

CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
-OACI-

ALT D' AERODROME : 36 ft

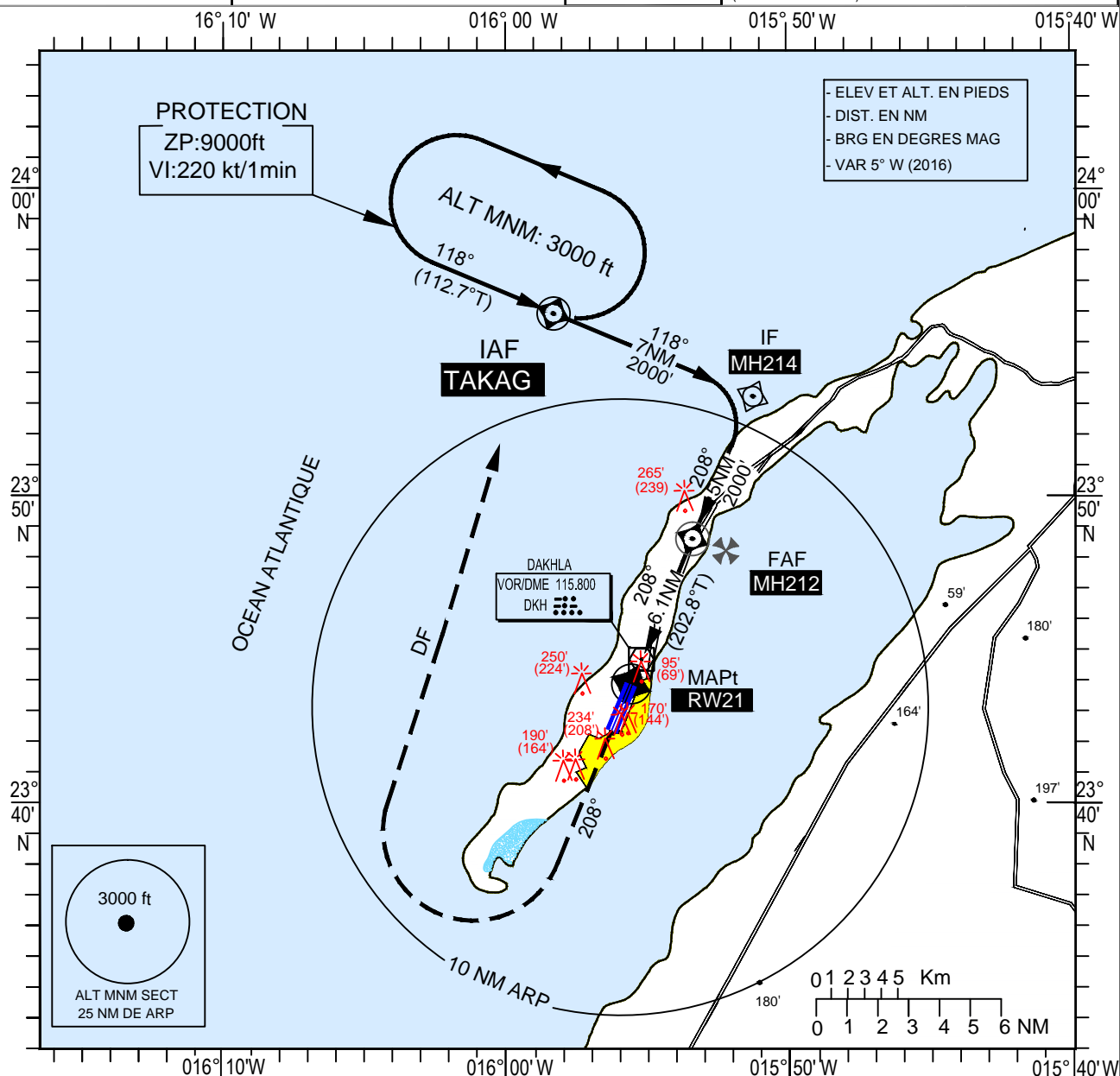
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 21 ALT: 26 ft/1hpaTWR : 118.100
APP : 119.500

DAKHLA (GMMH)

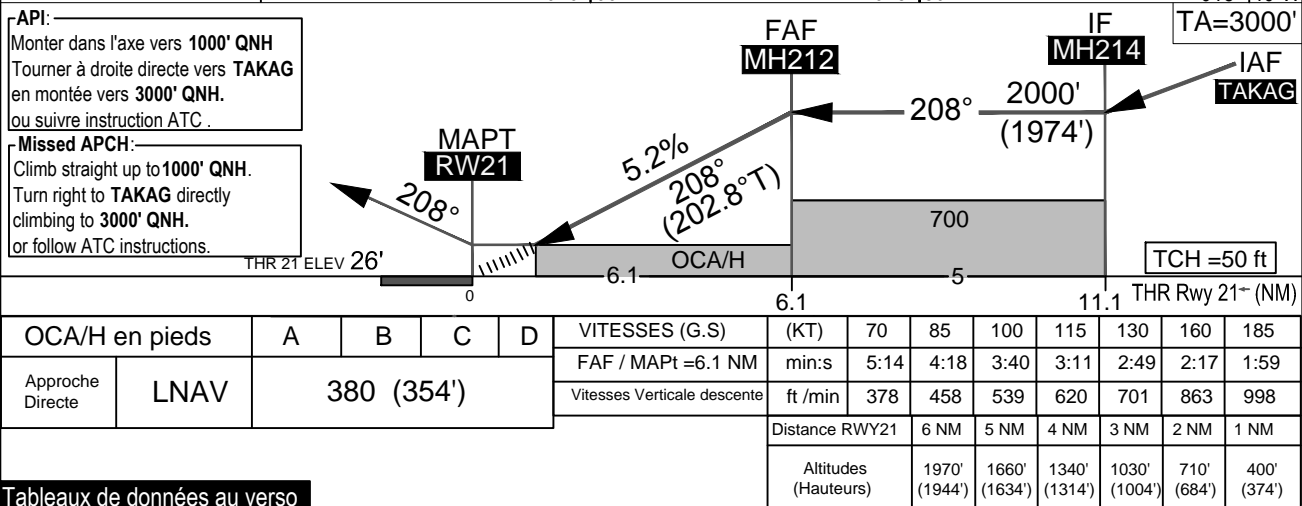
RNAV (GNSS)

RWY 21

(ACTF CAT A/B/C/D)



Modification: Correction des altitudes des obstacles



DAKHLA (GMMH)

RNAV_(GNSS) RWY 21

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	TAKAG (IAF)	-	118 (112.7)	-5.42	7	-	+3000	-220	-	RNP APCH
002	TF	MH214 (IF)	-	208 (202.8)	-5.42	5	-	+2000	-	-	RNP APCH
003	TF	MH212 (FAF)	-	208 (202.8)	-5.42	6,1	-	@2000	-185		RNP APCH
004	TF	RW21 (MAPt)	Y	208 (202.8)	-5.42	-	-	@380	-	-3.0/50	RNP APCH
005	FA	RW21	-	208 (202.8)	-5.42	-		+1000	-	-	RNP APCH
006	DF	TAKAG	Y	-	-5.42	-	R	+3000	-	-	RNP APCH
007	HM	TAKAG	-	118 (112.7)	-5.42	-	L	+3000	-220	-	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées	
TAKAG (IAF)	23°56'49.64"N	015°57'55.24"W
MH214 (IF)	23°54'06.51"N	015°50'52.58"W
MH212 (FAF)	23°49'29.16"N	015°52'59.70"W
RW21 (MAPt)	23°43'51.24"N	015°55'34.36"W