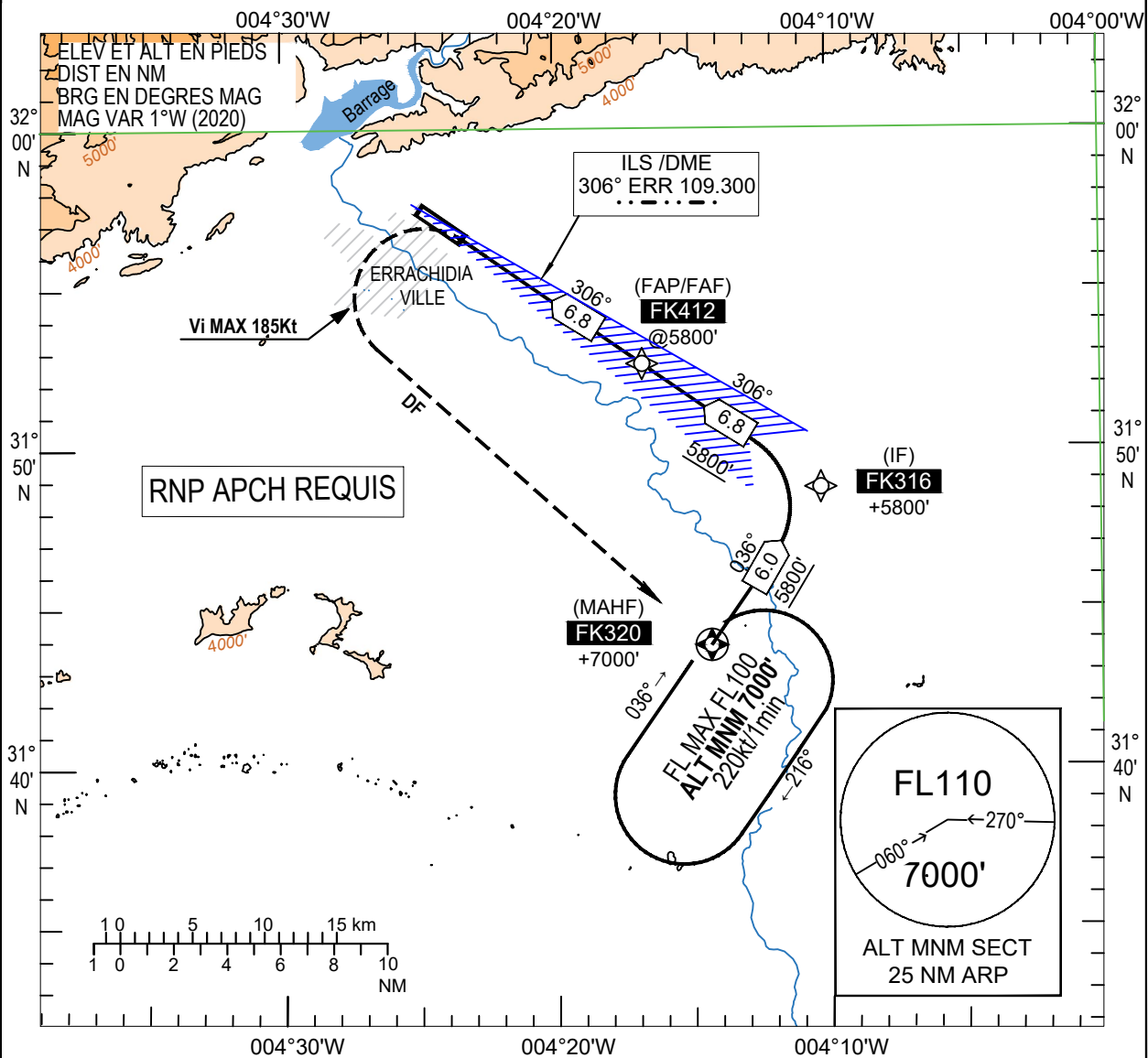
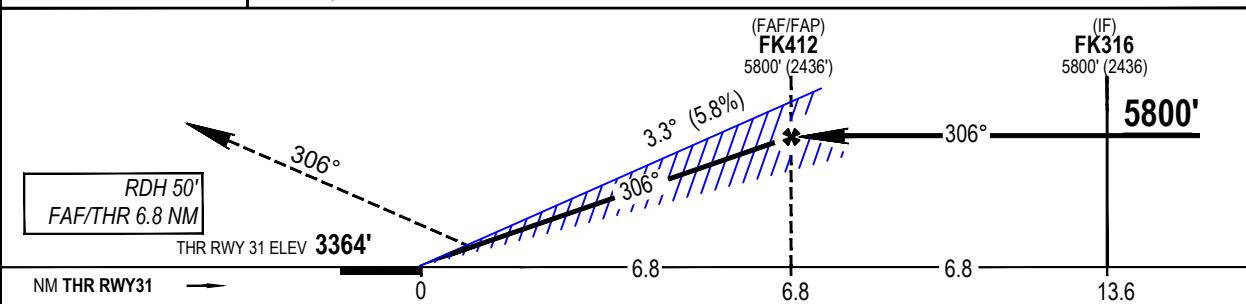


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 3428 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 31 ALT : 3364 ft

TWR : 122.700

Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)

ILSz RWY31**TA : 9000 FT****Approche Interrompue :** Tourner immédiatement à gauche (DF) vers FK320 (Vi max 185Kt). En montée vers 7000' AMSL. Ou suivre instructions ATC.

OCA(OCH) en pieds	A	B	C	D
Approche Directe	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	5:51	4:49	4:06	3:33	3:09	2:33	2:13
Vitesse Verticale de descente	ft / min	368	447	526	605	684	842	974

THR RWY 31	1	2	3	4	5	6	FAF
Altitudes (Hauteurs)	3770' (406')	4120' (756')	4470' (1106')	4820' (1456')	5170' (1806')	5520' (2156')	5800' (2436')

Tableau des données au verso

Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)

ILS^z RWY 31

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES
TABLE FOR DATA INTEGRATORS

N° de série	Description de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler	Direction °M (°T)	Déclinaison (magnétique)	Distance (NM)	Direction du virage	Altitude	Vitesse (Kt)	VPA/TCH	Spécification de navigation
001	IF	FK320	-	-	-	-	-	+7000	-	-	RNP APCH
002	TF	FK316	-	036° (035,1°)	-0,55	06,0	-	+5800	-	-	RNP APCH
003	TF	FK412	-	306° (305,1°)	-0,55	06,8	-	@5800	-	-	RNP APCH
004	TF	RW31	Y	306° (305,1°)	-0,55	06,8	-	@3414	-	-3°/50'	-
005	DF	FK320	-	-	-0,55	-	L	+7000	-185	-	RNP APCH

001	HM	FK320	Y	036° (035°)	-0,55	1 min	R	-FL100 +7000	-220	-	RNP APCH
-----	----	-------	---	-------------	-------	-------	---	-----------------	------	---	----------

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées
RW31	N 31°56'23.63" W 004°23'12.49"
FK320	N 31°43'40.20" W 004°14'13.60"
FK316	N 31°48'33.80" W 004°10'12.48"
FK412	N 31°52'28.19" W 004°16'39.69"
LOC ERR 109.300 MHz	N 31°57'31.90" W 004°25'06.60"
GP/DME ERR 332.000 MHz (CH30X)	N 31°56'24.50" W 004°23'23.90"