

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

TAHITI FAA'A

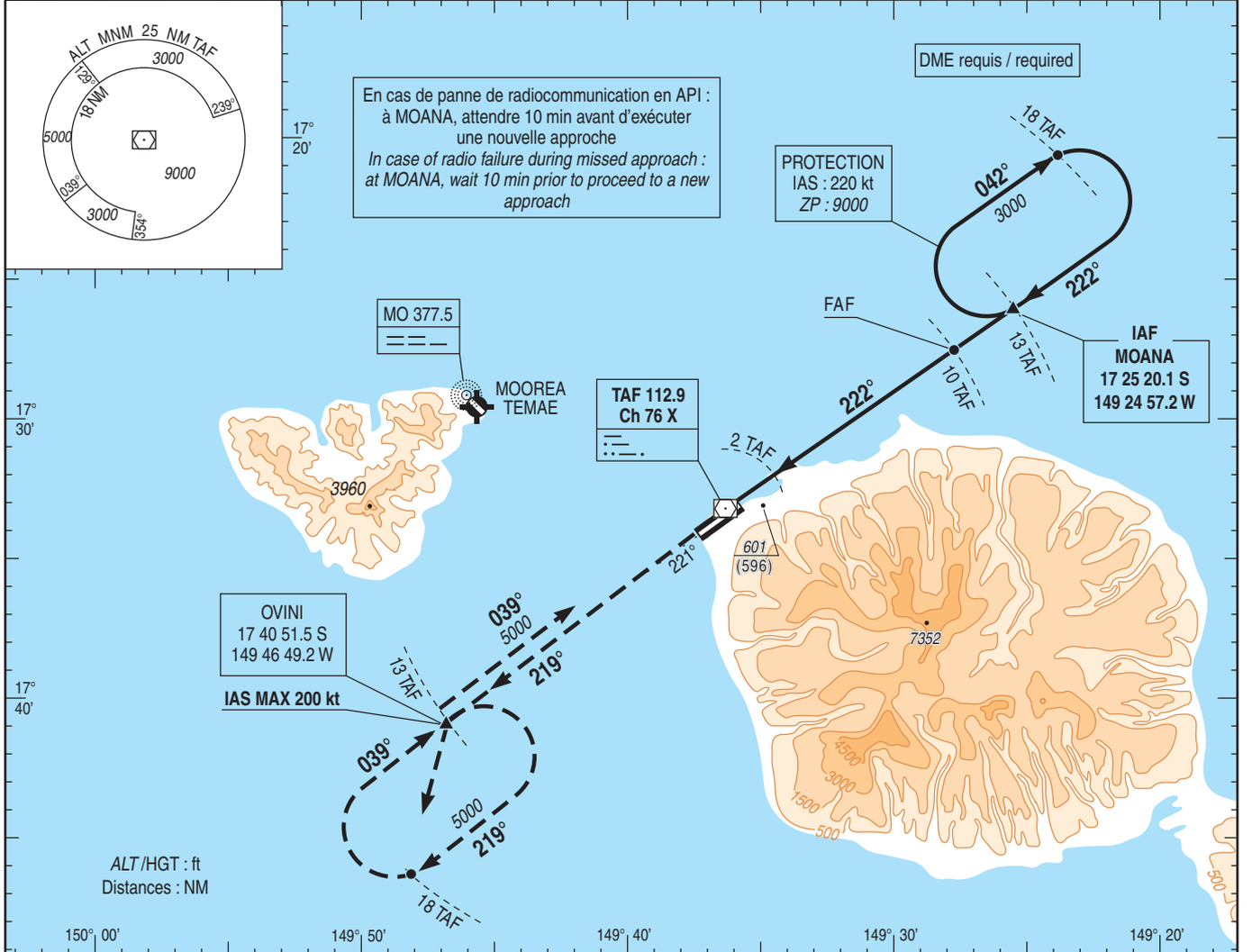
Instrument approach

CAT A B C D

VOR z RWY 22

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

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



TA : 9000

API : Monter sur le **RDL 042° TAF** (RM 222°).
A **TAF**, suivre le **RDL 219° TAF** (RM 219°) vers **OVINI** en montée vers **3000** (2995).
A **OVINI**, monter à **5000** (4995) puis rejoindre **MOANA** à **5000** (4995).
Monter à **1000** (995) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb **RDL 042° TAF** (MAG 222°).
At **TAF**, follow **RDL 219° TAF** (MAG 219°) to **OVINI** up to **3000** (2995).
At **OVINI**, climb to **5000** (4995) then join **MOANA** at **5000** (4995).
Climb up to **1000** (995) prior to level acceleration.

DME TAF	← (NM)	2	10	13
DTHR	← (NM)	1.6	9.6	12.6

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

CAT	VOR z OCH : 550		DME TAF	NM	9	8	7	6	5	4	3
	MDA (H)	RVR									
A	560 (550)	1500	ALT	2700	2400	2100	1800	1500	1200	900	
B		1500	HGT	(2695)	(2395)	(2095)	(1795)	(1495)	(1195)	(895)	
C		2000									
D		2000									

Observations/Remarks : NIL.

FAF - DTHR	9.6 NM	70 kt 8 min 14	85 kt 6 min 47	100 kt 5 min 46	115 kt 5 min 06	130 kt 4 min 26	160 kt 3 min 36	185 kt 3 min 07
VSP (ft/min)		Non disponible / Not available						