

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

**NOUMEA LA TONTOUTA**

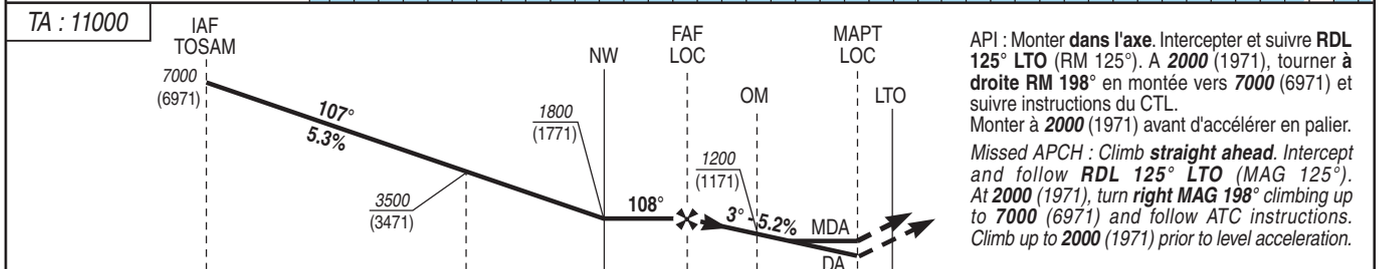
Instrument approach

CAT C D

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

ILS X ou/ou LOC X RWY 11

ATIS : TONTOUTA 126.200	ILS-DME LT 109.9 RDH 50	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		



→ THR (NM)		8.1	5.5	3.5	0.6	
→ DME LT (NM)	25	14	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

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