## AD2 - AÉRODROMES

# GMTA AD 2-1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AÉRODROME / AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME

## GMTA – AL HOCEIMA / CHÉRIF EL IDRISSI – International

# GMTA – 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	<b>35 10 47 N 003 50 24 W</b> Jonction RCL-TWY N
2	Direction et distance de la ville / Direction and distance from city	131° / 11 Km d'AL HOCEIMA
3	Altitude / Température de référence Elevation / Reference temperature	29 m (95 FT) / 30°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 / variation annuelle Magnetic variation / annual change	1°W (2013) / 7' E
6	Administration de l'aérodrome / AD Administration, Adresse / address, TEL, FAX, SFA / AFS	OFFICE NATIONAL DES AEROPORTS Aéroport AL HOCEIMA / Chérif El Idrissi B.P: 60 AL HOCEIMA (32000) – MAROC TEL: +212. (0)5.39.98.25.60 FAX: +212. (0)5.39.98.52.04 SFA/AFS: GMTAYDYD SITA: AHUOPXH
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

# GMTA – AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT / OPERATIONAL HOURS

1	Administration de l'aérodrome / AD Administration	LUN - VEN : 0830 - 1630 (Heure Locale) Ramadan 09h00 14h30 Permanence : H24	MON - FRI : 0830 - 1630 (local time) Ramadan 09h00 14h30 Permanence : H24
2	Douane et contrôle des personnes / Customs and immigration	07H00-19H00 du 20/09 au 19/06 H24 du 20/06 au 19/09	07H00-19H00 from 20/09 to 19/06 H24 from 20/06 to 19/09
3	Santé et services sanitaires / Health and sanitation	Selon programme des vols commerciaux. En dehors de ces Horaires O/R	According to scheduled commercial flights. Outside these HOR O/R
4	Bureau de piste AIS / AIS briefing office	07H00-19H00 du 20/09 au 19/06	07H00-19H00 from 20/09 to 19/06
5	Bureau de piste ATS / ATS reporting office (ARO)	H24 du 20/06 au 19/09	H24 from 20/06 to 19/09
6	Bureau de piste MET / MET briefing office	H24	H24
7	Services de la circulation aérienne / ATS	0700-1900 du 20/09 au 19/06 H24 du 20/06 au 19/09	0700-1900 from 20/09 to 19/06 H24 from 20/06 to 19/09
8	Avitaillement en carburant / Fuelling	07H00-19H00 du 20/09 au 19/06 H24 du 20/06 au 19/09	07H00-19H00 from 20/09 to 19/06 H24 from 20/06 to 19/09
		Paiement en :	Payment with :
9	Services d'assistance en escale / Handling	Selon programme des vols commerciaux	According to scheduled commercial flights
10	Sûreté / Security	H24	
11	Dégivrage / De-icing	NIL	
12	Observations / Remarks	Vols de nuit O/R au CDT d'Aérodrome avant 16H00	Night flights O/R before 16H00 to AD commander

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°08/18

AD2 GMTA-2 23 APR 2020

### GMTA - AD 2.4 SERVICES ET MOYENS D'ASSISTANCE EN ESCALE

HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Moyens de manutention de fret / Cargo-handling facilities	Installations RAM	RAM facilities
2	Type de carburant et de lubrifiant / Fuel and Oil types	JET A1 - AVGAS 100LL Lubrifiant : NIL	JET A1 - AVGAS 100LL Oil : NIL
3	Moyens et capacité d'avitaillement en carburant / Fuelling facilities and capacity	Jet A1: - 1 Camion citerne de 20 000L - 1 Cuve de 50 000L - 1 Cuve II de 50 000L  AVGAS 100LL: Fûts de 200L par pompe Japy	Jet A1 : - 1 Tanker 20 000L - 1 Tank 50 000L - 1 Tank II 50 000L  AVGAS 100LL: Barrels 200L per pump Japy
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	

# GMTA - AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS

PASSENGER FACILITIES

1	Hôtels / Hotels	En Ville	Downtown
2	Restaurants	Café Restaurant	Coffee restaurant
3	Moyens de transport / Transportation	Taxis O/R	
4	Services médicaux / Medical facilities	Hôpital et cliniques en ville	Public and private hospital in the city
5	Services bancaires et postaux / Bank and Post Office	Bureau de change aux horaires des vols commerciaux	Exchange office on scheduled flight hours
6	Services d'information touristique / Tourist office	NIL	
7	Observations / Remarks	NIL	

