AD2 - AÉRODROMES

$\mathbf{GMAD} - \mathbf{AD} \ \mathbf{2.1} \ \mathbf{INDICATEUR} \ \mathbf{D'EMPLACEMENT} \ \mathbf{ET} \ \mathbf{NOM} \ \mathbf{DE} \ \mathbf{L'AÉRODROME} \ /$

AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

GMAD - AGADIR AI Massira - INTERNATIONAL

GMAD - 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°19'21"N 009°24'41"W
	ARP coordinates and site at aerodrome	Milieu de piste – Middle of RWY
2	Direction et distance de la ville /	4000 40 NIM EM A CARIR
	Direction and distance from city	120°; 10 NM FM AGADIR
3	Altitude / température de référence /	77 m / 32°C
	Elevation/Reference temperature	77 III / 32 G
4	Ondulation du géoïde /	46 m
	Geoid undulation at AD ELEV PSN	40 111
5	Déclinaison magnétique/variation annuelle /	3°W (2015) / 7' E
	Magnetic variation/annual change	3 VV (2010) / / L
6	Administration de l'aérodrome / AD Administration	OFFICE NATIONAL DES AEROPORTS
		Aéroport AGADIR / AL MASSIRA
	 Adresse/address, 	B.P 2000 AGADIR ALMASSIRA - AGADIR
	- TEL,	MAROC
	- FAX,	
	- SITA,	TEL : +212. (0)5.28.83.91.02
	- AFTN	FAX : +212. (0)5 28.83.91.49
		AFTN : GMADYDYD
		SITA : AGAAPXH
7	Types de trefie autorigée (IEDA/ED) /	
'	Types de trafic autorisés (IFR/VFR) /	IFR / VFR
8	Types of traffic permitted (IFR / VFR)	
8	Code de référence d'aérodrome /	4E
<u> </u>	Reference code of aerodrome	
9	Observations /	NIL
	Remarks	

GMAD - AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT /

OPERATIONAL HOURS

1	Administration de l'aérodrome / AD Administration	LUN-VEN: 0830-1630 (Heure locale) Horaire du Ramadan: 0900-1430 Permanence: H24	MON-FRI: 0830-1630(Local time) Ramadan hours: 0900-1430 Permanence: H24		
2	Douane et contrôle des personnes / Customs and immigration	H24	•		
3	Santé et services sanitaires / Health and sanitation	H24			
4	Bureau de piste AIS / AIS briefing office	H24			
5	Bureau de piste ATS (ARO) / ATS reporting office (ARO)	H24			
6	Bureau de piste MET / MET briefing office	H24			
7	Services de la circulation aérienne / ATS	H24			
8	Avitaillement en carburant / Fueling	H24 (*)	· · · · ·		
9	Services d'assistance en escale / Handling	H24			
10	Sûreté / Security	H24	H24		
11	Dégivrage / De-icing	NIL	NIL		
12		(*) Paiement : - MAD - Devises étrangères	(*) Payment : - MAD - Foreign currencies		

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°05/19

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

HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Moyens de manutention de fret /	Elévateur à fourche - RAM	Forklift - RAM
•	Cargo-handling facilities	(capacité 2 Tonnes)	(capacity 2 Tons)
2	Type de carburant et de lubrifiant /	JET A1 - AVGAS 100LL	JET A1 - AVGAS 100LL
	Fuel and Oil types	Lubrifiant : NiL	Oil : NiL
3	Moyens et capacité d'avitaillement en carburant /	Jet A1 :	jet A1 :
	Fuelling facilities and capacity	 Système hydrant avec 3 pompes 	• hydrant system with 3 pumps
		de 2,5 m ³ /MIN chacune.	2,5 m3/MIN each one.
		• 4 oléo serveurs	• 4 servicers
		 1 Camion avitailleur Jet A-1 	• 1 fueler jet A-1 (18 000L)
		(18 000L)	• 1 chariot AVGAS 100LL
		• 1 chariot AVGAS 100LL (1 000L)	(1 000L)
4	Moyens de dégivrage /	NIL	
	De-icing facilities	INIL	
5	Hangars utilisables pour les aéronefs de passage /	NIL	
	Hangar space for visiting aircraft	INIL	
6	Installations de réparation utilisables pour les		
	aéronefs de passage /	NIL	
	Repair facilities for visiting aircraft		
7	Observations	NIL	
	Remarks	INIL	

