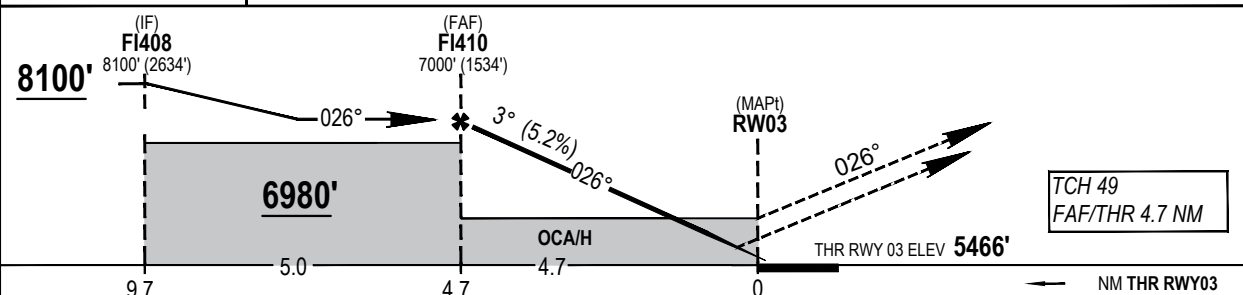


Modification : 1ere edition

TA : 9000 FT**Approche Interrompue :** Montez dans l'axe de piste. A FI420 tournez à droite (IAS MAX 210kt) direct vers FI405 en montée vers 8100.

OCA(OCH) en pieds		A	B	C	D	Vitesse Sol (GS)		KT	70	85	100	115	130	160	185
Approche Directe	LNAV	6170' (704')				FAF/THR = 4.7 NM		min : s	4:02	3:19	2:49	2:27	2:10	1:46	1:31
	LNAV/VNAV	6140' (674')				Vitesse Verticale de descente		ft / min	368	447	526	605	684	842	974
Approche Indirecte		6400' (934')	6500' (1034')	6820' (1354')		THR RWY03		Altitudes (Hauteurs)	APCH	7000' (1534')	6790' (1324')	6480' (1014')	6160' (694')		

Note: circling interdit a l'Est du terrain

Tableau des données au verso

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	-	204.39 (203.67)	-0.7	10.6	-	-	-210	-	RNP APCH
30	TF	FI408	-	296.08 (295.36)	-0.7	6.0	-	-	-185	-	RNP APCH
10	IF	FI402	-	-	-	-	-	-12000 +8500	-	-	RNP APCH
20	TF	FI404	-	239.98 (239.26)	-0.7	10.6	-	-	-	-	RNP APCH
30	TF	FI405	-	204.44 (203.72)	-0.7	13.1	-	-	-	-	RNP APCH
40	TF	FI406	-	204.39 (203.67)	-0.7	10.6	-	-	-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	-	204.44 (203.72)	-0.7	13.1	-	-	-	-	RNP APCH
40	TF	FI406	-	204.39 (203.67)	-0.7	10.6	-	-	-210	-	RNP APCH
50	TF	FI408	-	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	Y	026.04 (025.32)	-0.7	4.7	-	@5515	-	-	RNP APCH
40	TF	FI420	Y	026.06 (025.34)	-0.7	6.2	-	-	-	-	RNP APCH
50	DF	FI405	-	-	-	-	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	HM	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
FI402	33°45'38.69"N 004°45'40.22"W
FI404	33°40'13.30"N 004°56'33.69"W
FI405	33°28'12.96"N 005°02'51.32"W
FI406	33°18'29.76"N 005°07'55.66"W
FI408	33°21'03.73"N 005°14'23.17"W
FI410	33°25'35.44"N 005°11'50.01"W
FI420	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