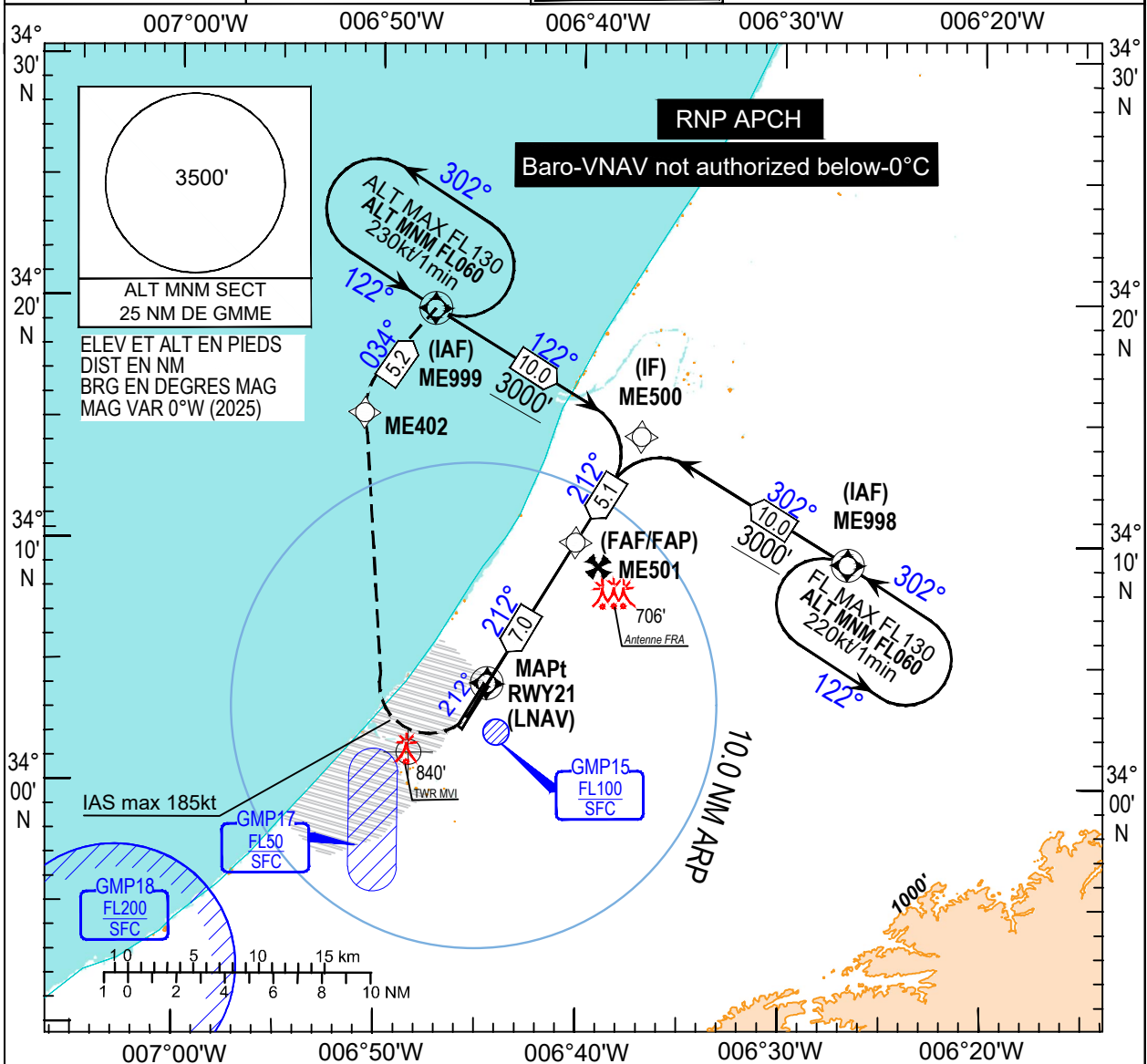
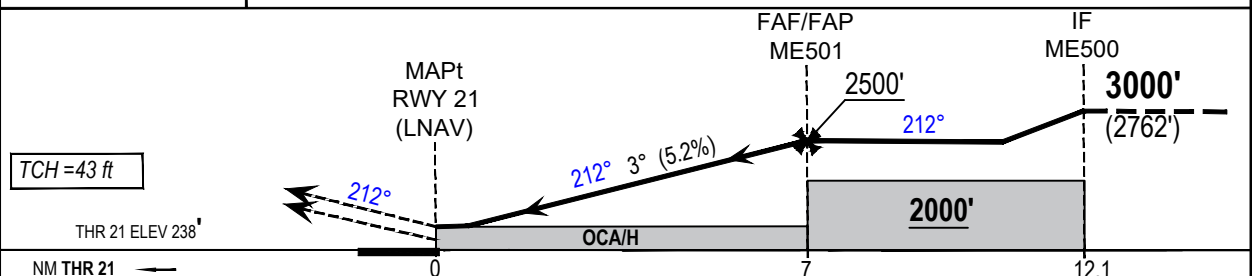


