AIP MAROC 16 JUL 2020 Tanger Ibn Batouta (GMTT) ALT. D'AERODROME: 69 ft **CARTE D'APPROCHE** APP: 121.200 LES HAUTEURS SONT **AUX INSTRUMENTS** DETERMINEES PAR RAPPORT AU DTHR RWY 28 ALT : 63 ft **VOR RWY 28** TWR: 119.500 - OACI -ELEV ET ALT EN PIEDS DIST EN NM 5000 DME "TNR" Requis/Required DVOR et DME TNR inutilisables BRG EN DEGRES MAG 2100' entre RDL 310° et RDL 340° MAG VAR 1°W (2020) **FINALE DECALEE DE 5.1** au dessous de 6000FT AMSL 10 NM ARP 6000' ALT MNM SECT GMP20 FL60 25 NM VOR TNR MADRID FIR 35 50 CASABLANCA FIR D5.0 TNR RDL 284° TNR de garde Ν TANGER VILLE Attente RABCA 1190' \(\) (IAF) RABCA Axe de la piste RWY28 278° **D8.1 TNR** RM 283 ROL (MAPt) 479° X (416°) RDL 272° TNR 092° D1.5 TNR 092° D10.3 TNR FL MAX FL100 4000' 283° ALT MNM 4000' 2830 VOR/DME 1100 1190 220kt/D13.0TNR 108.050/TNR 35° RDL 253° TNR N35 44 03 W005 55 09 272° 40' 341' CH 17/Y 20m Ν RDL 119° TWR ALT. MIN 3200FT VI A/B: 140 kt - D12.5 TNR VI C/D: 220 kt - D12.5 TNR ,2050 **GMP19** Ne pas depasser le RDL 284° TNR FL50 en rapprochement de l'attente. 35° 30' Ν 3050 10 NM 3100' 006°00'W 005°50'W 006°10'W 005°40'W Approche Interrompue: Monter dans l'axe de la finale RM283° en montée vers TA: 4200 FT 4000FT et suivre instructions ATC. Modification: Correction. VOR/DME D10.3TNR TNR A/B 110°→ 4000' 092°-C/D 119°→ (MAPt) D1.5 TNR 3200' 2010 1190 ←283° (1127') (1947)283 5.200 3200' 283° TCH 16m 1500' FAF/DTHR 9.7 NM DTHR RWY 28 ELEV 63' OCA/H 1000' NM DTHR RWY28 0.9 3.4 6.0 Ó 9.7 NM TNR DME 0 1.5 4.0 6.6 10.3 Vitesse Sol (GS) 70 | 85 | 100 | 115 | 130 | 160 | 185 OCA(OCH) en pieds Α В С D 5:04 4:29 3:38 3:09 AF/DTHR 9.7 MM 8:19 6:51 5:49 min:s Approche VOR/DME 740' (677') Vitesse Verticale de descente 368 447 526 605 684 842 974 ft/min Directe TNR TNR DME FAF 1300' 1600' 6 8 Approche Indirecte 1820' Altitudes APCH 870 1190' 1500 2140' 2450 2770' 3200' (1237')(1537')5.2% (1437') (1757') (2077') (2707') (Hauteurs)

Tanger Ibn Batouta (GMTT)

VOR RWY 28

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES TABLE FOR DATA INTEGRATORS

Repère / Point	Coordonnées	
DTHR RWY 28	35 43 49.29 N	005 54 26.69 W
DVOR/DME TNR [Dec Mag = 55'W (2020)]	35 44 03.04 N	005 55 09.26 W
RABCA(IAF) [RDL272, D8.1 TNR DVOR/DME]	35 44 15.37 N	006 05 06.05 W
FAF [RDL103, D10.3 TNR DVOR/DME]	35 41 57.43"N	005 42 42.94 W
MAPt [RDL103, D1.5 TNR DVOR/DME]	35 43 44.99 N	005 53 20.57 W

VAR : 000°55'W (01/01/2020) Changing by 9.0'E per year