

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

NOUMEA LA TONTOUTA

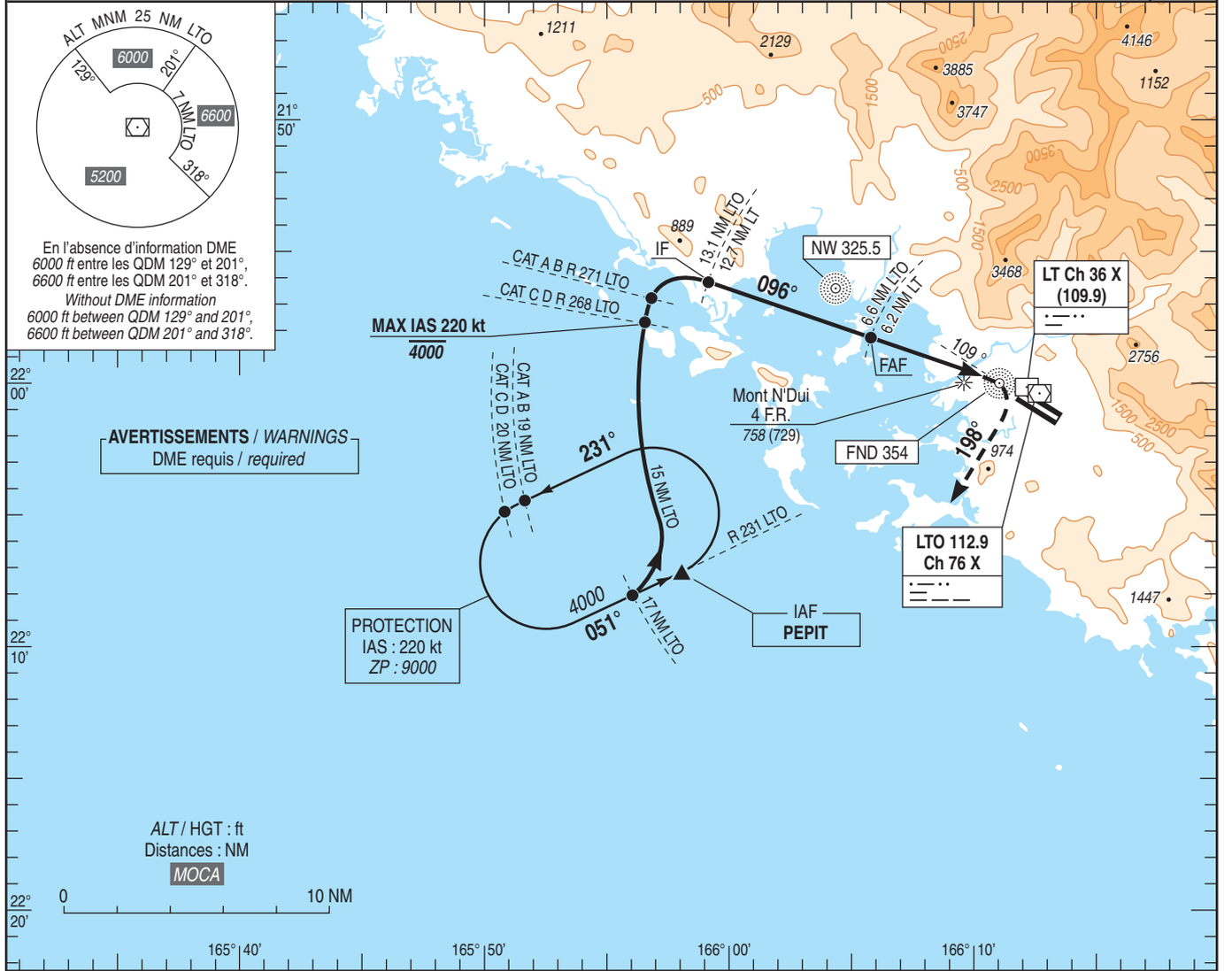
Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 51, THR : 29 (2 hPa)

VOR W RWY 11

ATIS TONTOUTA 126.200 APP : TONTOUTA Approche/Approach 119.700 (H) - 128.300 (s) TWR : TONTOUTA Tour/Tower 118.100 (L) - 119.700 (s) GND (SOL) : TONTOUTA Sol/Ground 121.700	VAR 12°E (2015)
---	------------------------------

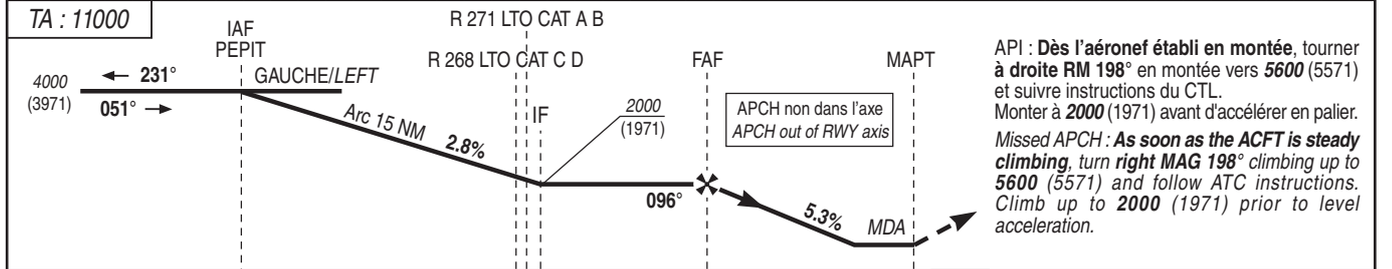


AVERTISSEMENTS / WARNINGS
DME requis / required

PROTECTION
IAS : 220 kt
ZP : 9000

ALT / HGT : ft
Distances : NM

MOCA



API : Dès l'aéronef établi en montée, tourner à droite RM 198° en montée vers 5600 (5571) et suivre instructions du CTL.
 Monter à 2000 (1971) avant d'accélérer en palier.
 Missed APCH : As soon as the ACFT is steady climbing, turn right MAG 198° climbing up to 5600 (5571) and follow ATC instructions. Climb up to 2000 (1971) prior to level acceleration.

→ THR (NM)	12.5	6.0	0.8
→ DME LTO (NM)	15	13.1	6.6

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR en mètres./Vertical distances in feet, RVR in metres.

CAT	VOR W			DME LTO
	MDA (H)	RVR	OCH	
A	1010 (980)	1500	978	NM 6 5 4
B	1010 (980)	1500		ALT 1810 1490 1170
C	1010 (980)	1800		(HGT) (1781) (1461) (1141)
D	1010 (980)	2000		

Observations/Remarks : NIL.

FAF - THR	6 NM	70 kt 5 min 09	80 kt 4 min 30	90 kt 4 min 00	100 kt 3 min 36	115 kt 3 min 08	130 kt 2 min 46	145 kt 2 min 29	160 kt 2 min 15	175 kt 2 min 03	185 kt 1 min 57
VSP (ft/min)		370	420	470	530	610	690	760	840	920	975