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 272 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 21 ALT : 238 ftTWR : 120.600
APP : 118.900RABAT-SALE (GMME)
RNP RWY 21

TA : 4000 FT

Approche Interrompue : En montée vers FL060, Tourner immédiatement à droite direct vers ME402 (IAS max 185 kt).

A ME402 tourner à droite vers attente ME999. Ou suivre instructions ATC.



OCA/H en pied		A	B	C	D
Approche En ligne droite	LNAV	670' (432')			
	LNAV/VNAV	610' (372')	620' (382')	630' (392')	640' (402')

Vitesse sol (GS)	KT	70	85	100	115	130	160	185
FAP/THR 21 = 7.0 NM	min : s	6:00	4:56	4:12	3:39	3:14	2:38	2:16
Vitesse verticale de descente	ft /min	371	451	531	610	690	849	982

Tableau des données au verso

Distance THR21	1	2	3	4	5	6
Altitudes (Hauteurs) APCH 5,2%	700' (462')	1020' (782')	1330' (1092')	1650' (1412')	1960' (1722')	2280' (2042')

RABAT - Salé (GMME)

RNP RWY 21

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	VPA/TCH	Spécification de navigation
001	IF	ME998	-	-	-	-	-	+FL060	-220	-	RNP APCH
002	TF	ME500	-	-	-0.36	10.0	-	+3000	-220	-	RNP APCH
001	IF	ME999	-	-	-	-	-	+FL060	-230	-	RNP APCH
002	TF	ME500	-	122° (121.3°)	-0.36	10.0	-	+3000	-220	-	RNP APCH
001	IF	ME500	-	-	-	-	-	+3000	-220	-	RNP APCH
002	TF	ME501	-	212° (211.4°)	-0.36	05.1	-	@2500	-220	-	RNP APCH
003	TF	RWY21	Y	212° (211.4°)	-0.36	07.0	-	@292	-185	-3.0°/43'	RNP APCH
004	DF	ME402	-	-	-	-	R	+FL060	-185	-	RNP APCH
005	TF	ME999	-	034° (033.6°)	-0.36	05.2	-	+FL060	-	-	RNP APCH
001	HM	ME998(IAF)	Y	302° (301.5°)	-0.36	1 min	L	-FL130 +FL060	-220	-	RNP APCH
001	HM	ME999(IAF)	Y	122° (121.3°)	-0.36	1 min	L	-FL130 +FL060	-230	-	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées
ME998 (IAF)	34°09'01.32" N 006°26'37.08" W
ME999 (IAF)	34°19'27.79" N 006°47'12.39" W
ME500	34°14'15.12" N 006°36'54.36" W
ME501	34°09'51.49" N 006°40'07.77" W
THR 21	34°03'53.83" N 006°44'30.04" W
ME402	34°15'07.72" N 006°50'40.50" W