# **AD2 – AÉRODROME**

### GMMT AD 2.1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AÉRODROME

AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

#### **GMMT - CASABLANCA / TIT MELLIL - NATIONAL**

#### GMMT AD 2.2 DONNÉES GÉOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AÉRODROME /

AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Coordonnées de l'ARP et emplacement de l'aérodrome / ARP coordinates and site at aerodrome	33°35'37''N 007°27'52''W Milieu de piste / <i>Middle of RWY</i>
2	Direction et distance de la ville / Direction and distance from city	090° à 8 NM de CASABLANCA / from CASABLANCA
3	Altitude et Température de référence / Elevation and reference temperature	101 m / 28°C
4	Ondulation du géoïde au point de mesure de l'altitude de l'aérodrome / Geoid undulation at aerodrome elevation position	47 m
5	Déclinaison magnétique et variation annuelle / Magnetic variation and annual change	1°W (2020) / 9'E
6	Administration de l'aérodrome / AD Administration  - Adresse / address, - TEL, - FAX, - AFTN	OFFICE NATIONAL DES AÉROPORTS Aéroport de TIT MELLIL Route 107, KM 16 – Aïn Harrouda MAROC  TEL / FAX : +212. (0)5.22.33.24.11 AFTN : GMMTYDYD
7	Types de trafic autorisés (IFR / VFR) / Types of traffic permitted (IFR / VFR)	VFR
8	Code de référence d'aérodrome / Reference code of aerodrome	NIL
9	Observations / Remarks	NIL

#### **GMMT AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT**

OPERATIONAL HOURS

1	Administration de l'aérodrome /	MON TIL FRI : 08H30-16H30 (Local time)
	Aerodrome administration	Ramadan 09h00-14h30
2	Douane et contrôle des personnes /	NIL
	Customs and immigration	IVIL
3	Santé et services sanitaires /	NIL
	Health and sanitation	TVIE
4	Bureau de piste AIS /	07H00 / SS
	AIS briefing office	0/1100 / 33
5	Bureau de piste ATS (ARO) /	07H00 / SS
	ATS reporting office (ARO)	071100733
6	Bureau de piste MET /	NIL
	MET briefing office	IVIL
7	Services de la circulation aérienne /	07H00 / SS
	ATS	071100733
8	Avitaillement en carburant /	NIL
	Fuelling	INIL
9	Services d'assistance en escale /	NIL
	Handling	INIL
10	Sûreté /	NIL
	Security	INIL
11	Dégivrage /	NIL
	De-icing De-icing	INIL
12	Observations /	NIL
	Remarks	INIL

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°10/19

AD2 GMMT-2 18 DEC 2008

#### GMMT 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	- AVGAS 100LL - Lubrifiant / Oil : NIL
3	Moyens et capacité d'avitaillement en carburant / Fuelling facilities and capacity	NIL
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

#### **GMMT AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS**

PASSENGER FACILITIES

1	Hôtels / Hotels	En Ville de CASABLANCA	In CASABLANCA City
2	Restaurants	À l'aéroport et en Ville de CASABLANCA	At the airport and in CASABLANCA City
3	Moyens de transport / Transportation	Taxis O/R	
4	Services médicaux / Medical facilities	Hôpitaux et cliniques en ville de CASABLANCA	Hospitals and clinics in CASABLANCA City
5	Services bancaires et postaux / Bank and Post Office	En Ville de CASABLANCA	In CASABLANCA City
6	Services d'information touristique / Tourist office	En Ville de CASABLANCA	In CASABLANCA City
7	Observations / Remarks	NIL	

#### GMMT 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 2
2	Equipements de sauvetage / Rescue equipment	<b>VMA 38</b> : 3400 L d'eau + 500 L émulseur + 250 Kg poudre
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés / Capability for removal of disabled aircraft	NIL
4	Observations / Remarks	NIL

