AD2 - AÉRODROMES

GMMI – AD 2.1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AÉRODROME /

AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

GMMI – ESSAOUIRA MOGADOR / International

GMMI - AD 2.2 DONNEES GEOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AERODROME /

AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Coordonnées de l'ARP et emplacement de l'aérodrome / ARP coordinates and site at AD	31 23 57 N 009 40 59 W Milieu de piste / Middle of RWY	
2	Direction et distance de la ville / Direction and distance from city	9,7 NM (18 Km) S.S.E de la ville d'Essaouira	9,7 NM (18 Km) S.S.E from Essaouira city
3	Altitude et Température de référence / Elevation and reference temperature	128 m (420 FT) / 33°C	
4	Ondulation du géoïde au point de mesure de l'altitude de l'aérodrome / Geoid undulation at AD ELEV PSN	48 m	
5	Déclinaison magnétique et variation annuelle / Magnetic variation and annual change	2°W (2020) / 7 ' E / year	
6	Administration de l'aérodrome / AD Administration - Adresse / adress, - TEL, - FAX, - AFTN	OFFICE NATIONAL DES AÉROP Aéroport ESSAOUIRA / Mogador B.P 131 ESSAOUIRA – MAROO TEL : +212 (0)5 24 47 67 04 FAX : +212 (0)5 24 47 67 05 AFTN : GMMIZPZX SITA : ESUOPXH	
7	Types de trafic autorisés (IFR / VFR) / Types of traffic permitted (IFR / VFR)	IFR, VFR	
8	Code de référence d'aérodrome / Reference code of aerodrome	4C	
9	Observations / Remarks	NIL	

GMMI – AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT / OPERATIONAL HOURS

1	Administration de l'aérodrome / AD Administration	MON – FRI : 08H30-16H30 <i>(local time)</i> Ramadan 09h00 14h30 Permanence : H24		
2	Douane et contrôle des personnes / Customs and immigration	H24		
3	Santé et services sanitaires / Health and sanitation	SR-SS, plus horaire des vols com programmés/According to schedu		
4	Bureau de piste AIS / AIS briefing office	SR-SS, plus horaire des vols com /According to scheduled commerce	merciaux réguliers programmés	
5	Bureau de piste ATS (ARO) / ATS reporting office (ARO)	SR-SS, plus horaire des vols com		
6	Bureau de piste MET / MET briefing office	SR-SS, plus horaire des vols commerciaux réguliers programmés/According to scheduled commercial flights		
7	Services de la circulation aérienne / ATS	SR-SS, plus horaire des vols commerciaux réguliers programmés/According to scheduled commercial flights		
8	Avitaillement en carburant / Refueling	SR-SS, plus horaire des vols commerciaux réguliers programmés -Paiement jet A1: MAD; Devises étrangères, carte (Uvair, word fuel service; AEG fuels; Air total international; Avcard; colt international) -Paiement AVGAS 100LL: MAD; Foreign currencies Avcard; colt international) -Paiement AVGAS 100LL: MAD; Foreign currencies		
9	Services d'assistance en escale / Handling	RAM Handling TEL : +212.(0)5.24.47.67.09 SPM (Swissport Maroc) TEL : +212.(0)6.20.57.20.46		
10	Sûreté / Security	H24		
11	Dégivrage / De-icing	NIL		
12	Observations / Remarks	En dehors de ces horaires O/R au CDT d'aérodrome 12 heures avant.		

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°05/20

AD2 GMMI-2 26 MAR 2020

GMMI - AD 2.4 SERVICES ET MOYENS D'ASSISTANCE EN ESCALE /

HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Moyens de manutention de fret/ Cargo-handling facilities	NIL		
2	Type de carburant et de lubrifiant / Fuel and Oil types	JET A1, AVGAS 100 LL		
3	Moyens et capacité d'avitaillement en carburant / Fuelling facilities and capacity	JET A1 : 2 camions 40 m3 Stock fixe : 2 cuves de 100m3 AVGAS 100LL : Fûts de 200 L Stock minimum : 2500 L		
4	Moyens de dégivrage / De-icing facilities	NIL		
5	Hangars utilisables pour les aéronefs de passage / Hangar space for visiting aircraft	NIL		
6	Installations de réparation utilisables pour les aéronefs de passage / Repair facilities for visiting aircraft	NIL		
7	Observations / Remarks	NIL		

