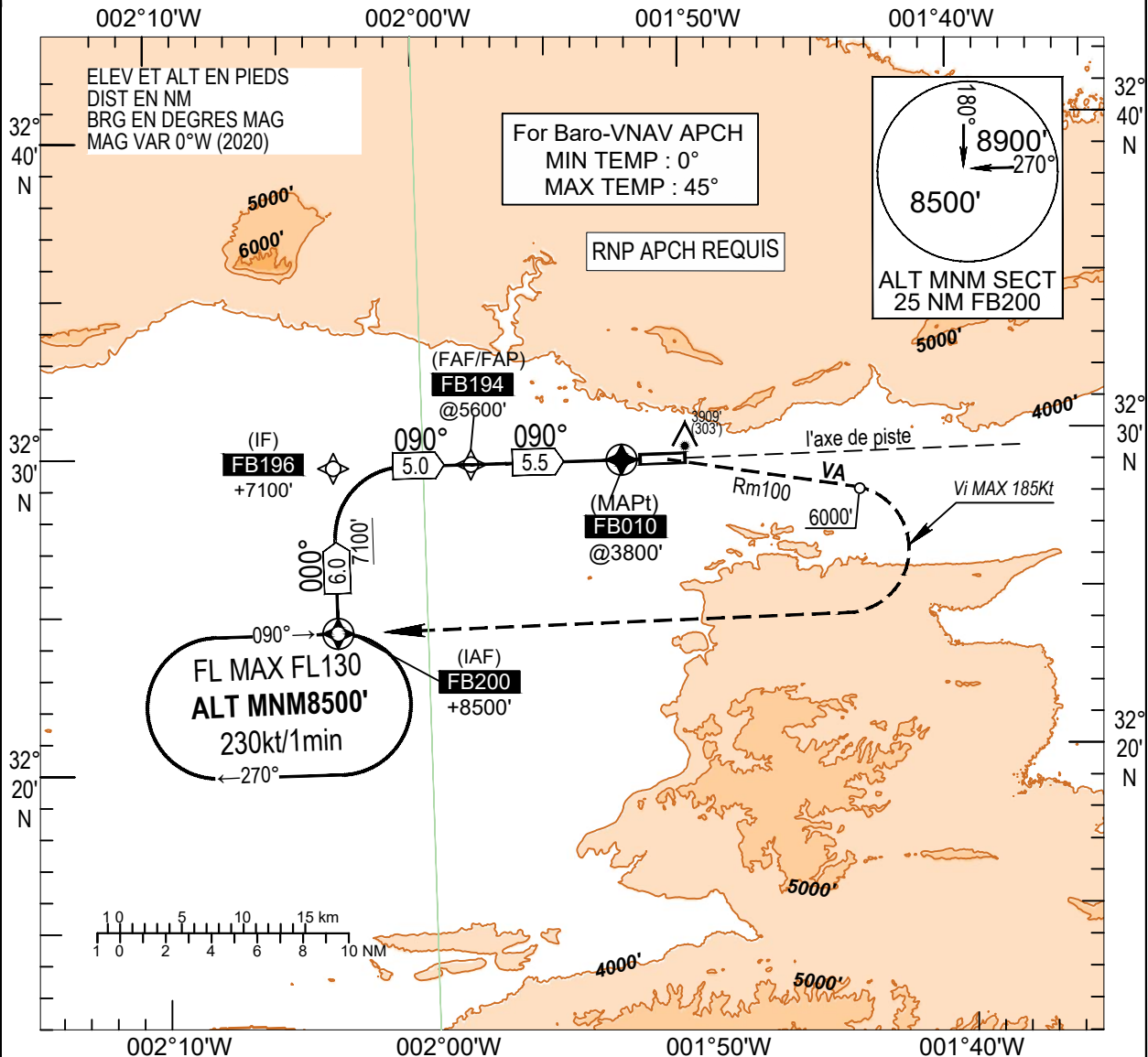
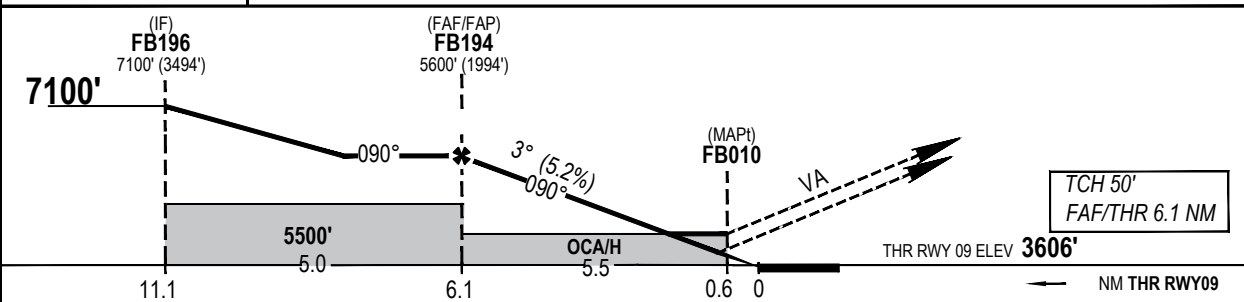


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 3682 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 09 ALT : 3606ftTWR : 118.000
APP : 119.100**Bouarfa (GMFB)
RNP RWY09**

TA : 10000 FT

Approche Interrompue : Monter sur Rm100°. A 6000' AMSL tourner à droite (Vimax 185kt), direct vers FB200 (IAF). En montée vers 8500' AMSL. Ou suivre instructions ATC.

OCA(OCH) en pieds		A	B	C	D
Approche Directe	LNAV	4445' (839')			
	LNAV/VNAV	4390' (784')			

Vitesse Sol (GS)	KT	70	85	100	115	130	160	185
FAF/THR = 6.1 NM	min : s	5:15	4:19	3:40	3:12	2:49	2:18	1:59
Vitesse Verticale de descente	ft/min	368	447	526	605	684	842	974

THR RWY 09	1	2	3	4	5	6	FAF
Altitudes (Hauteurs)	APCH 3980' (374')	4290' (684')	4610' (1004')	4920' (1314')	5240' (1634')	5560' (1954')	5600' (1994')

Tableau des données au verso

Bouarfa (GMFB)
RNP RWY 09

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	FB200(IAF)	-	-	-	-	-	+8500'	-	-	RNP APCH
002	TF	FB196(IF)	-	000° (000°)	0,00	06,0	-	+7100'	-	-	RNP APCH
003	TF	FB194(FAF/FAP)	-	090° (090°)	0,00	05,0	-	@5600'	-	-	RNP APCH
004	TF	FB010(MAPt)	Y	090° (089,9°)	0,00	05,5	-	@3800'	-	-3°/50'	RNP APCH
005	VA	-	-	100° (100°)	0,00	-	-	+6000'	-	-	RNP APCH
006	DF	FB200(MAHF)	-	-	0,00	R	-	+8500'	-185	-	RNP APCH
001	HM	FB200(IAF)	Y	090° (090°)	0,00	1 min	R	-FL130 +8500'	-230	-	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées
RW09	N 32°30'51.54" W 001°59'58.61"
FB200(IAF)	N 32°24'50.62" W 002°13'06.18"
FB196(IF)	N 32°30'51.35" W 002°13'06.55"
FB194(FAF/FAP)	N 32°30'51.48" W 002°07'11.77"
FB010(MAPt)	N 32°30'51.51" W 002°00'43.31"