

DTTZ AD 2.21 PROCÉDURES ANTIBRUIT/ NOISE ABATEMENT PROCEDURES

NIL

DTTZ AD 2.22 PROCEDURES DE VOL/ FLIGHT PROCEDURES

AD 2.22.1 Région de contrôle terminale

1.1 Organisme chargé du contrôle de la circulation aérienne:

L'APP TOZEUR/ Nefta assure le service de contrôle de la circulation aérienne à l'intérieur de la :

- a) CTR Tozeur
- b) TMA Tozeur

1.2 Calage altimétrique:

- 1013.2 hPa.
- Le niveau de transition de TOZEUR/ Nefta est calculé par APP Tozeur.
- Altitude de transition : 6000 ft.

1.3 Procédures:

a) Cheminements IFR à l'intérieur de la TMA:

Les cheminements IFR d'arrivée et de départ figurent sur la carte AD2 DTTZ-18.

L'approche Tozeur peut indiquer d'autres cheminements à suivre.

b) Transfert de communication:

En principe, les changements de fréquence ne doivent avoir lieu que sur instruction de l'organisme chargé du contrôle de la circulation aérienne. A tout changement de fréquence, l'aéronef doit appeler sans délai sur la nouvelle fréquence.

1.4 Procédures de panne de télécommunications:

En cas d'interruption des communications, le pilote observera les procédures de panne de télécommunications énoncées dans l'Annexe 2 de l'OACI.

AD 2.22.1 Terminal control area

1.1 Unit in charge of air traffic control:

TOZEUR/ Nefta APP provides air traffic control within :

- a) Tozeur CTR
- b) Tozeur TMA

1.2 Altimeter setting:

- 1013.2 hPa.
- The transition level for TOZEUR/ Nefta is provided by Tozeur APP.
- Transition altitude: 6000 ft.

1.3 Procedures:

a) IFR routes within TMA:

Arrival and departure IFR routes are depicted on chart AD2 DTTZ-18.

Tozeur approach may assign other routes to follow.

b) Communication transfer:

Normally, frequency changes must be effected only on the instruction of the unit in charge of air traffic control. At every frequency change aircraft must call without delay on the new frequency.

1.4 Communication failure procedures:

In the event of communication failure, the pilot shall act in accordance with the communication failure procedures in ICAO Annex 2.

AD 2.22.2 Procédures radar

AD 2.22.2 Radar procedures

NIL