## **AD2 - AÉRODROMES**

## GMAT - AD2.1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AÉRODROME /

AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

## **GMAT – TAN-TAN Plage Blanche – INTERNATIONAL**

## GMAT - AD 2.2 DONNÉES GÉOGRAPHIQUES Et ADMINISTRATIVES RELATIVES À L'AÉRODROME /

AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

2	Coordonnées de l'ARP et emplacement de l'aérodrome / ARP coordinates and site at aerodrome  Direction et distance de la ville / Direction and distance from city	28°26'54"N 011°09'41"W  Milieu de piste / Middle of RWY  4 NM (7,4 Km) W ville de TAN-TAN
3	Altitude/température de référence / Reference elevation/temperature	199 m (653 FT) / 28°C
4	Ondulation du géoïde au point de mesure de l'altitude de l'aérodrome / <i>Geoid undulation at AD ELEV PSN</i>	40 m
5	Déclinaison magnétique & Variation annuelle / Magnetic variation & Annual change	4°W (2014) / 7' E
6	Administration de l'aérodrome / AD Administration  - Adresse / address, - TEL, - FAX, - AFTN	OFFICE NATIONAL DES AÉROPORTS Aéroport TAN-TAN / Plage Blanche B.P 39 TAN-TAN MAROC  TEL : +212. (0)5.28.87.70.43 FAX : +212. (0)5.28.87.73.55 AFTN : GMATYDYD
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

## **GMAT - AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT /**

OPERATIONAL HOURS

1	Administration de l'aérodrome / AD Administration	MON – FRI: 0830 / 1630 (Local time) Ramadan 09h00 14h30
2	Douane et contrôle des personnes / Customs and immigration	O/R
3	Santé et services sanitaires / Health and sanitation	O/R
4	Bureau de piste AIS / AIS briefing office	HJ
5	Bureau de piste ATS (ARO) / ATS reporting office (ARO)	HJ
6	Bureau de piste MET / MET briefing office	0545 / 1815 HN O/R
7	Services de la circulation aérienne / ATS	HJ HN O/R avant 16 HR au Commandant d'aérodrome.  HJ HN O/R 16 HR to the aerodrome commander prior.
8	Avitaillement en carburant / Fuelling	0700 / 1900 (Local time) HN O/R, TEL: +212 (0)5.28.87.70.43
9	Services d'assistance en escale / Handling	NIL
10	Sûreté / Security	HJ
11	Dégivrage / De-icing	NIL
12		NIL

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°04/20

AD2 GMAT-2 26 MAR 2020

## GMAT - 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 / Oil types	JET A1 – AVGAS 100LL Lubrifiant / Oil : NIL
3	Moyens et capacité d'avitaillement en carburant / Fuling facilities and capacity	JET A1 : camion avitailleur 18000L + Cuve de stockage 40000L AVGAS 100LL : 2000L (fûts de 200L)
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

## GMAT - AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS /

PASSENGER FACILITIES

1	Hôtels / Hotels	En ville	in the City
2	Restaurants	En ville	in the city
3	Moyens de transport / Transportation	Taxis O/R	Taxies O/R
4	Services médicaux / Medical facilities	Hôpital en ville	Hospital in the city
5	Services bancaires et postaux / Bank and Post Office	En ville	in the city
6	Services d'information touristique / Tourist office	En ville	in the city
7	Observations / Remarks	NIL	

## GMAT - 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 3	
2	Equipements de sauvetage /	- 1 VIR 40 : 4000 L eau + 600 L	émulseur + 250 Kg poudre
	Rescue equipment	- 1 Ambulance avec 1 brancard	
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés / Capability for removal of disabled aircraft	Disponible avec délai	Available with delay
4	Observations /	Coordonnées du	Coordinator's contact details of
	Remarks	coordonnateur du plan	accidentally immobilized aircraft
		d'enlèvement des aéronefs	removal plan:
		accidentellement immobilisés :	+212(0)663048664
		+212(0)663048664	Civil protection in the city of
		Protection civile en ville de	TAN-TAN at 10km
1		TAN-TAN à 10km	

