

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

**NOUMEA LA TONTOUTA**

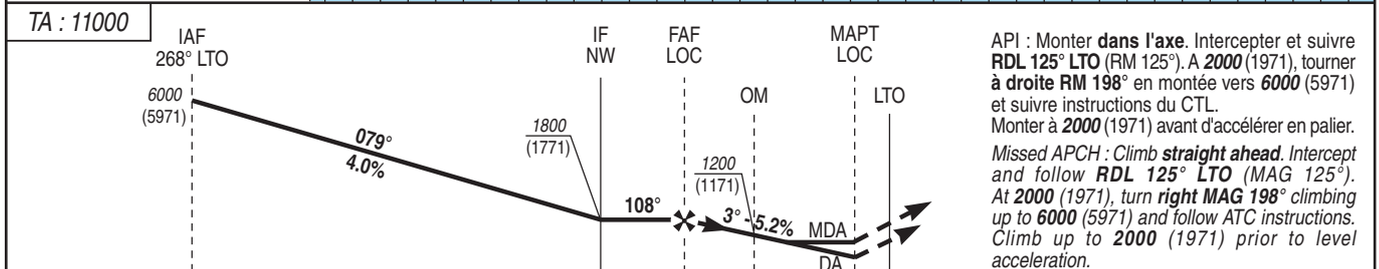
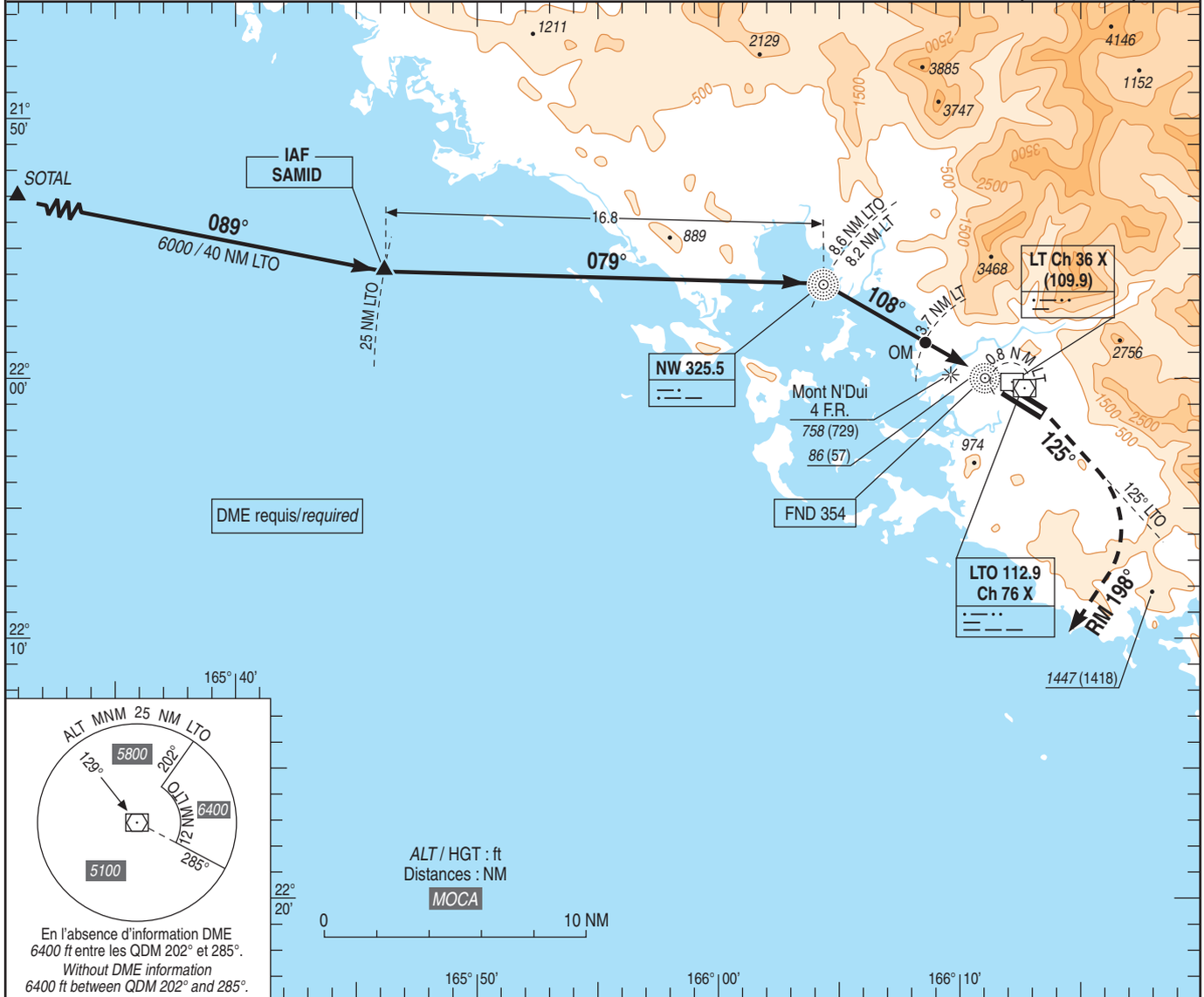
Instrument approach

CAT C D

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

ILS Y ou/or LOC Y RWY 11

<b>ATIS</b> : TONTOUTA 126.200 <b>APP</b> : TONTOUTA Approche/Approach 119.700 (H) - 128.300 (s) <b>TWR</b> : TONTOUTA Tour/Tower 118.100 (L) - 119.700 (s) <b>GND (SOL)</b> : TONTOUTA Sol/Ground 121.700	<b>ILS-DME</b> <b>LT 109.9</b> <b>RDH 50</b>	<b>VAR</b> <b>12° E</b> <b>(15)</b>
---	--	---



API : Monter dans l'axe. Intercepter et suivre **RDL 125° LTO (RM 125°)**. A **2000 (1971)**, tourner à droite **RM 198°** en montée vers **6000 (5971)** et suivre instructions du CTL. Monter à **2000 (1971)** avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb **straight ahead**. Intercept and follow **RDL 125° LTO (MAG 125°)**. At **2000 (1971)**, turn **right MAG 198°** climbing up to **6000 (5971)** and follow ATC instructions. Climb up to **2000 (1971)** prior to level acceleration.

→ THR (NM)	8.1	5.5	3.5	0.6
→ DME LT (NM)	8.2	5.7	3.7	0.8

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

CAT	ILS Y			LOC Y			DME LT
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	
C	320 (290)	800	289	340 (310)	1400	306	NM 5 ALT 1600 (HGT) (1571)
D	330 (300)		299		1600		4 1280 (1251) 3 960 (931) 2 650 (621)

Observations/Remarks : NIL.

OM - THR	3.5 NM	70 kt 3 min 00	85 kt 2 min 28	100 kt 2 min 06	115 kt 1 min 50	130 kt 1 min 37	160 kt 1 min 19	185 kt 1 min 08
VSP (ft/min)		Non disponible/Unavailable						