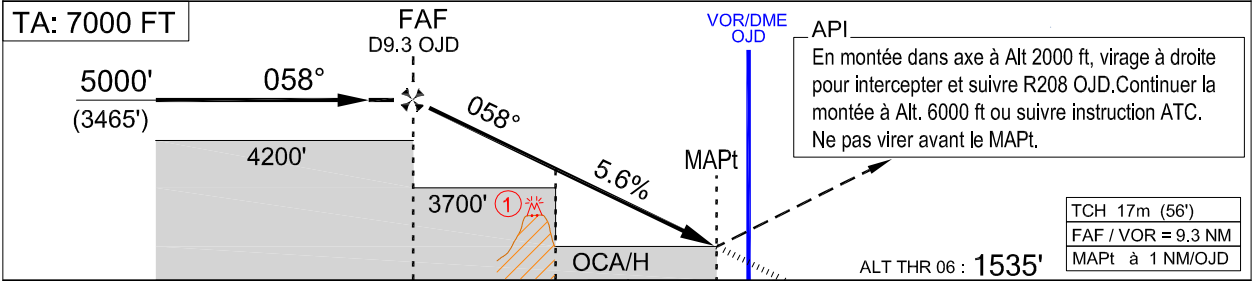
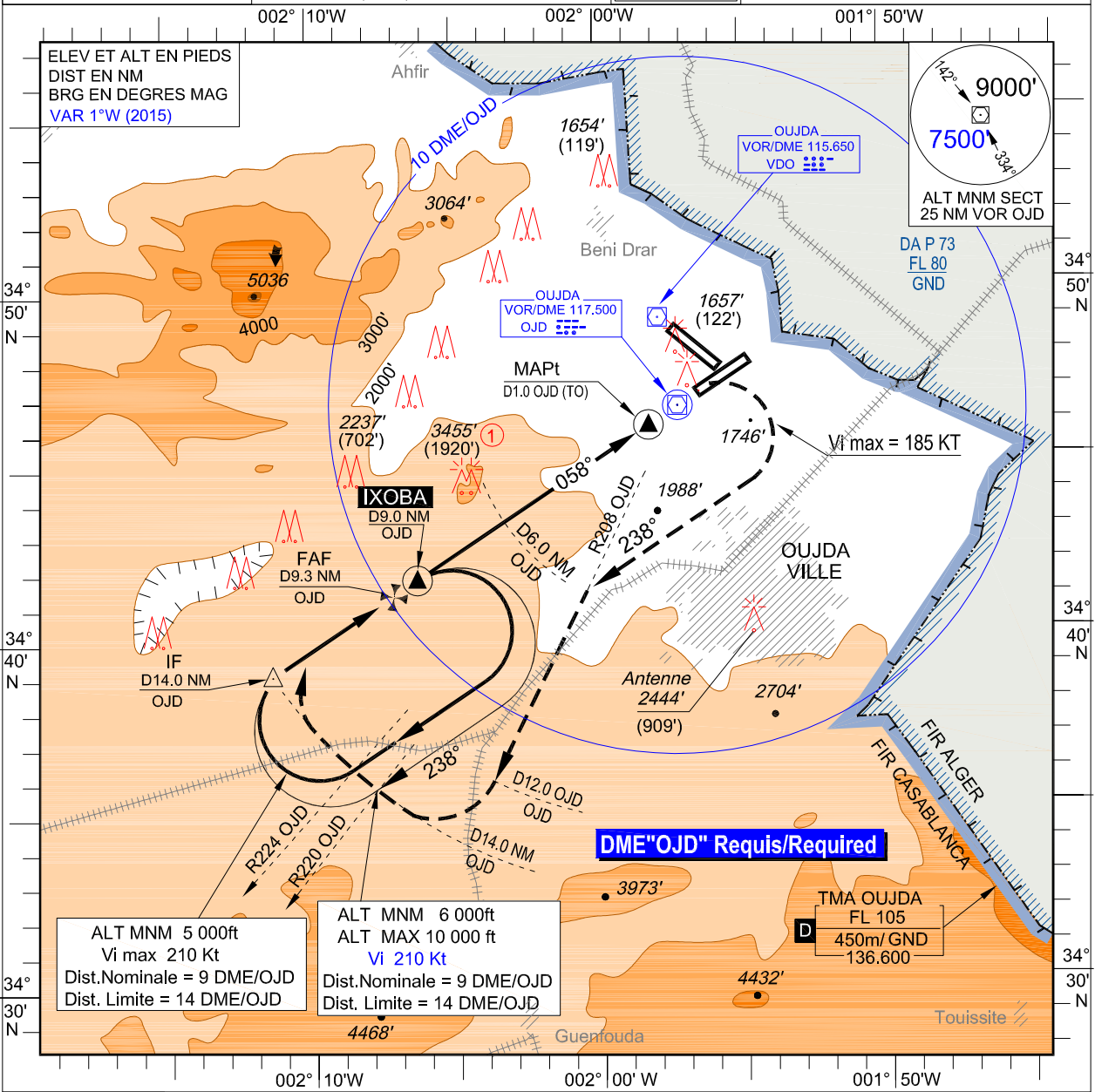


CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS - OACI -	ELEV D'AERODROME : 1535 ft HAUTEURS SONT PAR RAPPORT AU THR Rwy 06 - ELEV 1535 ft / 55 hPa ELEV point le plus élevé TDZ 1529 ft	TWR : 118.200 APP : 136.600 ATIS : 121.600	OUJDA Angads (GMFO) VOR Rwy 06
--	--	--	---

MODIFICATION : Bien lire FIR ALGER au lieu de FIR ALGERIE, TMA Oujda au lieu de TMA1 Oujda.



DME/OJD (NM) 9.3 6 1 0
PAS D'OFZ RWY 06
 TCH 17m (56')
 FAF / VOR = 9.3 NM
 MAPt à 1 NM/OJD
 ALT THR 06 : 1535'

Approche en ligne droite	VOR / DME	1890' (355')	A	B	C	D	GROND SPEED (KT)	70	85	100	115	130	160	185			
										FAP/FAF(LOC) - VOR = 9.3 NM	min : s	7:58	6:34	5:35	4:51	4:17	3:29
								Vitesse Verticale descente (5,6%)	ft / min	397	482	567	652	737	907	1049	
								DME OJD	9	8	7	6	5	4	3	2	1
								Altitudes APCH (Hauteurs) 5.6%	4910 (3375)	4570 (3035)	4230 (2695)	3890 (2355)	3550 (2015)	3210 (1675)	2870 (1335)	2530 (995)	2190 (655)

OUJDA-Angads (GMFO)

VOR Rwy 06TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES
VOR vers RWY 06 depuis IXOBA

Repère / Point	Coordonnées	
THR Rwy 06	34°46'47,75" N	001°56'16,23" W
OJD VOR/DME (Var : 0.73°W au 30/06/2013)	34°46'24,16" N	001°57'01,49" W
IAF (IXOBA) (BRG 238,45°/D9.0 DME OJD)	34°41'34.81" N	002°06'14,68" W
FAF (BRG 238,45°/D9.3 DME OJD)	34°41'24,72" N	002°06'33,95" W
MAPt (BRG 238,45°/D1.0 DME OJD)	34°45'51,90" N	001°58'02,57" W
D14.0 OJD / R-238.45 OJD	34°38'53,84" N	002°11'21,82" W