### GMAT - AD 2.7 DISPONIBILITE SAISONNIERE - DENEIGEMENT /

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

## GMAT 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 / Apron surface and strength	Aire de Trafic : 3 postes moyen tonnage dimensions : 149,10m x 81m Revêtement : Bitume Résistance : 16T roues simples 28T roues jumelées	Apron surface: 3 stands Dimension: 149,10m x 81m Surface: Bitumen Strength: 16T single wheels 28T twin wheels
2	Largeur, Surface et Résistance des voies de circulation, / Taxiways width, surface and strength	Largeur : 23 m Revêtement : Bitume Résistance : 16T roues simples 28T roues jumelées	Width: 23 m Surface: Bitumen Strength: 16T single wheels 28T twin wheels
3	Position et Altitude des emplacements de vérification des Altimètres / ACL location and elevation	NIL	
4	Emplacement des points de vérification VOR / VOR check points	NIL	
5	Emplacement des points de vérification INS / INS check points	NIL	
6	Observations / Remarks	NIL	

## GMAT AD 2.9 SYSTEME DE GUIDAGE ET DE CONTROLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE / SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKINGS

Panneaux d'identification des postes de - Panneaux d'identification : NIL - ID signs : NiL stationnement d'aéronef. Lignes de guidage sur - Lignes de guidage en peinture - Guide lines in paint at TWY and les voies de circulation et système de guidage sur la voie de circulation et aux stands visuel aux postes de stationnement des postes de stationnement. aéronefs / Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands Balisage et feux des RWY et TWY - Marque d'axe de piste et voies de - RWY and TWY centre line marking Marquage et balisage lumineux des pistes et circulation des voies de circulation / - Marque d'identification des QFU - OFU ID Marking - Marques des seuils RWY and TWY markings and LGT - Threshold marking - Marque de point d'attente avant - Holding position marking piste - Threshold lights - Feux des seuils - RWY end lights - Feux d'extrémité de piste - RWY and TWY edges lights - Feux de bords de piste et de bord de voie de circulation 3 Barres d'arrêt / NIL Stop bars Observations / NIL Remarks

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°13/14

AD2 GMAT-4 26 MAR 2020

#### GMAT AD 2.10 OBSTACLES D'AERODROME /

AERODROME OBSTACLES

	Aires d'approche et de décollage In approach / TKOF areas			Aire de manœuvres à vue et à l'aérodrome / In circling area and at AD			
	1		2	3			
Piste / RWY a	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux/ Obstacle type Elevation Markings/LGT b	Coordonnées / Coordinates c	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux/ Obstacle type Elevation Markings/LGT a	Coordonnées / Coordinates <b>b</b>			
03 / 21	- Antenne ONEP : ALT : 192m - Pylône HGT : 60m	28°31'22,36"N 009°51'16,99"W 28°26'27,3"N 011°09'20,4W	- Tour de contrôle / TWR  - 2 Antennes Troposphériques : Hauteur : 20m Non balisées	28°26'44,54"N 011°09'32,55"W situées au Sud Est du seuil 03	NiL		
			- Antenne IAM : Hauteur : 20m Balisée - Antenne VHF : ALT : 229m Balisée	située au Sud Est de la tour de contrôle 28°26'38"N 011°09'26"W	HGT antenne : 36m ALT GND : 193m		

## GMAT 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
CR = coupes transversales | cross-sections
PL = textes abrégés en langage clair | abbreviated plain language
texts

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	TAN-TAN Plage Blanche
2	Heures de service / Operational hours Centre météorologique responsable en dehors de ces heures / MET office responsible outside hours	0600/1800 (L'observateur de service reste à la disposition de la TWR de contrôle / The observer remains at the disposal of the control TWR)
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	Tendance incluse dans les messages METAR / Trend included in METAR messages
5	Exposés verbaux / consultation assurées / Briefing / consultation provided	P,T
6	Documentation de vol et langue(s) utilisée(s) Flight documentation/ language(s) used	C, Fr
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation / Charts and other information available for briefing or consultation	S, U, P, W SWH, SWM, SWL
8	Equipement complémentaire de renseignement / Supplementary equipment available for providing information	Systèmes automatiques de mesure de vent.
9	Organismes ATS auxquels sont fournis les renseignements / ATS units provided with information	TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.)  Additional information (limitation of service, etc.)	NiL