GMAD - AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS /

PASSENGER FACILITIES

1	Hôtels / Hotels	En Ville (grandes capacités)	In the City (large capacity)
2	Restaurants	- A l'aéroport (en fonction des vols commerciaux) - En ville	- At the airport (according to scheduled commercial flights) - In the city
3	Moyens de transport / Transportation	- Taxis - Voitures de location	- Taxis - Rental car
4	Services médicaux / Medical facilities	 Contrôle de santé aux frontières Unité médicale d'urgence à l'aéroport Hôpitaux et cliniques en ville Evacuation sanitaire : H24 	- Border health control - Emergency medical unit at the airport - hospitals and clinics in the city - Medical evacuation : H24
5	Services bancaires et postaux / Bank and Post Office	Bureau de change pendant des vols Internationaux. Guichets automatiques (GAB) Poste: 0930-1230 / 1430-1900	- Exchange office according scheduled international flights) ATM - Post office: 0930-1230 / 1430-1900
6	Services d'information touristique / Tourist office	NIL	
7	Observations / Remarks	NIL	

${\sf GMAD-AD~2.6~SERVICES~DE~SAUVETAGE~ET~DE~LUTTE~CONTRE~L'INCENDIE~l'}$

RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

1	Catégorie de l'aérodrome pour la lutte contre l'incendie / AD category for fire fighting	CAT 8	
2	Equipements de sauvetage / Rescue equipment	- 1 VMA 120/16P2.5: 12000 L eau + 1600 L émulseur + 250 Kg poudre - 1 VMA 124 : 11000 L + 1400 L émulseur + 250 Kg poudre - 1 VIR Felix 4x4 : 6000 L eau + 720 L émulseur + 250 Kg poudre - 1 VIR Impact x 4 : 4000 L eau + 500 L émulseur + 250 Kg poudre - 1 Ambulance médicalisée - 1 Ambulance équipée - Protection civile en ville d'AGADIR à 22 KM	
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)660100661	

AIRAC AMDT N°04/20 SIA – MAROC

MAD - AD 2.7 DISPONIBILITÉ SAISONNIERE - DÉNEIGEMENT /

SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

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

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

1	Surface et résistance de l'aire de trafic / Apron surface and strength	• E1 → E3 : CONC, PCN	KG / 0,9 MPa
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation / Taxiways width, surface and strength	• TWY D, D5: 36m, CONC, PCN = 49 • TWY A, B: 40m, CONC, PCN = 49 • TWY A1, B1, F1, F2, D1 à D4: 23m • TWY E: 23m, ASPH, PCN = 33/F/ • TWY F: 23m, ASPH, PCN = 53/F/ • TWY G: 23m, ASPH, PCN = 18/F/ • TWY P: 15m, ASPH, PCN = 9.6/F	/R/B/W/T n, CONC, PCN = 49/R/B/W/T /B/W/T /B/W/T
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	

GMAD – AD 2.9 SYSTEME 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'aéronefs. Lignes de guidage sur les voies de circulation et	de circulation à tous les croisements de TWY et de RWY et	- Taxiing guidance signs at all intersections with TWY and RWY and at all holding positions.
	système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs / Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines	à toutes les positions d'attente Lignes de guidage sur l'aire de Trafic.	- Guide lines at apron.
	and visual docking / parking guidance system of aircraft stands.	- Guidage autonome aux postes de stationnement des aéronefs /	- Autonomous guidance at aircraft stands.
2	Balisage et feux des RWY et TWY	RWY:	<u>RWY</u> :
2	Marquage et balisage lumineux des pistes et des voies de circulation / RWY and TWY markings and LGT	 Marquages et balisages lumineux des THR, TDZ, axe, bords et extrémités. Marquages d'identification. 	 Markings and LGT at THR, TDZ, centre line, edges and RWY ends. Designation markings.
		TWY:	<u>TWY</u> :
		- Marquages de l'axe et des positions d'attente à tous les croisements Feux de bords - Système WIG WAG aux croisements D1/RWY et D5/RWY.	 Markings of centre line and holding positions at all intersections. edges LGT WIG WAG system at intersections D1/RWY and D5/RWY.
3	Barres d'arrêt / Stop bars	NIL	
4	Observations / Remarks	NIL	

