

Errachidia-Moulay Ali Chérif (GMFK)

ILSz RWY 31

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	Vitesse (Kt)	VPA/TCH	Spécificationde navigation
001	IF	FK320	-	-	14	-	1-	+7000	-	-	RNP APCH
002	TF	FK316	-	036° (035,1°)	-0,55	06,0	1.	+5800	-	-	RNP APCH
003	TF	FK412	-	306° (305,1°)	-0,55	06,8	192	@5800	-	-	RNP APCH
004	TF	RW31	Y	306° (305,1°)	-0,55	06,8	192	@3414	na	-3°/50'	-
005	DF	FK320	-	-	-0,55	-	L	+7000	-185		RNP APCH
001	НМ	FK320	Y	036° (035°)	-0,55	1 min	R	-FL100 +7000	-220	-	RNP APCH

Identificateur de point de cheminement	Coordonnées				
RW31	N 31°56′23.63″ W 004°23′12.49″				
FK320	N 31°43'40.20" W 004°14'13.60"				
FK316	N 31°48'33.80" W 004°10'12.48"				
FK412	N 31°52'28.19" W 004°16'39.69"				
LOC ERR 109.300 MHz	N 31°57'31.90" W 004°25'06.60"				
GP/DME ERR 332.000 MHz (CH30X)	N 31°56'24.50" W 004°23'23.90"				

SEP 2023 SIA - MAROC AIRAC AMDT N° 06/24