AD 2 AERODROMES

GMMB AD 2.1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AERODROME / AERODROME LOCATION INDICATOR AND NAME GMMB – BENSLIMANE / NATIONAL

GMMB AD 2.2 DONNEES GEOGRAPHIQUES Et ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AERODROME / AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome ARP coordinates and site at AD	33°39'16"N 007°13'33"W Milieu du taxiway T	33°39'16"N 007°13'33"W Middle of taxiway T			
2	Direction et distance de la ville Direction and distance from city	12,5 Km N.W ville de Benslimane	12,5 Km N.W Benslimane city			
3	Altitude de référence / Reference elevation Température de référence / Reference temperature	191m (627ft) / 32°C				
4	Ondulation du géoïde au point de mesure de l'altitude de l'aérodrome Geoid undulation at AD ELEV PSN	47 m				
5	Déclinaison magnétique / variation annuelle MAG VAR / annual change	1°28' W (2020) / 7'E				
6	Administration adresse, téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome AD Administration, address, Telephone, telefax, telex, AFS	OFFICE NATIONAL DES AEROPORTS B.P 8101 Casablanca / Oasis - MAROC - TEL: +212.(0)5.23.29.07.48 / (0)5.23.29.07.50 FAX: +212.(0)5.23.29.07.90 SFA: GMMBYDYD				
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	4E				
9	Observations Remarks	NiL				

GMMB AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT / OPERATIONAL HOURS

			Т
1	Administration de l'aérodrome AD Administration	LUN - VEN: 08H30 - 16H30 (Heure local) Ramadan 09h00 14h30	MON FRI: 0830 –1630 (Local time) Ramadan 09h00 14h30
2	Douane et contrôle des personnes Customs and immigration	NiL	
3	Santé et services sanitaires Health and sanitation	NiL	
4	Bureau de piste AIS AIS briefing office	07H00 – 22H00 En dehors de ces horaires O/R au CDT 24h à l'avance (Heure Locale)	
5	Bureau de piste ATS (ARO) ATS reporting office (ARO)	07H00 – 22H00 En dehors de ces horaires O/R au CDT 24h à l'avance (Heure Locale)	07H00 – 22H00 outside these hours O/R CDT before 24h (Local time)
6	Bureau de piste MET MET briefing office	07H00 – 22H00 En dehors de ces horaires O/R au CDT 24h à l'avance (Heure Locale)	
7	Services de la circulation aérienne ATS	07H00 – 22H00 En dehors de ces horaires O/R au CDT 24h à l'avance (Heure Locale)	07H00 – 22H00 outside these hours O/R CDT before 24h (Local time)
8	Avitaillement en carburant Fuelling	07H00- 19H00; en dehors de ces horaires O/R ATC avant 15h00	07H00- 19H00; outside these hours O/R ATC before 15h00
9	Services d'assistance en escale Handling	NiL	
10	Sûreté Security	H24	
11	Dégivrage De-icing	NiL	
12	Observations Remarks	NiL	

GMMB AD 2.4 SERVICES ET MOYENS D'ASSISTANCE EN ESCALE / HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1			
'	Moyens de manutention de fret	NiL	
	Cargo-handling facilities	TVIE	
2	Cargo Hariannig Idoniaco		
-	Type de carburant et de lubrifiant	JET A1 - AVGAS 100LL	JFT A1 - AVGAS 100H
	Fuel / Oil types	Lubrifiant: Nil	Oil : Nil
3	7,		
	Moyens et capacité d'avitaillement en	Jet A1	Jet A1
	carburant	- 2 citernes : 2 x 20 000L	- 2 tanks : 2 x 20 000L
	Fuelling facilities / capacity	- 1 camion citerne : 4500L (- 1 tanker : 4500L (400L/min)
		400L/min)	AVGAS 100LL
		AVGAS 100LL	- 2 trailers : 2 x 1000L
		- 2 chariots : 2 x 1000L	
4			
	Moyens de dégivrage	NiL	
	De-icing facilities		
5			
	Hangars utilisables pour les aéronefs de	NiL	
	passage Hangar space for visiting aircraft		
6			
	Installations de réparation utilisables pour	NiL	
	les aéronefs de passage		
<u> </u>	Repair facilities for visiting aircraft	A P1	
7	Observations	NiL	
	Observations		
	Remarks		