#### GMMT 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°12/08 SIA – MAROC

# GMMT AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMPLACEMENT DE POINTS DE VÉRIFICATION APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATION DATA

1	Surface et résistance de l'aire de trafic, / Apron surface and strength	23 postes (aviation légère) Revêtement : Bitume Résistance : 5700 Kg/0,90 MPA	23 stands for light aviation Surface : Bitumen Strength : 5700 Kg / 0,90 MPA	
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation / Taxiways width, surface and strength	TWY N: 7 m TWY S: 7 m Revêtement: Bitume Résistance: 5700 Kg/0,90 MPA	TWY N : 7 m TWY S : 7 m Surface : Bitumen Strength : 5700 Kg / 0,90 MPA	
3	Position et Altitude des emplacements de vérification des Altimètres / ACL location and elevation	Postes de stationnement	Parking 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	Parking stands	
6	Observations / Remarks	NIL		

## GMMT AD 2.9 SYSTÈME DE GUIDAGE ET DE CONTRÔLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE

SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

1	Panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronefs. Lignes de guidage sur les voies de circulation et système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs /  Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands.	- Ligne d'autoguidage pour le stationnement des avions /
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	RWY: - Ligne axiale de piste / RCL - NR d'identification des QFU / RWY designation - Marques de seuil / Threshold markings TWY: - Axe de voies de circulation / TWY centre line - Points d'attente / Holding position
3	Barres d'arrêt / Stop bars	NIL
4	Observations / Remarks	NIL

# GMMT AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME

AERODROME OBSTACLES

	Aires d'approche et de de In approach and TKO		Aire de manœuvres à vu In circling area		Observations / Remarks	
	1		2		3	
RWY	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux / Obstacle type Elevation Markings / LGT	Coordonnées / Coordinates	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux / Obstacle type Elevation Markings / LGT	Coordonnées / Coordinates		
а	b c		а	b		
18/36	Voir carte d'obstacle OACI - Typ See aerodrome obs Type A - K	oe A / stacles chart	- Tour de contrôle ALT: 103,53m - Antenne ALT: 104,48m - Manche à air ALT: 98,24m - Bâtiment SLIA ALT: 94,53m - Anémomètre 1 ALT: 98,7m - Anémomètre 2 ALT: 104,1m	333550,40N 0072800,33W 333550,35N 0072800,00W 333550,73N 0072757,81W 333549,51N 0072758,96W 333551,41N 0072757,82W 333544,16N 0072749,65W	NIL	

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°08/15

AD2 GMMT-4 AIP 13 OCT 2016 MAROC

#### **GMMT AD 2.11 RENSEIGNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES FOURNIS**

METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED

#### Abréviations utilisées dans le tableau suivant

Abbreviations used in the following table:

**P** = consultation personnelle / personal consultation

T = téléphone / telephone

TV = télévision en circuit fermé / closed circuit tv

C = cartes / charts

**D** = affichage pour autobriefing / display for autobriefing

**CR** = coupes transversales / cross-sections

PL = textes abrégés en langage clair / abbreviated plain language texts

TB = tables et tableaux / tables

P = carte en altitude prévue / prognostic upper air chart

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

**SWL** = temps significatif en basse altitude / significant weather low

**SWM** = temps significatif en moyenne altitude / significant weather medium

**SWH** = temps significatif en haute altitude / significant weather high

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome / Associated MET office	NIL
2	Heures de service / Operational hours Centre météorologique responsable en dehors de ces heures / MET office responsible outside hours	NIL
3	Centre responsable de préparation des TAF et période de validité des prévisions / Office responsible for TAF preparation and periods of validity	NIL
4	Types de tendance et intervalle de publication / Type of trend forecast and interval of issuance	NIL
5	Exposés verbaux et consultation assurée / Briefing and consultation provided	NIL
6	Documentation de vol et langue(s) utilisée(s) / Flight documentation/language(s) used	NIL
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation / Charts and other information available for briefing or consultation	
8	Equipement complémentaire de renseignement / Supplementary equipment available for providing information	NIL
9	Organismes ATS auxquels sont fournis les renseignements / ATS units provided with information	NIL
10	Renseignements supplémentaires (limitation de service, etc.) / Additional information (limitation of service, etc.)	NIL

