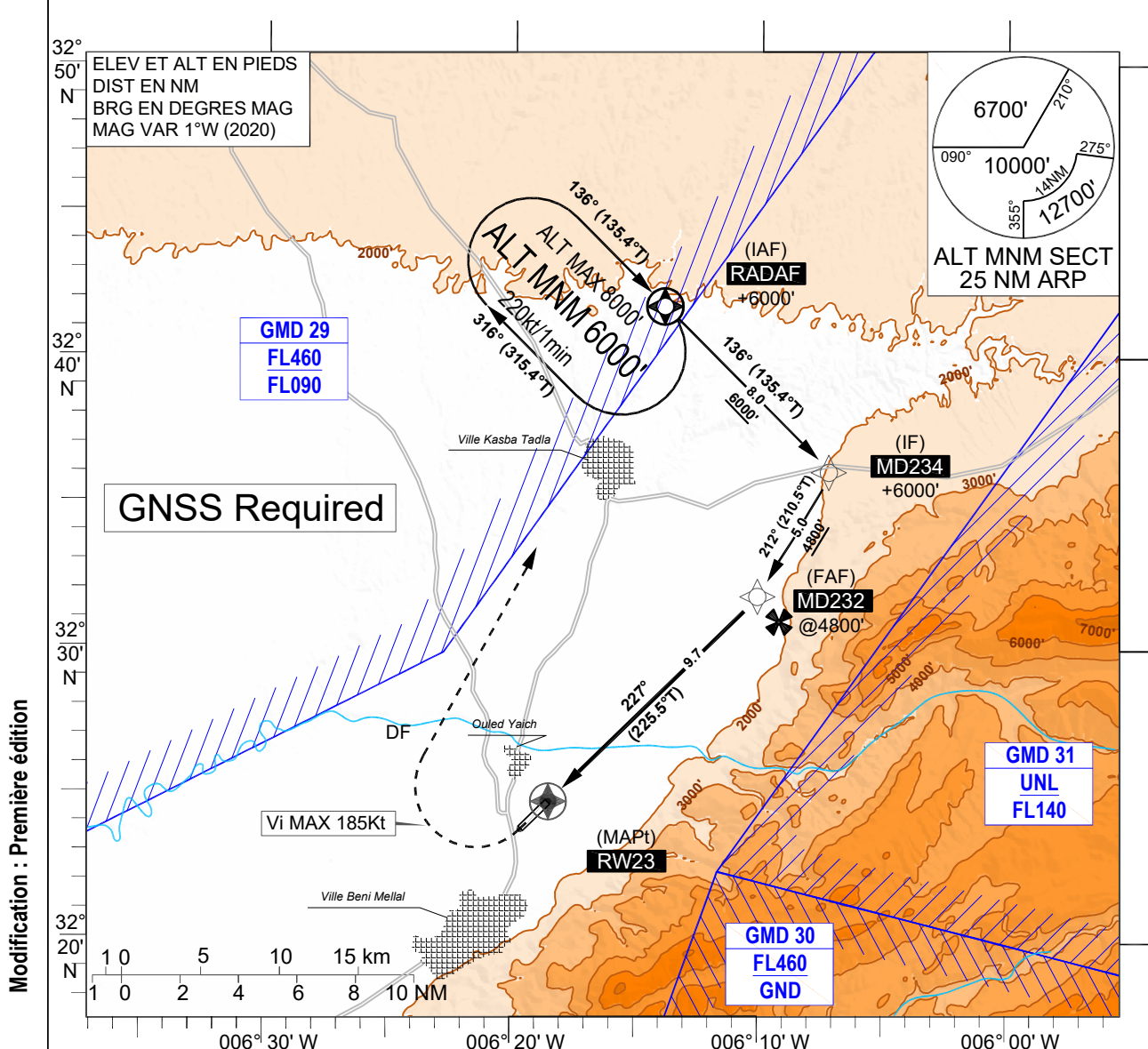
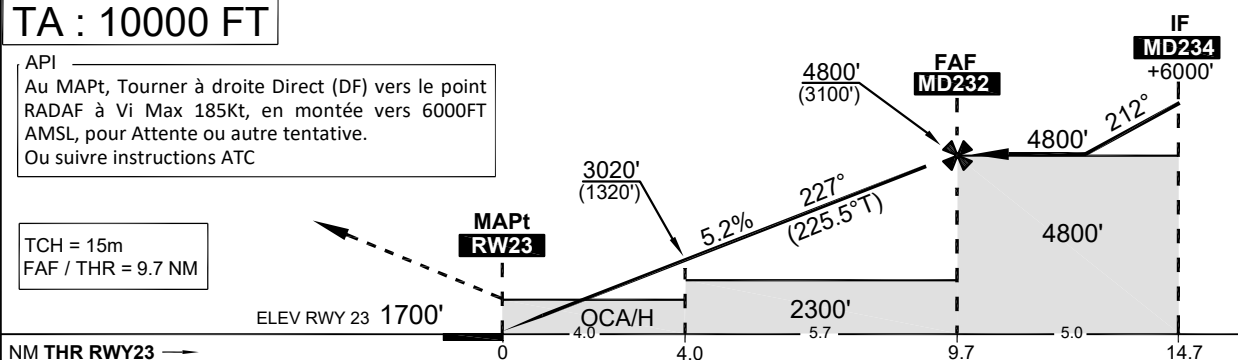


