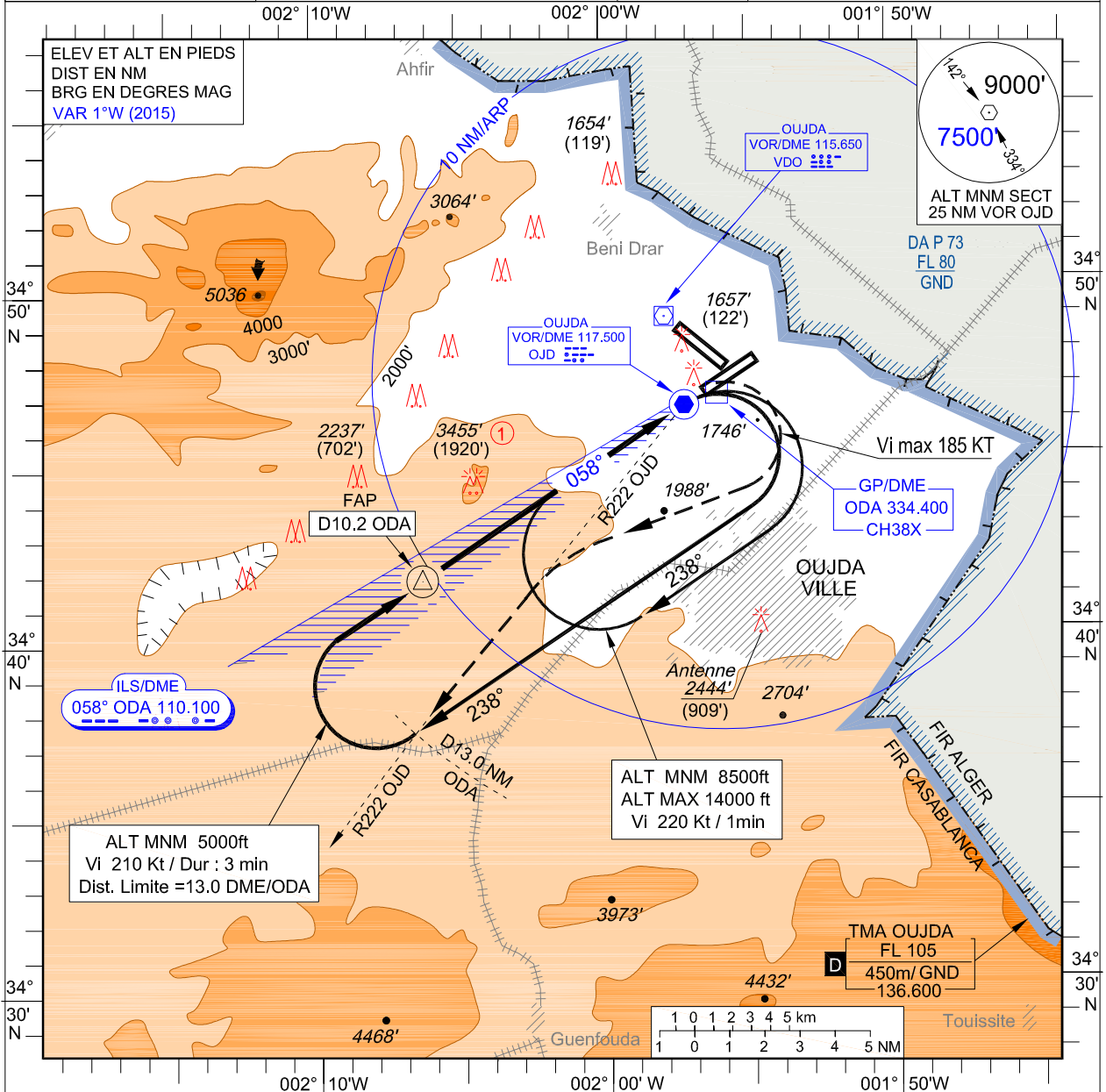
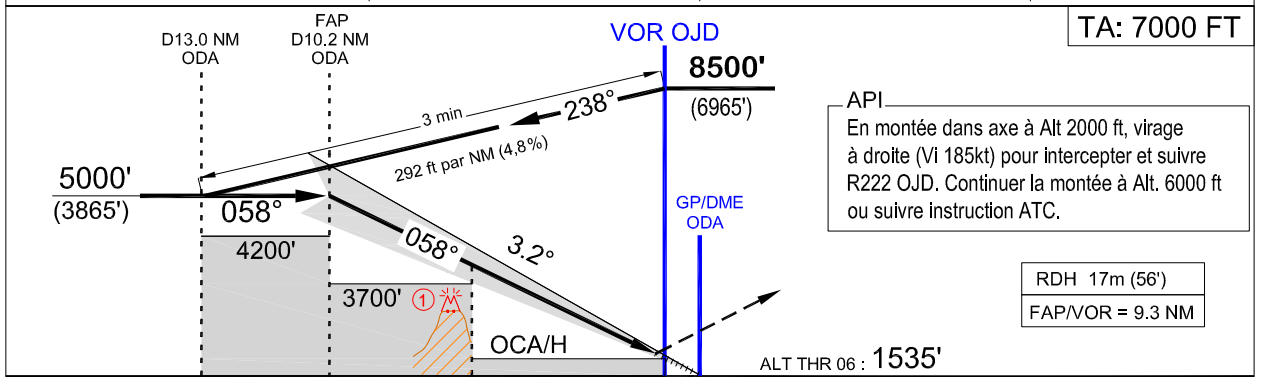


CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS - OACI -	ELEV D'AERODROME : 1535 ft HAUTEURS SONT PAR RAPPORT AU THR Rwy 06 - ELEV 1535 ft / 55 hPa ELEV point le plus élevé TDZ 1529 ft	TWR : 118.200 APP : 136.600 ATIS : 121.600	OUJDA Angads (GMFO) ILSy Rwy 06
--	--	--	--



MODIFICATION : Bien lire FIR ALGER au lieu de FIR ALGERIE, TMA OUIDA au lieu de TMA/I OUIDA.



THR 06 ← (NM)	13.0	10.0	6.7	0.7	0
DME/ODA ← (NM)	13.0	10.2	6.9	0.9	0

OCA/H en pieds		A	B	C	D	VITESSE SOL (GS)	(KT)	70	85	100	115	130	160	185	
Approche en ligne droite		ILS CAT I	1840' (305')	1850' (315')	1860' (325')	1870' (335')	FAP/FAF(LOC) - VOR = 9.3 NM	min : s	7:58	6:34	5:35	4:51	4:17	3:29	3:01
							Vitesse Verticale descente (5,6%)	ft / min	397	482	567	652	737	907	1049

DME ODA		9	8	7	6	5	4	3	2	1	
Altitudes (Hauteurs)		APCH	4600 (3065')	4260 (2725')	3920 (2385')	3580 (2045')	3240 (1705')	2900 (1365')	2560 (1025')	2220 (685')	1880 (345')

OUJDA Angads (GMFO)

ILSy Rwy 06TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES
ILSy vers RWY 06 depuis VOR OJD

Repère / Point	Coordonnées	
THR Rwy 06	34°46'47,75" N	001°56'16,23" W
OJD VOR (Var : 0.73° W au 30/06/2013)	34°46'24,16" N	001°57'01,49" W
LOC (ODA 110.100 Mhz)	34°47'44,97" N	001°54'26,69" W
GP/DME/ODA (350m THR06 & 120 RCL)	34°46'50,64" N	001°56'01,74" W
FAP (BRG 238,45°/D10,2 DME ODA)	34°41'24,72" N	002°06'14,95" W
D13.0 ODA / R-221,93 OJD	34°37'15,04" N	002°06'41,93" W
D14.9 ODA / R-238,45 OJD	34°38'53,84" N	002°11'21,82" W