

Guelmime (GMAG)

RNP RWY 05

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	AG058(IAF)		-	-	-	1 =	+5200	-	-	RNP APCH
002	TF	AG056(IF)	1-	138 (135.46)	-2.4	6.0		+3500	-	-	RNP APCH
003	TF	AG054(FAF)	-	048 (045.5)	-2.4	5.0	-	@3500		•	RNP APCH
004	TF	AG052(MAPt)	Y	048 (045.4)	-2.4	6.0	-	@1610	-185	-3° 49 ft	RNP APCH
005	DF	AG058(IAF)		-	-2.4	-	L	+5200	-185	-	RNP APCH
Leg Sequence	Description de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler	Direction M° (T°)	Déclinaison magnétique	Distance (NM or min)	Direction du virage	Altitude MNM (ft)	Altitude MAX (ft)	Vitesse (kt)	Spécification de navigation
HLDG	НМ	AG058(IAF)	Y	138 (135.46)	-2.4	1 min	R	+5200	-FL100	220	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées				
AG058(IAF)	28°56'25.9"N	010°18'44.6"W			
AG056(IF)	28°52'08.6"N	010°13'57.0"W			
AG054(FAF)	28°55'39.4"N	010°09'53.1"W			
AG052(MAPt)	28°59'53.3"N	010°05'00.5"W			
RWY05	29°01'00.82"N	010°03'42.43''W			

VAR : 02°22'W (01/01/2020) Changing by 9' per year