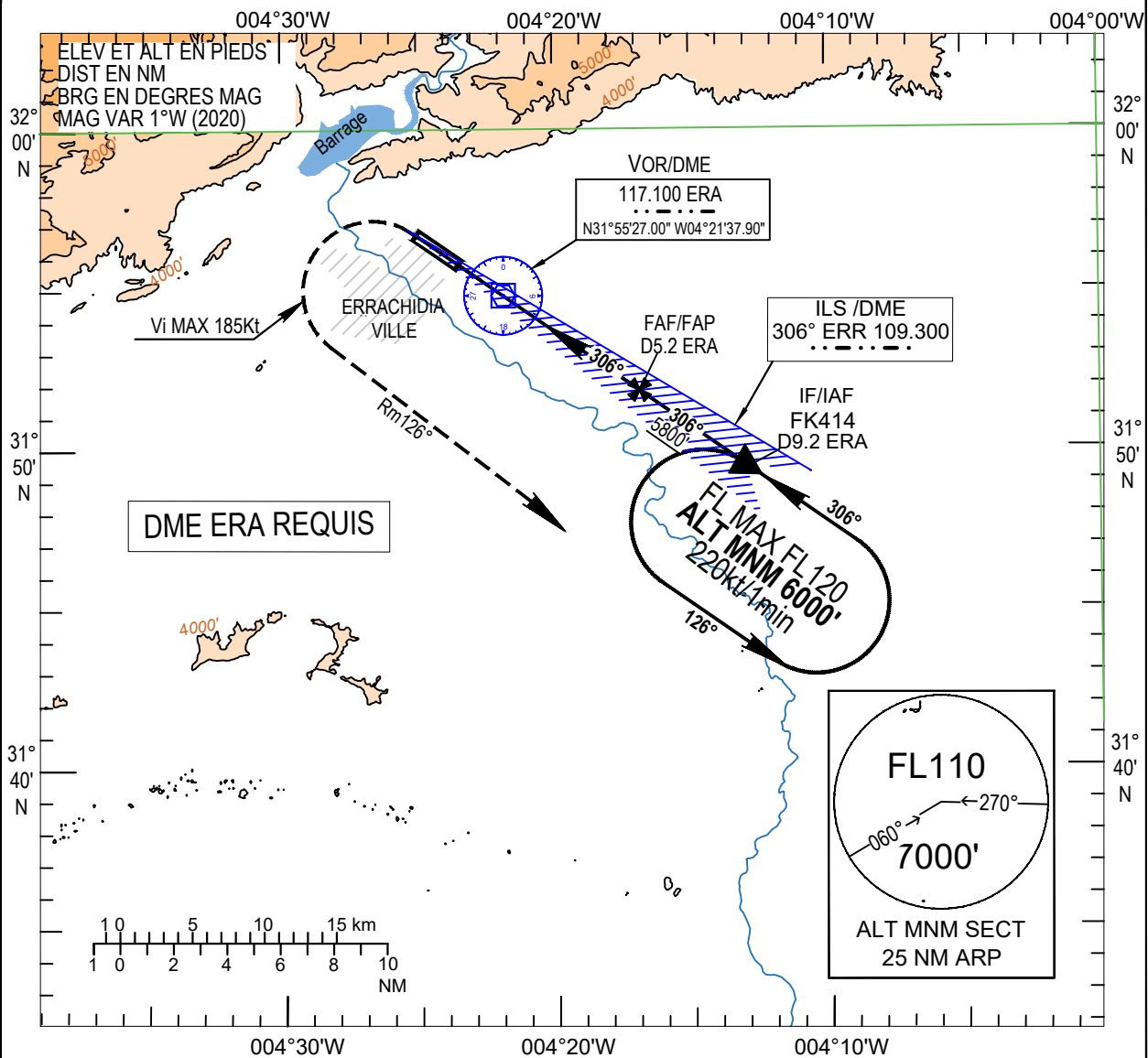


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**

ALT. D'AERODROME : 3428 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 31 ALT : 3364 ft

TWR : 122.7

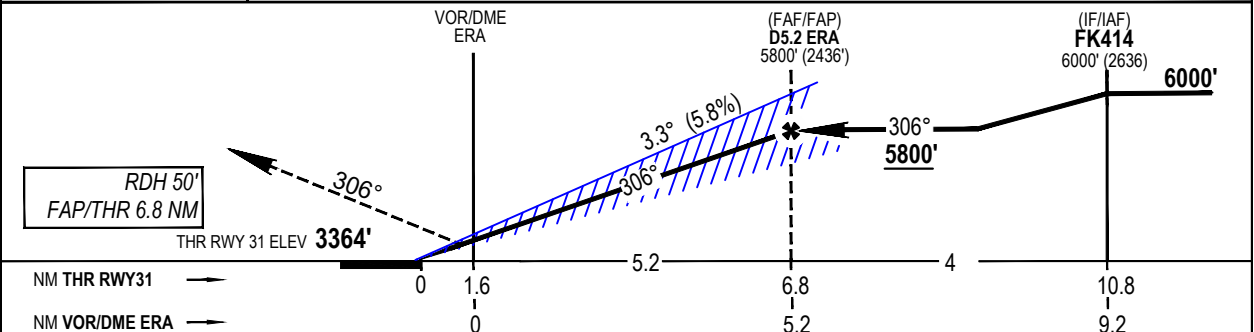
Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)
ILSy RWY31



Modification : Déclinaison Magnétique, MSA; position FAF; Minima.

TA : 9000 FT

Approche Interrompue : En montée dans l'axe .A 3770' AMSL tourner à gauche Rm126° ,rejoindre l'attente en continuant la montée jusqu'à 6000' AMSL pour une autre tentative. Ou suivre instructions ATC.



NM THR RWY31	0	1.6	5.2	6.8	4	10.8
NM VOR/DME ERA	0	0	5.2	9.2		
OCA(OCH) en pieds	A	B	C	D		
Approche Directe	ILS/DME	3690' (326')	3700' (336')	3710' (346')	3720' (356')	
Vitesse Sol (GS)	KT	70	85	100	115	130 160 185
FAP/THR = 6.8 NM	min : s	5:50	4:48	4:05	3:33	3:08 2:33 2:12
Vitesse Verticale de descente	ft / min	368	447	526	605	684 842 974

	DME ERA	2	3	4	5	FAF
Altitudes (Hauteurs)	APCH	4680' (1316')	5030' (1666')	5380' (2016')	5730' (2366')	5800' (2436')

Tableau des données au verso

Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)

ILSy RWY 31TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES
Approche ILSy RWY 31

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY 31	N 31°56'23.63"	W 004°23'12.49"
ERA VOR/DME	N 31°55'27.00"	W 004°21'37.90"
GP/DME ERR 332.000 MHz (CH30X)	N 31°56'24.50"	W 004°23'23.90"
LOC ERR 109.300 MHz	N 31°57'31.90"	W 004°25'06.60"
FAF/FAP D5.2 DME/ERA	N 31°52'28.19"	W 004°16'39.69"
IF/IAF D9.2 DME/ERA Rm126° ERA	N 31°50'09.76"	W 004°12'49.26"