**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 1700 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 23 ALT : 1700 ftTWR/APP
119.000**Béni Mellal (GMMD)
RNAV(GNSS) RWY 23****TA : 10000 FT**

API

Au MAPt, Tourner à droite Direct (DF) vers le point
RADAF à Vi Max 185Kt, en montée vers 6000FT
AMSL, pour Attente ou autre tentative.
Ou suivre instructions ATC

TCH = 15m
FAF / THR = 9.7 NM



OCA(OCH) en pieds	A	B	C	D
Approche Directe	LNAV	2200' (500')		

Vitesse Sol (GS)	KT	70	85	100	115	130	160	185
FAF/THR = 9.7 NM	min : s	8 : 19	6 : 51	5 : 49	5 : 04	4 : 29	3 : 38	3 : 09
Vitesse Verticale de descente	ft / min	368	447	526	605	684	842	974

THR		2	3	4	5	6	7	8	9	FAF
Altitudes (Hauteurs)	APCH 5,2%	2390' (690')	2700' (1000')	3020' (1320')	3330' (1630')	3650' (1950')	3970' (2270')	4280' (2580')	4600' (2900')	4800' (3100')

Tableau des données au verso

Béni Mellal (GMMD)
RNAV_(GNSS) RWY 23

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES
TABLE FOR DATA INTEGRATORS

N° de série	Description de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler	Direction M° (T°)	Déclinaison magnétique	Distance (NM)	Direction du virage	Altitude (pieds)	Vitesse (kt)	VPA/ TCH	Spécification de navigation
001	IF	RADAF (IAF)	-	-	-	-	-	+6000	-220	-	RNP APCH
002	TF	MD234 (IF)	-	136 (135.4)	-1.1	8	-	+6000	-220	-	RNP APCH
003	TF	MD232 (FAF)	-	212 (210.5)	-1.1	5	-	@4800	-185	-	RNP APCH
004	TF	RW23 (MAPt)	Y	227 (225.5)	-1.1	9.7	-	@1750	-185	-3°/50 ft	RNP APCH
005	DF	RADAF	-	-	-	-	R	+6000	-185	-	RNP APCH

Leg Sequence	Description de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler	Direction M° (T°)	Déclinaison magnétique	Distance (NM ou min)	Direction du virage	Altitude MNM (ft)	Altitude MAX (ft)	Vitesse (kt)	Spécification de navigation
HLDG	HM	RADAF	Y	136 (135.4)	-1.1	1 min	R	+6000	8000	220	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées	
RADAF (IAF)	32°41'23.98"N	006°13'54.72"W
MD234 (IF)	32°35'41.41"N	006°07'15.72"W
MD232 (FAF)	32°31'22.23"N	006°10'15.54"W
RW23 (MAPt)	32°24'34.99"N	006°18'23.71"W

VAR : 001°05'W (01/01/2020)
Changing by 8'E per year