

CARTE REGIONALE

- OACI -

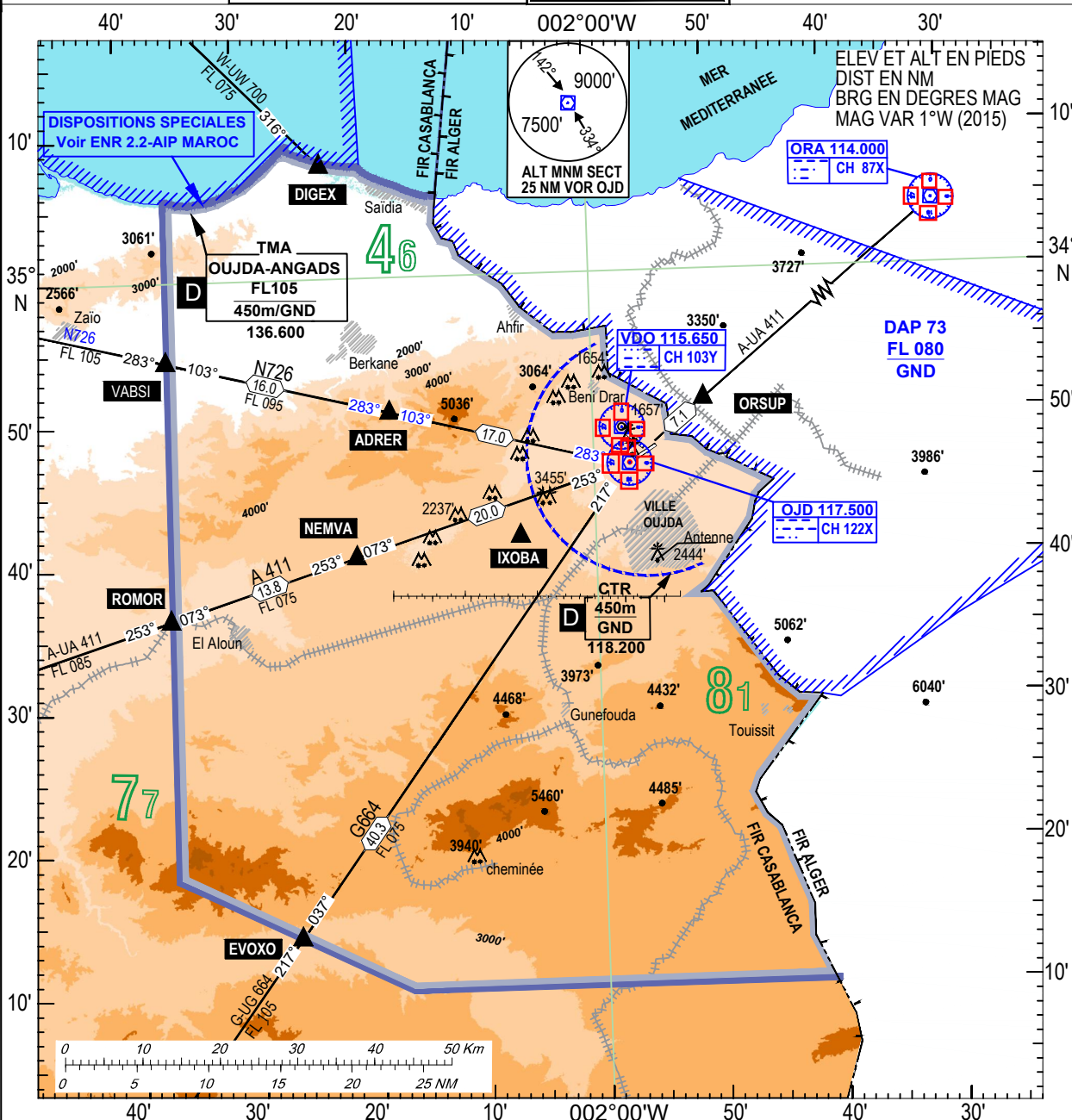
ALTITUDE D'AERODROME :1535 ft -55 hpa

ALTITUDE DE TRANSITION
7000 ft

APP : 136.600/118.400

TWR : 118.200/122.150

D-ATIS : 121.600

OUJDA/Angads (GMFO)
TMA

Modification : Nomination de la route N726

Interruption des COM

Régler le transpondeur sur le code 7600.

