AIP

MAROC 16 JUL 2020 ALT. D'AERODROME: 69 ft Tanger Ibn Batouta (GMTT) **CARTE D'APPROCHE** APP: 121.200 LES HAUTEURS SONT **AUX INSTRUMENTS** DETERMINEES PAR RAPPORT AU
DTHR RWY 28 ALT : 63 ft ILS z 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 entre RDL 310° et RDL 340° 2100 MAG VAR 1°W (2020) au dessous de 6000FT AMSL 6000 ALT MNM SECT\_ 25 NM VOR TNR FL60 MADRID FIR 35 50 CASABLANCA FIR RDL 284° TNR de garde Attente. D5.0 TNR Ν TANGER VILLE 1190' \\\(\) (IAF) RABCA Axe de la piste RWY28 278° **D8.1 TNR** 479' X (MAPt) ←RM 278° 092° (FAP/FAF) D10.3 TNR D1.5 TNR 092°-FL MAX FL100 4000' 106 ALT MNM 4000' -VOR/DME-220kt/D13,0TNN 108.050 TNR 35 IDL 106 N35 44 03 W005 55 09 -RDL 253° TNR 272° 40' CH 1/7Y 20m 341' (278') Ν 15° TNR ALT, MIN 3200FT VI A/B: 140 kt - D12.5 TNR VI C/D: 210 kt - D12.5 TNR ,2050' .GMP19. Ne pas depasser le RDL 284° TNR en rapprochement de l'attente. 35 30 Ν 3050 10 NM 3100 006°10'W 006°00'W 005°50'W 005°40'W Approche Interrompue: Monter dans l'axe de la finale RM278° vers 4000FT et suivre TA: 4200 FT instructions ATC. (FAP/FAF) **D10.3TNR** 3200' (3137') VOR/DME **TNR** GP/DME Modification: Correction 278° TAG 3200' (MAPt) D1.5 TNR <sub>1200</sub> (1137 118° 1400' RDH/TCH 16m 1000' FAF/DTHR 9.7 NM DTHR RWY 28 ELEV 63 OCA/H NM TAG DME 1.0 3.5 9.8 Ó 6.0 NM TNR DME 1.5 10.3 Vitesse Sol (GS) 70 | 85 | 100 | 115 | 130 | 160 | 185 В С D OCA(OCH) en pieds 8:18 6:50 5:49 5:03 4:28 3:38 3:09 AP/DTHR 9.7 NM 370' (307') min:s Approche ILS CAT I Vitesse Verticale de descente 371 530 610 689 849 ft/min 451 981 Directe **GP INOP** 740' (677') 1300' 1600 TNR DMF FΔP Approche Indirecte (1237) (1537')Altitudes APCH 880' 1200 1510 1830 2150 2470' 2790 3110 3200' 5.2% (2407') (817') (1137" (1447') (1767') (2087') (2727') (3137') (Hauteurs Altitudes APCH 390' 710' 1030' 1350' 1670' 1990' 2300' 2620 2940' 3200'

(1607)

(3137)

Tableau des données au verso

Tanger Ibn Batouta (GMTT)

ILS z 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/FAP [RDL103, D10.3 TNR DVOR/DME]	35 42 42.18 N	005 42 37.00 W
MAPt [RDL103, D1.5 TNR DVOR/DME]	35 43 43.22 N	005 53 21.42 W

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