MAROC 07 SEP 2023 ALT. D'AERODROME: 16ft TETOUAN Saniat R'mel (GMTN) **CARTE D'APPROCHE** TWR: 119.000 LES HAUTEURS SONT DETERMINEES PAR RAPPORT AU THR RWY 25 ALT : 10ft **AUX INSTRUMENTS** 131.250 **ILSz RWY 25** D-ATIS:124.80 - OACI -005°00'W 005°30'W 005°20'W 005°10'W (IAF) ELEV ET ALT EN PIEDS GALTO MADRID FIR DIST EN NM 35 35 **LECM BRG EN DEGRES MAG** 50 50' MAG VAR 1°W (2020) MER MEDITERRANEE CASABLANCA FIR Ν Ν **GMMM** 185 Kt TN017 TN016 12NM GAL. GALTO 4000' (IF) TN019 TN019 \* 850' (841) M'diq 35 35 40 TN019 40 Ν ILS /DME Ν 185 Kt (FAP/FAF) 245° ITN 110.100 TN254 (IAF) TN014 270° ALT MAX/FL100 TN019 Tetouan **ALT MMM 3500'** 230kt/1min TN014 5100 ZNM TNOT 8100. 35 35 30 30 PNO14 Ν Ν GMD2 Modification: Tableau des données, API, Minima FL460 FL150 10 NM 005°10'W 005°30'W 005°20'W 005°00'W Approche Interrompue: En montée vers 3500'. Virer immediatement à droite pour rejoindre TA: 6000 FT TN016 sur la route 342°, puis TN017, puis TN014 pour attente. Ou suivre instructions ATC. FAP/FAF TN254 TN019 2400' 245 (2390')  $RDH = 16.5 \, m$ FAF / THR =7.3 NM 1100' THR RWY 25 ELEV 10 NM THR RWY25 7.3 11.8 OCA/H en pied В C Vitesse Sol (GS) 100 130 185 KT 70 85 115 160 ILS CAT I 5% 500' (490') FAF/THR = 7.3 NM 6:17 4:24 3:49 2:45 5:10 3:23 2:23 min: Approche directe ILS CAT I 4% 550' (540') Vitesse Verticale de descente ft / min 368 447 526 605 684 842 974 950' (940') ILS CAT I 2.5% THR RWY 25 FAF Altitudes 710' 2300 2400' (Hauteurs) (380') (700)(1010)(1330)(1650')(1970')(2290')(2390')

AD2 GMTN-39-5-DATA 07 SEP 2023

AIP MAROC

## TETOUAN Saniat R'mel (GMTN)

## **ILSz RWY 25**

N° de série	Description de parcours	ldentificateur de point de cheminement	A survoler	Direction °M (°T)	Déclinaison (magnétique)	Distance (NM)	Direction du virage	Altitude	Vitesse	VPA/TCH	Spécificationde navigation
001	IF	TN014	-	-		-	-	+3500	-	-	RNP APCH
002	TF	TN019	-	335° (334°)	-0.88	05.3	-	+2400	-220	-	RNP APCH
001	IF	GALTO	-	-	-0.88	-	-	+2400	-	-	RNP APCH
002	TF	TN019	-	168° (167.4°)	-0.88	09.5	-	+2400	-220	_	RNP APCH
001	IF	TN019	-	-	-0.88	-		+2400	-220	-	RNP APCH
002	TF	TN254	-	245° (244.5°)	-0.88	03.2	-	@2400	-	-	RNP APCH
003	CF	RW25	-	245° (244.5°)	-0.88	07.3	-		-	3.0°/54'	-
004	CF	TN016	Y	342° (341°)	-0.88	-	R	-	-185	-	RNP APCH
005	TF	TN017	-	093° (092.2°)	-0.88	08.9	F	-	-185	-	RNP APCH
006	TF	TN014	-	138° (137°)	-0.88	10.8	-	+3500	-	-	RNP APCH
001	НМ	TN014	Y	270° (269.6°)	-0.88	1 min	L	-FL100 +3500	-230	-	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées
RW25	N 35°36'07.85" W 005°17'45'.51"
TN019	N 35°40'41.90" W 005°06'03.71"
TN254	N 35°39'18.55" W 005°09'37.65"
TN014	N 35°35'54.42" W 005°03'11.55"
TN016	N 35°44'20.11" W 005°22'52.20"
TN017	N 35°43'49.41" W 005°12'17.02"
GALTO	N 35°50'00.00" W 005°08'37.00"
ITN GP/DME	N 35°36'07.23" W 005°17'58.32"
ITN LLZ	N 35°35'17.55" W 005°19'54.33"

VAR: 000°44'W (01/01/2020)

JUN 2023 SIA - MAROC AIRAC AMDT N° 09/23