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°01/20

GMAD - AD 2.10 OBSTACLES D'AÉRODROME /

AERODROME OBSTACLES

	Aires d'approche et de décollage / In approach / Take-off areas					
RWY		Altitude / Elevation	Hauteur / Height	Marquage et balisage lumineux / Markings and Lighting	Observations / Remarks	
1	2	3	4		5	6
	Antenne RTM	301934.5N 0093005.4W	162.1m		y/y	
09/27	Antenne RTM	301932.3N 0093005.3W	162.4m		y/y	
	Antenne RTM	301947.5N 0093006.0W	122.5m		y/y	
	Antenne LLZ	301923.1N 0092552.5W	62,2m		y/y	
	Antenne VOR	301918.9N 0092300.5W	91.3m		y/y	

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 A
1	2	3	4		5	6
09/27	Antenne sur bâtiment	301951.6N 0092447.1W	79,0m		y/n	
	Antenne anémomètre	301917.3N 0092530.1W	71,4m		y/y	
	Visibilimètre	301917.8N 0092530.1W	63,1m		y/y	
	Visibilimètre	301917.7N 0092528.2W	63,4m		y/y	
	Antenne SS3	301934.4N 0092530.5W	73,6m		y/y	
	Visibilimètre	301915.7N 0092357.1W	78,1m		y/y	
	Antenne anémomètre	301915.2N 0092355.2W	86,1m		y/y	
	Visibilimetre	301915.7N 0092355.2W	78,1m		y/y	
	Antenne Glide	301915.6N 0092354.7W	91,0m		y/y	
	Manche à air	301932.1N 0092426.7W	76,7m		y/y	
	Antenne centre d'émission	301931.5N 0092348.0W	94,0m		y/y	
	Antenne centre d'émission	301930.9N 0092348.8W	94,1m		y/y	
	Antenne monitor GP	301915.6N 0092350.9W	81,2m		y/y	
	Antenne radar météo	301939.3N 0092351.3W	97,9m		y/y	
	Antenne météo	301935.2N 0092352.5W	87,0m		y/y	
	Antenne météo	301934.4N 0092351.6W	86,4m		y/y	
	TWR	301946.6N 0092425.5W	95,4m		y/y	
	Antenne 1 TWR	301946.3N 0092425.5W	100,6m		y/n	
	Antenne 2 TWR	301946.3N 0092425.5W	100,5m		y/n	
	Aérogare	301948.0N 0092434.6W	75,1m		y/n	
	Antenne aérogare	301948.2N 0092432.6W	78,0m		y/n	
	Pylône d'éclairage	301951.2N 0092437.7W	97,2m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301953.3N 0092431.8W	96,8m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301957.1N 0092431.7W	96,0m		y/y	
	Pylône d'éclairage	302001.7N 0092436.4W	94,8m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301958.6N 0092437.4W	94,9m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301957.5N 0092442.9W	95,4m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301953.6N 0092443.1W	96,0m		y/y	
	Pylône d'éclairage	302001.8N 0092438.3W	94,9m		y/y	
	Antenne IAM	302001.1N 0092424.9W	85,4m		y/y	
	Antenne Méditel	302001.6N 0092423.5W	90,4m		y/y	
	Antenne aérogare	301948.9N 0092443.4W	83,5m		y/n	
	Antenne SS6	301950.8N 0092534.1W	83,2m		y/y	
	Antenne radio sol/sol	301953.1N 0092535.5W	80,7m		y/y	
	Antenne NDB1	301913.5N 0091911.8W	125,0m		y/y	
	Antenne NDB1	301913.3N 0091910.3W	125,5m		V/V	
	Antenne NDB2	301924.6N 0092715.6W	62,8m		y/y	
	Antenne NDB2	301925.0N 0092716.7W	63,5m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301946.1N 0092503.4W	100,8m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301945.6N 0092422.9W	104,4m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301945.9N 0092457.1W	100,9m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301946.3N 0092452.7W	102,2m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301946.2N 0092448.5W	102,6m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301946.1N 0092444.2W	103,1m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301946.0N 0092439.8W	103,4m		y/y	
	Pylône d'éclairage	301945.9N 0092435.8W	103,1m		y/y y/y	
	Pylône d'éclairage	301945.8N 0092431.4W	104,1m		y/y y/y	
	Pylône d'éclairage	301945.7N 0092427.1W	104,1m		y/y y/y	