# GMTA – 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 6	
2	Equipements de sauvetage / Rescue equipment	• 1 VMA 68: 6400 L d'eau/water, 8 Kg de poudre/powder, 27 L d'Azote • 1 VIR 51 : 4500 L d'eau/water, 6 Kg de poudre/powder, 27 L d'Azote (débit 1800 L/MIN) • 1 VIR 45 : 4000 L d'eau/water, 5 Kg de poudre/powder, 100 L d'Azote • 1 Ambulance équipée / equippe	e (débit 3000 L/MIN) 600 L émulseur/emulsifier, 250 e et 7 L d'Azote 600 L émulseur/emulsifier, 250 ote (débit 1900 L/MIN)
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)669470132	Coordinator's contact details of accidentally immobilized aircraft removal plan: +212 (0)669470132

AIRAC AMDT N°05/20 SIA – MAROC

#### GMTA – AD 2.7 DISPONIBILITÉ SAISONNIÉRE – DÉNEIGEMENT / SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

DEAGGIVAE AVAIEABIETT TO GEEANING			
NII			

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

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

1	Aire de trafic, Surface et Résistance / Apron, Surface and Strength	A1 → A4  - Surface : Bitume - PCN 53 F/C/W/T  H1 → H6  - Surface : Bitume - PCN 10 F/C/W/T
2	Voies de circulation, Largeur, Surface et Résistance / Taxiways, Width, Surface and Strength	TWY N:  - Largeur/Width: 23m  - Surface: Bitume  - PCN 55 F/C/W/T  TWY S:  - Largeur/Width: 23m  - Surface: Bitume  - PCN 38 F/C/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	REF AD2 GMTA-11
5	Emplacement des points de vérification INS / INS check points	Postes de stationnement / Parking stands
6	Observations / Remarks	NIL

# GMTA – AD 2.9 SYSTEME DE GUIDAGE ET DE CONTRÔLE 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 stand ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands	circulation et système de guidage visuel pour le stationnement aux	stands.
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	- Marque d'axe de RWT et TWY - Marque d'identification des QFU - Marques des seuils - Marque de point d'attente avant piste - Feux des seuils - Feux d'extrémité de piste - Feux de bords de RWY et TWY	- RWY and TWY centre line marking - QFU ID Marking - Threshold marking - Holding position marking - Threshold lights - RWY end lights - RWY and TWY edges lights
3	Barres d'arrêt / Stop bars	NIL	
4	Observations / Remarks	NIL	

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°09/18

#### GMTA - AD 2.10 OBSTACLES D'AERODROME /

AERODROME OBSTACLES

	Aires d'approche et d In approach / TKC		Aire de manœuvres à v In circling area		Observations / Remarks
	1		2		3
Piste / RWY a 17/35	Type d'obstacle Altitude Marquage et Balisage lumineux / Obstacle type Elevation Markings / LGT  b Antenne GSM: Haut: 40m PSN: côté W RCL	Coordonnées / Coordinates c 351020N 0035125W	Type d'obstacle Altitude Marquage et balisage lumineux / Obstacle type Elevation Markings/LGT  a - Tour de contrôle / Tower  - Antenne VOR/DME VOR/DME Antenna ALT: 14m Haut: 9,65m Balisée / LGTD  - Antenne / antenna ALT: 14m Balisée / LGTD	Coordonnées / Coordinates  b 351047,21N 0035034,87W 351127,90N 0035030,24W  351050,36N 0035038,11W	NIL

#### GMTA - 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	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	<b>U</b> = carte d'analyse en altitude (carte actuelle) / upper analysis (current chart)
C = cartes / charts	W = carte du temps significatif / significant weather chart
<b>D</b> = affichage pour autobriefing / display for autobriefing	<b>SWL</b> = temps significatif en basse altitude / significant weather low
CR = coupes transversales / cross-sections	<b>SWM</b> = temps significatif en moyenne altitude / significant weather medium
PL = textes abrégés en langage clair / abbreviated plain language texts	<b>SWH</b> = temps significatif en haute altitude / significant weather high
TB = tables et tableaux / tables	

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome /	AL HOCEIMA
	Associated MET office	
2	Heures de service / Operational hours	H24
	Centre météorologique responsable en dehors de ces	_
	heures / MET office responsible outside hours	
3	Centre responsable de préparation des TAF et période de	
	validité des prévisions /	CNEM (Centre national d'exploitation météorologique)
	Office responsible for TAF preparation and periods of	
	validity	
4	Types de tendance et intervalle de publication /	SPECI, METAR (Diffusé chaque heure d'une validité de 2
	Type of trend forecast and interval of issuance	heures)
5	Exposés verbaux / consultation assurées /	D. T. (acrossitation normalis at non-tilianhous)
	Briefing / consultation provided	P, T (consultation personnelle et par téléphone)
6	Documentation de vol et langue(s) utilisée(s) /	- C, PL (carte et texte en langage clair)
	Flight documentation/ language(s) used	- Français, Anglais
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les	S, U85, U70, U50
	exposés verbaux ou la consultation /	P85, P70, P50, P30, P25, P20
	Charts and other information available for briefing or	SWH, SWM, SWL
	consultation	
8	Equipement complémentaire de renseignement /	
	Supplementary equipment available for providing	Télécopieur, Messir, terminal, Indicateurs, numériques, Moniteur
	information	
9	Organismes ATS auxquels sont fournis les	- TWR
	renseignements / ATS units provided with information	- APP
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service,	NIL
	etc.) / Additional information (limitation of service, etc.)	

