AD 2 - AÉRODROMES

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

AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

GMAZ – **ZAGORA** / National

GMAZ 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 /	30°15'50''N 005°51'11''W
'	ARP coordinates and site at aerodrome	Intersection RWY & TWY C
2	Direction et distance de la ville /	195°; 4 NM Sud ville de ZAGORA /
	Direction and distance from city	195°, 4 NM south of ZAGORA city
3	Altitude et Température de référence /	736 m /
3	Elevation / Reference temperature	730 1117
4	Ondulation du géoïde au point de mesure de l'altitude de	49 m
	l'aérodrome / Geoid undulation at AD ELEV PSN	49 111
5	Déclinaison magnétique et variation annuelle /	2°W (2011) / 6' E
3	MAG VAR / Annual change	2 W (2011) / 0 L
	Administration de l'aérodrome /	OFFICE NATIONAL DES AÉROPORTS
	Aerodrome Administration:	AÉROPORT DE ZAGORA
	Herourome nuministration .	BP 295 ZAGORA (47900)
6	- Adresse / address,	MAROC
	- TEL,	
	- FAX,	TEL / FAX : +212 (0)5.24.89.15.05
	- SFA / AFS	SFA : GMAZYDYD
7	Types de trafic autorisés (IFR / VFR) /	IFR / VFR
	Types of traffic permitted (IFR / VFR)	,
8	Code de référence d'aérodrome /	
	Reference code of aerodrome	
9	Observations /	NIL
	Remarks	111E

GMAZ AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT /

OPERATIONAL HOURS

1	Administration de l'aérodrome /	MON-FRI: 0830-1630 (Local time	e)			
'	AD Administration	Ramadan 09h00 14h30				
2	Douane et contrôle des personnes /	NIL				
	Customs and immigration	IVIL				
3	Santé et services sanitaires /	NIL				
_	Health and sanitation	· · · -				
4	Bureau de piste AIS /	MON-FRI: 0830-1630	MON-FRI : 0830-1630			
	AIS briefing office	En dehors de ces horaires O/R	Outside these hours O/R to AD			
5	Bureau de piste ATS (ARO) /	au CDT AD 24 heures à	commander 24 hours prior.			
5	ATS reporting office (ARO)	l'avance.				
6	Bureau de piste MET /					
О	MET briefing office	NIL				
	Services de la circulation aérienne /	MON-FRI: 0830-1630 (heure local) En dehors de ces	MON-FRI : 0830-1630 (Local			
7	ATS		Outside these hours O/R to AD			
	AIS	heures à l'avance.	commander 24 hours prior.			
8	Avitaillement en carburant /	NIL	1			
0	Fuelling	INIL				
9	Services d'assistance en escale /	NIL				
Э	Handling	INIL				
10	Sûreté /	NIL				
10	Security	NIL				
11	Dégivrage /	NIL				
11	De-icing Page 1981	INIL				
12	Observations /	NIL				
12	Remarks	INIL				

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°08/18

AD2 GMAZ-2 26 MAR 2020

GMAZ - 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	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

GMAZ - AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS /

PASSENGER FACILITIES

1	Hôtels / Hotels	En Ville de ZAGORA /
2	Restaurants	Downtown of ZAGORA
3	Moyens de transport /	Taxis sur demande /
3	Transportation	Taxis on request
4	Services médicaux /	
4	Medical facilities	
5	Services bancaires et postaux /	En Ville de ZAGORA /
э	Bank and Post Office	Downtown of ZAGORA
	Services d'information touristique /	
6	Tourist office	
7	Observations /	AIII
'	Remarks	NIL

GMAZ - 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 4				
2	Equipements de sauvetage / Rescue equipment	1 VMA 45 : 4000L eau + 500L é (débit : 1800L/min)	émulseur + 250 Kg poudre			
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés / Capability for removal of disabled aircraft	Disponible avec délai	Available with delay			
4	Observations / Remarks	Coordonnées du coordonnateur du plan d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés : +212(0)660100343	Coordinator's contact details of accidentally immobilized aircraft removal plan: +212(0)660100343			

