

## ESSAOUIRA / Mogador (GMMI)

## **RNP RWY 16**

TADICALL	DOLLD I	INITECD/	TELIDE	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	12	-	-		-	+3700'	-220	-	RNP APCH
002	IF	MI 502	n-	091(089.1)	2.13	6.0		+3400'	ı	-	RNP APCH
001	IF	KOPAB	11-	ı	-	-		+5200'	-220	-	RNP APCH
002	IF	MI 502	114	161(159.1)	2.13	5.0	-	+3400'		•	RNP APCH
001	IF	UBITA	114	-	₩.		-	+5200'	-220	=	RNP APCH
002	IF	MI 502	:I=	231(229.1)	2.13	6.0	F	+3400'		-	RNP APCH
001	IF	MI 502	U-		-	-	-	+3400'	ī	-	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	1-	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	НМ	POGIK	n=	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