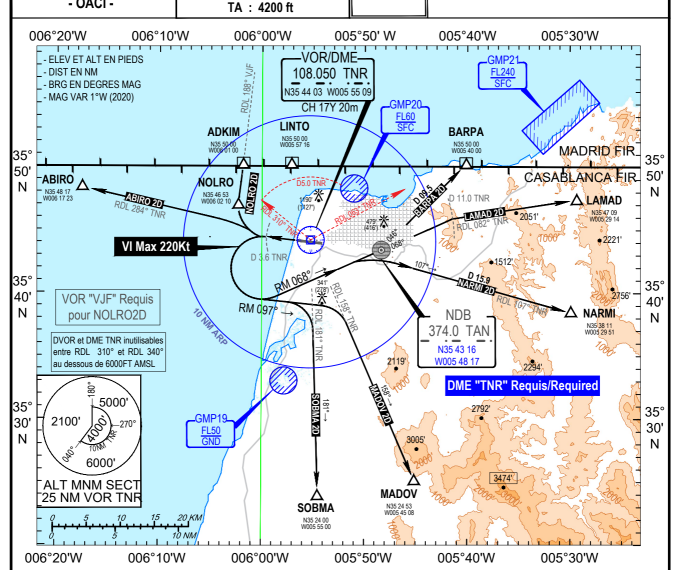
24 MAR 2022

**CARTE DE DEPART NORMALISE AUX INSTRUMENTS** - OACI -

ALT. D'AERODROME: 69 ft LES HAUTEURS SONT DETERMINEES PAR RAPPORT AU DTHR RWY 28 ALT: 63 ft

APP: 121.200 TWR: 119.500 Tanger Ibn Batouta (GMTT) SID CONV RWY 28



## **DEPARTS RWY 28**

### SID LAMAD 2D

En montée dans axe. A 3.6 NM/DME TNR virer à gauche à Vi Max 220Kt pour rejoindre le NDB TAN, puis intercepter et suivre RDL 068 TAN jusqu'à 11.0 NM DME TNR puis intercepter et suivre R 082° TNR jusqu'a LAMAD . Etre au point LAMAD à altitude 7000 ft mnm.

#### SID NARMI 2D

En montée dans axe. A 3.6 NM/DME TNR virer à gauche à Vi Max 220Kt pour rejoindre le NDB TAN puis intercepter et suivre R107°T TNR jusqu'à NARMI et route PLN. Attribution du FL initial par ATC.

# SID MADOV 2D

En montée dans axe .A 3.6 NM/DME TNR virer à gauche à Vi Max 220Kt puis suivre Rm097° pour intercepter et suivre RDL 158° TNR jusqu'à MADOV et route PLN. Attribution du FL initial par ATC

#### SID SOBMA 2D

En montée dans axe. A 3.6 NM/DME TNR virer à gauche à Vi Max 220Kt puis suivre Rm 097° pour inercepter et suivre RDL181°T TNR jusqu'à SOBMA et route PLN. Attribution de FL initial par ATC

En montée dans axe. A 3.6 NM/DME TNR intercepter et suivre RDL 284° TNR jusqu'à ABIRO et route PLN. Attribution du FL initial par ATC

#### SID NOLRO 2D (VOR VJF requis)

En montée dans axe. A 3.6 NM/DME TNR virer à droite pour intercepter et suivre RDL 188° VJF.NOLRO et route PLN. Attribution du FL initial par ATC.

#### SID BARPA 2D

En montée dans axe. A 3.6 NM/DME TNR virer à gauche à Vi Max 220Kt pour rejoindre NDB TAN puis intercepter et suivre 046°TAN jusqu'a BARPA. et route PLN. Attribution du FL initial par ATC.