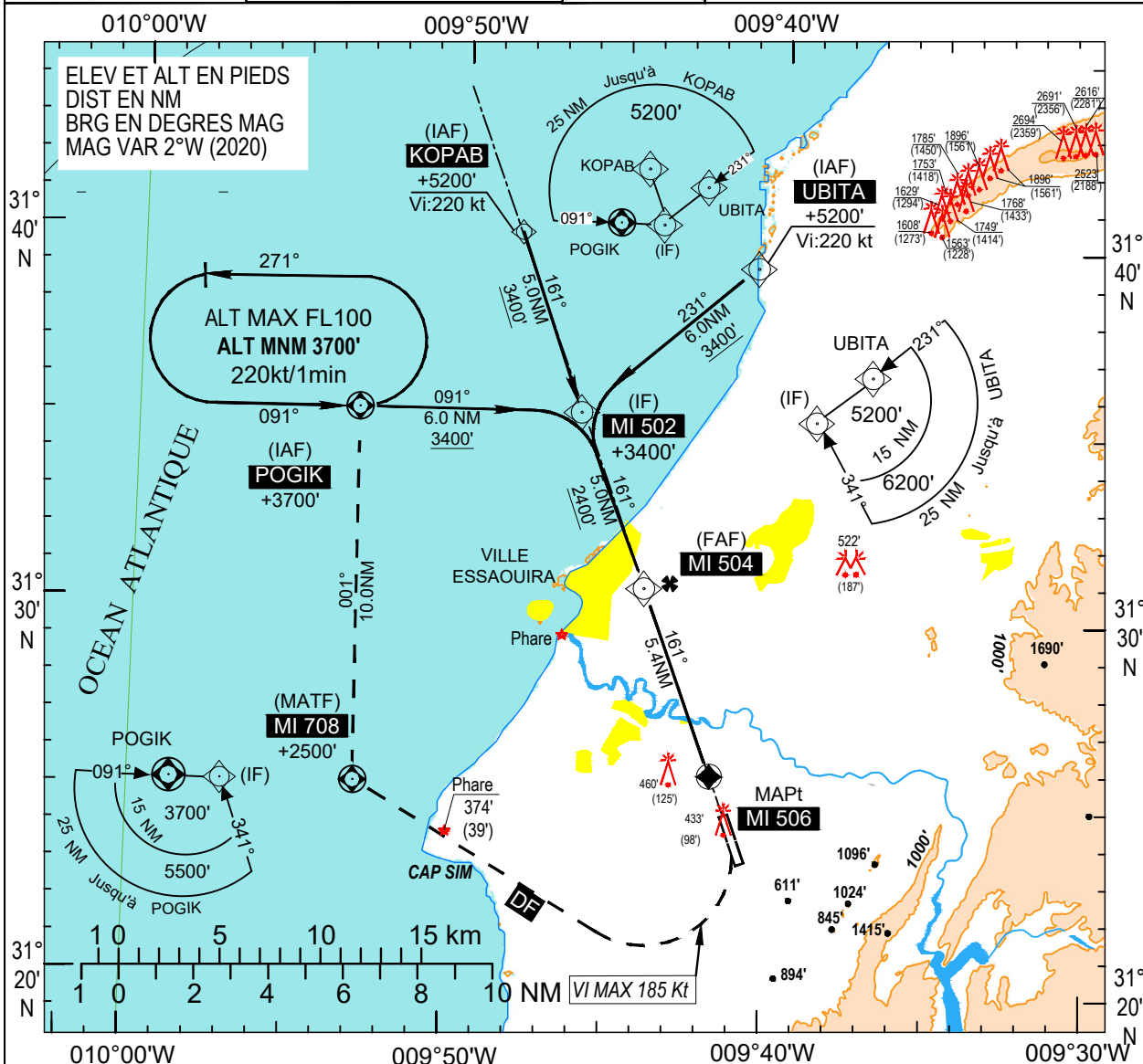
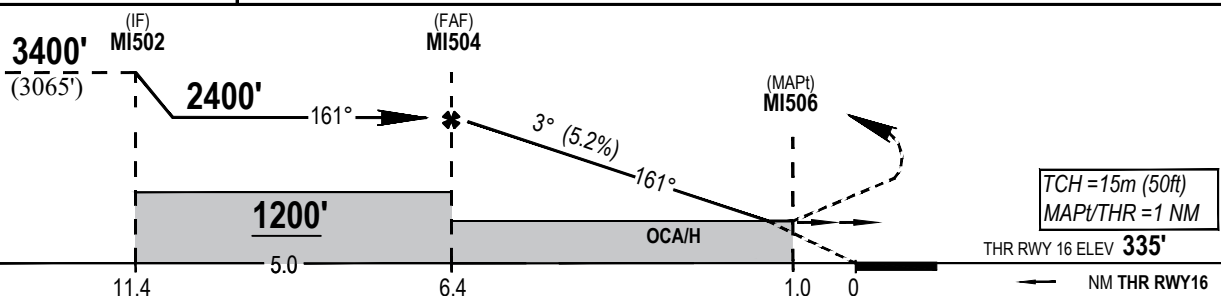