## 1/ Températures moyennes (°C) : MAX-MINI

Mean temperature (°C): MAX-MINI

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
MAX	17.9	16.8	18.9	21.0	24.0	25.4	26.8	27.7	26.2	25.8	20.6	18.9
MINI	8.4	7.7	9.8	11.3	13.8	16.2	18.7	19.4	17.9	16.2	11.7	8.3

## 2/ Pression moyenne (HPA)

Mean pressure (HPA)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
06:00	1011.1	1009.1	1001.4	1004.2	1006.9	1005.4	1005.1	1004.0	1004.8	1005.3	1003.4	1012.4
12:00	1012.2	1010.9	1002.2	1005.0	1007.8	1005.8	1005.5	1004.5	1005.5	1006.0	1004.3	1013.5
18:00	1011.4	1009.0	1001.6	1004.2	1006.0	1005.0	1004.5	1003.6	1004.7	1005.4	1003.8	1012.8

### 3/ Humidité moyenne (%)

Mean humidity (%)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
06:00	95	94	96	96	88	86	90	90	89	88	93	88
12:00	69	71	70	67	58	58	62	63	62	59	66	61
18:00	86	81	81	78	69	69	73	75	75	77	83	84

<sup>\*</sup> LES DONNEES COUVRENT JUSTE UNE PERIODE DE 3 ANS

AIRAC AMDT N°11/16 SIA – MAROC

## **GMMT 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
18	174°,08	1127 x 15	PCN = 5700 kg / 0,90 MPa	33°35'55,58"N 007°27'53,93"W	THR : 89 m TDZ : 90m
36	354°,08	1127 x 15	BITUME / Bitumen	33°35'19,18''N 007°27'49,42''W	THR : 101 m TDZ : 100 m
7	8	9	10	11	12
Pente de RWY / SWY Slope of RWY / SWY	SWY (M)	CWY (M)	Bande / Strip (M)	Zone dégagée d'obstacles / <i>OFZ</i>	Observations / Remarks
REF carte	NIL	NIL	1247 x 80	NIL	NIL
AD2 GMMT- 21	NIL	NIL	1247 x 80	NIL	NIL

# **GMMT AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES**

DECLARED DISTANCES

	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observations /
RWY	(M)	(M)	(M)	(M)	Remarks
1	2	3	4	5	6
18	1127	1127	1127	1127	NIL
36	1127	1127	1127	1127	NIL

# GMMT AD 2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE $APPROACH\ AND\ RWY\ LIGHTING$

					Longueur,	Longueur,			
					espacement,	espacement,			
					couleur et	couleur et			
	Type et				intensité des	intensité des	Couleur des		
	intensité du	Couleurs			feux d'axe	feux de bord	feux	Longueur	
	balisage	des feux			de piste /	de piste /	d'extrémité de	et	
	lumineux	de seuil et					Piste et des	couleur des	
	d'approche/	barres de		Longueur	RWY centre	RWY Edge	barres de	feux de	
		Flanc /		des feux	line LGT,	LGT,	flanc /	SWY/	
	APCH LGT			de TDZ /	Length,	LEN,			
	Type	THR LGT	VASIS		Spacing,	Spacing,	RWY end LGT,	SWY LGT,	OBS /
RWY	LEN	Colour	(MEHT)	TDZ LGT	Colour,	Colour,	Colour,	LEN,	Remarks
	INTST	WBAR	PAPI	LEN	INTST	INTST	WBAR	Colour	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
36	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°07/15

