

MAROC - OACI -

CARTE D'APPROCHE **AUX INSTRUMENTS**

OUJDA / Angads (GMFO) INTL

Approches initiales (INA) RNAV(GNSS) RWY 31

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES TABLE FOR DATA INTEGRATORS

ELEV AERODROME: 1535 ft / 55 HPa

		I do atificato u									
N° de série		Identificateur de point de cheminement	A survoler	Direction °M (°T)	Déclinaison magnétique	Distance (NM)	Direction du virage	Altitude (Pieds)	Vitesse (Kt/h)	VPA/	Spécification de navigation
-	IF	OJD (IAF)	-	238 (237.72)	- 0.56	9.0	-	+ 6000	- 210	_	RNP APCH
-	TF	IXOBA (TP)	-	132 (131.5)	- 0.56	9.7	-	+ 5500	- 210	-	RNP APCH
-	IF	ADRER (IAF)	Y	158 (157.8)	- 0.56	12.5	-	+ 7000	- 210	_	RNP APCH
1	IF	ROMOR (IAF)		083 (082.1)	- 0.56	20.5	-	+ 8500	- 220	-	RNP APCH
-	TF	FO 161 (TP)	-	109 (108.1)	- 0.56	12.1	-	+ 7000	- 210	-	RNP APCH
-	IF	ABKAN (IAF)	Y	060 (059.2)	- 0.56	16.0	_	+ 7500	- 210	=	RNP APCH
-	TF	FO 452 (TP)	-	041 (040.9)	- 0.56	7.3	-	+ 5500	- 210	-	RNP APCH

ption de pocchem OJD IXOE ADR ROM FO 1 ABK	tificateur oint de ninement (IAF) BA (TP) RER (IAF) MOR (IAF)	A survoler Y	Direction °M (°T) 238 (237.72) 132 (131.5) 158 (157.8) 083 (082.1)	Déclinaison magnétique - 0.56 - 0.56	Distance (NM) 9.0 9.7 12.5	Direction du virage - -	Altitude (Pieds) + 6000 + 5500	Vitesse (Kt/h) - 210	VPA/	Spécification de navigation RNP APCH
ADR ROM FO 1	BA (TP) RER (IAF) MOR (IAF)	- Y	(237.72) 132 (131.5) 158 (157.8) 083	- 0.56 - 0.56	9.7					
ADR ROM FO 1	MOR (IAF)	Y	(131.5) 158 (157.8) 083	- 0.56			+ 5500	- 210	-	RNP APCH
FO 1	MOR (IAF)		(157.8) 083		12.5					
FO 1	161 (TP)					-	+ 7000	- 210	-	RNP APCH
ABK			(002.1)	- 0.56	20.5	-	+ 8500	- 220	-	RNP APCH
	AN (IAF)	_	109 (108.1)	- 0.56	12.1	-	+ 7000	- 210	-	RNP APCH
FO /	(1) ,	Υ	060 (059.2)	- 0.56	16.0	-	+ 7500	- 210	-	RNP APCH
	152 (TP)	-	041 (040.9)	- 0.56	7.3	-	+ 5500	- 210	-	RNP APCH
arcours de	point de	A survoler	Direction °M (°T)	Déclinaison magnétique	Distance (NM or min)	Direction du virage	Altitude MNM(ft)	Altitude MAX(ft)	Vitesse (Kt/h)	Spécification de navigation
НМ	ADRER	Y	104 (103.5)	- 0.56	1 min	R	7000	9000	210	RNP APCH
НМ	ABKAN	Y	037 (036.0)	- 0.56	1 min	R	7500	9000	210	RNP APCH
Identificateur de point de cheminement OJD ADRER IXOBA ROMOR ABKAN					Coordonnées N 34°46'24.00" W 001°57'01.00" N 034°50'26.07" W 002°17'04.42" N 34°41'34.81" W 002°06'14.68" N 34°36'06.20" W 002°36'00.00" N 34°26'56.50" W 002°14'05.54"					
HN	cours de ch	de point de cheminement A ADRER A ABKAN	de point de cheminement A BKAN ABKAN ABKA	de point de cheminement survoler M (°T) ADRER Y 104 (103.5) ABKAN Y 037 (036.0) Identificateur de point de cheminement OJD ADRER IXOBA ROMOR	de point de cheminement OJD ADRER IXOBA ROMOR ABKAN ADRIECTION Déclinaison magnétique 104 (103.5) - 0.56 Identificateur de point de cheminement OJD ADRER IXOBA ROMOR ABKAN	A A A A A A A A A A	Difection Declinal Cours Cheminement Survoler OM (°T) Declinal Cours Cheminement OM (°T) Declinal Cheminement OM (°T) Declinal Cheminement OM (°T) OM (°	Direction of Survoler M (°T) Declinaison magnétique MNM or min M virage MNM(ft)	Direction de point de cheminement Survoler Surv	Decition Cours C

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées				
OJD	N 34°46'24.00"	W 001°57'01.00"			
ADRER	N 034°50'26.07"	W 002°17'04.42"			
IXOBA	N 34°41'34.81"	W 002°06'14.68"			
ROMOR	N 34°36'06.20"	W 002°36'00.00"			
ABKAN	N 34°26'56.50"	W 002°14'05.54"			
FO 161	N 34°38'53.84"	W 002°11'21.82"			
FO 452	N 34°35'07.74"	W 001°57'25.60"			

Var: 000°33'27" W (01/01/2015) changing by 6.5'E per year