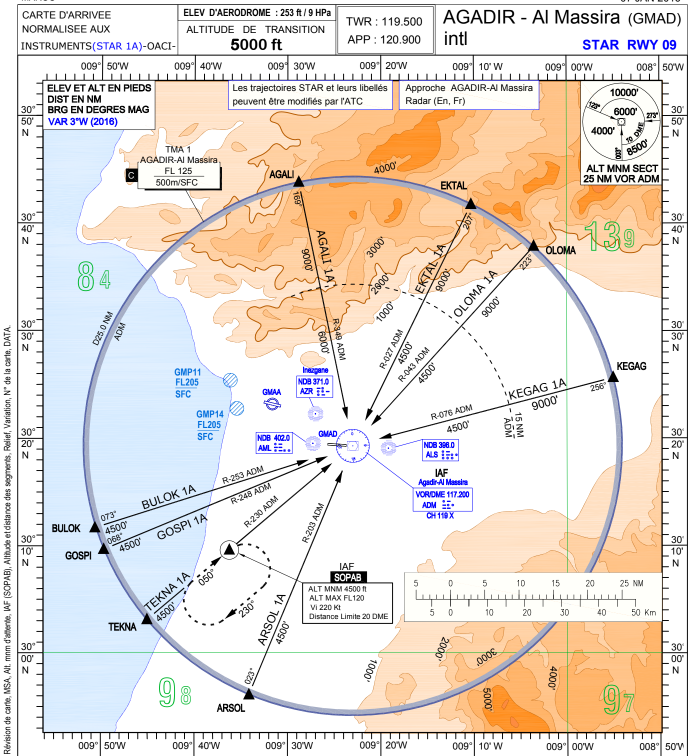
07 JAN 2016



1. ORGANISMES CHARGES DES SERVICES DE LA CIRCULATION AERIENNES :

CASABLANCA ACC et AGADIR-Al Massira APP assurent la fourniture des services de la circulation aérienne dans la TMA/1 d'AGADIR-Al Massira .

2. ESPACES DELEGUES A AGADIR-AI Massira APP:

a. Limites laterales et verticales (cf. ENR 2.1)

b. Calage altimétrique :

L'altitude de transition pour la TMA/1 d'AGADIR-A Massira APP est de 5000 ft. Le niveau de transition est calculé par AGADIR-A Massira APP

3. PROCEDURES:

a Limitation de vitesse

- Sauf clairance particulière de AGADIR-A Massira APP la vitesse indiquée (IAS) ne devra pas excéder 250 kt en dessous du FL100.

b. Itinéraires normalisés d'arrivées aux instruments (STARs):

- Les itinéraires IFR à l'interieur de la TMA/1 sont ceux définie à la page AD2 GMAD - 33 1 1 DATA.
- Sauf autorisation contraire de l'approche, les aéronefs devront se conformer aux spécifications fixées pour chaque itinéraire normalisé aux instruments.
- Les points d'entrées de la TMA/1 doivent figurer au plan de vol pour les aéronefs en rigime IFR.

1. RELEVANT AIR TRAFFIC SERVICES :

Casablanca ACC and AGADIR-Al Massira APP provide air traffic control services in AGADIR-Al Massira TMA/1

2. AIRSPACE ALLOCATED TO AGADIR-AI Massira APP :

a. Lateral and Vertical limits (cf ENR 2.1)

b. Altimeter setting:

- The transition altitude in AGADIR-Al Massira TMA/1 is 5000 ft.
- The transition level will be calculated by AGADIR-AI Massira APP .

3. PROCEDURES :

a. Speed restriction:

- Except special clearance from AGADIR-AI Massira $\,$ APP , the indicated airspeed (IAS) shall not exceed 250kts below FL 100

b. Standard arrival routes (STAR):

- IFR routes inside the TMA/1, are those defined in AD2 GMAD 33_1_1_DATA
- Except with other clearances, the aircraft shall comply with specifications set on each standard route.
- Entry points of the TMA/1 should be included in the flight plan for ACFT under IFR rules.

