

BENSLIMANE (GMMB)

RNP RWY 32

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
1	IF	BISMI (IAF)	-	-	-	-	-	+3000	-	-	RNP APCH
2	TF	MB510 (IF)	-	233 (231.7)	-1.3	12.5	-	+3000	-210	-	RNP APCH
1	IF	MB645 (IAF)	-	-	-	-	-	+3000	-	-	RNP APCH
2	TF	MB510 (IF)	-	052 (051.1)	-1.3	10.2	-	+3000	-210	-	RNP APCH
						I			I		
1	IF	MB510 (IF)	-	-	-	-	-	+3000	-	-	RNP APCH
2	TF	MB511 (FAF)	-	322 (321)	-1.3	4.1	-	@2500	-	-	RNP APCH
3	TF	MB513 (SDF LNAV)		322 (321)	-1.3	3	-	+1500	-	-	RNP APCH
4	TF	RWY32 (MAPt LNAV)	Y	322 (321)	-1.3	2.6	-	-	-	-3.0° / 50 ft	RNP APCH
5	TF	MB512	Y	322 (321)	-1.3	5.6	-	-	-230	-	RNP APCH
6	DF	BNS	-	-	-	-	R	-	-	-	RNP APCH
7	НМ	BNS	Y	008 (007.1)	-1.3	-	R	+3000	-	-	RNP APCH
	1	1								,	
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	НМ	BNS	Y	008 (007.1)	-1.3	1 min	R	+3000	FL120	230	RNP APCH
HLDG	НМ	MB645	Y	010 (008.4)	-1.3	1 min	R	+3000	FL120	230	RNP APCH
HLDG	НМ	BISMI	Y	270 (268.9)	-1.3	1 min	R	+3000	FL120	230	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées					
BISMI (IAF)	33°38'50.00"N	006°53'37.00"W				
MB645 (IAF)	33°24'41.42"N	007°14'48.60"W				
MB510 (IF)	33°31'06.04"N	007°05'20.39"W				
MB511 (FAF)	33°34'19.65"N	007°08'26.77"W				
MB513 (SDF LNAV)	33°36'40.87"N	007°10'42.92"W				
RWY32 (MAPt LNAV)	33°38'48.66"N	007°12'46.35"W				
MB512	33°43'10.96"N	007°16'59.99"W				
BNS	33°38'30.48"N	007°12'28.79"W				

VAR : 001°18'W (01/01/2020) Changing by 9'E per year