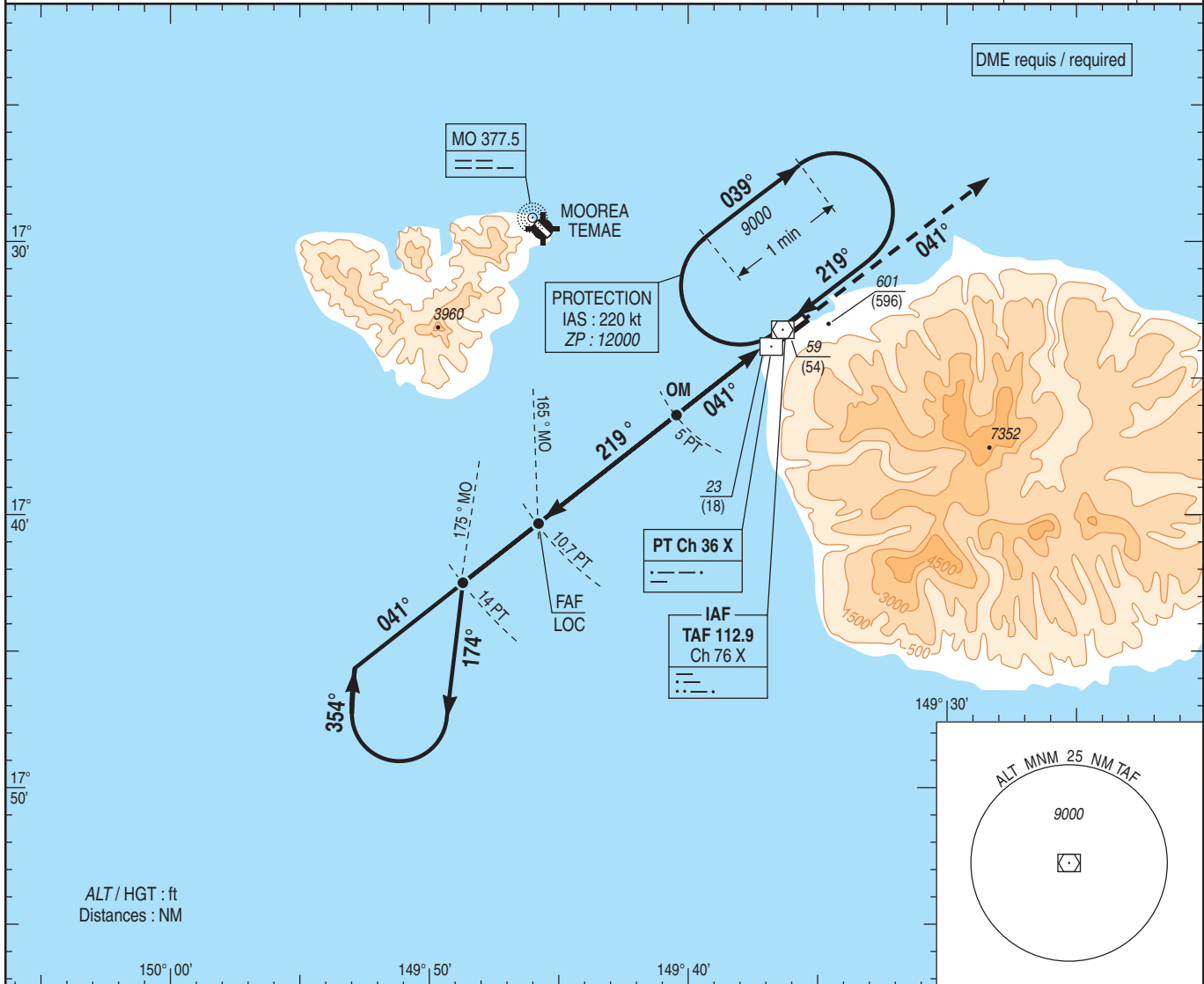
ILS y RWY 04

CAT A B C D

LOC y RWY 04

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

ATIS TAHITI : 128.8	ILS/DME PT 109.9 RDH 50	VAR 13° E (10)
APP : TAHITI Approche/Approach 121.3		
TWR : TAHITI Tour/Tower 118.1		



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

CAT	ILS y		LOC y OCH : 401		OCH ILS	DME PT										
	DA (H)	RVR	MDA (H)	RVR		NM	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A		1500		1500	A : 156	ALT	3280	2940	2610	2280	1950	1620	1290	970	650	330
B	260 (250)	1500	420 (410)	1500	B : 165	HGT	(3275)	(2935)	(2605)	(2275)	(1945)	(1615)	(1285)	(965)	(645)	(325)
C		1800		1800	C : 200											
D		2000		2000	D : 200											

Observations / Remarks : NIL

FAP - DTHR	10.5 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
FAP - MAPT	9.7 NM	9 min 00	7 min 25	6 min 18	5 min 29	4 min 51	3 min 56	3 min 24
VSP (ft/min)		8 min 19	6 min 51	5 min 49	5 min 04	4 min 29	3 min 38	3 min 09

Non disponible / Not available