GMMB AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS / PASSENGER FACILITIES

1	Hôtels Hotels	Aux villes de Casablanca et de Mohammadia	In Casablanca and Mohammadia cities
2	Restaurants	Aux villes de Casablanca et de Mohammadia	In Casablanca and Mohammadia cities
3	Moyens de transport Transportation		
4	Services médicaux Medical facilities	Aux villes de Casablanca et de Mohammadia	In Casablanca and Mohammadia cities
5	Services bancaires et postaux Bank and Post Office		
6	Services d'information touristique Tourist office		
7	Observations Remarks.		

GMMB AD 2.6 SERVICES DE SAUVETAGE ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE / RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICES

Catégorie de l'aérodrome pour la lutte contre l'incendie	CAT 4				
AD category for fire fighting					
2 Equipements de sauvetage	1 VMA 45 : 4000L eau + 500L émulseur + 250Kg poudre				
Rescue equipment	(1800L/min) de mousse/ of foam				
3 Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés Capability for removal of disabled aircraft					
4 Observations					
Remarks					

GMMB AD 2.7 DISPONIBILITE SAISONNIERE - DENEIGEMENT / SEASONAL AVAILABILITY - CLEARING

1	Types d'équipement Types of clearing equipment	
2	B: "/ I // :	
	Priorité de déneigement	
	Clearance priorities	
3		
	Observations	
	Remarks	

GMMB 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	- Revêtement : Rigide - Résistance : PCN = 36/R/C/W/T	- Surface : Rigid - Strength : PCN = 36/R/C/W/T	
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation / Taxiways width, surface and strength	- Largeur: TWY N, S et TWY T : 23m - Revêtement : Souple - Résistance : TWY N, S : PCN = 59/F/B/W/T TWY T : PCN = 41/F/B/W/T	- Width: TWY N, S and TWY T: 23m - Surface: Flexible - Strength: TWY N, S: PCN = 59/F/B/W/T TWY T: PCN = 41/F/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			

GMMB 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'aéronef . Lignes de guidage sur les voies de circulation et système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronef Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines and visual docking / parking guidance system of aircraft stands	les voies de circulation et aux postes	Guide lines at TWY and at Aircraft stands (in paint)
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 Marques de distance Point d'attente Feux de seuils Feux de bord de piste et de voies de circulation Feux d'extrémité de piste 	-QFU identification Number -THR Markings - Distance markings - Holding position - THR lights - RWY and TWY edge lights - RWY end lights
3	Barres d'arrêt / Stop bars		
4	Observations / Remarks		

GMMB AD 2.10 OBSTACLES D'AERODROME / AERODROME OBSTACLES

	Aires d'approche et de décollage / In approach / Take-off areas									
RWY	Type d'obstacle / Obstacle type	Coordonnées / Altitude / Elevation		Hauteur / Height	Marquage et balisage lumineux / Markings and Lighting	Observations / Remarks				
1	2	3	4		5	6				
	VOR/DME	333830.5N 0071228.8W	203.5m	6.7m						
14/32	Système antenne vent	333829.5N 0071223.6W	200.6m	2.0m						
	Arbre	333826.6N 0071219.0W	201.4m	3.0m						
	Pylône électrique	333823.9N 0071220.4W	211.5m	13.0m						
	Pylône électrique	333823.0N 0071221.6W	211.7m	13.0m						
	Pylône électrique	333822.1N 0071222.9W	213.7m	13.0m						
	Pylône électrique	333821.1N 0071224.2W	215.0m	13.0m						
	Pylône électrique	333820.1N 0071225.5W	215.5m	13.0m						
	Construction	333822.2N 0071215.6W	202.1m	3.9m						
	Antenne	333731.6N 0071125.4W	266.5m	35.0m						