Maintenir les dernières vitesses et LVL assignés, ou l'ALT MNM FLT si elle est plus élevée, pendant une période de 7 min à partir:

- du moment où le dernier LVL assigné, ou l'ALT MNM FLT, a été atteint; ou
- du moment où le transpondeur a été réglé sur le code 7600; ou
- du moment où un REP aurait dû être fait à la verticale d'un point de REP obligatoire; selon le moment qui se produit le dernier. Par la suite, modifier le LVL et la vitesse conformément au FPL.

Instructions

-Les avions en vol à l'intérieur de la TMA de Oujda-Angads doivent être équipés des moyens de communication VHF calés sur les fréquences de travail TWR/APP.

-Les pilotes doivent maintenir l'écoute radio VHF dans TMA de Oujda-Angads.

Radio failure

Set the transponder to code 7600.

Maintain the last assigned speeds and LVL, or the ALT MNM FLT if it is higher, for a period of 7 min from:

- The moment the last assigned level, or ALT MNM FLT is reached; or
- The moment transponder is last set to code 7600; or
- The moment of a failed report of position over a compulsory REP whichever is later. Thereafter adjust level and speed in accordance with the filed FPL.

Instructions:

-An aircraft flying within Oujda-Angads TMA must be equipped with VHF communication means tuned to TWR/APP working frequencies.

- Pilots must keep listening to working VHF radio frequency within Oujda-Angads TMA.

Tableau des données au verso/Data table overleaf

OUJDA-Angads (GMFO)

TMA

CTR OUJDA-Angads:	
<p>Arc de cercle de 8,5 NM de rayon centré sur l'ARP 344710N 0015532W delimité à l'Est et au Nord-Est par la frontiere ALGERO-MAROCAINE /</p> <p><i>Arc of circle, 8,5 NM radius centred on ARP : 344710N 0015532W East and North/East bounded by Algerian -Moroccan border.</i></p>	
<div><div>450m</div><div>GND</div></div>	Classe D
TMA OUJDA-Angads:	
<p>Du point d'intrsection de la frontiere Algero - Marocaine a l'est sur le parallele 341000.00N aux points 341000.00N 0021630.00W, 341800.00N 0023600.00W, 350516.40N 0023600.00W sur la cote mediterraneenne, puis suivant la cote mediterraneenne jusqu'au point d'intersection de la cote mediterraneenne avec la frontiere Algero - Marocaine puis suivant la frontiere au point d'intrsection de la frontiere Algero - Marocaine a l'est sur le parallele 341000.00N /</p> <p><i>From the intersection point of the eastern Moroccan-Algerian border and the parallel 341000.00N to the points 341000.00N 0021630.00W, 341800.00N 0023600.00W, 350516.40N 0023600.00W on the Mediterranean coast, then along the Mediterranean coast to the intersection of the Mediterranean coast with a border Algerian - Moroccan then along the boundary to the point of intrsection border eastern Moroccan- Algerian.</i></p>	
<div><div>FL 105</div><div>450m/GND</div></div>	Classe D

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées
ORSUP	N 34°50'55.00" W001°50'26.00"
DIGEX	N 35°07'49.00" W 002°22'38.00"
VABSI	N 34°54'11.00" W 002°36'00.00"
ROMOR	N 34°36'06.20" W 002°36'00.00"
EVOXO	N 34°13'44.04" W 002°25'35.26"
ADRER	N 34°50'26.07" W 002°17'04.42"
IXOBA	N 34°41'34.81" W 002°06'14.68"
NEMVA	N 34°40'19.44" W 002°20'08.23"

VOR/DME/OJD (117.500 MHz)	N 34°46'24.16" W 001°57'01.49"
VOR/DMENDO (115.650 MHz)	N 34°48'56.68" W 001°57'37.66"

VAR: 000°33'27" W (01/01/2015) changing by 6.5'E per year