AIPAMDT N°13/15 SIA – MAROC

	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
09/27	Antenne RTM	301958.3N 0092906.3W	72,0m		y/y	
03/2/	Antenne Méditel	302021.3N 0092914.6W	87,2m		y/y	
	Antenne Radar	301909.7N 0092439.1W	93,8m		y/y	
	Antenne sur bâtiment ONEP	301912.9N 0092557.7W	71,7m		y/n	
	Pylône moyenne tension	302001.3N 0092530.8W	82,6m		y/n	
	Pylône moyenne tension	301937.2N 0092620.0W	66,3m		y/n	
	Radar	301908.6N 0092440.6W	81,7m		y/y	
	Antenne Gendarmerie	301955.5N 0092512.5W	99,4m		y/y	

GMAD - AD 2.11 RENSEIGNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES FOURNIS /

 $METEOROLOGICAL\ INFORMATION\ PROVIDEDs$

Abréviations utilisées dans le tableau suivant /

Abbreviations used in the following table:

P = consultation personnelle personal consultation	P = carte en altitude prévue / prognostic upper air chart
T = téléphone / telephone	S = carte d'analyse au sol (carte actuelle) / surface analysis (current chart)
TV = télévision en circuit fermé / closed circuit tv	U = carte d'analyse en altitude (carte actuelle) / upper analysis (current chart)
C = cartes / charts	W = carte du temps significatif / significant weather chart
CR = coupes transversales / cross-sections	SWL = temps significatif en basse altitude / significant weather low
PL = textes abrégés en langage clair / abbreviated plain language texts	SWM = temps significatif en moyenne altitude / significant weather medium
	SWH = temps significatif en haute altitude / significant weather high
1 Contro máticas lo signa conscità l'adre due ma /	Ait Melloul

		Latina III
1	Centre météorologique associé à l'aérodrome / Associated MET office	Ait Melloul
2	Heures de service / Operational hours Centre météorologique responsable en dehors de ces heures/ MET office responsible outside hours	H24
3	Centre responsable de préparation des TAF et période de validité des prévisions / Office responsible for TAF preparation and periods of validity	CPM d'Ait Melloul 30 heures.
4	Prévision de tendance et intervalle de publication / Type of trend forecast and interval of issuance	TENDANCE 2 HR
5	Exposés verbaux/consultation assurées / Briefing/consultation provided	Téléphone sur place
6	Documentation de vol et langue(s) utilisée(s) / Flight documentation / language(s) used	Cartes et messages, langage codé.
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation / Charts and other information available for briefing or consultation	- Cartes WINTEM. TEMSI et AIRMET à plusieurs niveaux Cartes surface et Pre-iso 24H à 48H SIGMET TAFs BMS Tableau de prévisions régionales
8	Equipement complémentaire de renseignement / Supplementary equipment available for providing information	Messir Aéro, Intranet, Internet, Télécopieur, Fax.
9	Organismes ATS auxquels sont fournis les renseignements / ATS units provided with information	TWR, Compagnies aériennes, Gendarmerie royale.
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.) / Additional information (limitation of service, etc.)	- Provinces : Inezegane - Aitmelloul, et Chouka Ait Baha- ONDA- Gendarmerie royale.

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°05/20

AD2 GMAD-6 AIP 23 APR 2020 MAROC

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

 $\textit{Mean temperature } (^{\circ}\textit{C}): \textit{MAX-MNM}$

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
MAX	21.7	22.0	24.2	25.0	27.0	28.5	30.6	31.9	29.1	28.9	25.2	23.2
MNM	6.7	8.1	10.8	12.9	15.1	17.2	18.5	19.6	17.8	16.2	11.9	8.6

2 / Pression moyenne /

Mean pressure (HPa)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
06:00	1011.8	1008.9	1007.0	1004.8	1004.7	1005.4	1004.4	1003.8	1005.9	1006.1	1007.4	1012.2
12:00	1012.8	1010.1	1007.9	1005.4	1005.1	1005.6	1004.7	1004.3	1006.4	1006.6	1008.1	1013.2
18:00	1010.9	1008.0	1005.9	1003.7	1003.4	1004.0	1003.0	1002.7	1005.1	1005.4	1006.6	1011.5

3 / Humidité moyenne /

Mean humidity (%)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
06:00	82.4	83.5	82.3	84.1	83.3	82.6	83.3	81.1	85.6	81.0	79.8	79.4
12:00	47.1	49.8	47.5	48.7	49.4	51.8	50.9	49.2	52.1	45.4	45.9	43.5
18:00	59.2	56.3	54.5	56.0	55.6	56.2	54.5	54.8	62.4	60.9	59.9	60.4