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 420 ft
LES HAUTEURS SONT PAR RAPPORT AU
THR RWY 16 ALT : 335 ft/12 HPaTWR : 118.250
APP : 119.800**ESSAOUIRA Mogador (GMMI)
RNP RWY 16**

TA : 6000 FT

Approche Interrompue : Montez dans l'axe . A altitude 1000 ft QNH. tournez à droite à vi max 185 kt . Direct vers MI708 puis attente à POGIK en montée vers 3700 ft, ou instruction ATC.

OCA/H en pied		A	B	C	D	Vitesse (GS)		KT	70	85	100	115	130	160	185
Approche directe	LNAV	780' (445')				FAF/THR16 : 6.4		min : s	05:29	04:31	03:50	03:20	02:57	02:24	02:04
						Vitesse verticale de descente		ft / min	368	447	526	605	684	842	974
		DISTANCE THR 16		FAF	6	5	4	3	2	MAPt					
		Altitudes		2400'	2300'	1980'	1660'	1340'	1020'	710'					
		(Hauteurs)		3° APCH	(2065')	(1965')	(1645')	(1325')	(1005')	(685')	(375')				

Tableau des données au verso

ESSAOUIRA / Mogador (GMMI)
RNP RWY 16

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES

N° de série	Description de parcours	Identification de point de cheminement	A survoler	Direction °M (°T)	Declinaison magnetique	Distance (NM)	Direction du virage	Altitude (Pieds)	Vitesse (Kt/h)	VPA/ TCH	Specificatio n de navigation
001	IF	POGIK	-	-	-	-	-	+3700'	-220	-	RNP APCH
002	IF	MI 502	-	091(089.1)	2.13	6.0	-	+3400'	-	-	RNP APCH
001	IF	KOPAB	-	-	-	-	-	+5200'	-220	-	RNP APCH
002	IF	MI 502	-	161(159.1)	2.13	5.0	-	+3400'	-	-	RNP APCH
001	IF	UBITA	-	-	-	-	-	+5200'	-220	-	RNP APCH
002	IF	MI 502	-	231(229.1)	2.13	6.0	-	+3400'	-	-	RNP APCH
001	IF	MI 502	-	-	-	-	-	+3400'	-	-	RNP APCH
002	TF	MI 504	-	161(159.1)	2.13	5.0	-	@2400'	-	-	RNP APCH
003	TF	MI 506	Y	161(159.1)	2.13	5.4	R	@710'	-185	- 3.0° / 50ft	RNP APCH
004	FA	MI 506	-	161(159.1)	2.13		-	@1000'	-	-	RNP APCH
005	DF	MI 708	Y	-	-		R	+2500'	-	-	RNP APCH
006	TF	POGIK	Y	001(359.1)	2.13	10.0	L	+3700'	-	-	RNP APCH
007	HM	POGIK	-	091(089.1)	2.13	1min	L	-FL100 +3700	-220	-	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnees
POGIK (IAF)	N 31°35'11.02" W 009°53'03.58"
KOPAB (IAF)	N 31°39'57.60" W 009°48'07.98"
UBITA (IAF)	N 31°39'12.98" W 009°40'43.38"
MI 502 (IF 16)	N 31°35'16.89" W 009°46'02.17"
MI 504 (FAF 16)	N 31°30'36.12" W 009°43'56.58"
MI 506 (MAPt 16)	N 31°25'32.86" W 009°41'41.17"
MI 708 (MATF)	N 31°25'09.78" W 009°52'52.56"
RWY 16	N 31°24'36.42" W 009°41'16.64"

VAR : 002°08'W (01/01/2020)
Changing by 9.0'E per year