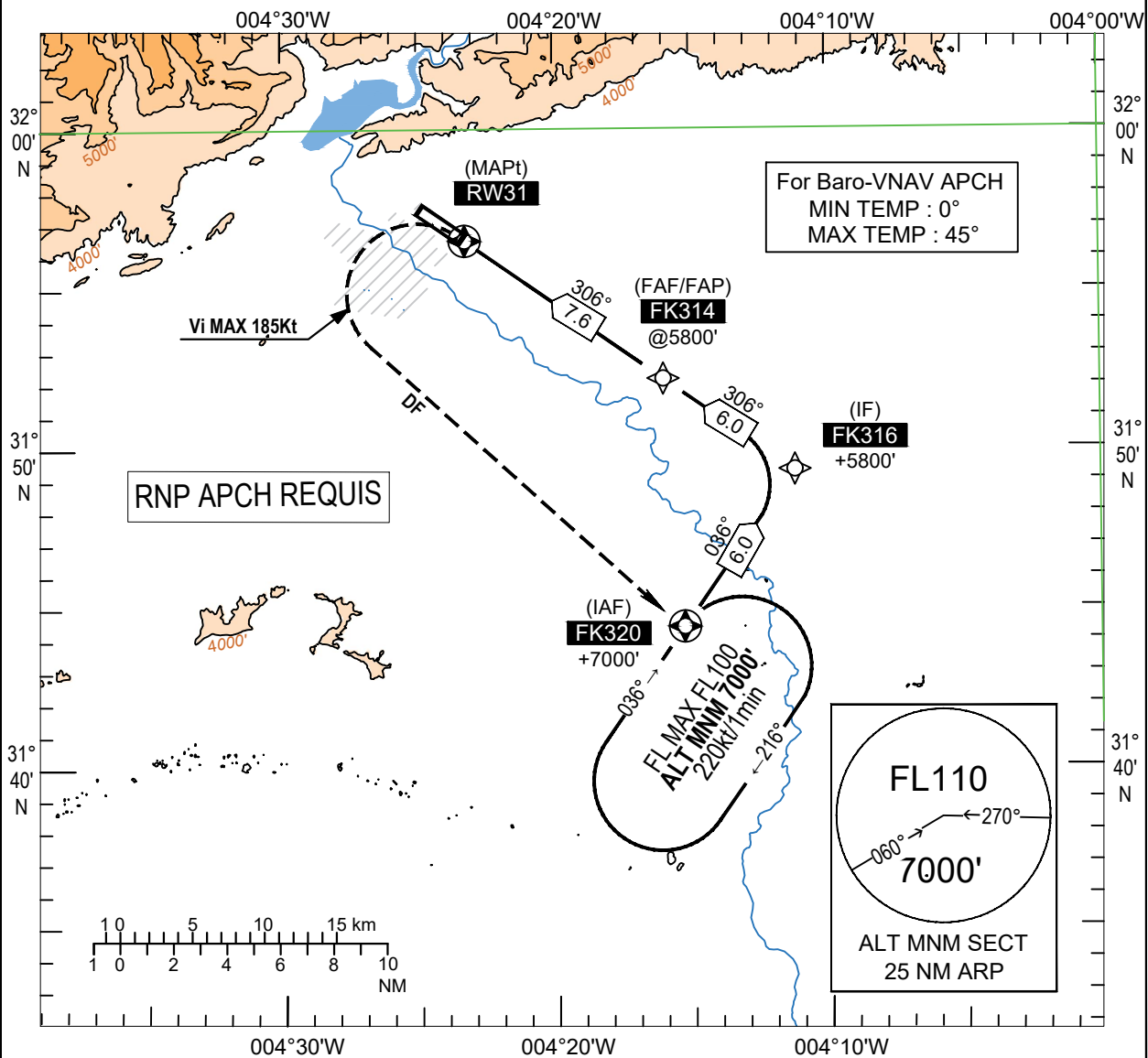
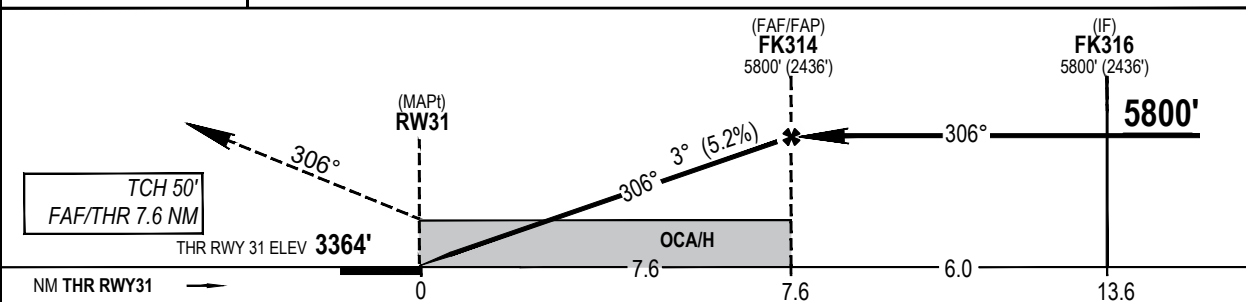


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 3428 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 31 ALT : 3364 ft

TWR : 122.700

Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)

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

OCA(OCH) en pieds				
A	B	C	D	
LNAV 3970' (606')				
Approche Directe LNAV/VNAV 3754' (390') 3769' (405') 3786' (422') 3844' (480')				

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 3°	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)
RNP 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	-220	-	RNP APCH
002	TF	FK316	-	036° (035°)	-0,55	06,0	-	+5800	-220	-	RNP APCH
003	TF	FK314	-	306° (305,1°)	-0,55	06,0	-	@5800	-	-	RNP APCH
004	TF	RW31	Y	306° (305,2°)	-0,55	07,6	-	@3414	-	-3°/50'	RNP APCH
005	DF	FK320	-	-	-0,55	-	-	+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"
FK314	N 31°52'02.01" W 004°15'57.60"