GMAD - AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES /

RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

RWY	Relèvement vrai /	Dimensions des RWY / Dimension of RWY	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY Strength (PCN) and surface of RWY and	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
	True Bearing	(M)	SWY	_	APP RWY
1	2	3	4	5	6
09	91,56°	3200 x 45	PCN 62/F/A/W/T BITUME / Bitumen	30 19 22,79 N 009 25 41,30 W	ELEV THR : 60 m ELEV TDZ : 62 m
27	271,56°	3200 x 45	PCN 62/F/A/W/T BITUME / Bitumen	30 19 19,92 N 009 23 41,57 W	ELEV THR : 77,0 m ELEV TDZ : 76,0 m
Pente de RWY-SWY Slope of RWY- SWY	SWY (M)	CWY (M)	Bande / Strip (M)	Zone dégagée d'obstacles / OFZ	Observations / Remarks
7	8	9	10	11	12
REF AD2 GMAD-17	NIL	NIL	3320 x 300	NIL	NIL

GMAD - AD 2.13 DISTANCES DECLARÉES /

DECLARED DISTANCES

RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6
09	3 200	3 200	3 200	3 200	NIL
27	3 200	3 200	3 200	3 200	NIL

AIRAC AMDT N°05/20 SIA – MAROC

GMAD – AD 2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE / APPROACH AND RUWAY LIGHTING

					Feux d'axe de piste,	Feux de bord de piste,			
					longueur,	longueur,	Feux		
	Type et	Feux de			espacement,	espacement,	d'extrémité		
	intensité du	seuil de			couleur,	couleur,	de piste,		
	balisage	piste,			intensité /	intensité /	Couleur,	Feux de	
	lumineux	couleur			RWY centre	RWY edge	barres de	SWY,	
	d'approche /	des barres		TDZ	line LGT,	LGT,	flanc /	longueur,	
	APCH LGT	de flanc /		longueur	LEN,	LEN,	RWY End	couleur /	
	Туре	THR LGT,	VASIS	des feux /	Spacing,	Spacing,	LGT,	SWY LGT,	
	LEN	Colour	(MEHT)	TDZ LGT	Colour,	Colour,	Colour,	LEN,	Observations /
RWY	INTST	WBAR	PAPI	LEN	INTST	INTST	WBAR	Colour	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09	NIL	G	MEHT	NIL	3200 m	3200 m, 60 m	R	NIL	NIL
			16,5 m		15 m	W,			
			DADI		W	FM 2300 m	WBAR: R		
			PAPI Left / Right		INTST réglable /	R/W, FM 2900 m			
			3°		adjustable	R,			
					INTST	INTST			
						réglable /			
						adjustable			
						INTST			
27	CALVERT		D 4 D 1	900 m	3200 m	3200 m, 60 m	-	NIL	NIL
	CAT II	G	PAPI		15 m	W,	R		
	900 m		Left / Right		W	FM 2300 m	WBAR: R		
	INITOT		3°		INTST	R/W,			
	INTST				réglable /	FM 2900 m			
	réglable / adjustable				adjustable INTST	R, INTST			
	INTST				111151	réglable /			
	11,101					adjustable			
						INTST			

GMAD - 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 d'identification / ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	- IBN : au dessus du bâtiment SLIA, W, SS/SR.	- ABN : NIL - IBN : above building SLIA, W, SS/SR.		
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens d'atterrissage et anémomètre / LDI location & LGT and anemometer location and LGT	• Anémomètre 1 : 301917,3N 0092530,1W ; ALT = 71,4m • Anémomètre 2 : 301915,2N 0092355,2W ; ALT = 86,1m			
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux / TWY edge and centre line lighting	Bord : feux bleus sur toutes les voies de circulation, brillance réglable. Feux axiaux : NIL	Edge: Blue over all TWYs, adjustable brightness. Centre line: NIL		
4	Alimentation électrique auxiliaire et délai de commutation / Secondary power supply and switch-over time	 Alimentation électrique auxiliaire pour tout l'éclairage / 15 SEC. Alimentation électrique auxiliaire pour tout le balisage / 0 SEC. 	 Secondary power supply to all AD lights / 15 SEC. Secondary power supply to all lighting system / 0 sec. 		
5	Observations / Remarks	Double alimentation 22 KVA d'origines différentes.	Dual power supply 22 KVA of different origines.		

