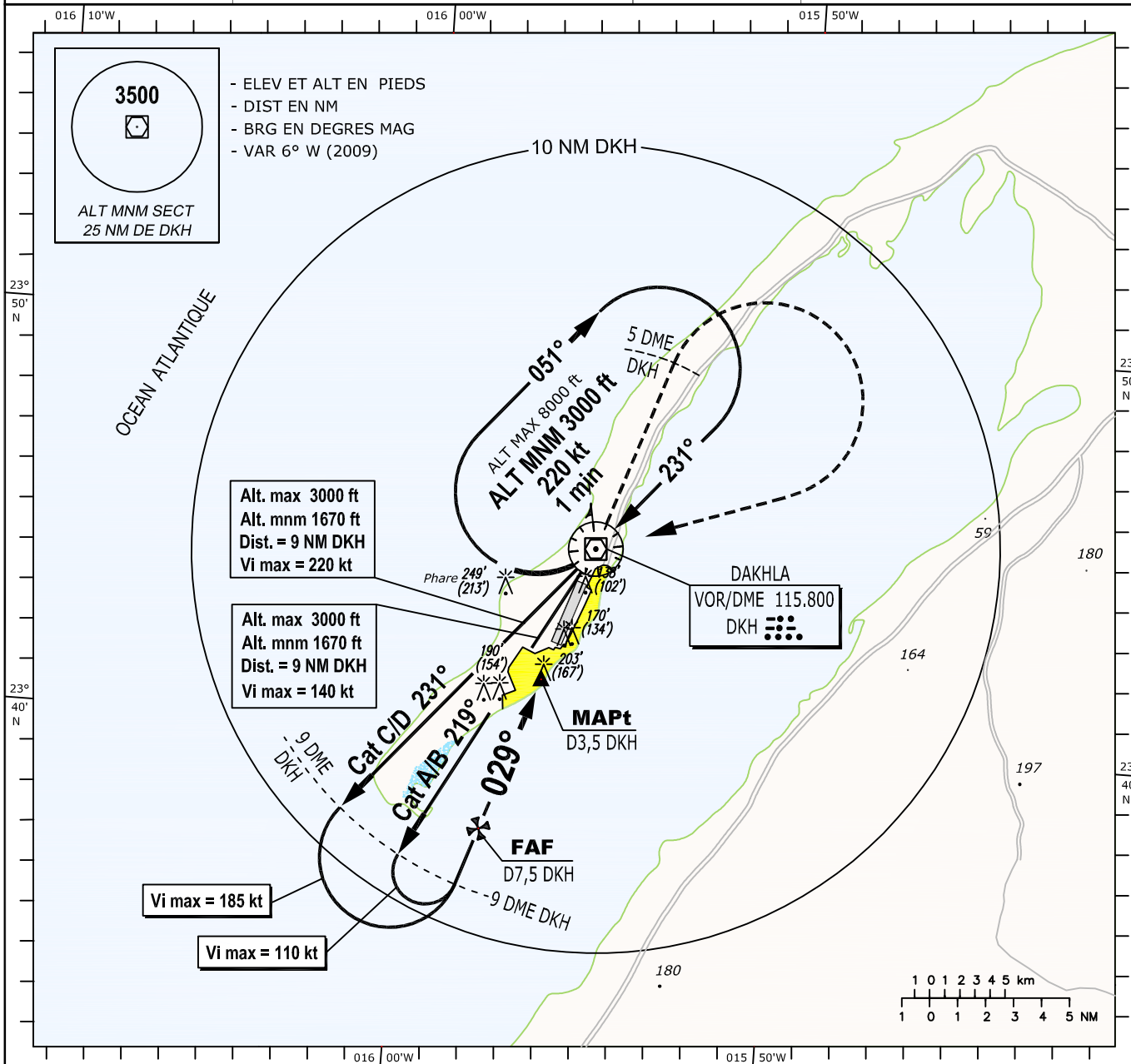


**CARTE D'APPROCHE  
AUX INSTRUMENTS  
O.A.C.I.**

ALT D'AERODROME : 36 ft  
LES HAUTEURS SONT  
DETERMINEES PAR RAPPORT AU  
THR RWY 03 ALT : 36 ft

TWR : 118.100  
APP : 119.500

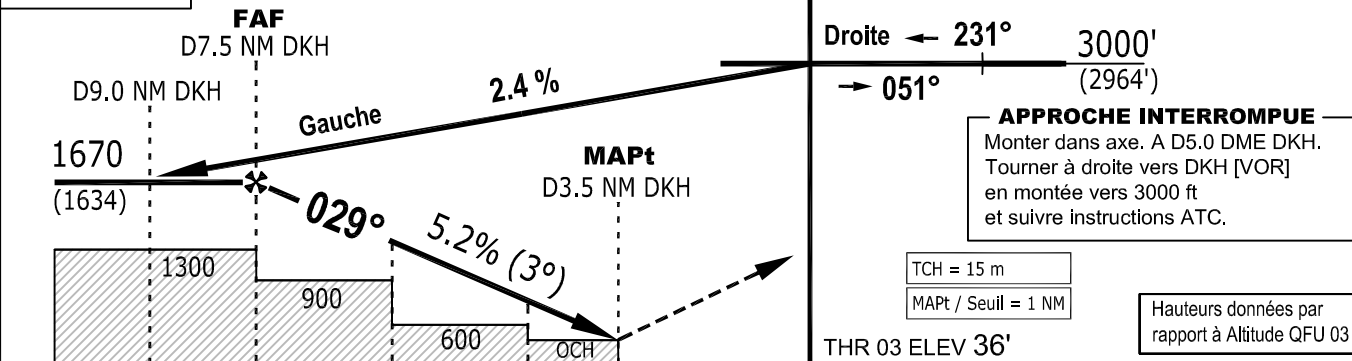
**DAKHLA (GMMH)**  
**VOR/DME RWY 03**



Modification : OCA(H) Cat D

**TA = 3000'**

VOR/DME/DKH



DKH/VOR → NM 9 7.5 6 4.5 3.5 0 0  
THR 03 → NM 7.5 5

OCA(H)		A	B	C	D	G.S.	KT	90	110	130	150	170	180	190
Approche en ligne droite	VOR/DME	490' (454')				FAF / MAPt = 4 NM	min : s	2:40	2:11	1:51	1:36	1:25	1:20	1:16
						Vitesse verticale de descente	ft / min	477	584	690	796	902	955	1008
Approche indirecte		580' (544')	680' (644')	730' (694')										
Tableaux de données au verso		DME DKH		FAF	6	5	4	3						
		Altitudes (Hauteurs)		1670 ft (1634 ft)	1200 ft (1164 ft)	880 ft (844 ft)	560 ft (524 ft)	240 ft (204 ft)						
		3° APCH												

**DAKHLA (GMMH)**

VOR / DME RWY 03

## TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES

Approche directe VOR/DME RWY 03

Repère / Point	Coordonnées	
THR Rwy 03	23°42'21,24" N	015°56'15,51" W
VOR/DME)	23°44'41,44" N	015°55'11,42" W
FAF BRG 028.99° MAG / 7.5 NM/DME	23°37'45.27" N	015°58'21.58" W
MAPt BRG 028.99° MAG / 3.5 NM/DME	23°41'27.21" N	015°56'40.13" W