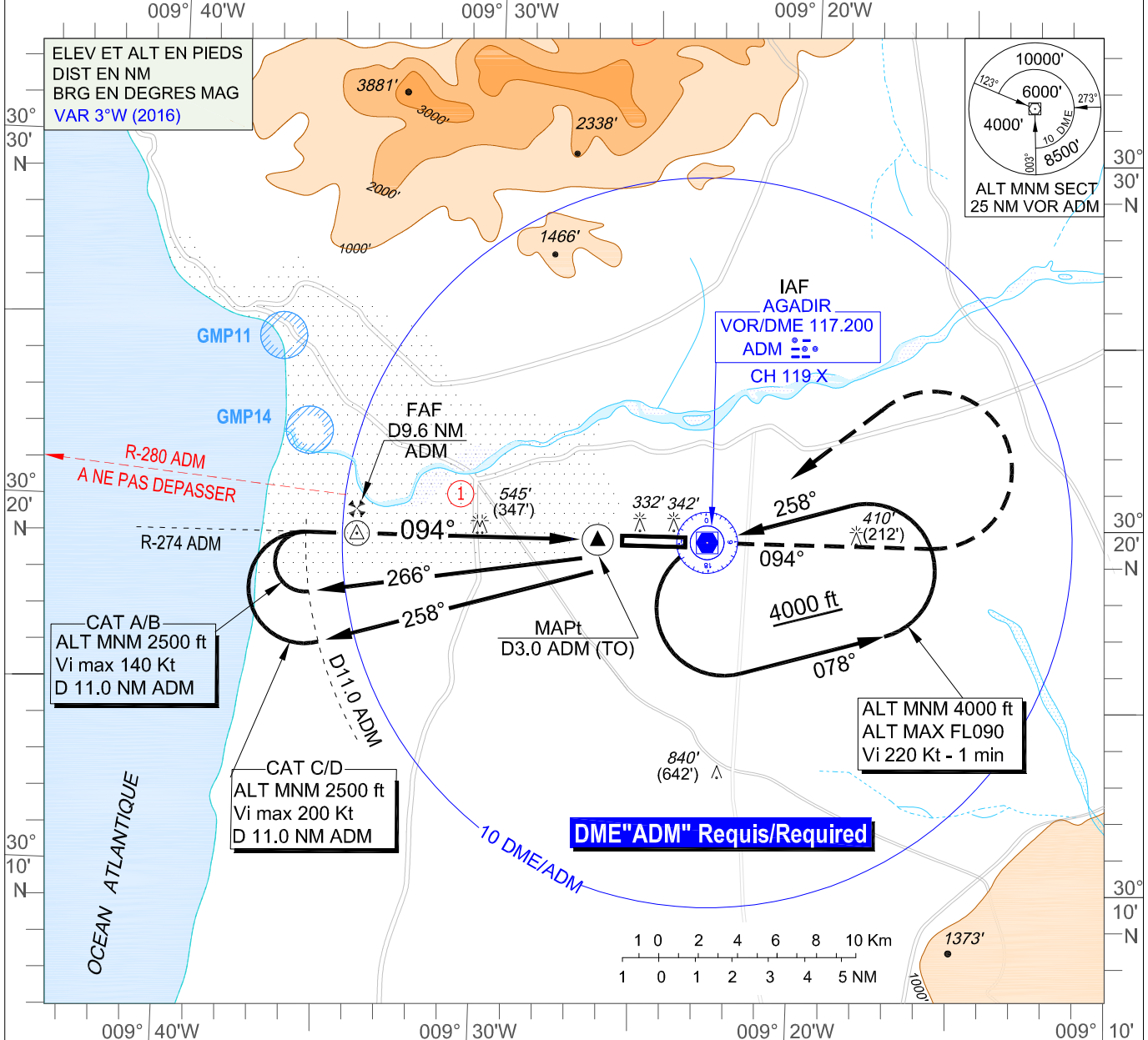
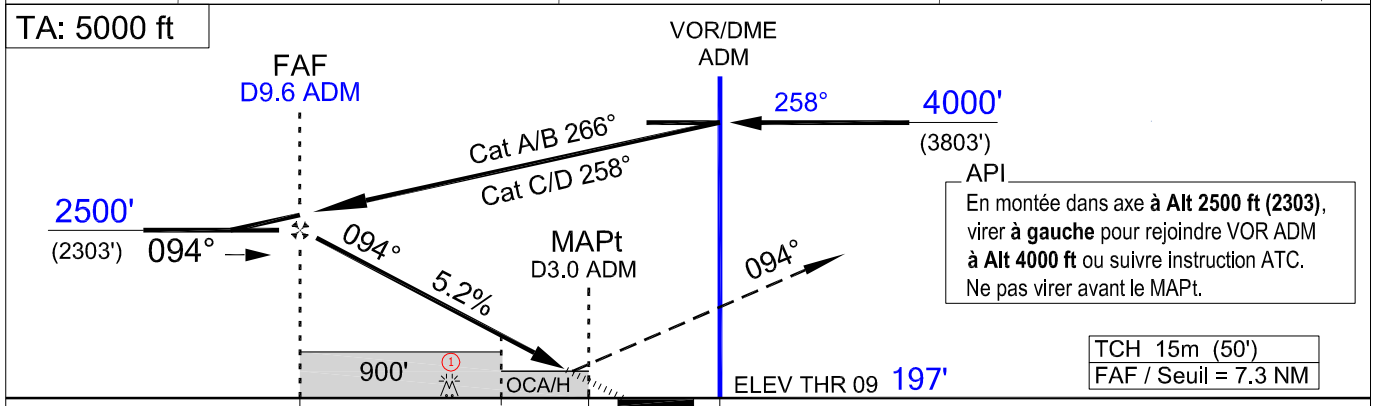


<b>CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS - OACI -</b>	ELEV D'AERODROME : 253 ft	TWR : 119.500 APP : 120.900	<b>AGADIR - Al Massira (GMAD)</b>  <b>VOR RWY 09</b>
	HAUTEURS SONT PAR RAPPORT AU THR Rwy 09 - ELEV 197 ft / 7 hPa ELEV point le plus élevé TDZ 204 ft		



Modification : Révision de la procédure, MSA, Alt. mmm d'attente, Altitude et distance du FAF, OCA(H), Contrôle des obstacles, Variation.



DME/ADM (NM) ← 9.6      5      3      0																
OCA/H en pieds		A	B	C	D	G.S. (KT)			70	85	100	115	130	160	185	
Approche en ligne droite	VOR / DME	580' (383')				FAF/MAPt = 6.6 NM			min : s	5:39	4:40	3:58	3:27	3:03	2:29	2:08
						Vitesse Verticale descente ft / min			370	445	525	605	685	840	975	
		DME ADM	9	8	7	6	5	4	3							
		APCH (Hauteurs) 5.2%	2360' (2163')	2040' (1843')	1730' (1532')	1410' (1213')	1090' (893')	780' (583')	460' (263')							

Tableau des données au verso

## AGADIR - Al Massira (GMAD)

**VOR RWY 09**TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES  
VOR vers RWY 09 depuis VOR ADM

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY 09	30°19'22,79" N	009°25'41,30" W
ADM VOR/DME (Var : 2.72°W au 01/01/2016)	30°19'18,90" N	009°23'00,50" W
FAF (BRG 274.32°/D9.6 DME ADM)	30°19'34,65 N	009°34'05,79" W
MAPt (BRG 274.32°/D3.0 DME ADM)	30°19'23,99 N	009°26'28,40" W

Var : 002°42' W (01/01/2016)  
changing by 7.0' E per year