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°13/15

AD2 GMAD-8 23 APR 2020

GMAD - 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	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

GMAD - 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
CTR Cercle de rayon de 6 NM centré sur l'ARP 301921N 0092441W / Circle, 6 NM radius centred on the ARP 301921N 0092441W	<u>500 m</u> GND	С	AGADIR / AL Massira tour / tower En, Fr	5000 FT	NIL
TMA/1 Cercle de rayon de 25 NM centré sur le VOR/DME (ADM) : 301919N 0092300W / Circle, 25 NM radius centred on VOR/DME (ADM) : 301919N 0092300W	FL 125 500 m/SFC	С	AGADIR / AL Massira RADAR En, Fr	5000 FT	NIL
TMA/2 Cercle de rayon de 45 NM centré sur le VOR/DME ADM : 301919N 0092300W / Circle, 45 NM radius centred on VOR/DME (ADM) : 301919N 0092300W	<u>FL 155</u> FL 125	С	AGADIR / AL Massira RADAR En, Fr	5000 FT	NIL

$\mathbf{GMAD} - \mathbf{AD} \ \mathbf{2.18} \ \mathbf{INSTALLATIONS} \ \mathbf{DE} \ \mathbf{TELECOMMUNICATION} \ \mathbf{DES} \ \mathbf{SERVICES} \ \mathbf{ATS} \ / \\$

ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service / Service designation	Indicatif d'appel / Call sign	Fréquences / Frequencies	Horaires / Hours of operation	Observations / Remarks
1	2	3	4	5
TWR	Al Massira Tour / Al Massira Tower	119,500 MHz 118.000 MHz(*)	H24	Détresse / Emergency :
APP	Al Massira Approche/ Al Massira Approach	120,900 MHz 118.200 MHz(*)	H24	121,500 MHz (*) FREQ de secours/Back up
D-ATIS	AGADIR INFORMATION	127,750 MHz	H24	NIL

AIRAC AMDT N°05/20 SIA – MAROC

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

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Type d'aide / Type of aid (VAR)	Identification / ID 2	Fréquences / Frequencies 3	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 7
VOR/DME 3°W(2016)	ADM	117,200 MHz CH 119X	H24	30 19 18,9 N 009 23 00,5 W	91,3 m	DIST/THR 27 : 1100 m
NDB	ALS	396,000 KHz	H24	30 19 13,3 N 009 19 10,3 W		DIST/THR 27 : 7250 m ALT = 125,5 m
NDB	AML	402,000 KHz	H24	30 19 25,0 N 009 27 16,7 W		DIST/THR 09 : 2550 m ALT = 63,5 m
ILS QFU 27 C	CAT II					
LOC	ADA	110,300 MHz	H24	30 19 23,1 N 009 25 52,5 W		DIST/THR 09 : 300 m ALT = 62,2 m
GP/DME	ADA	335,000 MHz CH 40X	H24	30 19 15,6 N 009 23 54,7 W	91,0 m	DIST 140 m / 350 m THR 27 Pente / Slope : 3°

GMAD - AD 2.20 RÉGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX /

LOCAL TRAFFIC REGULATION

•	Aéroport	Interdit	aux	avions	non	munis	de	moyens	de
	radiocom	municati	ons.						

- Interdiction survol zones GMP11 et GMP14.
- Airport is prohibited to ACFT not equipped with radio communications means.
- Flying within areas GMP11 and GMP14 prohibited

GMAD - AD 2.21 PROCÉDURES ANTI BRUIT /

NOISE ABATEMENT PROCEDURES

		NIL

GMAD - AD 2.22 PROCÉDURES DE VOL /

FLIGHT PROCEDURES

NIL

GMAD – AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES /

ADDITIONAL INFORMATION

Les messages de MVT, LDM et SLS pour tout vol commercial en provenance et à destination d'AGADIR / AL MASSIRA (GMAD) seront envoyés à l'adresse SITA AGAKKXH.

- Présence abri du GP dans la bande de piste à 350m du seuil 27 et à 140m à gauche de l'axe de piste.

Presence of GP shelter in RWY strip at 350m beyoung THR 27 and at 140m left RCL.

The Messages of MVT, LDM and SLS for all commercial flights

From/To GMAD will be sent to the SITA address AGAKKXH.

