

NADOR El Aroui (GMMW)

RNAV(GNSS) RWY 26

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 (Pieds)	Vitesse (Kt/h)	VPA/ TCH	Spécification de navigation
001	IF	SOBGO (IAF)	-	079 (078.2)	- 0.68	12.6	-	+ 5000	- 220	-	RNP APCH
002	TF	MW266 (TP)	-	349 (348.2)	- 0.68	6.0	-	+ 3600	- 220	-	RNP APCH
003	TF	MW264 (IF)	-	259 (258.2)	- 0.68	5.0	-	+ 3600	- 200	-	RNP APCH
004	TF	MW262 (FAF)	-	259 (258.2)	- 0.68	6.7	-	+ 2700	- 185	- 3.0° 50 ft	RNP APCH
005	TF	RW26 (MAPt)	Υ	271 (270.2)	- 0.68	-	R	@ 920	- 185	I	RNP APCH
006	CF	MW568 (MATF)	Υ	_	- 0.68	8.9	R	+ 2100	-	-	RNP APCH
007	DF	ARI (MATF)	-	_	- 0.68	-	R	+ 4800	-	-	RNP APCH
800	TF	SOBGO	Υ	-	- 0.68	5.9	L	+ 5000	- 220	-	RNP APCH
-	HM (Attente)	SOBGO	-	349 (348.2)	- 0.68	-	R	+ 5000	- 220	-	RNP APCH

Leg Scequence	de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler	OB 4 (OT)	Déclinaison magnétique	Distance (NM or min)	Direction	,	Altitude MAX(ft)		Spécification de navigation
HLDG	НМ	SOBGO	Y	349° (348.2)	- 0.68	1 min	R	5000	11000	- 220	RNP APCH

ldentificateur de point de cheminement	Coordonnées				
SOBGO (IAF)	N 34°53'26.28"	003°00'17.35"W			
MW 266 (TP)	N 34°55'59.87"	W 002°45'14.87"			
MW 264 (IF)	N 35°01'54.72"	W 002°46'45.67"			
MW 262 (FAF)	N 35°00'53.68"	W 002°52'43.36"			
RW 26 (MAPt)	N 34°59'31.48"	W 003°00'42.29"			
MW 568 (MATF)	N 34°59'31.04"	W 003°11'29.07"			
ARI (MATF)	N 34°59'12.42"	W 003°01'45.28"			

VOR/DME/ARI (116.000 MHz)	N 34°59'12.42"	W 003°01'45.28"
ARP (GMMW)	N 34°59'22"	W 003°01'40"

Var : 000°41'00" W (31/12/2015) changing by 7.0'E per year