AIRAC AMDT N°08/17 SIA – MAROC

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

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

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
MAX	18,2	18,1	19,6	21,0	23,6	26,2	28,7	30,0	27,3	24,8	20,9	19,1
MNM	8,0	8,2	9,8	12,2	14,6	17,8	20,3	21,4	19,0	15,8	11,4	8,7

## 2 / Pression moyenne

Mean pressure (HPa)

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Ī	06:00	1019,8	1017,5	1016,1	1013,8	1014,3	1014,5	1013,7	1013,7	1014,7	1014,8	1015,1	1021,7
Ī	12:00	1020,9	1018,7	1016,9	1014,3	1014,7	1014,9	1014,2	1014,2	1015,3	1015,4	1015,9	1022,6
	18:00	1020,0	1017,5	1015,9	1013,4	1013,7	1013,6	1012,7	1012,8	1014,3	1014,7	1015,3	1022,0

### 3 / Humidité moyenne

Mean humidity (%)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
06:00	77,2	78,0	79,6	83,3	82,2	79,9	80,6	80,9	83,5	84,1	79,0	81,3
12:00	59,1	59,4	61,5	66,1	66,3	66,8	66,4	65,5	68,7	67,8	61,2	60,8
18:00	71,1	67,1	66,7	68,4	66,1	65,7	65,9	67,2	72,0	75,6	73,7	75,2

### GMTA - AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES

RWY PHYSICAL CHARACTERISTICS

RWY 1	Relèvement Vrai / True Bearing <b>2</b>	Dimensions des RWY / Dimensions 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
17	172,60°	2500 x 45	PCN : 45/F/C/W/T BITUME / Bitumen	351118,55N 0035028,74W	ELEV THR : 6 m ELEV TDZ : 9 m
35	352,60°	2500 x 45	PCN: 45/F/C/W/T BITUME / Bitumen	350957,98N 0035016,01W	ELEV THR : 29 m ELEV TDZ : 26 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	60 x 45	100 x 150	2715 x 150	NIL	NIL
AD2 GMTA-17	35 x 45	NIL	2715 x 150	NIL	NIL

## **GMTA - AD 2.13 DISTANCES DECLARÉES**

DECLARED DISTANCES

RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6
17	2500	2600	2560	2500	NIL
35	2500	2500	2535	2500	NIL

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°05/20

AD2 GMTA-6 12 MAR 2009

### 

RWY	Type et intensité du balisage lumineux d'approche / APCH LGT Type LEN INTST	Feux de seuil de piste, couleur des barres de flanc / THR LGT, Colour WBAR	VASIS (MEHT) PAPI	TDZ longueur des feux / TDZ LGT LEN	Feux d'axe de piste, longueur, espacement, couleur, intensité / RWY centre line LGT, LEN, Spacing, Colour, INTST	Feux de bord de piste, longueur, espacement, couleur, intensité / RWY edge LGT, LEN, Spacing, Colour, INTST	Feux d'extrémité de piste, Couleur, Barres de flanc / RWY End LGT, Colour, WBAR	Feux de SWY, longueur, couleur / SWY LGT, LEN, Colour	Observations /
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	NIL	G WBAR: NIL	PAPI Left / Right 3°	NIL	NIL	2500 m 60 m W LIH	R WBAR: NIL	NIL	NIL
35	NIL	G WBAR: NIL	NIL	NIL	NIL	2500 m 60 m W LIH	R WBAR: NIL	NIL	NIL

# $\textbf{GMTA} - \textbf{AD 2.15} \hspace{0.2cm} \textbf{AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIARE} \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \textbf{AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIARE} \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \textbf{AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIARE} \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \textbf{AUXILIARE} \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \textbf{AUXIL$

