

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

**LIFOU OUANAHAM**

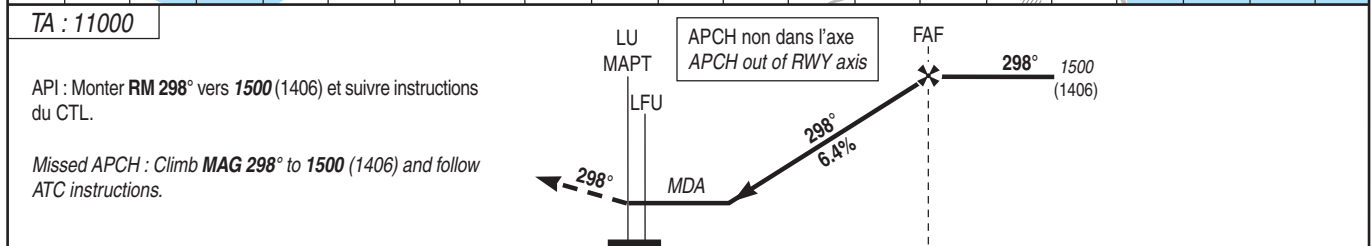
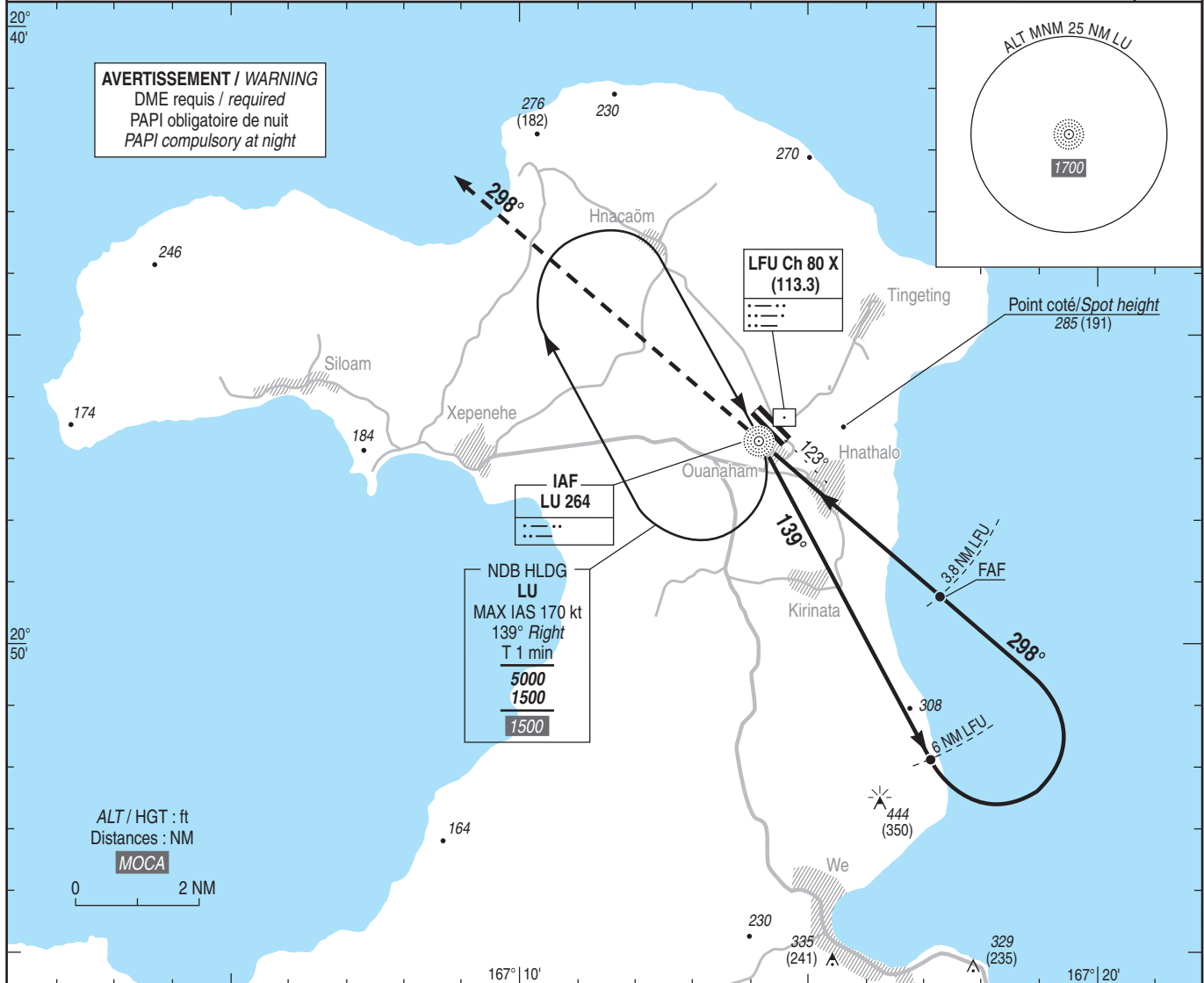
Instrument approach

CAT A B

ALT AD : 94 (4 hPa), THR : 94

NDB RWY 30

APP : TONTOUTA Approche / Approach 125.100 - 128.300 (s)	VAR 12° E (20)
TWR : NIL	
AFIS : LIFOU Information 118.500 (L) (FR) (1)	
Absence ATS :	
A/A (118.500) FR seulement. Obtenir le QNH local sur STAP 118.500 (☎ 45 50 58) ou le QNH de TONTOUTA auprès de TONTOUTA Information 125.100.	
A/A (118.500) FR only. Obtain local QNH from STAP 118.500 (☎ 45 50 58) or TONTOUTA QNH from TONTOUTA Information 125.100.	



← THR (NM)	0	3.5
← DME LFU (NM)	0 0.3	3.8

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

CAT	NDB			MVL / Circling		MVL / Circling Absence ATS, sans/without QNH local		DIST DME LFU		
	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	3	2
A	570 (470)	1500	466	720 (630)	1500	1160 (1070)	1500		1310	920
B	600 (500)	1600		730 (640)	1600	1180 (1090)	1600	(HGT)	(1216)	(826)

Observations / Remarks : (1) Possibilité langue anglaise / English language option : voir / see AD 2 NWWL.18

		70 kt	80 kt	90 kt	100 kt	110 kt	120 kt	130 kt
FAF - THR	3.5 NM	3 min 00	2 min 38	2 min 20	2 min 06	1 min 55	1 min 45	1 min 37
FAF - MAPT	3.9 NM	3 min 21	2 min 56	2 min 36	2 min 20	2 min 08	1 min 57	1 min 48
VSP (ft/min)		410	460	520	584	610	700	760