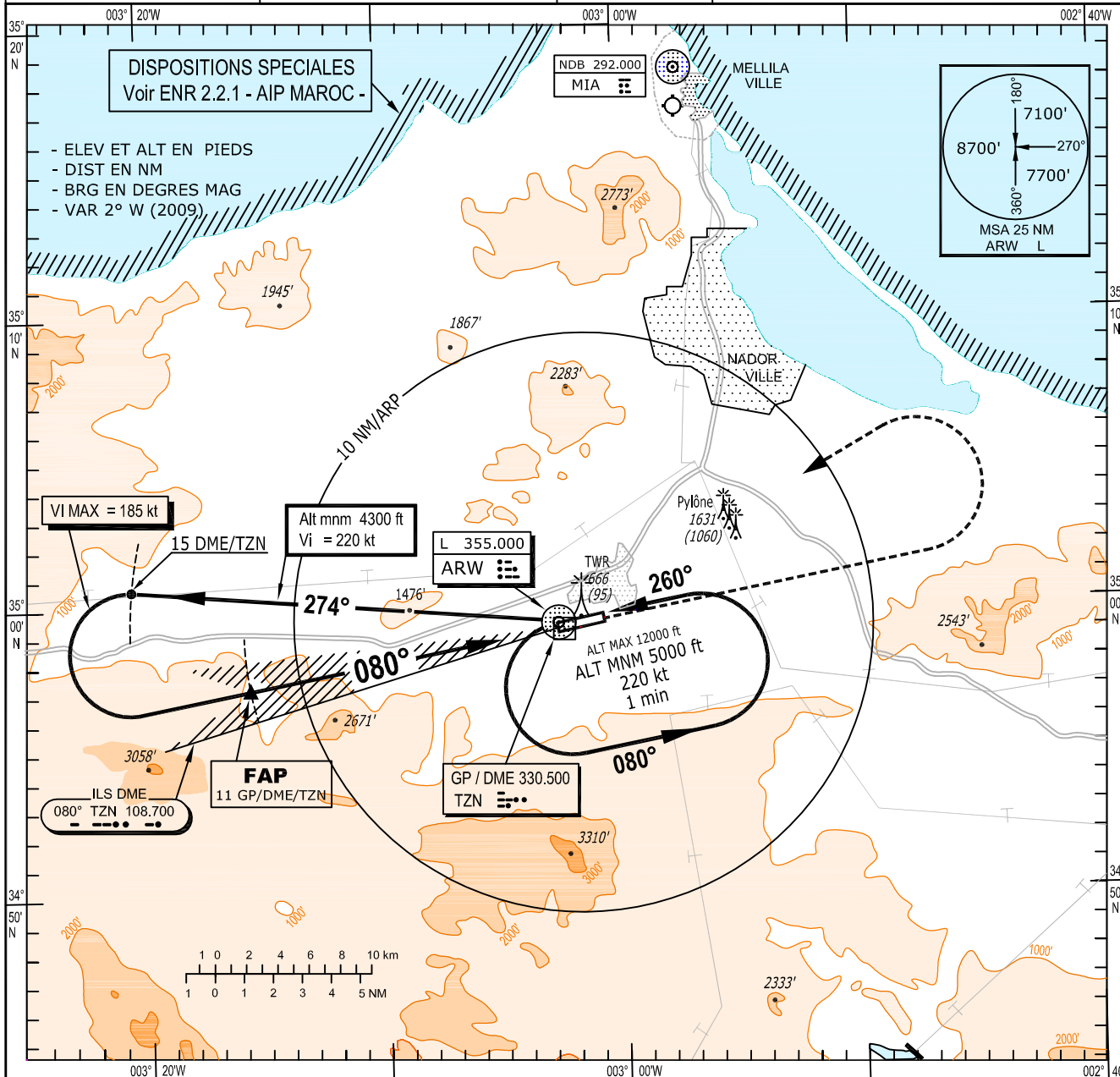
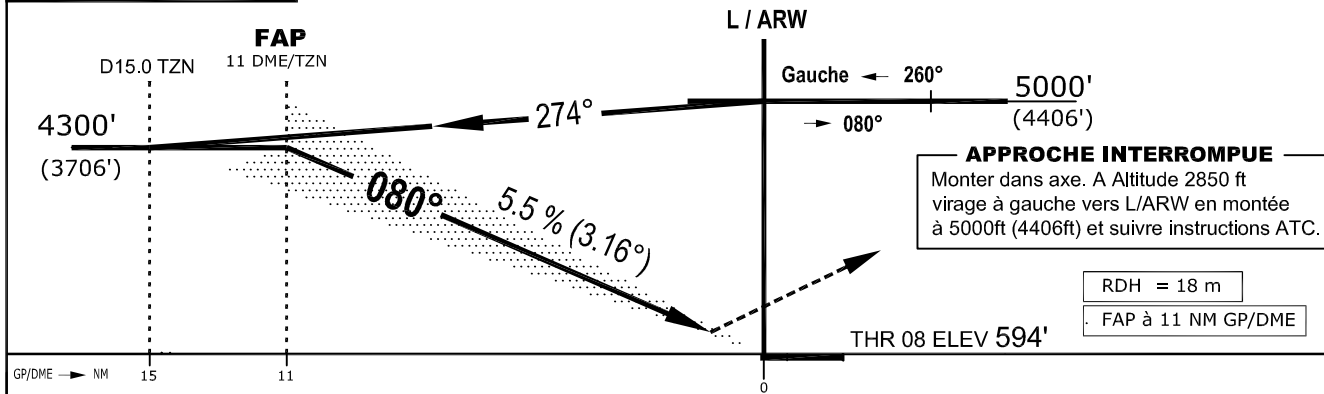


<b>CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS O.A.C.I.</b>	ELEV AERODROME : 594 ft HAUTEURS PAR RAPPORT AU THR RWY 08 - ELEV 594 ft	TWR : 118.650 : 136.200	<b>NADOR EI Aroui (GMMW) L / ILS RWY 08</b>
--	--	----------------------------	---



ALT. TRANSITION 5000 ft



OCA(H)	A	B	C	D	G.S.	KT	90	110	130	150	170	180	190
Approche en ligne droite	ILS CAT I	794' (200')	814' (220')		FAP / THR = 10,9 NM Vitesse verticale de descente	min : s	7:13	5:54	5:00	4:20	3:49	3:36	3:25
						ft / min	505	618	730	842	954	1011	1067

GP/DME	10	8	6	4	2	1
Altitudes (Hauteurs)	3950 ft (3356 ft)	3280 ft (2686 ft)	2610 ft (2016 ft)	1940 ft (1346 ft)	1270 ft (676 ft)	930 ft (336 ft)
3.16° APCH						

## NADOR EI Aroui (GMMW)

L / ILS RWY 08

### TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES

Approche L / ILS RWY 08

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY 08	34°59'11,47" N	003°02'38,12" W
L / ARW	34°59'23.00" N	003°02'39.00" W
LLZ TZN 108.700 Mhz	34°59'33.00" N	003°00'36.00" W
GP/DME TZN 330.500 Khz (3.16°)	34°59'08,93" N	003°02'24,77" W
(FAP) - BRG 259,84° / 11,05 GP/DME TZN	34°57'09.14"N	003°15'38.20"W
15 GP/DME TZN / BRG 274°	35°00'00.45"N	003°20'38.64"W