OTHER LIGHTING SYSTEMS SECONDARY POWER SUPPLY

1	Emplacement, caractéristiques et heures de	NIL	
	fonctionnement des phares d'aérodrome et	INIL	
	d'identification /		
	ABN / IBN location, characteristics and hours of		
	operation		
2	Emplacement et éclairage de l'indicateur de sens	Anémomètre :	Anemometer:
	d'atterrissage/anémomètre /	150m du seuil piste 17; balisé	150m from RWY17; LGTD
	LDI location & LGT / Anemometer location and LGT	·	
3	Feux de bord de voies de circulation et feux	- Feux de bord : Bleus	- TWY edge : blue lights
	axiaux /	- Feux axiaux : NIL	- Centre line lights : NIL
	TWY edge and centre line lighting		C C
4	Alimentation électrique auxiliaire et délai de	Groupe électrogène :	Generator:
	commutation /	250 KVA / 13 SEC	250 KVA / 13 SEC
	Secondary power supply and switch over time		
5	Observations /	NIL	
	Remarks	INIE	

#### GMTA - AD 2.16 AIRES D'ATTERRISSAGE D'HELICOPTERES

HELICOPTERS LANDING AREA

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

AIRAC AMDT N°02/09 SIA – MAROC

### GMTA AD 2.17 ESPACE AÉRIEN 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	G
4	Indicatif d'appel et langues de l'organisme ATS / ATS unit call sign and Languages	AL HOCEIMA Tour / Tower En, Fr
5	Altitude de transition / Transition altitude	5100 FT
6	Observations / Remarks	NIL

### GMTA AD 2.18 INSTALLATIONS DE TÉLECOMMUNICATION DES SERVICES ATS

ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service / Service designation	Indicatif d'appel / Call sign	Fréquences / Frequencies	Heures de fonctionnement / Hours of operation	Observations / Remarks
1	2	3	4	5
TWR	AL HOCEIMA Tour / Tower	118,700 MHz 123,900 MHz	0700-1900 from 20/09 to 19/06 H24 from 20/06 to 19/09	Détresse / Emergency 121,500 MHz

### GMTA AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Type d'aide / Type of aid (VAR)	IDENT	FREQ	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	ALM	115,000 MHz (CH 97X)	H24	35 11 27,90 N 003 50 30,20 W	14 m	DIST THR 17 : 281m Portée/Range : 200 NM DME PWR : 1 KW
L	ALU	401,000 KHz	H24	35 10 52,20 N 003 50 40,41 W		

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

LOCAL TRAFFIC REGULATION

<ul> <li>Interdiction survol Fortun Espagnol à toute altitude Coordonnées : 35°12'47"N 003°53'17"W</li> </ul>	• Flying over Spanish Fortun prohibited at all altitude Coordinates: 35°12'47"N 003°53'17"W
Après décollage de la piste 35 virage à gauche.	• Left turn after take off RWY 35.
• Tour de piste obligatoire pour les avions non munis de Radio.	• RWY circuit pattern mandatory for aircraft non radio equipped.

#### **GMTA AD 2.21 PROCÉDURES ANTI BRUIT**

NOISE ABATEMENT PROCEDURES

	NIL		

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°08/18

#### **GMTA AD 2.22 PROCÉDURES DE VOL**

FLIGHT PROCEDURES

NIL

## **GMTA AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES**

ADDITIONAL INFORMATION

en provenance et à destination d'ALHOCEIMA CHERIF EL | From/To GMTA will be sent to the SITA address AHUOPXH. IDRISSI (GMTA) seront envoyés à l'adresse SITA AHUOPXH.

- Les messages de MVT, LDM et SLS pour tout vol commercial The Messages of MVT, LDM and SLS for all commercial flights

**Danger aviaire** : présence d'oiseaux (pique-bœufs) aux abords de l'aérodrome.

Bird hazard: presence of birds (spade-oxen) in the vicinity of the aerodrome

#### GMTA AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AÉRODROME

CHARTS RELATED TO AN AERODROME

	CARTES OACI / ICAO CHARTS	PAGES
1	Carte d'aérodrome / Hélistation – OACI / Aerodrome / Heliport Chart – ICAO	AD2 GMTA-11
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronefs – OACI / Aircraft Parking and Docking Chart – ICAO	AD2 GMTA-13
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome – OACI / Aerodrome Ground Movement Chart – ICAO	AD2 GMTA-15
4	Carte d'obstacles d'aérodrome – OACI – Type A / Aerodrome Obstacles Chart – ICAO – Type A	AD2 GMTA-17
5	Cartes d'approche aux instruments – OACI / Instrument Approach Chart – ICAO	AD2 GMTA-21 AD2 GMTA-23 AD2 GMTA-41-1
6	Carte d'approche à vue – OACI / Visual Approach Chart – ICAO	AD2 GMTA-39

AIRAC AMDT N°05/17 SIA - MAROC