

IFRANE (GMFI)

RNAV(GNSS) RWY 03

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
10	IF	FI405	=	-	=	-	-	+8100	-	-	RNP APCH
20	TF	FI406	Đ.	204.39 (203.67)	-0.7	10.6	ь	-	-210	-	RNP APCH
30	TF	FI408	-	296.08 (295.36)	-0.7	6.0	-	-1	- <mark>18</mark> 5	-	RNP APCH
10	IF	F1402	U	-	-	-	U	-12000 +8500		-	RNP APCH
20	TF	FI404	-	239.98 (239.26)	-0.7	10.6	-	-1	-	-	RNP APCH
30	TF	F1405	=	204.44 (203.72)	-0.7	13.1	-	=:	-	-	RNP APCH
40	TF	FI406	-	204.39 (203.67)	-0.7	10.6	-	-1	-210	-	RNP APCH
50	TF	FI408	-	296.08 (295.36)	-0.7	6.0	-	+8100	-185	-	RNP APCH
10	IF	FI400	-	-	-	-	-	-12000 +8500	-	-	RNP APCH
20	TF	FI404	-	178.72 (178.0	-0.7	5.8	-	-	-	-	RNP APCH
30	TF	FI405	U	204.44 (203.72)	-0.7	13.1	U	-	21	-	RNP APCH
40	TF	FI406	-	204.39 (203.67)	-0.7	10.6	-	-1	-210	-	RNP APCH
50	TF	F1408	-	296.08 (295.36)	-0.7	6.0	-	+8100	-185	-	RNP APCH
10	IF	FI408	-	-	-	-	-	-	-	-	RNP APCH
20	TF	FI410	-	026.02 (025.30)	-0.7	5.0	-	@7000	-	-	RNP APCH
30	TF	RW03	Υ	026.04 (025.32)	-0.7	4.7	-	@55 1 5	-	-	RNP APCH
40	TF	FI420	Υ	026.06 (025.34)	-0.7	6.2	-		-	-	RNP APCH
50	DF	FI405	_	=	-	120	R	-9000 +8100	-210	-	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	FI430	Y	204 (203.7)	-0.7	1 min	R	+8500	FL120	230	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées				
FI400	33°45'58.98"N	004°56'48.14"W			
F1402	33°45'38.69"N	004°45'40.22"W			
F1404	33°40'13.30"N	004°56'33.69"W			
F1405	33°28'12.96"N	005°02'51.32"W			
F1406	33°18'29.76"N	005°07'55.66"W			
F1408	33°21'03.73"N	005°14'23.17"W			
FI410	33°25'35.44"N	005°11'50.01"W			
F1420	33°35'26.52"N	005°06'15.75"W			
RW03	33°29'48.86"N	005°09'26.87"W			

VAR : 000°39'W (01/01/2020) Changing by 6.0'E per year

FEB 2020 SIA - MAROC AIRAC AMDT N° 01/21