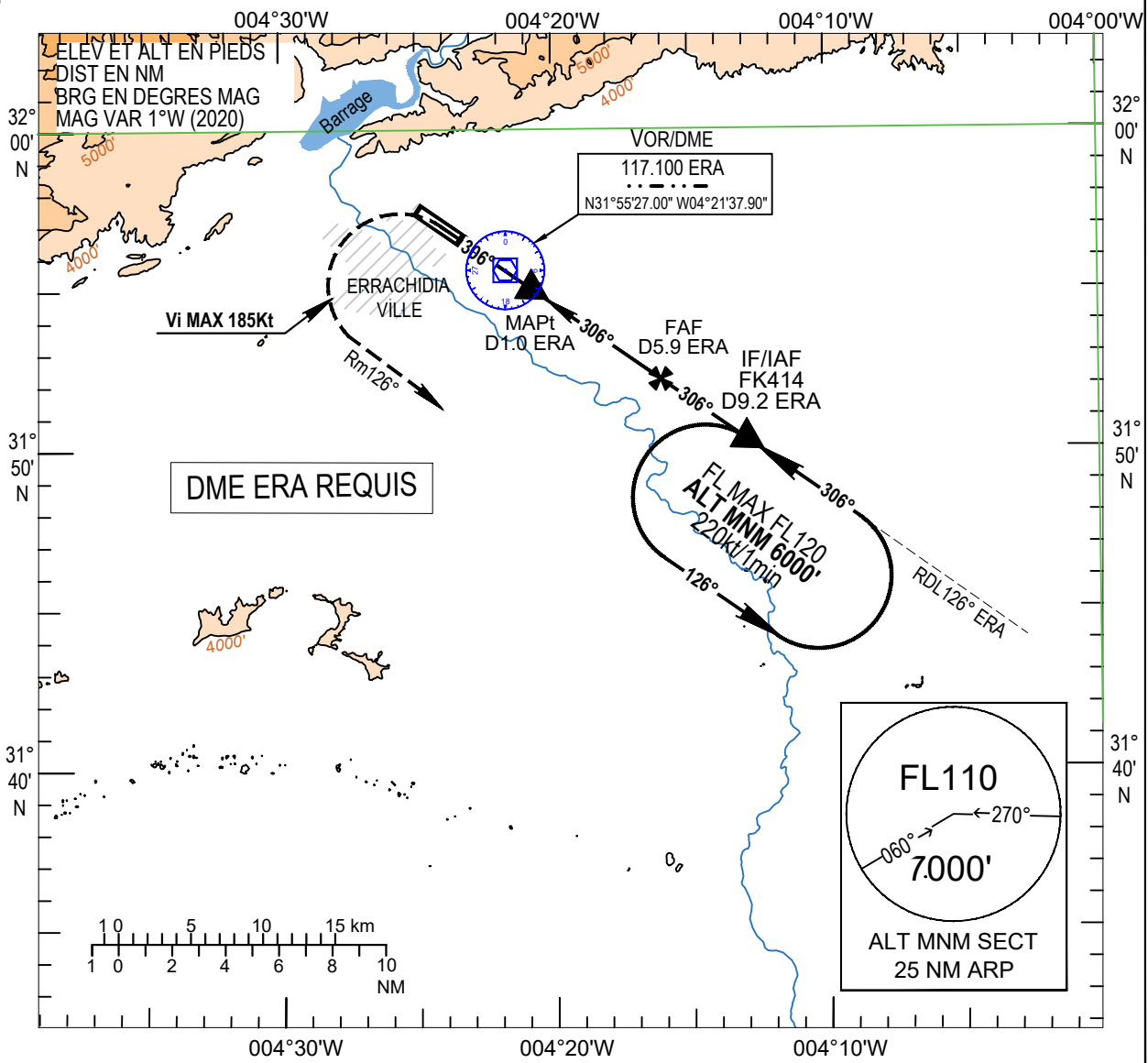


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**

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

TWR : 122.700

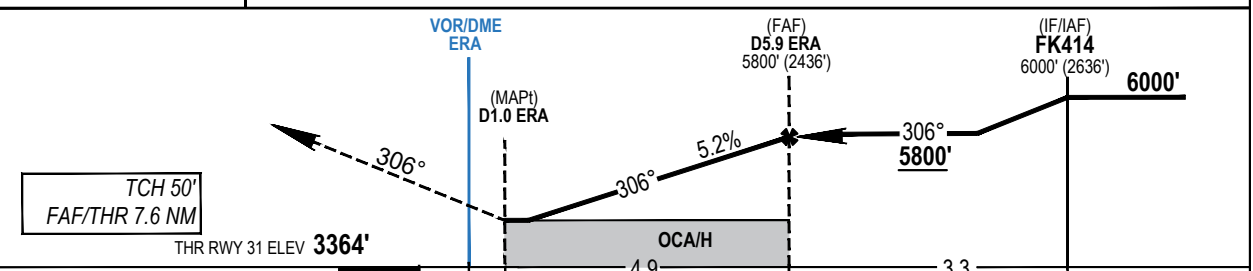
Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)
VOR RWY31



Modification : déclinaison magnétique; MSA; position FAF; pente de finale; Minima; Data.

TA : 9000 FT

Approche interrompue : En montée dans l'axe.A altitude 4570' AMSL virer à gauche.Rm 126°.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	2.6	4.9	7.6	9.2	10.8
NM VOR/DME ERA	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

OCA(OCH) en pieds		A	B	C	D
Approche Directe	VOR/DME	4300' (936')			

Vitesse Sol (GS)	KT	70	85	100	115	130	160	185
FAF/THR = 7.6 NM	min : s	6:28	5:20	4:32	3:56	3:29	2:50	2:27
Vitesse Verticale de descente	ft / min	368	447	526	605	684	842	974

THR RWY 31		1	2	3	4	5	6	7	FAF
Altitudes (Hauteurs)	APCH	3730' (366')	4050' (686')	4370' (1006')	4680' (1316')	5000' (1636')	5310' (1946')	5630' (2266')	5800' (2436')

Tableau des données au verso

Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)

VOR RWY 31TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES
Approche VOR 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"
(IF/IAF) RDL 126°/9.2 DME/ERA	N 31°50'09.76"	W 004°12'49.26"
(FAF) RDL 126°/5.9 DME/ERA	N 31°52'02.20"	W 004°15'57.40"
(MAPt) RDL 126°/1.0 DME/ERA	N 31°54'52.34"	W 004°20'40.22"