		Aire de manœuvres à v				
RWY	Type d'obstacle / Obstacle type	In circling area an Coordonnées / Coordinates	Altitude / Elevation	Hauteur / Height	Marquage et balisage lumineux / Markings and Lighting	Observations / Remarks
1	2	3	4		5	6
14/32	Système antenne vent Télémètre de nuages VOR/DME	333829,5N 0071223,6W 333829.3N 0071223.8W 333830.5N 0071228.8W	200,6m 199.4m 203.5m	2.0m 1.0m 6.7m		
	Château d'eau Manche à air	333824.5N 0071308.4W 333845.7N 0071250.9W	218.5m 196.5m	30.7m 6.1m		
	Antenne MET Antenne MET	333845.1N 0071251.4W 333845.7N 0071252.0W	200.9m 201.1m	10.0m 10.7m		
	VISIBILIMETRE Pylône éclairage	333848.0N 0071253.6W 333913.0N 0071345.4W	190.3m 201.7m	1.8m 31.0m		
	Pylône éclairage Pylône éclairage	333911.4N 0071343.8W 333909.8N 0071342.2W	202.1m 202.9m	31.0m 31.0m		
	Pylône éclairage Pylône éclairage	333908.3N 0071340.8W 333906.6N 0071339.2W	203.1m 203.7m	31.0m 31.0m		
	Pylône éclairage Pylône éclairage	333905.0N0071337.6W 333901.2N 0071343.4W	204.2m 204.7m	31.0m 31.0m		
	Pylône éclairage Pylône éclairage	333857.8N 0071340.1W 333855.9N 0071338.2W	205.4m 206.2m	31.0m 31.0m		
	Pylône éclairage Pylône éclairage	333852.1N 0071334.5W 333904.4N 0071342.5W	206.9m 203.5m	31.0m 31.0m		
	Pylône éclairage Pylône éclairage	333902.4N 0071335.2W 333859.2N 0071332.1W	204.8m 206.4m	31.0m 31.0m		
	Pylône éclairage	333856.0N 0071329.0W	206.8m	31.0m		
	Antenne TELECOM Manche à air	333908.6N 0071357.7W 333954.4N 0071343.5W	195.8m 167.8m	26.7m 6.0m		
	Antenne MET TWR	333957.5N 0071346.4W 333915.2N 0071347.2W	171.2m 200.3m	10.1m 31.0m		
	Pylône éclairage parking voitures	333903.4N 0071353.5W	198.2m	26.0m		
	Télémètre de nuages	334018.0N 0071415.0W	154.0m	1.5m		

GMMB 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

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 /	Station de BENSLIMANE / benslimane station
	Associated MET office	
2	Heures de service / hours of service	07H00-22H00
-		En dehors de ces horaires O/R au CDT d'aérodrome 24
	Centre météorologique responsable en dehors de ces	heures à l'avance / Out of these hours O/R to CDT 24 hours
	heures / MET office responsible outside hours	before
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	<u> </u>
5	Exposés verbaux et consultation assurées / Briefing and	P
	consultation provided	O. DI
6	Documentation de vol et langue(s) utilisée(s) /	C, PL
	Flight documentation and language(s) used	C. D. W. CWILL CWALCINI
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation /	5, P, W, SWH, SWM, SWL
	Charts and other information available for briefing or	
	consultation	
	Equipement complémentaire de renseignement /	Télécopieur / telefax
8	Supplementary equipment available for providing	Telecopiedi / telelax
	information	
	Organismes ATS auxquels sont fournis les	- TWR
9	renseignements /	- Bureau de piste (ARO)
	ATS units provided with information	- 1.1111 11 p. 1510 (1 11 10)
40	Renseignements supplémentaires (limitation du service,	NiL
10	etc.) / Additional information (limitation of service, etc.)	
	, ,	

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

Mean temperature (°C): MAX-MNM

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
MAX	18,4	18,9	20,7	22,9	26,3	28,2	30,1	31,8	29,8	28,3	22,7	20,7
MNM	7,7	8,1	9,3	11,1	13,9	16,2	18,7	19,4	17,8	15,7	11,3	9,3