GMAZ 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

GMAZ AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMPLACEMENT DE POINTS DE VERIFICATION / APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATION DATA

1	Aire de trafic, Surface et résistance / Apron surface and strength	Revêtement : Bitume Résistance : PCN = 41/F/A/W/T	Surface : bitumen Strength : PCN = 41/F/A/W/T
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation / Taxiways width, surface and strength	Largeur : 31 m Revêtement : Bitume Résistance : PCN = 41/F/A/W/T	width: 31 m Surface: bitumen Strength: PCN = 41/F/A/W/T
3	Position et Altitude des emplacements de vérification des Altimètres / ACL location and elevation	Parking avions	Aircraft stands
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	

GMAZ AD 2.9 SYSTEME DE GUIDAGE ET DE CONTROLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE / SURFACE MOVEMENT GUIDACE 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 stand ID signs. TWY guide lines and visual docking and parking guidance system of aircraft stands		Guide lines to aircraft stands and on TWY C
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	 N° d'identification des QFU Marques des seuils Point d'attente Feux de seuils Feux de bord de piste et taxiway C Feux d'extrémité de piste 	- RWY designation - THR marking - Holding point - THR lights - RWY and TWY edge lights - RWY end lights
3	Barres d'arrêt / Stop bars	NiL	
4	Observations / Remarks	NiL	

GMAZ AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME /

AERODROME OBSTACLES

	Aires d'approche et de déco In approach / TKOF area		Aire de manœuvres à vue e In circling area ar	Observations / Remarks	
Piste /	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	3
а	b	С	a	b	
11 / 29	VOIR CARTE SEE AERO	NiL			

GMAZ AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES 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	
2	Heures de service / Operational hours Centre météorologique responsable en dehors de ces heures / MET office responsible outside hours	
3	Centre responsable de préparation des TAFet période de validité des prévisions / Office responsible for TAF preparation and periods of validity	
4	Types de tendance et intervalle de publication / Type of trend forecast and interval of issuance	
5	Exposés verbaux / consultation assurées / Briefing / consultation provided	
6	Documentation de vol et langue(s) utilisée(s) / Flight documentation and language(s) used	
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	
9	Organismes ATS auxquels sont fournis les renseignements / ATS units provided with information	
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.) / Additional information (limitation of service, etc.)	

1 / Températures moyennes (°C) : MAXI-MINI /

Mean temperature (°C): MAXI-MINI

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
MAX												
MINI												

2 / Pression moyenne(hPa) /

Mean pressure (hPa)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
06:00												
12:00												
18:00												

3 / Humidité moyenne (%) /

Mean humidity (%)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
06:00												
12:00												
18:00												

GMAZ - AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES /

RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Numéro de Piste / RWY NR	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 5	Altitude du seuil et altitude du point le plus élevé de TDZ de la piste de précision / THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APP RWY
'	_		•	-	j
11	105,91°	3000 x 45	PCN = 41/F/A/W/T	30 16 11.97N	THR : 736 m
			BITUME / bitumen	005 52 39.23W	TDZ : 733 m
29	285,93°	3000 x 45	PCN = 41/F/A/W/T	30 15 45.24N	THR : 725 m
	200,00	0000 X 10	BITUME / bitumen	005 50 51.32W	TDZ : 727 m
7	8	9	10	11	12
Pente de					
RWY-SWY/			Bande /	Zone dégagée	
Slope of	SWY	CWY	Strip	d'obstacles /	Observations /
RWY-SWY	(M)	(M)	(M)	OFZ	Remarks
7	8	9	10	11	12
REF carte	60 x 45	NIL	3240 x 300	NIL	NIL
AD2 GMAZ-21	60 x 45	NIL	3240 x 300	NIL	NIL