En présence de gomme avec la pluie, risque de sortie latérale dans le cas d'utilisation de la piste 09

In case of presence rubber with rain conditions, risk of excursion when using RWY 09

SIA - MAROC AIRAC AMDT N°13/16 AD2 GMAD-10 AIP 26 MAR 2020 MAROC

Service d'assistance en escale	Service d'assistance en escale			
1. L'assistance administrative au sol et la supervision ;	1. L'assistance administrative au sol et la supervision;			
2. L'assistance « passagers » ;	2. L'assistance « passagers » ;			
3. L'assistance « bagages » ;	3. L'assistance « bagages » ;			
4. L'assistance « fret et poste » ;	4. L'assistance « fret et poste » ;			
5. L'assistance « opération en piste » ;	5. L'assistance « opération en piste » ;			
6. L'assistance « nettoyage et service de l'avion » ;	6. L'assistance « nettoyage et service de l'avion » ;			
7. L'assistance « carburants et huile » (7.1 uniquement);	7. L'assistance « carburants et huile » (7.1 uniquement);			
9. L'assistance « opérations aériennes et administration	9. L'assistance « opérations aériennes et administration			
des équipages » ;	des équipages » ;			
10. L'assistance « transport au sol » ;	10. L'assistance « transport au sol » ;			
11. L'assistance « service commissariat ».	11. L'assistance « service commissariat ».			
- <u>Swissport Maroc</u>	-Swissport Maroc			
DAILY OPS MANAGEMENT	DAILY OPS MANAGEMENT			
(05:00-23:00 local time,7 days a week)	(05:00-23:00 local time,7 days a week)			
Swissport Station Manager	Swissport Station Manager			
E-mail: Abdellah.moumad@swissport.com	E-mail: <u>Abdellah.moumad@swissport.com</u>			
Senior Supervisor	Senior Supervisor			
Karima.Mourif@swissport.com	<u>Karima.mourif@swissport.com</u>			
Tél: +212 619205732 / +212620572043	Tél: +212 619205732 / +212620572043			
SITA: AGASPXH	SITA :AGASPXH			
Supervisor on duty	Supervisor on duty			
Aga.operations@swissport.com	Aga.operations@swissport.com			
Tél: +212 620572075	Tél: +212 620572075			
1;2;3;5;6;7.1;9;10	1;2;3;5;6;7.1;9;10			
-RAM Handling	-RAM Handling			
Duty Manager: + 212661389654	Duty Manager: + 212661389654			
E-mail: PPVAGA@ROYALAIRMAROC.COM	E-mail: PPVAGA@ROYALAIRMAROC.COM			
AGAKK@ROYALAIRMAROC.COM	<u>AGAKK@ROYALAIRMAROC.COM</u>			
1;2;3;5;6;7.1;9;10	1;2;3;5;6;7.1;9;10			
-RAM société d'assistance en escale	-RAM ground handling company			
4	4			

GMAD – 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 Char t – ICAO	AD2 GMAD-11
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronefs – OACI / Aircraft Parking and Docking Chart – ICAO	AD2 GMAD-13
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI / Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO	AD2 GMAD- 15
4	Carte d'obstacles d'aérodrome – OACI – Typa A / Aerodrome Obstacles Chart – ICAO – Typa A	AD2 GMAD- 17
5	Carte topographique pour approche de précision – OACI / Precision Approach Terrain Chart – ICAO	AD2 GMAD-18
6	CTR – TMA/1 & TMA/2	AD2 GMAD- 29
7	Cartes de départ normalisées aux instruments (SID) – OACI / Standard Instrument Departure Chart (SID) – ICAO	AD2 GMAD- 31-1-1 AD2 GMAD- 31-1-2 .
8	Cartes d'arrivée normalisées aux instruments (STAR) – OACI / Standard Instrument Arrival Chart (STAR) – ICAO	AD2 GMAD- 33-1-1 AD2 GMAD- 33-1-2
9	Cartes d'approche aux instruments – OACI / Instrument Approach Chart – ICAO	AD2 GMAD-35-2 AD2 GMAD-39-1-1 AD2 GMAD-39-1-2 AD2 GMAD-39-1-3 AD2 GMAD-39-2-1 AD2 GMAD-39-2-2
10	Carte d'approche à vue – OACI / Visual Approach Chart – ICAO	AD2 GMAD- 43
11	Carte d'altitude minimale Radar / Radar Minimum altitude chart	AD2 GMAD- 49

AIRAC AMDT N°04/20 SIA – MAROC