2 / Pression moyenne /

Mean pressure (HPa)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
06:00	1000,8	998,5	996,8	993,8	993,2	994,6	994,2	993,7	995,0	994,7	996,9	1002,1
12:00	996,4	993,2	997,9	994,4	993,9	994,9	994,6	994,0	995,4	995,2	997,8	1003,1
18:00	1001,8	998,5	996,8	993,6	993,1	994,2	993,7	993,2	994,7	994,7	993,8	1001,7

3 / Humidité moyenne /

Mean humidity (%)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC
06:00	96,0	93,8	96,0	95,5	92,8	89,2	91,7	88,8	92,1	88,0	90,6	90,4
12:00	64,5	63,7	62,8	59,1	53,8	51,2	50,9	48,9	48,1	48,3	54,7	58,0
18:00	83,5	79,5	75,0	71,1	63,2	62,5	64,4	63,9	66,6	72,3	79,7	84,7

GMMB AD 2.12 CARACTERISTIQUES 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	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
1	2	3	4	5	6
14	141°03′20″	3046 x 45	PCN = 52/F/B/W/T Bitume / Bitumen	33°39'59,38"N 007°13'54,67"W	THR: 160 m TDZ: 33°39'48,63"N 007°13'44,30"W TDZ: 165 m
32	321°03'20''	3046 x 45	PCN = 52/F/B/W/T Bitume / <i>Bitumen</i>	Seuil décalé /DTHR : 33°38'48,69"N 007°12'46,37"W	DTHR: 188 m TDZ : 33°38'56,24"N 007°12'53,67"W TDZ : 184 m
Pente de RWY-SWY Slope of RWY-SWY	SWY (M)	CWY (M)	Bande / Strip (M)	Zone dégagée d'obstacles <i>OFZ</i>	Observations Remarks
7	8	9	10	11	12
1%	76 x 45	76 x 90	3318 x 300	Nil	
1%	76 x 45	300 x 90	3318 x 300	Nil	Extrémité de piste <i>RWY End</i> : 33°38'42,43"N007°12'40,35"W

GMMB AD 2.13 DISTANCES DECLAREES DES PISTES / DECLARED DISTANCES

Désignation de la piste RWY designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations Remarks
1	2	3	4	5	6
14	3046	3122	3122	3046	
32	3046	3346	3122	2800	

GMMB AD 2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE / APPROACH AND RWY LIGHTING

Désig- nation de la piste RWY desig- nator	Type et Intensité du balisage lumineux d'app- roche APCH LGT Type LEN INTST	Couleurs des feux de seuil et barres de flanc THR LGT Colour WBAR	Vasis (MEHT) PAPI	Longueur des feux de TDZ TDZ LGT LEN	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux d'axe de piste RWY centre Line LGT Length, spacing, Colour, INTST	Longueur, espacement, couleur et intensité des feux de bord de piste RWY edge LGT LEN, spacing Colour, INTST	Couleur des Feux d'extrémité de piste et des barres de flanc RWY End LGT Colour WBAR	Longueur et couleur des feux de SWY SWY LGT LEN (M) Colour	OBS Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Nil	G WBAR :Nil	PAPI 3°	Nil	Nil	3046m 60m W INTST réglable/ adjustable	R WBAR: Nil	Nil	Nil
32	SIAL 420m INTST réglable/ Adjustable	G WBAR :Nil	PAPI 3°	Nil	Nil	3046m 60m W INTST Réglable / adjustable	R WBAR: Nil	Nil	Nil

GMMB 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 /anémomètre LDI location & LGT / Anemometer location and LGT	- Indicateur d'atterrissage : Nil - Anémomètre : Parc météo à côté de la TWR	- LDI : Nil - Anemometer : meteorological park near TWR
3	Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux TWY edge and centre line lighting	- Bord : Feux bleus - Axe: Nil	- Edge : blue lights - Centre line: Nil
4	Alimntation électrique auxiliaire / délai de commutation Secondary power supply / switch-over time	Puissance groupe électrogène :450 KVA Délai de commutation : 13s	Generator power 450 KVA Switch-over time: 13s
5	Observations Remarks		

