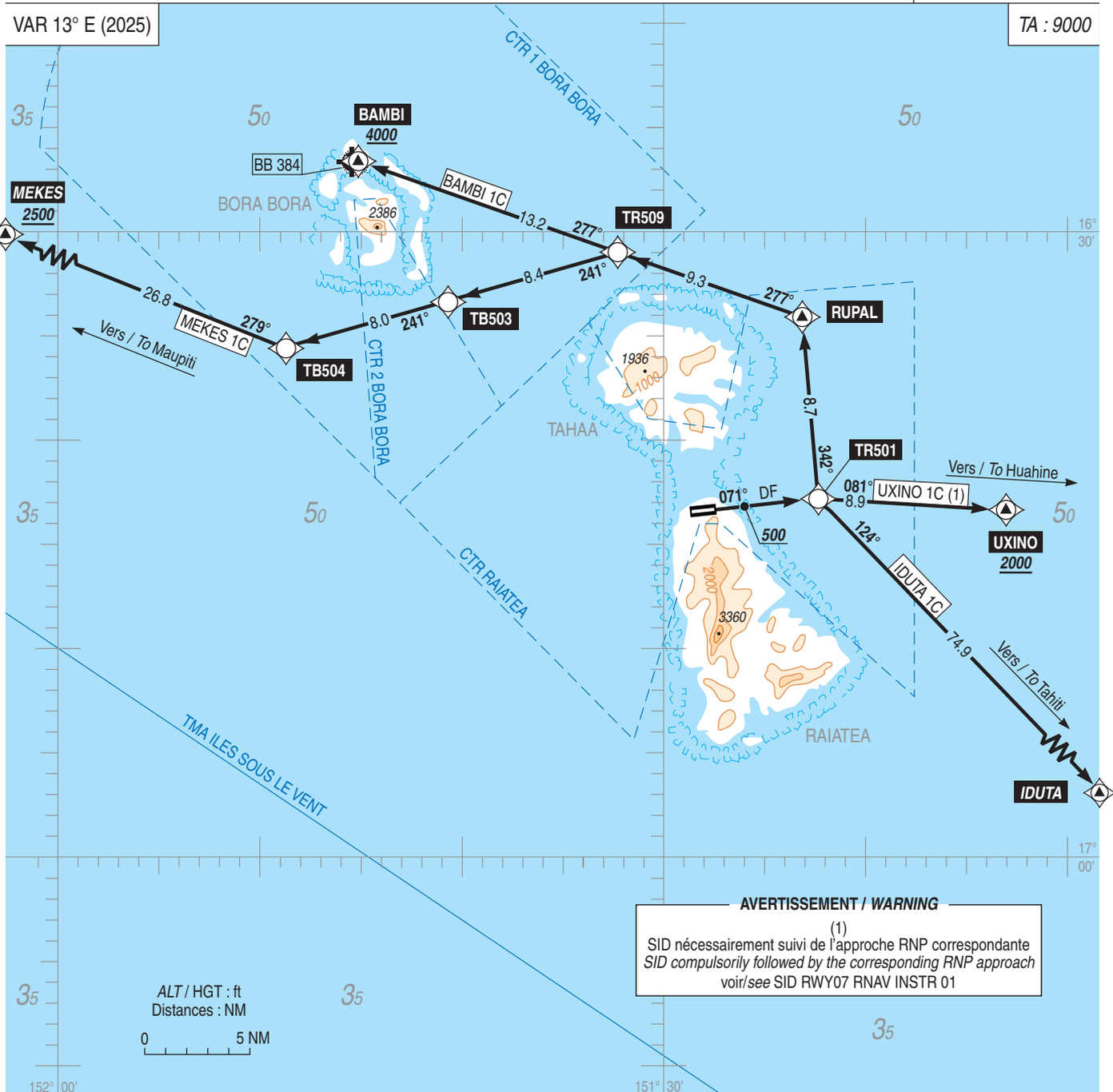


RAIATEA
SID RNAV RWY 07
(Protégés pour / Protected for CAT A, B)

TWR : RAIATEA Tour/Tower 118.500
APP : TAHITI Contrôle/Control 134.700

RNAV 1
GNSS uniquement / only



Panne de guidage GNSS : voir AIP ENR 1.5

Loss of GNSS guidance : see AIP ENR 1.5

Panne de radiocommunication

En VMC : faire demi-tour pour atterrir sur l'aérodrome
En IMC : poursuivre le vol jusqu'aux limites de la clairance assignée par le CTL en respectant la trajectoire de départ et ensuite entreprendre la montée jusqu'au niveau de croisière prévu au plan de vol.

Radiocommunication failure

VMC : turn back to land on the aerodrome.
IMC : continue the flight up to the latest clearance transmitted by ATC complying with the outgoing routes towards the FL as stipulated in the FPL in force.

Altitudes Minimales de Zones (AMZ)

Chaque quadrilatère de 1° de latitude / longitude contient une AMZ donnée en centaines de pieds au-dessus du niveau moyen des mers.

Area Minimum Altitude (AMA)

Each 1° latitude / longitude quadrilateral contains an AMA represented in hundreds of feet above mean sea level.

Exemple 3500 ft AMSL : **35**

Example 3500 ft AMSL : **35**