GMAZ - AD 2.13 DISTANCES DECLARÉES DES PISTES /

DECLARED DISTANCES

N° de piste / RWY designation	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations / <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
11	3000	3060	3060	3000	NIL
29	3000	3060	3060	3000	NIL

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

	Type et Intensité du balisage lumineux d'APCH /	Couleurs des feux de seuil et barres de flanc /		Longueur des feux de TDZ /	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux d'axe de piste /	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux de bord de piste / RWY edge LGT	Couleur des feux d'extrémité de piste et des barres de flanc /	Longueur et couleur des feux de SWY /	
	Туре	THR LGT	VASIS		Line LGT	LEN, spacing	LGT	LGT	Observations
DWY	LEN	Colour	(MEHT)	TDZ LGT	Length, spacing,	Colour,	Colour	LEN (M)	Damanda
RWY	INTST	WBAR	PAPI	LEN	Colour, INTST	INTST	WBAR	Colour	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	NIL	G WBAR: NIL	PAPI 3°	NIL	NIL	3000m, 60m, W FM 2400m Y, INTST Réglable / Adjustable INTST	R WBAR: NIL	NIL	2 feux à éclats aux 2 coins de l'extrémité de piste / 2 strobe lights at the 2 corners of RWY end.
29	SIAL 420m INTST Réglable / Adjustable INTST	G WBAR: NIL	PAPI 3°	NIL	NIL	3000m, 60m, W FM 2400m Y, INTST Réglable / Adjustable INTST	R WBAR: NIL	NIL	2 feux à éclats aux 2 coins de l'extrémité de piste / 2 strobe lights at the 2 corners of RWY end.

GMAZ - 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/d'identification / ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	NIL	
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage et anémomètre / LDI location & LGT / Anemometer location and LGT	Manche à air éclairée	WDI lighted
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	- Alimentation électrique auxiliaire : Groupe électrogène - Délai de commutation : 15 secondes	
5	Observations / Remarks	NiL	

GMAZ - AD 2.16 AIRES D'ATTERRISSAGE D'HELICOPTERES /

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		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 / Remark	NIL

GMAZ - 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	NIL
5	Altitude de transition / Transition altitude	NIL
6	Observations / Remarks	NIL

GMAZ - AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES ATS /

ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service / Service designator 1	Indicatif d'appel / Call sign 2	Fréquences / Frequencies 3	Horaires / Hours of operation 4	Observations / Remarks 5
TWR	ZAGORA Tour / <i>Tower</i>	118,350 MHz	MON-FRI: 0830-1630 (heure local) En dehors de ces horaires O/R au CDT AD 24 heures à l'avance/ MON-FRI: 0830-1630 (Local time) Outside these hours O/R to AD commander 24 hours prior.	NIL

GMAZ AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE /

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

				Coordonnées de	Altitude de	
				l'emplacement de	l'antenne	
Type d'aide /			Horaires /	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
NDB (2°W 2011)	FJA	420 KHz	H24	30°15'56,84''N 005°50'59,95''W	NiL	NiL

GMAZ AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX /

LOCAL TRAFFIC REGULATION

NiL

GMAZ AD 2.21 PROCEDURES ANTI BRUIT /

NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NiL

GMAZ AD 2.22 PROCEDURES DE VOL /

FLIGHT PROCEDURES

NiL

GMAZ AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES /

ADDITIONAL INFORMATION

NiL

GMAZ 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 GMAZ- 15
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronefs – OACI / Aircraft Parking and Docking Chart – ICAO	AD2 GMAZ- 17
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO	AD2 GMAZ- 19
4	Carte d'Obstacles d'Aérodrome – OACI – Type A Aérodrome Obstacles Chart– ICAO – Type A	AD2 GMAZ- 21
5	Carte d'approche à vue – OACI Visual Approach Chart – ICAO	AD2 GMAZ- 43