AIRAC AMDT N°04/16

DEC 2015

MAROC 31 MAR 2016 ALT D'AERODROME: 594 ft CARTE D'APPROCHE NADOR El Aroui (GMMW) TWR: 118.650 LES HAUTEURS SONT **AUX INSTRUMENTS** DETERMINEES PAR RAPPORT AU 136 200 RNAV(GNSS) **RWY 08** - OACI -THR RWY08 ALT: 594 ft / 21 HPa W 003° 20' W 003° W 003° | 00 W 002° | 50' 10' MEDITERRANEE MELLILA Ő DISPOSITION SPECIALES

Zone MELLILIA Voir page ENR 2.2-1 AIP MAROC MEDITERRANCE - ELEV ET ALT EN PIEDS 2881 - BRG EN DEGRES MAG - DIST EN NM 1000 35 - VAR 1° W (2016) 1867 35° VILLE 10' NADOR 10' Ν 3022 N 200 2283' (MATF) (IAF) 4600' MW085 � Antenne MW264 MW085 1631 +2800' +5000' IF (1060) D12.6 ARI MW083 Ville El Aroui Modification: Profil de descente bien lire 2100 ft et 1200 ft au lieu de 2000 ft et 1500 ft. 079 (MAPt) 35° (078.2°T) (FAF) 35 4100 RW08 00' MW081 00' Ν 2543 079° Ν (IF) ARI 116.000 (078.2°T) (IAF) MW083 079° 5.0 :- CH 107X SOBGO nF +4100' **②** 3600 +5000 D14,7 ARI 2671 MW083 260° 5200' 348.2 (259.7°T) 00 IAF 14.7 MW087 4800 3310 34 2000 4.5 NM 34° 50' (IAF) 50' N MW087 Ν +4800 PROTECTION 1000 7700 2333' ZP: 11 000 ft $\frac{8}{2}$ Vi: 220 kt / 1 min 3327 (9840 ft) 8600 3000m /OR/DMF 10NM 34 4000' 40' 34° **RW08** 20Km 40' N W 003° 10' W 003° 00' W 003° 20' W 002° 50' Ν TA = 5000'IF FAF API: MW083 MW081 Au MAPt, monter 079° direct MW264, à MW264 virer à droite vers SOBGO en montée à +5000' (4406), et attente à SOBGO ou suivre les instructions du contrôle. 9.7 ARI VOR/DME 3600' **ARI** 4100' (3006')079° (3506')07g° Missed APCH: 2320 At MAPt, Climb 079° to MW264, at MW264 MAPt turn right to SOBGO, climbing at +5000'(4406'), and holding at SOBGO or proceed according to ATC instructions. (1726) **RW08** <u>5</u>5 0.7 ARI 1320 (726) MAPt au Seuil TCH = 17m (56 ft) 2100 1200 THR08 ELEV 594' OCA/H^{'''} 5.0 4.0 3.0 2.0 THR08 → (NM) 14.0 90 5.0 2.0 Ò ARI → (NM)14.7 0.7 9.7 5.7 2.7 OCA/H en pieds С В D Vitesses (GS) ΚT 70 85 100 115 130 160 185 2:55 Approche FAF / MAPt: 9.0 NM min s 7:43 6:21 5:24 4:42 4:09 3.22 LNAV 930' (336')Directe Vitesse verticale de descente ft / min 390 473 557 640 724 891 1030 Distance THR 08 FAF 8 6 Altitudes APCH 3650 3320 2990 2650 2320 1980 1650 1320 980 Tableaux de données au verso (3056) (2726) (2396) (2056) (1726) (1386) (1056) (726)(386)(Hauteurs) 5.5%

SIA - MAROC

NADOR El Aroui (GMMW)

RNAV(GNSS) RWY 08

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)	-	260 (259.7)	- 0.68	14.7	-	+ 5000	- 220	_	RNP APCH
002	TF	MW087 (IAF)	-	349 (348.2)	- 0.68	5.6	-	+ 4800	- 210	-	RNP APCH
003	TF	MW085 (IAF)	-	169 (168.2)	- 0.68	8.0	-	+ 5000	- 210	-	RNP APCH
004	TF	MW083 (IF)	-	079 (078.2)	- 0.68	5.0	-	+ 4100	- 200	1	RNP APCH
005	TF	MW081 (FAF)	-	079 (078.2)	- 0.68	9.0	-	+ 3600	- 185	-	RNP APCH
006	TF	RW08 (MAPt)	Y	079 (078.2)	- 0.68	-	-	@ 920	- 185	- 3.16° 56 ft	RNP APCH
007	CF	MW264 (MATF)	Y	-	- 0.68	13.3	R	+ 2800	-	-	RNP APCH
008	DF	SOBGO	Y	-	- 0.68	-	L	+ 5000	- 220	_	RNP APCH
-	HM (Attente)	SOBGO	-	349 (348.2)	- 0.68	-	R	+ 5000	- 220	-	RNP APCH

Leg	de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler		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		
MW087 (IAF)	N 34°50'47.73"	W 003°17'53.03"		
MW085 (IAF)	N 35°04'10.48"	W 003°21'20.39"		
MW083 (IF)	N 34°56'17.65"	W 003°19'18.09"		
MW081 (FAF)	N 34°57'19.99"	W 003°13'21.09"		
RW08 (MAPt)	N 34°59'11.52"	W 003°02'38.04"		
MW264 (MATF)	N 35°01'54.72"	W 002°46'45.67"		

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