

**GEN 3.4 SERVICES DE TELECOMMUNICATION/
COMMUNICATION SERVICES****GEN 3.4.1 Service compétent**

La Direction des Equipements de la Navigation Aérienne qui relève de l'Office de l'Aviation Civile et des Aéroports (OACA) a la charge de la fourniture des installations de télécommunication et de navigation aérienne en Tunisie.

GEN 3.4.1 Responsible Service

The Directorate of Air Navigation Equipment which forms part of the Office of Civil Aviation and Airports (OACA) is responsible for the provision of telecommunication and air navigation facilities services in Tunisia.

Postal address : Direction des Equipements de la Navigation Aérienne
Centre de la Navigation Aérienne
Aéroport International de Tunis-Carthage
BP 137-147
1080 TUNIS CEDEX
TUNISIE

TEL : (216) 70 102 100 - (216) 71 115 800 - (216) 71 848 000 -
(216) 71 752 513
FAX : (216) 71 280 987
AFS : DTTCYDME

Le service est assuré conformément aux dispositions contenues dans les documents suivants de l'OACI :

- Annexe 10 : Télécommunications Aéronautiques
- Doc 8400 : Abréviations et Codes de l'OACI
- Doc 8585 : Indicateurs des Exploitants d'Aéronefs et des Administrations et Services Aéronautiques
- Doc 7030 : Procédures Complémentaires Régionales
- Doc 7910 : Indicateurs d'emplacement

GEN 3.4.2 Zone pour laquelle le service est fourni

Les services de télécommunication sont assurés pour toute la FIR/UIR Tunis.

GEN 3.4.3 Types de services**3.1 Services de radionavigation**

Les aides radio à la navigation suivantes sont disponibles :

- Radiophare non directionnel LF/MF (NDB)
- Radiobalise (L)
- Système d'atterrissage aux instruments (ILS)
- Radiophare omnidirectionnel VHF (VOR)
- Dispositif de mesure de distance (DME)
- RADAR (PSR + MSSR)

The service is ensured in compliance with the provisions contained in the following ICAO documents:

- Annexe 10: Aeronautical Telecommunications
- Doc 8400 : ICAO Abbreviations and Codes
- Doc 8585 : Designators of Aircraft Operating Agencies, Aeronautical Authorities and Services
- Doc 7030 : Regional Supplementary Procedures
- Doc 7910 : Location Indicators

GEN 3.4.2 Area of responsibility

Communication services are provided for the entire Tunis FIR/UIR.

GEN 3.4.3 Types of service**3.1 Radio navigation services**

The following radio aids to navigation are available:

- Non-directional radio beacon LF/MF (NDB)
- Locator (L)
- Instrument landing system (ILS)
- VHF Omnidirectional radio range (VOR)
- Distance measuring equipment (DME)
- RADAR (PSR + MSSR)