Tableaux de données au verso / Data tables overleaf

AGADIR-AI Massira intl (GMAD)

STAR RWY 09

(Protégés pour CAT A, B, C, D)

STAR 1A

ITINERAIRES:

AGALI 1A :

AGALI et suivre R-349 ADM jusqu'à ADM [VOR]

EKTAL 1A

EKTAL et suivre R-027 ADM jusqu'à ADM [VOR]

OLOMA 1A:

OLOMA et suivre R-043 ADM jusqu'à ADM [VOR]

KEGAG 1A:

KEGAG et suivre R-076 ADM jusqu'à ADM [VOR]

BULOK 1A

BULOK et suivre R-253 ADM jusqu'à ADM [VOR]

GOSPI 1A

GOSPI et suivre R-248 ADM jusqu'à ADM [VOR]

TEKNA 1A:

TEKNA et suivre R-230 ADM jusqu'à ADM [VOR]

ARSOL 1A:

ARSOL et suivre R-203 ADM jusqu'à ADM [VOR]

PANNE DE COM:

En sus des dispositions des paragraphes 7 (ENR 1.2.3) et 4 (ENR1.3.2), l'aéronef doit:

- Afficher code 7600.
- Suivre la STAR PLN ou autorisée. En cas de guidage radar
- Respecter les contraintes de niveau et de vitesse publiés.
- Se présenter à l'IAF au dernier niveau de vol assigné pour lequel il y a eu accusé de réception s'il est utilisable dans l'attente, à défaut le niveau le plus élevé de l'attente.
- Attendre à ce niveau jusqu'à la plus tardive des heures suivantes :
 HAP
 - Heure d'entrée dans l'attente plus 10 minutes.
- Puis descendre dans le circuit d'attente jusqu'au 4500ft sur SOPAB
- Quitter l'IAF à ce niveau pour entreprendre la procédure d'approche connue ou estimée jusqu'à l'atterrissage.

OUTGOING ROUTES:

AGALI 1A

AGALI and follow R-349 ADM till ADM [VOR]

EKTAL 1A

EKTAL and follow R-027 ADM till ADM [VOR]

OLOMA 1A:

OLOMA and follow R-043 ADM till ADM [VOR]

KEGAG 1A:

KEGAG and follow R-076 ADM till ADM [VOR]

BULOK 1A :

BULOK and follow R-253 ADM till ADM [VOR]

GOSPI 1A

GOSPI and follow R-248 ADM till ADM [VOR]

TEKNA 1A

TEKNA and follow R-230 ADM till ADM [VOR]

ARSOL 1A :

ARSOL and follow R-203 ADM till ADM [VOR]

RADIO FAILURE:

In addition to the provisions of the paragraphs 7 (ENR 1.2.3) and 4 (ENR 1.3.2), the aircraft must:

- Squawk code 7600
- Follow the authorized or PLN STAR. In case of radar guidance, proceed to the initial STAR.
- Observe the published flight level and speed requirements.
- Proceed to the IAF at the last assigned level that was acknowledged, if this level is available in the holding pattern, otherwise at the highest level in the holding pattern.
- Stay in the holding pattern at this level until the latest time as follow: EAT,
 - · Arrival time in the holding pattern plus 10 minutes.
- then descend in the holding pattern to 4500ft at SOPAB
- Leave the IAF at this level to perform the known or estimated approach procedure until landing

ldentificateur de point de cheminement	Coordonnées	
AGALI	N 30°43'40.00"	W 009°29'48.00"
EKTAL	N 30°42'09.00"	W 009°11'12.00"
OLOMA	N 30°38'27.00"	W 009°04'18.00"
KEGAG	N 30°26'28.41"	W 008°55'18.06"
BULOK	N 30°10'51.00"	W 009°50'18.00"
GOSPI	N 30°08'51.00"	W 009°49'18.00"
TEKNA	N 30°02'21.00"	W 009°44'18.00"
ARSOL	N 29°55'51.00"	W 009°33'12.00"
SOPAB	N 30°09'13,41	W 009°35'50,60"

VOR/DME/ADM (117.200 MHz)	N 30°19'18.90"	W 009°23'00.50"
---------------------------	----------------	-----------------