1010'

(990')

AD2 GMTT-39 1-1 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
THR RWY 10 ALT : 20 ft **VOR RWY 10** TWR: 119.500 - OACI -ELEV ET ALT EN PIEDS DIST EN NM 5000 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 10 NM ARP 6000' ALT MNM SECT FINALE DECALEE DE 5.0 25 NM VOR TNR MADRID FIR 35 50 CASABLANCA FIR GMP20 OR/DME FL60 SFC Ν 284° TNR de garde Attente et hyppodromes RABCA D5.0 TNR 108.050 TNR N35 44 03 W005 55 09 1190' (1170') CH 17Y 20m Axe de la piste RWY10 98° FAF/IAF) RABCA D8.1 TNR 092° 479' (459' RDL 272° TNR 092° (MAPt) **D3.0 TNR** FL MAX FL100 _**T MNM 4000**' 220kt/D13.0TNR RM 272° 35 RDL 253° TNR 272° 40 Ν 341' (321') ALT. MIN 2300FT VI A/B: 140 kt - D14.0 TNR Ne pas depasser le RDL 284° VI C/D: 220 kt - D14.0 TNR TNR en rapprochement de **DME "TNR" Requis/Required** l'attente et de l'hyppodrome 2100' FL50 10 NM 006°10'W 006°00'W 005°50'W Approche Interrompue: Monter dans l'axe de Finale. A altitude 1000FT virer à droite TA: 4200 FT RM272 en montee vers 2300FT et suivre instructions ATC (FAF/IAF) RABCA 2300' (2280') VOR/DME 4000' ←272° **TNR** 2300 (MAPt) 092° 5.2% **D3.0 TNR** 092° 092° TCH 15m FAF/THR 7.1 NM OCA/H THR RWY 10 ELEV 20' NM THR RWY10 7.1 2.0 Ò NM TNR DME 8.1 1.0 0 Vitesse Sol (GS) 100 | 115 130 С ΚT 70 85 OCA(OCH) en pieds В 2:40 2:18 FAF/THR = 7.1 NM min:s 6:05 5:01 4:16 3:42 3:17 VOR/DME Approche 750' (730') 368 447 526 605 842 974 Vitesse Verticale de descente ft / min 684 Directe **TNR** TNR DME FAF 8 4 1300' 1600 6

Altitudes

(Hauteurs)

APCH

5.2%

2300'

(2280')

2270

(2250')

1960'

(1940')

1640

(1620')

1330'

(1310')

Modification : Correction

Approche Indirecte

(1280')

(1580')

Tanger Ibn Batouta (GMTT)

VOR RWY 10

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES TABLE FOR DATA INTEGRATORS

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY 10	35 44 00.34 N	005 56 25.23 W
DVOR/DME TNR [Dec Mag = 55'W (2020)]	35 44 03.04 N	005 55 09.26 W
RABCA(FAF/IAF) [RDL272, D8.1 TNR DVOR/DME]	35 44 15.37 N	006 05 06.05 W
MAPt [RDL272, D3.0 TNR DVOR/DME]	35 44 08.02 N	005 58 51.25 W

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