AIRAC AMDT N°04/20 SIA – MAROC

## 1 / Température moyenne (°C) : MAX - MNM /

Mean temperature (°C) : MAX-MNM

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
MAX	20.7	20.7	22.6	22.6	23.7	24.7	26.1	28.0	26.9	27.2	24.0	22.4
MNM	11.6	12.0	13.5	14.5	16.1	17.5	18.6	19.5	18.8	17.8	15.0	13.2

## 2 / Pression moyenne (HPA) /

Mean pressure (HPA)

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
	06:00	997.7	994.8	993.0	991.2	991.3	992.2	991.1	990.4	992.2	992.2	993.4	997.5
	12:00	999.6	996.7	994.8	992.8	992.7	993.4	992.4	991.8	993.7	993.7	995.0	999.2
	18:00	997.6	994.7	992.8	991.1	991.4	992.1	991.0	990.3	992.1	992.1	993.3	997.3

## 3 / Humidité moyenne (%) /

Mean humidity

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	ОСТ	NOV	DEC
ĺ	06:00	74.8	80.5	81.8	85.5	86.7	86.2	90.2	89.0	90.9	85.9	80.4	69.6
	12:00	53.4	57.4	54.5	56.7	59.7	62.8	67.1	65.1	62.9	56.0	53.6	46.5
	18:00	61.2	63.7	63.2	65.9	68.0	69.5	71.5	71.5	72.7	68.9	65.5	55.6

## GMAT AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES /

RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

RWY	Relèvement vrai / True Bearing <b>2</b>	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 <b>5</b>	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
03	027,73°	2000 x 45	PCN = 22/F/A/W/T Bitume / bitumen	28°26'24,92''N 011°09'57,81"W	THR : 199 m TDZ : 198 m
21	207,74°	2000 x 45	PCN = 22/F/A/W/T Bitume / bitumen	28°27'22,42"N 011°09'23,61"W	THR : 195 m TDZ : 197 m
Donto do		T			
Pente de RWY-SWY / Slope of RWY-SWY	SWY (M)	CWY (M)	Bande / Strip (M) <b>10</b>	Zone dégagée d'obstacles / OFZ 11	Observations / Remarks 12
	NIL	NIL	2185 x 300	NIL	NIL
REF AD2 GMAT-15	65 x 45	NIL	2185 x 300	NIL	NIL

### **GMAT AD 2.13 DISTANCES DECLARÉES /**

DECLARED DISTANCES

RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6
03	2000	2000	2000	2000	NIL
21	2000	2000	2065	2000	NIL

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°04/20

AD2 GMAT-6 11 DEC 2014

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

					Longueur,				
					espacement,	Longueur,	Couleur des		
					couleur et	espacement,	feux		
	Type et				intensité des	couleur et	d'extrémité		
	intensité du	Couleurs			feux d'axe	intensité des	de		
	balisage	des feux			de piste /	feux de bord	Piste et des	Longueur	
	lumineux	de seuil et				de piste /	barres de	et couleur	
	d'approche/	barres de		Longueur	RWY centre		flanc /	des feux	
		flanc /		des feux	line LGT,	RWY Edge		de SWY /	
	APCH LGT			de TDZ /	Length,	LGT, LEN,	RWY end		
	Туре	THR LGT	VASIS		Spacing,	Spacing,	LGT,	SWYLGT,	
RWY	LEN	Colour	(MEHT)	TDZLGT	Colour,	Colour,	Colour,	LEN,	Observations /
	INTST	WBAR	PAPI	LEN	INTST	INTST	WBAR	Colour	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03	NIL	Vert /	PAPI	NIL	NIL	2000 m,	Rouge /	NIL	NIL
		Green	Left / 3°			50 m,	Red		
						Blanc / White			
						INTST VRB			
21	NIL	Vert /	PAPI	NIL	NIL	2000 m,	Rouge /	NIL	NIL
		Green	Left / 3°			50 m,	Red		
						Blanc / White			
						INTST VRB			