GMMB 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	
2	Altitude TLOF/FATO (m/ft)	
	TLOF/ FATO elevation M / FT	-
3	TLOF + FATO : Aire, dimensions, revêtement, résistance,	
	balisage	-
	TLOF and FATO area dimensions, surface, strength, marking	
4	Relèvements vrai de la FATO	
	True BRG of FATO	-
5	Distances déclarées disponibles	
	Declared distance available	-
6	Dispositif lumineux d'approche et de la FATO	
	APP and FATO lighting	-
7	Observations	
	Remarks	-

GMMB AD 2.17 ESPACE AERIEN 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	Observations / Remarks
ATZ: Cercle, 4.0 NM de rayon centré sur/ Circle,4.0 NM radius centered on : ARP (333915,56N 0071332,58W)	2000FT AMSL SFC	D	BENSLIMANE TWR (En, Fr)	4000 FT	
CTR Des lignes droites joignant les points suivantes/ Lines joinning the following points: 333004.53N 0071152.99W, 334521.90N 0072645.28W, Puis arc de cercle au sens horaire de 7NM de rayon centré sur/ and arc of circle, 7 NM radius in the clockwise direction centered on: 334937.64N 0072005.01W jusqu'à/ untill 335444.05N 0071419.26W, puis une ligne jusqu'à/ and a line untill: 334046.63N 0065739.44W Puis arc de cercle au sens horaire de 8NM de rayon centré sur/ and arc of circle, 8 NM radius in the clockwise direction centered on: 333507.39N 0070426.88W, Jusqu'à/ untill 333004.53N 0071152.99W	2000FT AMSL SFC	D	BENSLIMANE TWR (En, Fr)	4000 FT	

SIA – MAROC AIRAC AMDT N°04/20

GMMB AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES ATS /

ATS COMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service / Service designator	Indicatif d'appel / Call sign 2	Fréquences / Frequencies 3	Heures de fonctionnent / Hours of operation 4	Observations / Remarks 5
TWR	BENSLIMANE Tour / Tower	118,200 MHz	0700 – 2200 Local Time	Détresse / emergency : 121,500 MHz
APP	MOHAMMED V Approche / Approach	119,900 MHz	H24	FREQ APP Secours : 121,300 MHz

GMMB AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE /

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

				Coordonnées de l'emplacement de	Altitude de l'antenne	
Type d'aide/			Horaire /	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
VOR/DME 1°W(2020)	BNS	117,450 MHz (CH 121Y)	H24	33°38'30,5"N 007°12'28,8"W	210 m	HGT antenne y Compris bâtiment : 9 m
L	CAE	275,000 KHz	H24	33°36'57,0"N 007°06'48,7"W		

GMMB AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX /

 $LOCAL\ TRAFFIC\ REGULATION$

Interdit aux avions non munis de fréquence TWR.

Prohibited for non TWR frequency equipped acft

GMMB AD 2.21 PROCÉDURES ANTI BRUIT /

NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL

GMMB AD 2.22 PROCÉDURES DE VOL /

FLIGHT PROCEDURES

NIL

GMMB AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES /

ADDITIONAL INFORMATION

Danger aviaire : Présence d'oiseaux aux abords de l'aérodrome.

Bird hazard : Presence of birds in the vicinity of the aerodrome.

GMMB 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 GMMB-15
2	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronef - OACI / Aircraft Parking & Docking Chart - ICAO	AD2 GMMB-17
3	Carte des mouvements à la surface de l'aérodrome - OACI / Aerodrome Ground Movement Chart - ICAO	AD2 GMMB-19
4	Carte d'obstacles d'aérodrome - OACI – Type A / Aerodrome Obstacles Chart - ICAO – Type A	AD2 GMMB-21
5	Carte topographique pour approche de précision - OACI / Precision Approach Terrain Chart - ICAO	AD2 GMMB-27
6	Carte d'approche aux instruments - OACI / Instrument Approach Chart - ICAO	AD2 GMMB-11
7	Carte d'approche à vue - OACI / Visual Approach Chart - ICAO	AD2 GMMB-43