AD2 GMMT-6 12 SEP 2019

#### GMMT AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

OTHER LIGHTING SYSTEMS – SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplacement, caractéristiques et heures de			
'	fonctionnement des phares d'aérodrome et	NIL		
	d'identification /			
	ABN / IBN location, characteristics and hours of operation			
-	V 1			
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens	- LDI : 333550,48N 0072758,00W ALT : 90,1m		
	d'atterrissage et anémomètre /	- Anémomètre 1 : 333551,41N 0072757,82W ALT : 98,7m		
	LDI location & LGT / Anemometer location and LGT	- Anémomètre 2 : 333544,16N 0072749,65W ALT : 104,1m		
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux /	AIII		
	TWY edge and centre line lighting	NIL		
4	Alimentation électrique auxiliaire et délai de	0.5774		
	commutation /	Groupe électrogène : 8,5 KVA  Mobile power source : 8,5 KVA		
	Secondary power supply and switch-over time	Délai de commutation : 10 s Switch-over time : 10 s		
5	Observations /	The state of the s		
5	Observations /	NIL		
	Remarks	INIL		

#### **GMMT AD 2.16 AIRES D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTERES**

HELICOPTERS LANDING AREA

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

### **GMMT AD 2.17 ESPACE AÉRIEN ATS**

 $ATS\,AIRSPACE$ 

Désignation et limites latérales / Designation and lateral limits 1	Limites verticales / Vertical limits 2	Classification de l'espace aérien / Airspace classification 3	Indicatif d'appel et langues de l'organisme ATS / ATS unit call sign and languages	Altitude de transition/ Transition altitude 5	Observations / Remarks
ATZ:  Cercle centré sur l'ARP 333537N 0072752W de rayon 3NM / circle centered on ARP 333537N 0072752W, 3 NM radius	2000FT AMSL SFC	D	TIT MELLIL TWR (En, Fr)		NIL

## GMMT AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES ATS

ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service /	Indicatif d'appel /	Fréquences /	Horaires /	Observations /
Service designation	Call sign	Frequencies	Hours of operation	Remarks
1	2	3	4	5
TWR	TIT MELLIL Tour / <i>Tower</i>	118,700 MHz	0700 - SS	NIL
APP	Mohammed V Radar	119,900 MHz	H24	FREQ APP Secours : 121,300 MHz

AIRAC AMDT N°10/19 SIA – MAROC

#### GMMT AD2-19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

			Horaires	Coordonnées de	۸ الاندريجام ما م	
Type d'aide / Type of aid (VAR)	IDENT	FREQ	de service / Hours of operation	l'emplacement de l'antenne d'émission / Site of transmitting antenna coordinates	Altitude de l'antenne DME / DME transmitting antenna ALT	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6	7
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

### **GMMT AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX**

LOCAL TRAFFIC REGULATION

NIL

#### **GMMT AD 2.21 PROCEDURES ANTI BRUIT**

NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL

#### **GMMT AD 2.22 PROCEDURES DE VOL**

FLIGHT PROCEDURES

NIL

#### **GMMT AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES**

ADDITIONAL INFORMATION

Danger aviaire aux abords de l'aérodrome et aires de manœuvres de l'aéroport

Bird hazards around the airport and at maneuvering areas.

### **GMMT AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME**

CHARTS RELATED TO THE AERODROME

	CARTES OACI / ICAO CHARTS	PAGES
1	Carte d'aérodrome / Hélistation – OACI Aerodrome / Heliport chart – ICAO	AD2 GMMT-15
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronef – OACI Aircraft Parking / Docking Chart – ICAO	AD2 GMMT-17
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI  Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO	AD2 GMMT-19
4	Carte d'obstacles d'aérodrome – OACI – Type A Aerodrome Obstacles Chart – ICAO – Type A	AD2 GMMT-21
5	Carte d'approche à vue – OACI Visual Approach Chart – ICAO	AD2 GMMT-43

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°10/19

Page laissée intentionnellement blanche

Page left intentionally blank