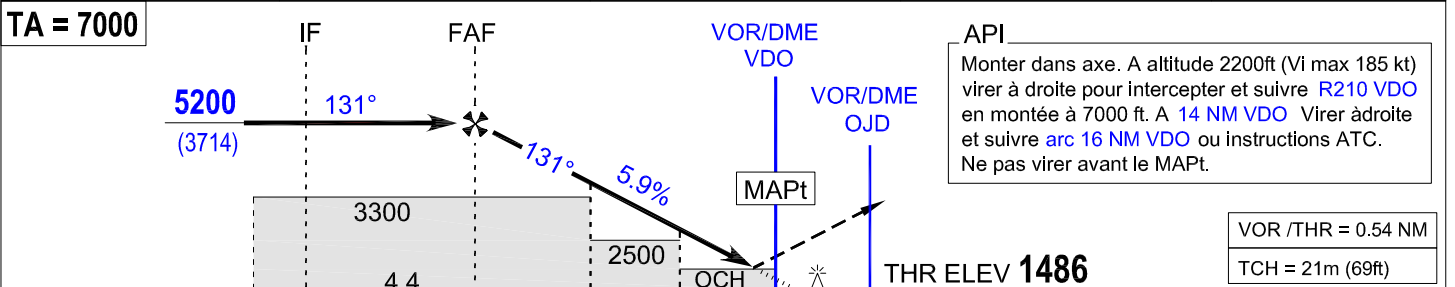
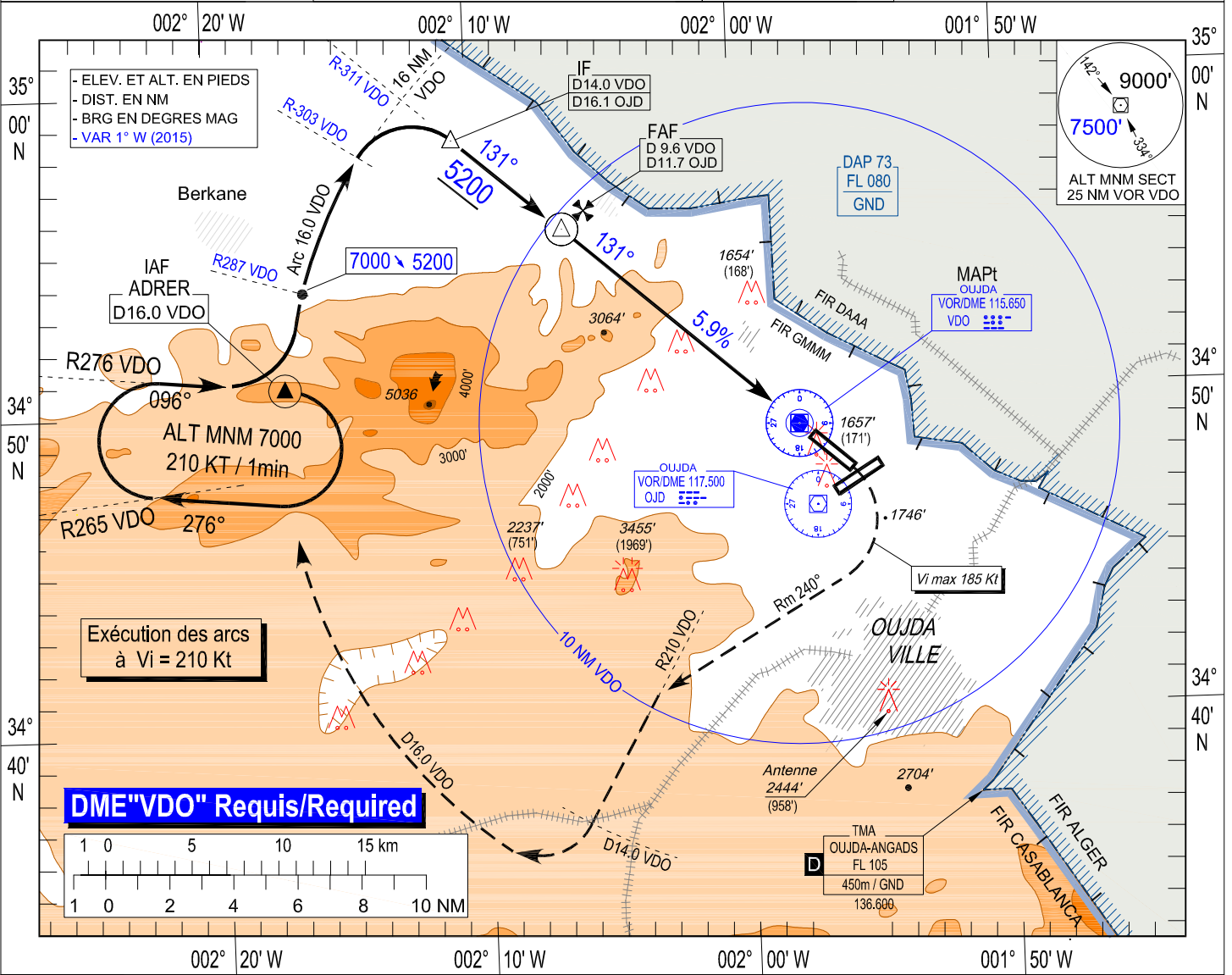


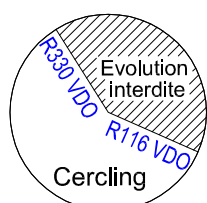
CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS - OACI -	ALT D'AERODROME : 1535 ft	TWR : 118.200	<b>OUJDA Angads (GMFO)</b> <b>VOR RWY13</b>
	LES HAUTEURS SONT DETERMINEES PAR RAPPORT AU THR RWY13 ALT : 1486 ft / 53 HPa	APP : 136.600 ATIS : 121.600	

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



VOR VDO ← (NM)	16	14	4.4	9.6	5	3	0	0
VOR OJD ← (NM)		16.1		11.7				

OCA/H en pieds	A	B	C	D
Approche en ligne droite VOR/DME	1940' (450')			
Approche Indirecte	2100' (610')		3000' (1500')	



VITESSES SOL (KT)	70	85	100	115	130	160	185
FAF / VOR = 9.6 NM	min:s	8:13	6:46	5:45	5:00	4:26	3:36
Vitesse Verticale descente	ft/min	421	511	601	691	782	962

DME VDO	8	7	6	5	4	3	2	1
APCH Altitudes (Hauteurs)	4640 (3154)	4280 (2794)	3920 (2434)	3560 (2074)	3200 (1714)	2830 (1344)	2470 (984)	2110 (624)

Tableau des données au verso

**OIJDA Angads (GMFO)**

VOR RWY 13

TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES  
VOR vers RWY13 depuis ADRER

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY 13	34°48'35,43" N	001°57'07,93" W
VDO VOR/DME	34°48'56.68" N	001°57'37.66" W
FAF (BRG 311.4° / 9.6 NM VDO / 11.7 NM OJD)	34°55'13.98" N	002°06'27.48" W
IF (BRG 311.4° / 14,0 NM VDO / 16.1 NM OJD)	34°58'06.65" N	002°10'30.71" W
IAF (ADRER BRG 275.8° / 16,0 NM VDO)	34°50'26.07" N	002°17'04.42" W
OJD VOR/DME	34°46'24,16" N	001°57'01,49" W

Var : 000°33'27" W (01/01/2015) changing by 6.5'E per year