

# **OUJDA - Angads** SID(CONV) RWY 06

SID<sub>1C</sub> (Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

# ITINERAIRES:

Pente de montée minimale 6%

## ORSUP 1C:

Monter sur Rm 073°, à altitude 2000 ft tourner à droite Rm 259° pour intercepter R-111 ARI à IXOBA. A IXOBA virer à droite pour intercepter R-262 VDO. A VDO [VOR] suivre R- 071 VDO jusqu'à ORSUPet route PLN.

### DIGEX 1C:

Monter sur Rm 073°, à altitude 2000 ft tourner à droite Rm 259° pour intercepter R-111 ARI . A 33,4 DME/ARI virer à droite et suivre arc de 24 DME/OJD pour intercepter R-316 OJD jusqu'à DIGEX et route PLN.

#### VABSL1C:

Monter sur Rm 073°, à altitude 2000 ft tourner à droite Rm 259° pour intercepter R-111 ARI . A 33.4 DME/ARI virer à droite et suivre arc de 24 DME/OJD pour intercepter R-284 OJD jusqu'à VABSI et route PLN.

#### ROMOR 1C:

Monter sur Rm 073°, à altitude 2000 ft tourner à droite Rm 259° pour intercepter R-111 ARI . A 45,3 DME/ARI virer à gauche et suivre R-253 OJD jusqu'à ROMOR et route PLN.

## EVOXO 1C:

Monter sur Rm 073°, à altitude 2000 ft tourner à droite Rm 259° pour intercepter R-217 OJD jusqu'à EVOXO et route PLN.

## PANNE DE RADIOCOMMUNICATION:

## Afficher 7600.

En VMC, faire demi-tour pour atterrir sur l'aérodrome par circuit à l'Ouest des installations.

En IMC, poursuivre le vol jusqu'aux limites de la TMA en respectant la trajectoire de départ (SID) au dernier FL assigné et ensuite entreprendre la montée jusqu'au niveau de croisière. Si le dernier FL assigné est incompatible avec l'altitude minimale de sécurité, pousuivre la montée vers le FL de croisière.

# OUTGOING ROUTES

Minimum climb gradient 6%

#### ORSUP 1C:

Climb Rm 073°, At 2000 ft, turn right Rm 259° to intercept R-111 ARI at IXOBA. At IXOBA turn right to intercept R-262 VDO. At VDO [VOR] follow R-071 VDO till ORSUP and PLN route.

#### DIGEX 1C.

Climb Rm 073°, At 2000 ft, turn right Rm 259° to intercept R-111 ARI, at 33,4 DME/ARI turn right and follow arc 24 DME/OJD to intercept R-316 OJD till DIGEX and PLN route.

#### VABSI 1C:

Climb Rm 073°, At 2000 ft, turn right Rm 259° to intercept R-111 ARI, at 33,4 DME/ARI turn right and follow arc 24 DME/OJD to intercept R-284 OJD till VABSI and PLN route.

#### ROMOR 1C:

Climb Rm 073°, At 2000 ft, turn right Rm 259° to intercept R-111 ARI, at 45,3 DME/ARI turn left and follow R-253 OJD till ROMOR and PLN route.

## EVOXO 1C:

Climb Rm 073°, At 2000 ft, turn right Rm 259° to intercept R-217 OJD till EVOXO and PLN route.

### RADIOCOMMUNICATION FAILURE:

Sauawk code 7600.

In VMC, turn back and land on AD using circuit in West of

In IMC, go through with the flight until the TMA limits and

with the departure routing (SID) at the latest assigned level. then climb

to the cruising level. If the latest assigned level is not compatible

with the minimal safety altitude, climb up to the cruising level.

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"
ABKAN	N 34°26'56.50" W 002°14'05.54"
IXOBA	N 34°41'34.81" W 002°06'14.68"

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