GMMI - AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS /

PASSENGER FACILITIES

1	Hôtels / Hotels	En Ville	downtown
2		A l'aéroport en fonction des vols	At the airport depending on
	Restaurants	commerciaux	commercial flights
		En ville	In the city
3	Moyens de transport /	- Taxis en fonction des vols programmés ;	- Taxis according scheduled flights ;
	Transportation	- BUS de 08h00 à 19h00 chaque deux	- BUS from 08h00 to 19h00 every
		heures;	02 hours;
		- Voitures de location ;	- Car rental.
		-Transport touristique à la demande.	-tourist transport on request
4	Services médicaux /	-Contrôle de santé aux frontières	-boundary health control
	Medical facilities	-Unité médicale d'urgence à	- Emergency medical unit at the
	-	l'aéroport :SR/SS	airport:SR/SS
		-Hôpital et clinique en ville	-public and private hospital in the
		city	
		-Evacuation sanitaire :H24Sanitary evacuation :H24	
5	Services bancaires et postaux /	- Bureau de change pendant les vols	 exchange office during scheduled
	Bank and Post Office	réguliers;	flights;
		- Boite à lettre ;	- Postal box;
		- Banque et Poste : En ville	- Bank & Post office : in the city
		- Guichet automatique GAB	- Cash machine
6	Services d'information touristique /	En ville au bureau de délégation du In the city at ministry of tourism	
	Tourist office	ministère du tourisme	delegation.
7	Observations /	NIL	
	Remarks	IVIL	

GMMI – AD 2.6 SERVICES DE SAUVETAGE ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE /

RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	Catégorie de l'aérodrome pour la lutte contre l'incendie / AD category for fire fighting	CAT 7	
2	Equipements de sauvetage / Rescue equipment	- VIR 45 : 4000L eau + débit mous - VMA 124: 11100L eau + 1410L én	
		(débit 4500L/min)	-
		- 1 ambulance avec un brancard / 1	Ambulance with one stretcher
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés / Capability for removal of disabled aircraft	Disponible avec délai	Available with delay
4	Observations /	Coordonnées du coordonnateur du	Coordinator's contact details of
	Remarks	plan d'enlèvement des aéronefs	accidentally immobilized aircraft
		accidentellement immobilisés :	removal plan :
		+212(0)694702263	+212(0)694702263

GMMI - AD 2.7 DISPONIBILITÉ SAISONNIÈRE - DÉNEIGEMENT /

SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

1	Types d'équipement / Types of clearing equipment	NIL
2	Priorité de déneigement / Clearance priorities	NIL
3	Observations / Remarks	NIL

AIRAC AMDT N°04/20 SIA – MAROC

GMMI – AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMPLACEMENTS DE POINTS DE VÉRIFICATION / APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATION DATA

1	Surface et résistance de l'aire de trafic /	A1, A2 A1, A2		
	Apron surface and strength	Revêtement : Bitume	- Surface : Bitumen	
		Résistance : PCN = 48/F/B/W/T	- $Strength: PCN = 48/F/B/W/T$	
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation/	TWY N & TWY S:	TWYN & TWYS:	
	Taxiways width, surface and strength	- Largeur : 23 m	- Width : 23 m	
		- Revêtement : Bitume	- Surface : Bitumen	
		- Résistance : PCN=58/F/B/W/T	- Strength : PCN=58/F/B/W/T	
3	Position et altitude des emplacements de vérification des altimètres / ACL location and elevation	Postes de stationnement PRKG stands		
4	Emplacement des points de vérification VOR / VOR check points	NIL		
5	Emplacement des points de vérification INS / INS check points	Postes de stationnement	PRKG stands	
6	Observations / Remarks	NIL	·	