## GMAT AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AUXILIARE /

OTHER LIGHTING SYSTEMS – SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplacement, caractéristiques et heures de		
	fonctionnement des phares d'aérodrome et d'identification /	NIL	
	ABN I BN location, characteristics and hours of operation		
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage et Anémomètre / LDI location & LGT / Anemometer location and LGT	- LDI : NIL - Anémomètre : 28°26'48''N 011°09' 37''W / LGTD	
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux / TWY edge and centre line lighting	0 0	hting : Blue ne : NIL
4	Alimentation électrique auxiliaire & délai de commutation / Secondary power supply & switch-over time	Groupe électrogène : 110 KVA /	
5	Observations / Remarks	WDI balisée et éclairée	

## GMAT AD 2.16 AIRES D'ATTERRISSAGE D'HÉLICOPTÈRES /

HELICOPTERS LANDING AREA

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO / Ondulation du géoïde / Coordinates TLOF or THR of FATO / Geoïd undulation	Suivre instructions TWR / follow TWR instructions
2	Altitude TLOF/ FATO (m/ft) / TLOF / FATO elevation (m/ft)	NIL 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

AIRAC AMDT N°13/14 SIA – MAROC

## GMAT - AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS /

ATS AIRSPACE

1	Désignation et limites latérales / Designation and lateral limits	NIL
2	Limites verticales / Vertical limits	NIL
3	Classification de l'espace aérien / Airspace classification	NIL
4	Indicatif d'appel et langues de l'organisme ATS / ATS unit call sign and languages	TAN-TAN Tour / tower Fr, En
5	Altitude de transition / Transition altitude	4000 FT
6	Observations / Remarks	NIL

#### GMAT - 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	TAN-TAN	129,700 MHz	HJ	Détresse / Emergency
	Tour/ <i>Tower</i>		HN O/R avant 16 HR	121,500 MHz
			TU au Commandant	
			d'aérodrome	

### GMAT - AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE /

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Type d'aide / Type of aid (VAR)	ID	Fréquences / Frequencies	Horaires / Hours of operation	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission / Site of transmitting antenna coordinates	Altitude de l'antenne d'émission DME / DME transmitting antenna ALT	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6	7
VOR/DME	TNN	112,300 MHz CH 70X	H24	28 25 42,4N 011 10 23,1W	207,80 m	DIST 1480 m du THR 03 et dans l'axe de piste
L	TNA	274,000 KHz	H24	28 25 52,4N 011 10 17,1W		Hauteur antenne : 14,20m

#### GMAT - AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX /

LOCAL TRAFFIC REGULATION

- Virage à droite après décollage QFU21.
- Interdit aux aéronefs non munis de moyens radiocommunications sauf ceux autorisés par la Direction de l'Aéronautique Civile – RABAT.
- Left turn after take-off RWY 03.
- Right turn after take-off RWY 21.
- Prohibited to aircraft not equipped with radiocommunications means except those authorized by the Direction of Civil Aviation RABAT.

#### GMAT - AD 2.21 PROCEDURES ANTI BRUIT /

NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL

#### GMAT - AD 2.22 PROCEDURES DE VOL /

FLIGHT PROCEDURES

NIL

### GMAT - AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES /

ADDITIONAL INFORMATION

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°7/12

## GMAT - AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AÉRODROME /

CHARTS RELATED TO THE AERODROME

	CARTES OACI / ICAO CHARTS	PAGES
1	Carte d'aérodrome / Hélistation – OACI / Aerodrome / Heliport Chart – ICAO	AD2 GMAT- <b>9</b>
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronef – OACI / Aircraft Parking/Docking Chart – ICAO	AD2 GMAT- <b>11</b>
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI / Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO	AD2 GMAT- <b>13</b>
4	Carte d'obstacles d'aérodrome – OACI – Type A / Aerodrome Obstacles Chart – ICAO – Type A	AD2 GMAT- <b>15</b>
5	Carte d'approche aux instruments – OACI / Instrument Approach Chart – ICAO	AD2 GMAT- <b>35-1</b> AD2 GMAT- <b>37-1</b> AD2 GMAT- <b>39-1</b>
6	Carte d'approche à vue – OACI / Visual Approach Chart – ICAO	AD2 GMAT-19

AIRAC AMDT N°7/12 SIA – MAROC