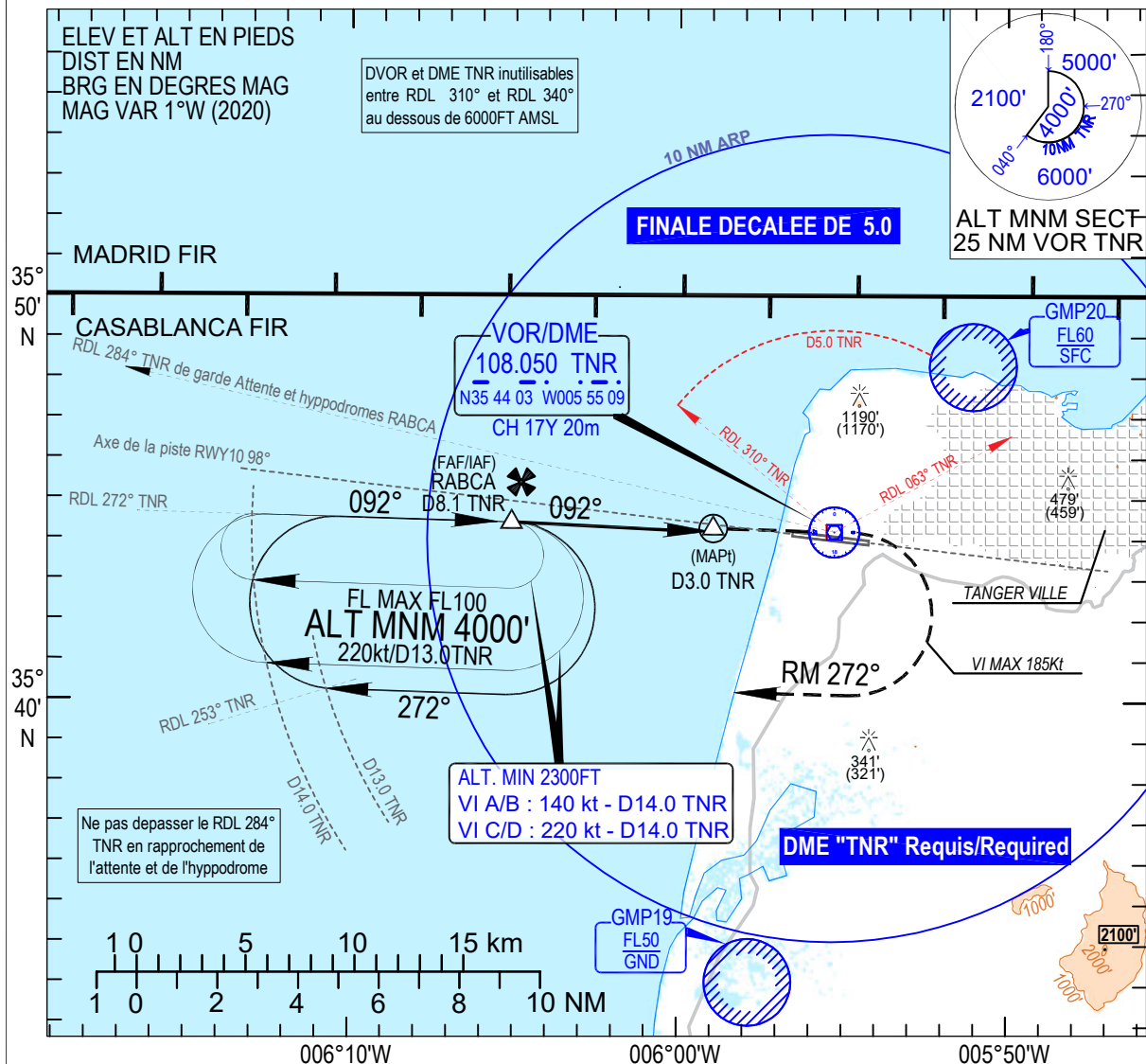


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**

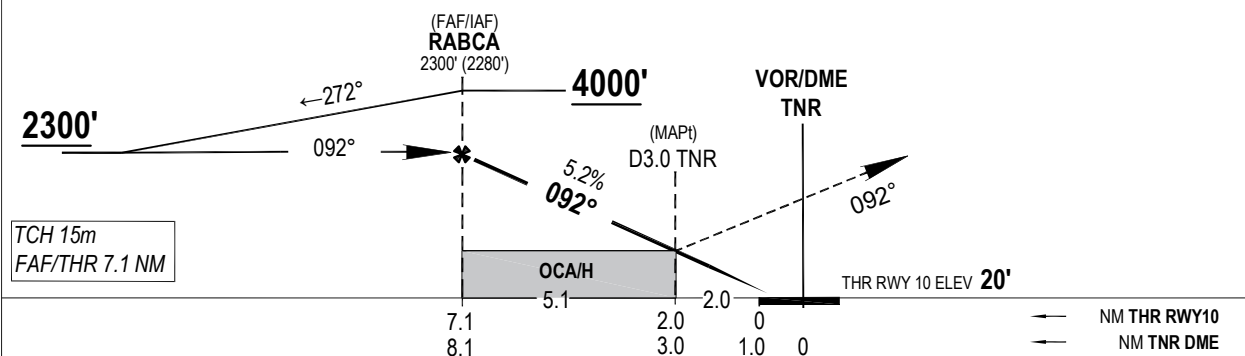
ALT. D'AERODROME : 69 ft

LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 10 ALT : 20 ftAPP : 121.200
TWR : 119.500**Tanger Ibn Batouta (GMTT)
VOR RWY 10**

TA : 4200 FT

Approche Interrompue : Monter dans l'axe de Finale. A altitude 1000FT virer à droite RM272 en montée vers 2300FT et suivre instructions ATC.

Modification : Correction.



OCA(OCH) en pieds		A	B	C	D
Approche Directe	VOR/DME TNR	750' (730')			
Approche Indirecte		1300' (1280')	1600' (1580')		

Vitesse Sol (GS)	KT	70	85	100	115	130	160	185
FAF/THR = 7.1 NM	min : s	6:05	5:01	4:16	3:42	3:17	2:40	2:18
Vitesse Verticale de descente	ft / min	368	447	526	605	684	842	974

TNR DME		FAF	8	7	6	5	4
Altitudes (Hauteurs)	APCH	2300' (2280')	2270' (2250')	1960' (1940')	1640' (1620')	1330' (1310')	1010' (990')

Tableau des données au verso

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