GMMI – AD 2.9 SYSTÈME DE GUIDAGE ET DE CONTROLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE / SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef. Lignes de guidage sur les voies de circulation et système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs / Use of aircraft stands ID signs. TWY guide lines and visual docking/parking guidance system of aircraft stands	voies de circulation à tous les croisements de TWY et de RWY et à toutes les positions	- Taxiing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions.
	docking/parking gaillance system of directly stands	- Lignes de guidage sur l'aire de trafic.	- Guide lines at apron.
2	Balisage et feux des RWY et TWY Marquage et balisage lumineux des pistes et des voies de circulation / RWY and TWY markings and LGT	 Ligne axiale de piste en peinture NR d'identification des QFU(s) Axe de voies de circulation Marques de seuil Ligne de guidage Feux de seuil Feux de bordure de piste Feux des bords des TWY 	- RWY centre line painted - RWY designation - TWY centre line - Threshold markings - Guide line - Threshold lights - RWY edge lights - TWY edges lights
3	Barres d'arrêt / Stop bars	NIL	
4	Observations / Remarks	NIL	

GMMI – AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME / AERODROME OBSTACLES

	Aires d'approche et de décollage / In approach / Take-off areas					
RWY	Type d'obstacle / Obstacle type	Coordonnées / Coordinates	Altitude / Elevation	Hauteur / Height	Marquage et balisage lumineux / Markings and Lighting	Observations / Remarks
1	2	3	4		5	6
	Construction	312337.6N 0094024.7W	150,3m	5.0m		
16/34	Construction	312221.1N 0094016.2W	157.1m	5.5m		
	Construction	312218.9N 0094016.0W	160.4m	6.7m		
	Construction	312203.5N 0094007.7W	162.1m	4.5m		
	Construction	312133.0N 0093953.5W	180.3m	4.2m		
	Construction	312125.1N 0093941.3W	199.6m	4.3m		
	Construction	312121.4N 0093934.6W	211.0m	5.5m		
	Pylone HT	311904.8N 0093846.0W	304.2m	20.0m		

	Aire de manœuvres à vue et à l'aérodrome / In circling area and at aerodrome					
RWY	Type d'obstacle / Obstacle type	Coordonnées / Coordinates	Altitude / Elevation	Hauteur / Height	Marquage et balisage lumineux / Markings and Lighting	Observations / Remarks
1	2	3	4		5	6
	Antenne anémomètre	312359.0N 0094053.5W	125,3m	10.2m		
16/34	Antenne anémomètre	312358.7N 0094054.5W	124.5m	9.7m		
	TWR	312417.5N 0094117.2W	123.8m	17.3m		
	Manche à air	312414.2N 0094110.4W	111.6m	3.9m		
	Antenne anémomètre	312421.8N 0094113.7W	114.3m	8.9m		
	Station MET	312421.1N 0094115.1W	107.0m	1.8m		
	Diffusomètre	312421.3N 0094114.5W	107.6m	2.2m		

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°12/18

: consultation personnelle / personal consultation

	Aire de manœuvres à vue et à l'aérodrome / In circling area and at aerodrome					
RWY	Type d'obstacle / Obstacle type	Coordonnées / Coordinates	Altitude / Elevation	Hauteur / Height	Marquage et balisage lumineux / Markings and Lighting	Observations / Remarks
1	2	3	4		5	6
	Antenne Inwi	312425.3N 0094123.0W	115.3m	12.4m		
	Pylône d'éclairage	312409.9N 0094116.1W	133.1m	25.3m		
	Pylône d'éclairage	312415.2N 0094115.7W	132.1m	25.3		
	Pylône d'éclairage	312418.3N 0094117.1W	131.2m	25.0m		
	VOR/DME	312404.6N 0094112.9W	117.9m	7.6m		
	Château d'eau	312419.9N 0094121.7W	119.6m	15.4m		
	Antenne sur TWR	312417.5N 0094117.2W	128.0m	21.4m		
	MIRADOR	312444.2N 0094127.6W	97.9m	2.5m		
	MIRADOR	312431.7N 0094106.6W	106.6m	2.5m		
	MIRADOR	312358.3N 0094051.4W	118.8m	2.5m		

GMMI - AD 2.11 RENSEIGNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES FOURNIS /

METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

Abréviations utilisées dans le tableau suivant /

Abbreviations used in the following table:

