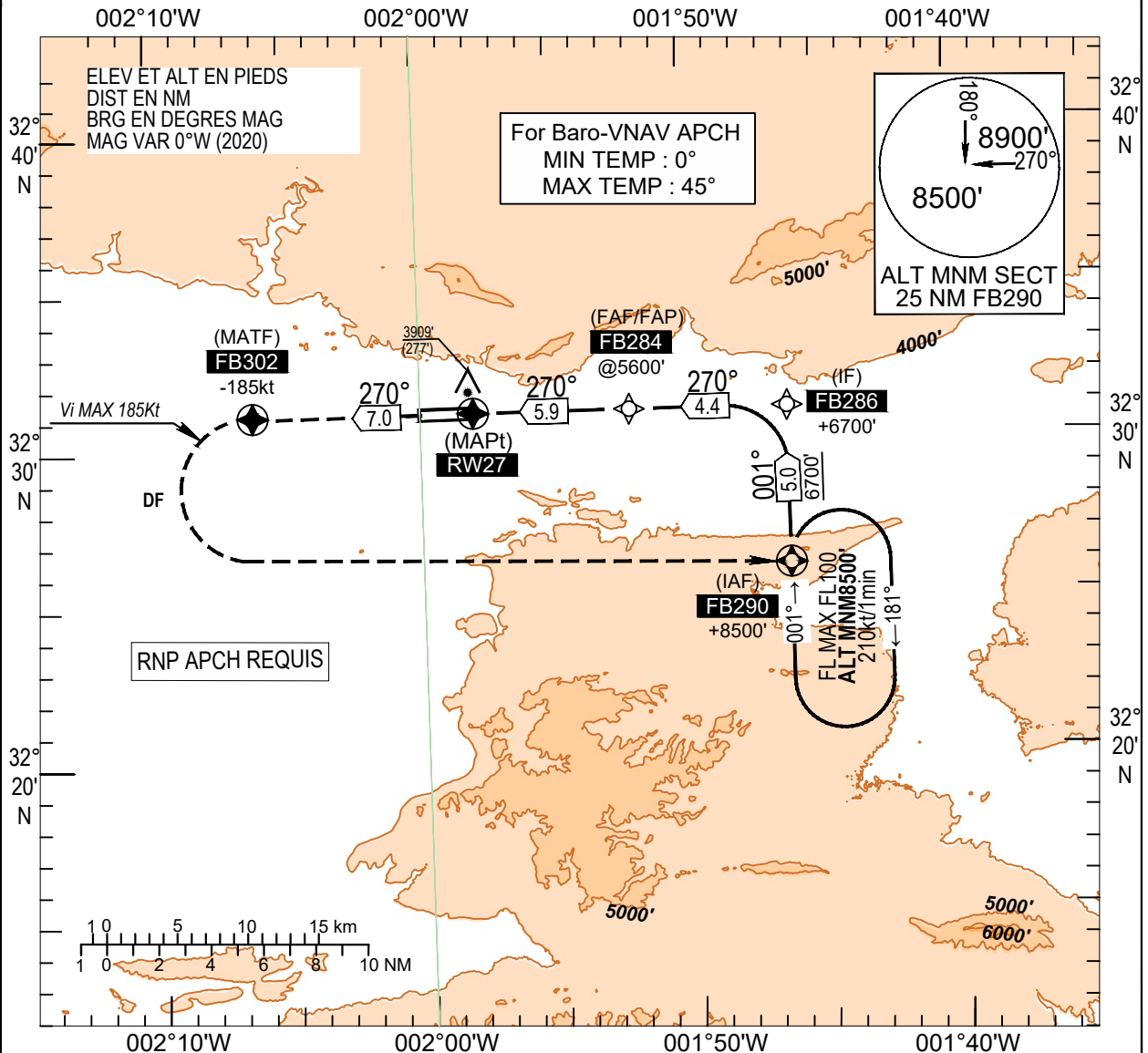
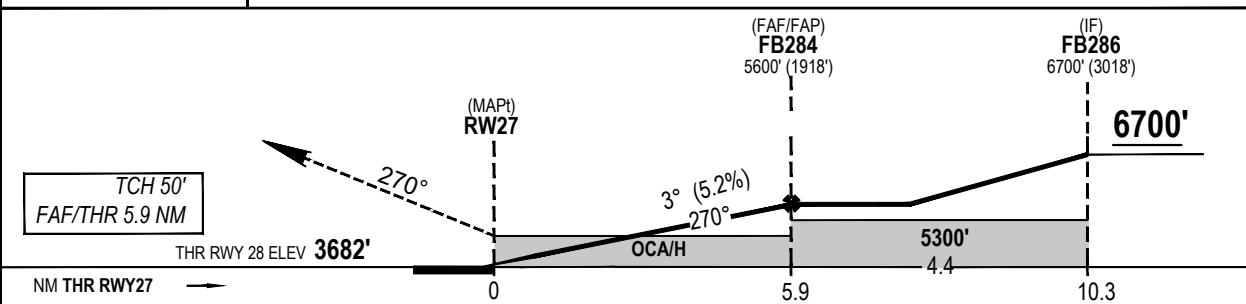


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 3682 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 27 ALT : 3682ftTWR : 118.000
APP : 119.100**Bouarfa (GMFB)
RNP RWY27**

TA : 10000 FT **Approche Interrompue :** Monter dans l'axe de la piste à FB302 tourner à gauche directe (DF) vers FB290 à Vimax 185kt. En montée vers 8500' AMSL. Ou suivre instructions ATC.



OCA(OCH) en pieds		A	B	C	D	Vitesse Sol (GS)		KT	70	85	100	115	130	160	185
Approche Directe	LNAV	4400' (718')				FAF/THR = 5.9 NM		min : s	5:04	4:10	3:33	3:05	2:44	2:13	1:55
	LNAV/VNAV	4110' (428')	4120' (438')	4130' (448')	4140' (458')	Vitesse Verticale de descente		ft / min	368	447	526	605	684	842	974
	THR RWY 27		1		2		3		4		5		FAF		
Altitudes (Hauteurs)		APCH 3"		4050' (368')		4370' (688')		4680' (998')		5000' (1318')		5320' (1638')		5600' (1918')	

Tableau des données au verso

Bouarfa (GMFB)
RNP RWY 27

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	FB290(IAF)	-	-	-	-	-	+8500	-	-	RNP APCH
002	TF	FB286(IF)	-	001° (001°)	0,00	05,0	-	+6700	-	-	RNP APCH
003	TF	FB284(FAF/FAP)	-	270° (270°)	0,00	04,4	-	@5600	-	-	RNP APCH
004	TF	RW27(MAPt)	Y	270° (270,1°)	0,00	05,9	-	@3730	-185	-3°/50'	RNP APCH
005	CF	FB302(MATF)	Y	270° (270°)	0,00	07,0	-	-	-	-	RNP APCH
006	DF	FB290(IAF)	-	-	0,00	-	L	+8500	-185	-	RNP APCH
001	HM	FB290(IAF)	Y	001° (001°)	0,00	1 min	R	+FL100 +8500	-210	-	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées
RW27(MAPt)	N 32°30'51.60" W 001°57'56.03"
FB290(IAF)	N 32°25'51.27" W 001°45'46.91"
FB286(IF)	N 32°30'51.87" W 001°45'46.73"
FB284(FAF/FAP)	N 32°30'51.94" W 001°50'56.88"
FB302(MATF)	N 32°30'51.56" W 002°06'12.73"