

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

NOUMEA LA TONTOUTA

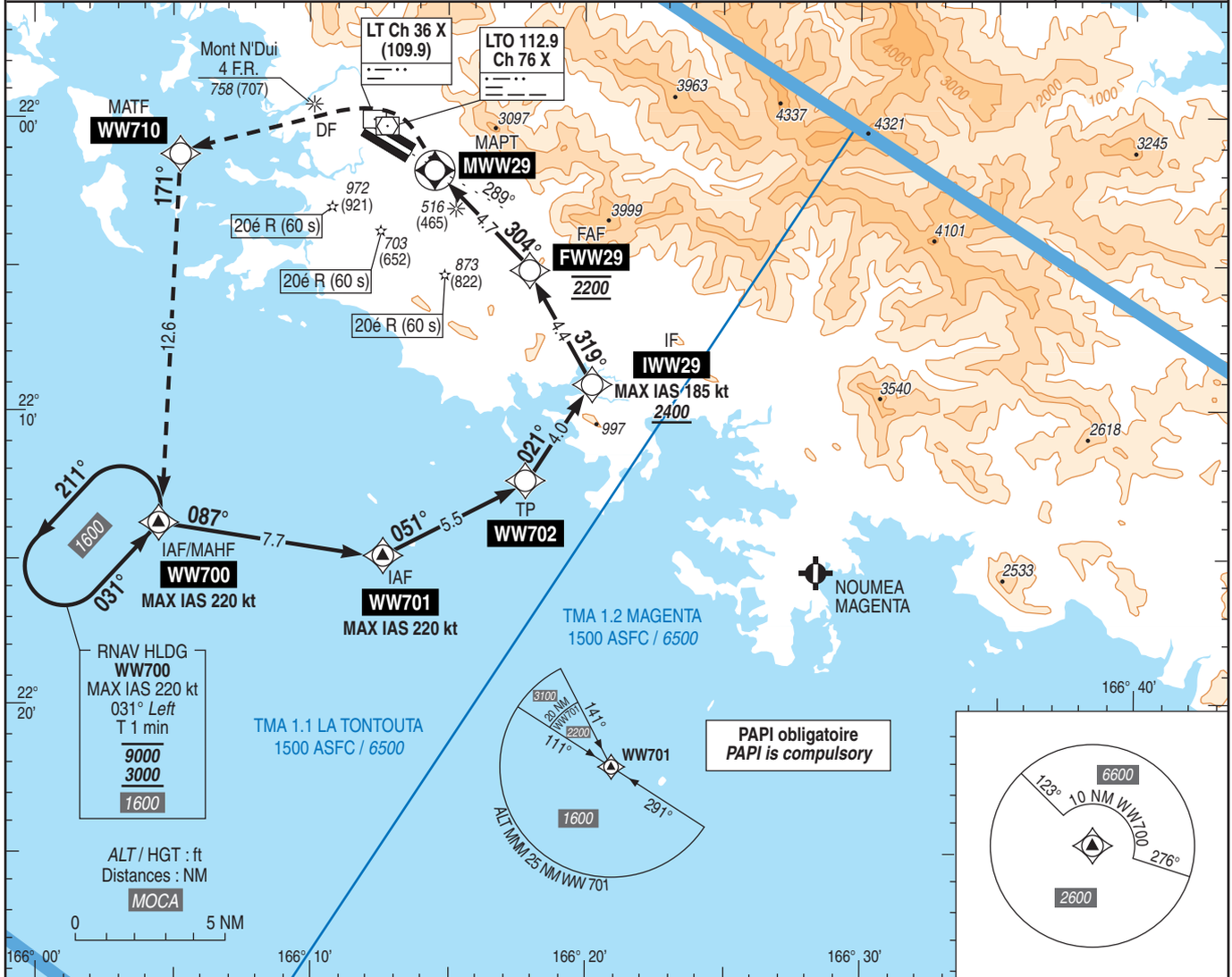
Instrument approach

CAT A B C D

RNP RWY 29

ALT AD : 51 (2 hPa), THR : 50

ATIS : TONTOUTA 126.200	RNP APCH	VAR 12° E (15)
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		



TA : 11000

API : Au MAPT, tourner à gauche vers WW710, puis tourner à gauche vers WW700 (MAX IAS 220 kt) pour intégrer l'attente en montée vers 3000 (2949) ou suivre les instructions du CTL.
Ne pas tourner avant le MAPT.
Palier d'accélération non étudié.

Missed APCH : At MAPT, turn left direct to WW710, then turn left to WW700 (MAX IAS 220 kt) to join holding climbing to 3000 (2949) or follow ATC instructions.
Do not turn before MAPT.
Level acceleration not studied.

THR ← (NM)	0	1.0	3.6	5.7	10.1
MAPT ← (NM)	0	0	2.6	4.7	9.1

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

CAT	LNAV			DIST MWW29	NM	4	3	2
	MDA (H)	RVR	OCH					
A		1500						
B	760 (710)	1600	704					
C		3300						
D		3600						

Observations/Remarks : NIL.

FAF - MAPT	4.7 NM	70 kt 3 min 59	85 kt 3 min 17	100 kt 2 min 47	115 kt 2 min 26	130 kt 2 min 09	145 kt 1 min 55	160 kt 1 min 45	185 kt 1 min 30
VSP (ft/min)		430	525	615	710	805	895	990	1145