: carte en altitude prévue / prognostic upper air chart

T TV D	: téléphone / telephone : télévision en circuit fermé / closed circuit tv : affichage pour autobriefing / display for autobriefing	S : carte d'analyse au sol (carte actuelle) / surface analysis (current chart) U : carte d'analyse en altitude (carte actuelle) / upper analysis (current chart) W : carte du temps significatif / significant weather chart			
Č	: cartes / charts	SWL : temps significatif en basse altitude / significant weather low			
CR	: coupes transversales / cross-sections	SWM : temps significatif en moyenne altitude / significant weather medium			
PL	: textes abrégés en langage clair / abbreviated plain language texts	SWH : temps significatif en haute altitude / significant weather high			
TB	: tables et tableaux / tables				
1	Centre météorologique associé à l'aérodrome /	ESSAOUIRA			
2	Associated MET office Heures de service / Operational hours				
_					
	Centre météorologique responsable en dehors de ce	es 08H00 – 18H00			
_	heures / MET office responsible outside hours				
3	Centre responsable de préparation des TAF et période d	^{de} ESSAOUIRA aérodrome			
	validité des prévisions /	TAE long d'une validité de 30 heures à 1100 et 1600 LITC			
	Office responsible for TAF preparation and periods of validity	y 17th long a and valiate as so heards a 1166 of 1666 of 16			
4	Types de tendance et intervalle de publication /	Intégré dans la METAD			
	Type of trend forecast and interval of issuance	Intégré dans le METAR			
5	Exposés verbaux et consultation assurée /	P			
	Briefing and consultation provided	Г			
6	Documentation de vol et langue(s) utilisée(s) /	C, PL			
	Flight documentation/ and language(s) used				
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour le	es			
	exposés verbaux ou la consultation / Charts and other				
	information available for briefing or consultation	O, 1 , VV, OVVIII, OVVIVI, OVVE			
8	Equipement complémentaire de renseignement /	Alli			
	Supplementary equipment available for providing information	, NIL			
9	Organismes ATS auxquels sont fournis le	es ESSAOUIRA TWR			
	renseignements / ATS units provided with information				
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service,	NIL			
	etc.) / Additional information (limitation of service, etc.)	INIL			
	4 / Tompératures mouseures (90) - MAY MAIM / 14				

1 / Températures moyennes (°C) : MAX-MNM / Mean temperature (°C): MAX-MNM

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
MAX	20,9	21,0	23,0	24,1	26,8	28,4	32,5	33,2	30,5	28,6	24,6	22,8
MNM	7,8	8,8	10,6	12,6	15,3	17,0	19,1	20,0	18,3	16,8	12,9	9,1

2 / Pression moyenne (hPA) / Mean pressure (hPA)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
06:00	1009,5	1006,5	1004,9	1002,1	1001,5	1002,7	1001,7	1002,5	1002,9	1002,9	1005,1	1009,9
12:00	1010,8	1007,7	1006,0	1002,8	1002,2	1003,1	1002,1	1002,5	1003,7	1003,8	1005,9	1011,1
18:00	1010,8	1007,7	1006,0	1002,8	1002,2	1003,1	1002,1	1002,5	1003,7	1003,8	1005,9	1011,1

3 / Humidité moyenne (%) / Mean humidity (%)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
06:00	78,0	79,0	73,0	77,0	78,0	76,0	73,0	66,0	75,0	76,0	75,0	78,0
12:00	57,0	63,0	56,0	51,0	55,0	57,0	51,0	48,0	60,0	61,0	62,0	64,0
18:00	66,0	69,0	68,0	69,0	66,0	63,0	58,0	56,0	65,0	69,0	68,0	70,0

