

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

**NOUMEA MAGENTA**

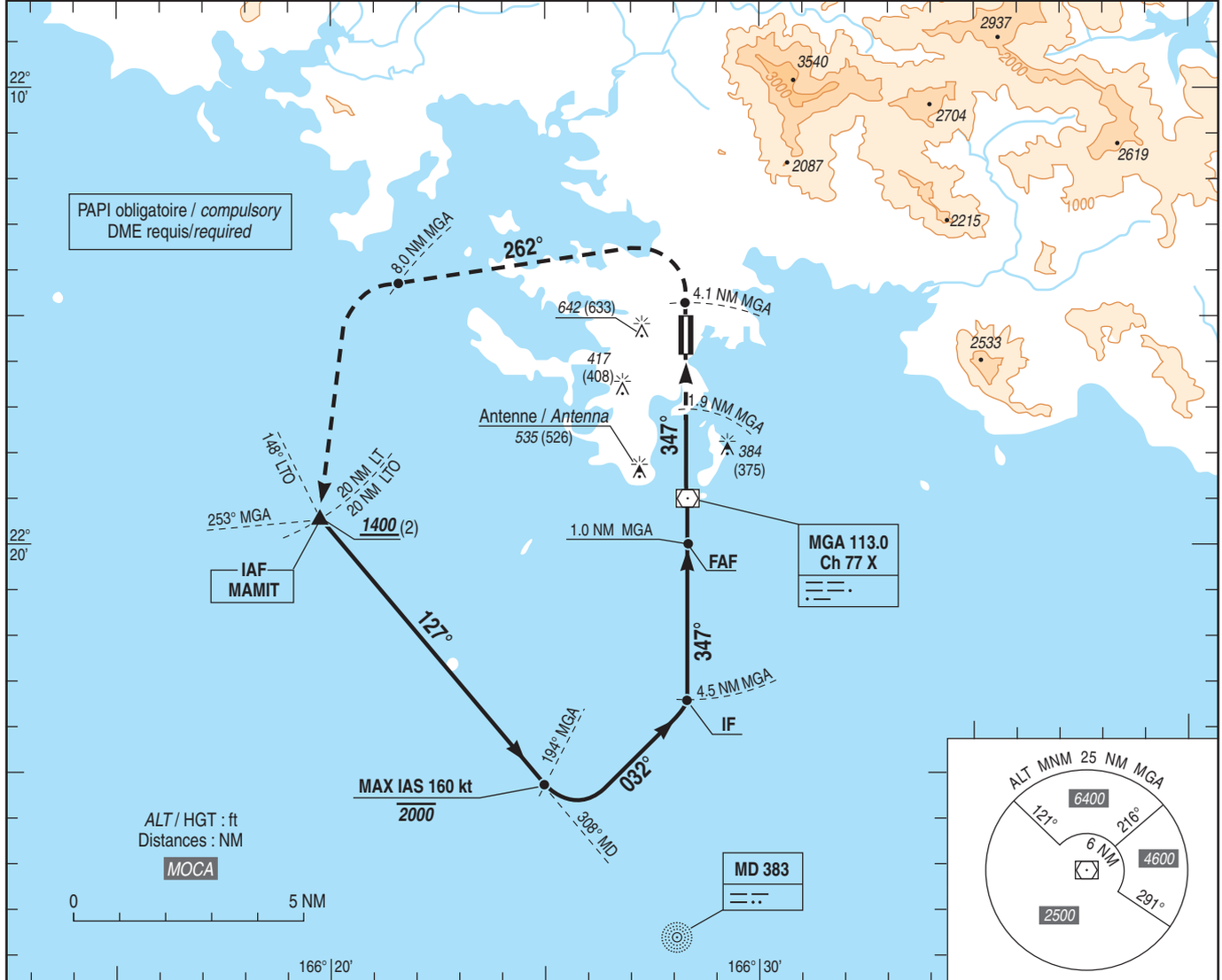
Instrument approach

CAT A.B

VOR X RWY 35

ALT AD : 9 (1 hPa), DTHR : 7

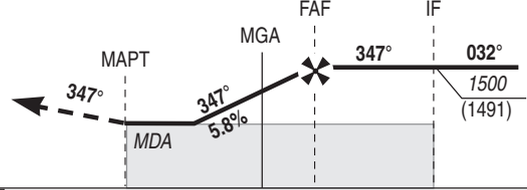
<p>ATIS MAGENTA 126.600 (FR)  <b>APP</b> : MAGENTA Approche / Approach 124.300 - 118.300 (s)  <b>TWR</b> : MAGENTA Tour / Tower 124.300 - 118.300 (s)                  Absence ATS : <b>A/A</b> (124.300) FR seulement / only                  Obtenir le QNH local sur STAP ou auprès de TONTOUTA Information 128.300.                  Obtain local QNH on STAP or from TONTOUTA Information 128.300.</p>	<p>VAR 12° E (20)</p>
---	-------------------------------



TA : 11000

API : Monter **RM 347°** vers **1400** (1391). A **4.1 NM MGA** tourner à **gauche RM 262°**. Sauf clairance contraire, à **8 NM MGA** tourner à **gauche** et rejoindre **MAMIT**.  
 Monter à **1300** (1291) avant d'accélérer en palier.

*Missed APCH* : Climb **MAG 347°** up to **1400** (1391). At **4.1 NM MGA** turn **left MAG 262°**. Except opposite clearance, at **8 NM MGA** turn **left** and join **MAMIT**.  
 Climb up to **1300** (1291) prior to level acceleration.



DTHR ← (NM)	1.21	3.11	4.11	8.61
DME ← (NM)	1.90	0	1	4.50

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	VOR/DME			VOR/DME API 3%			VOR/DME API 4%			MVL / Circling (1) absence ATS		DME MGA		
	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	0 NM ALT (HGT)	1 NM ALT (HGT)	
A	640 (630)	1500	626	610 (600)	1500	593	570 (560)	1500	558	1150 (1140)	1500	1150	800	
B		1600			1600			1600			1600	(1141)	(791)	

Observations / Remarks : (1) MVL interdite à l'Ouest de la piste / Circling prohibited West of RWY.  
 (2) En cas de début de procédure à 1400 (1391) à MAMIT, monter vers 1500 (1491) dès que possible.  
 If the procedure begins at 1400 (1391) at MAMIT, climb to 1500 (1491) as soon as possible.

MGA - MAPT	1.90 NM	70 kt	80 kt	90 kt	100 kt	110 kt	120 kt	130 kt
VSP (ft/min)		1 min 38	1 min 26	1 min 16	1 min 08	1 min 02	0 min 57	0 min 53
		410	470	530	590	640	700	760