

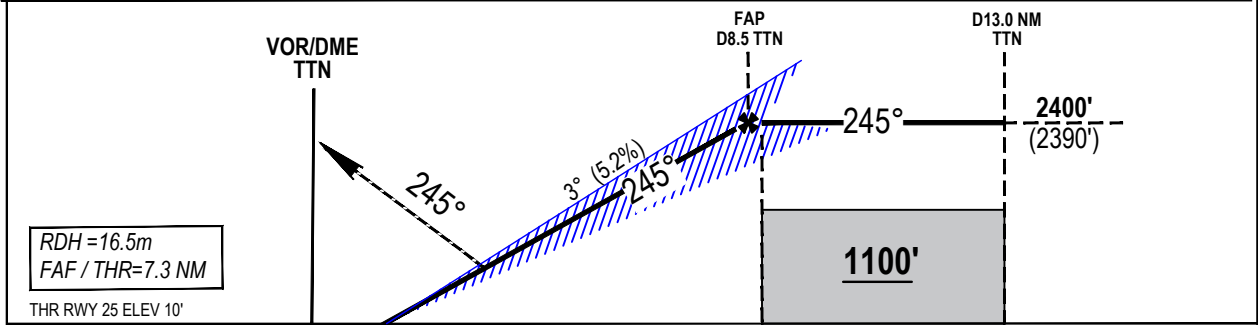
CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS - OACI - **TETOUAN Saniat R'mel (GMTN) ILSy RWY 25**

ALT. D'AERODROME : 16ft
LES HAUTEURS SONT DETERMINEES PAR RAPPORT AU THR RWY 25 ALT : 10ft
TWR : 119.000
131.250
D-ATIS : 124.8



Modification : Tableau des données, API, Minima

TA : 6000 FT Approche interrompue : En montée vers 3500'. Virer à droite immédiatement à VI MAX 185 Kt pour suivre R342 TTN. A D9.0 TTN, virer à droite VI MAX 185 Kt pour suivre Rm069, puis suivre Arc DME 13NM TTN, jusqu'à TN014 pour attente. Ou suivre instructions ATC.



THR RWY 25 ELEV 10'

NM THR RWY 25 → 0 0 7.4 8.5 11.8

NM VOR/DME → 0 0 8.5 13

OCA/H en pied		A	B	C	D	Vitesse Sol (GS)		KT	70	85	100	115	130	160	185
Approche directe	ILS CAT I 5%		500' (490')			FAP/THR = 7.3 NM	min : s	6:17	5:10	4:24	3:49	3:23	2:45	2:23	
	ILS CAT I 4%		550' (540')			Vitesse Verticale de descente	ft / min	368	447	526	605	684	842	974	
	ILS CAT I 2.5%		950' (940')												

DME TTN		3	4	5	6	7	8	FAF
Altitudes (Hauteurs)	APCH 3°	640' (630')	950' (940')	1270' (1260')	1590' (1580')	1910' (1900')	2230' (2220')	2400' (2390')

TETOUAN Saniat R'mel (GMTN)
ILSy RWY 25TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES
Approche ILSy RWY 25

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY 25	N 35°36'07.85"	W 005°17'45'.51"
TTN VOR/DME	N 35°35'51.15"	W 005°19'08.02"
ITN GP/DME	N 35°36'07.23"	W 005°17'58.32"
ITN LLZ	N 35°35'17.53"	W 005°19'54.47"
(FAP) 8.5 DME/TTN	N 35°39'18.90"	W 005°09'36.74"
TN014	N 35°35'54.42"	W 005°03'11.55"

VAR : 000°44'W (01/01/2020)