AIRAC AMDT N°07/20 SIA – MAROC

GMMI - AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES /

RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

RWY	Relèvement vrai / True Bearing	Dimensions des RWY / Dimension of RWY (M)	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY / Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	Coordonnées du seuil / THR coordinates	Altitude du seuil et altitude du point le plus élevé de la TDZ de la piste de précision / THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY
1	2	3	4	5	6
16	158,80°	2607 x 45	PCN : 53/F/B/W/T BITUME / Bitumen	312436,42N 0094116,64W	THR : 102 m TDZ : 105 m
34	338,80°	2607 x 45	PCN : 53/F/B/W/T BITUME / Bitumen	312317,68N 0094040,89W	THR : 128 m TDZ : 125 m
Pente de RWY-SWY / Slope of RWY-SWY	SWY (M)	CWY (M)	Bande / <i>Strip</i> (M)	Zone dégagée d'obstacles / <i>OFZ</i>	Observations / Remarks
7	8	9	10	11	12
Voir carte : AD2 GMMI.21	60 x 45	NIL	2787 x 300	NIL	NIL
	NIL	NIL	2787 x 300	NIL	NIL

GMMI - AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES DES PISTES /

DECLARED DISTANCES

RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6
16	2607	2607	2667	2607	NIL
34	2607	2607	2607	2607	NIL

RWY 1 16	Type et intensité du balisage lumineux d'approche/ APCH LGT Type LEN INTST 2 NIL	Feux de seuil de piste, couleur des barres de flanc / THR LGT, Colour WBAR 3 Vert / Green WBAR: NIL	VASIS (MEHT) PAPI 4 NIL	TDZ longueur des feux / TDZ LGT LEN 5 NIL	Feux d'axe de piste, longueur, espacement, couleur, intensité / RWY centre line LGT, LEN, Spacing, Colour, INTST 6 NIL	Feux de bord de piste, longueur, espacement, couleur, intensité / RWY edge LGT, LEN, Spacing, Colour, INTST 7 2607 m 60 m Blanc / White INTST VRB	Feux d'extrémité de piste, Couleur, Barres de flanc / RWY End LGT, Colour, WBAR 8 Rouge/Red WBAR: NIL	Feux de SWY, longueur, couleur / SWY LGT, LEN, Colour 9	Observations/ Remarks 10 NIL
34	NIL	Vert / Green WBAR: NIL	PAPI Left / 3°	NIL	NIL	2607 m 60 m Blanc / White INTST VRB	Rouge/Red WBAR: NIL	NIL	NIL

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°09/18

AD2 GMMI-6 16 AUG 2018 AIP

GMMI – AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE /

OTHER LIGHTING SYSTEMS – SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome et d'identification / ABN and IBN location, characteristics and hours of operation	NIL	
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage / anémomètre / LDI location & LGT / Anemometer location and LGT	- Anémomètre :312359.0N 0094053.5W ,ALT :125,3m, HGT :10.2m - Anémomètre :312358.7N 0094054.5W,ALT :124.5m HGT :9.7m - Anémomètre : 312421.8N 0094113.7W,ALT :114.3m HGT :8.9m	- Anémomètre :312359.0N 0094053.5W ,ALT :125,3m, HGT :10.2m - Anémomètre :312358.7N 0094054.5W,ALT :124.5m HGT :9.7m - Anémomètre : 312421.8N 0094113.7W,ALT :114.3m HGT :8.9m
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux / TWY edge and centre line lighting	- Feux de bord : Bleus - Feux axiaux : NIL	- Edge : blue - Centre line : Nil
4	Alimentation électrique auxiliaire et délai de commutation / Secondary power supply and switch-over time	Groupe électrogène : 250 KVA / 12 SEC	Generator : 250 KVA / 12 SEC
5	Observations / Remarks	NIL	

GMMI - AD 2.16 AIRES D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTÈRES /

HELICOPTERS LANDING AREA

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO – Ondulation du	NIL		
	géoïde / Coordinates TLOF or THR of FATO - Geoïd	· ··-		
	undulation			
2	Altitude TLOF/FATO (m/ft) /	NIL		
	TLOF/FATO elevation (m/ft)	IVIL		
3	TLOF + FATO: Aire, dimensions, revêtement,	NIL		
	résistance, balisage / TLOF and FATO area dimensions,	IVIL		
	surface, strength, marking			
4	Relèvements vrai de la FATO /	NIL		
	True BRG of FATO	1412		
5	Distances déclarées disponibles /	NIL		
	Declared distance available	IVIL		
6	Dispositif lumineux d'approche et de la FATO /	NIL		
	APP and FATO lighting	IVIL		
7	Observations /	NIL		
	Remark	IVIL		
$\overline{}$		1		

GMMI – AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS /

ATS AIRSPACE

1	Désignation et limites latérales / Designation and lateral limits	CTR: Cercle de 8,7 NM de rayon centré sur l'ARP: 312357N 0094059W	CTR: Circle, radius 8,7 NM centred on ARP: 312357N 0094059W
2	Limites verticales / Vertical limits	960 m SFC	
3	Classification de l'espace aérien / Airspace classification	D	
4	Indicatif d'appel et langues de l'organisme ATS /	Essaouira Tour / Tower	
	ATS unit call sign and languages	En, Fr	
5	Altitude de transition / Transition altitude	4000 FT	
6	Observations / Remarks	NIL	

GMMI - AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES ATS /

ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service / Service designator	Indicatif d'appel / Call sign	Fréquences / Frequencies	Heures de fonctionnement / Hours of operation	Observations / <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5
TWR	Essaouira Tour / <i>Tower</i>	118,250 MHz	SR-SS	NIL
APP	Essaouira Approche / Approach	119,800 MHz	SR-SS	NIL

AIRAC AMDT N°09/18 SIA – MAROC

GMMI - AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE /

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

				Coordonnées de	Altitude de	
			Heure de	l'emplacement de	l'antenne	
Type d'aide			fonctionnement /	l'antenne d'émission /	d'émission DME /	
Type of aid	Identification	Fréquences /	Hours of	Site of transmitting	DME transmitting	Observations /
(VAR)	/ ID	Frequencies	operation	antenna coordinates	antenna ALT	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME	ESS	112,700 MHz	H24	312404,56N	120 m	
		(CH 74X)		0094112,91W		

GMMI - AD 2.20 RÈGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX /

LOCAL TRAFFIC REGULATION

En cas de non contact Radio, tour de piste standard est obligatoire avant l'atterrissage.

In case of no Radio contact, performing standard RWY circuit pattern obligatory before landing.

GMMI - AD 2.21 PROCÉDURES ANTI BRUIT /

NOISE ABATEMENT PROCEDURES

Nil

GMMI – AD 2.22 PROCÉDURES DE VOL / FLIGHT PROCEDURES

Nil

GMMI - AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES /

ADDITIONAL INFORMATION

- Les messages de MVT, LDM et SLS pour tout vol commercial en provenance et à destination d'ESSAOUIRA MOGADOR (GMMI) seront envoyés à l'adresse SITA ESUOPXH.

ESUOPXH.

Demi-tour obligatoire sur raquette piste 34/16 pour les avions dépassants une masse maximale à l'atterrissage de 40T

Danger aviaire : présence oiseaux aux abords de l'aire de mouvement du 15 OCT au 15 MAR de chaque année

The Messages of MVT, LDM and SLS for all commercial flights From/To GMMI will be sent to the SITA address ESUOPXH.

Obligatory u-turn on runway 34/16 racket for aircraft maximum landing weight upper 40T

Bird hazards: Presence of birds in the vicinity of the movement area from 15 OCT to 15 MAR every year

GMMI – AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AÉRODROME /

CHARTS RELATED TO THE AERODROME

	CARTES OACI / ICAO CHARTS	PAGES
1	Carte d'aérodrome – OACI / Aerodrome Chart – ICAO	AD2 GMMI- 15
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronef – OACI / Aircraft Parking/Docking Chart – ICAO	AD2 GMMI- 17
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI / Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO	AD2 GMMI- 19
4	Carte d'obstacles d'aérodrome - OACI – Type A / Aerodrome Obstacles Chart - ICAO – Type A	AD2 GMMI- 21
5	Carte topographique pour approche de précision - OACI / Precision Approach Terrain Chart - ICAO	AD2 GMMI- 25
6	Carte d'approche aux instruments – OACI / Instrument Approach Chart – ICAO	AD2 GMMI-39_1 AD2 GMMI-39_3 AD2 GMMI-41_1
7	Carte d'approche à vue – OACI / Visual Approach Chart – ICAO	AD2 GMMI- 43

SIA – MAROC AIRAC AMDT NR 10/18

Page laissée intentionnellement blanche

Page left intentionally blank