

PARIS ONLY
Réacteurs et Hélices / Jets and Propellers
(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

STAR RNAV RWY 07											
RMK	GNSS - DME/DME						MAG VAR 2020 1,0°E			REF NAVAID :	
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Navigation Accuracy (NM)
PIBAT 9E	(UIR FIR)										
	IF	PIBAT	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	FF 307	-	337	338,2	36,7	-	-	FL280	-	1,0
	TF	OKRIX	-	337	338,0	38,4	-	-	FL180	280	1,0
	TF	EBOMA	-	313	314,4	20,3	-	-	FL120	250	1,0
	TF	MOLBA	-	313	314,2	8,0	-	FL100	FL100	-	1,0
MOU 9E	(FIR)										
	IF	MOU	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	AVLON	-	007	008,2	51,8	-	-	-	-	1,0
	TF	OKRIX	-	337	337,9	26,3	-	-	FL180	280	1,0
	TF	EBOMA	-	313	314,4	20,3	-	-	FL120	250	1,0
	TF	MOLBA	-	313	314,2	8,0	-	FL100	FL100	-	1,0
NIMER 9E	(UIR)										
	IF	NIMER	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	SOMED	-	094	095,1	23,9	-	-	FL240	280	1,0
	TF	DIBES	-	056	056,9	7,9	-	-	-	-	1,0
	TF	CAD	-	018	018,9	35,0	-	FL130	FL130	-	1,0
	TF	SOTIP	-	033	034,0	5,2	-	-	FL120	250	1,0
	TF	ODILO	-	033	034,1	8,0	-	FL100	FL100	-	1,0
AMB 9E	(UIR FIR)										
	IF	AMB	-	-	-	-	-	-	FL240	280	1,0
	TF	DIBES	-	018	019,2	5,0	-	-	-	-	1,0
	TF	CAD	-	018	018,9	35,0	-	FL130	FL130	-	1,0
	TF	SOTIP	-	033	034,0	5,2	-	-	FL120	250	1,0
	TF	ODILO	-	033	034,1	8,0	-	FL100	FL100	-	1,0
LUMAN 9E	(FIR)										
	IF	LUMAN	-	-	-	-	-	-	-	280	1,0
	TF	CAD	-	078	079,3	39,9	-	FL130	FL130	-	1,0
	TF	SOTIP	-	033	034,0	5,2	-	-	FL120	250	1,0
	TF	ODILO	-	033	034,1	8,0	-	FL100	FL100	-	1,0
BOBSA 9E	(FIR)										
	IF	BOBSA	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	BENAR	-	164	165,2	15,1	-	FL130	FL130	280	1,0
	TF	CAD	-	113	114,0	28,3	-	FL130	FL130	-	1,0
	TF	SOTIP	-	033	034,0	5,2	-	-	FL120	250	1,0
	TF	ODILO	-	033	034,1	8,0	-	FL100	FL100	-	1,0
CAD 9E	(UIR FIR)										
	IF	CAD						FL130	FL130		1,0
	TF	SOTIP		033	034,0	5,2			FL120	250	1,0
	TF	ODILO		033	034,1	8,0		FL100	FL100		1,0
HOLDING											
LORNI	-	LORNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLBA	-	MOLBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODILO	-	ODILO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XERAM	-	XERAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKRIX	-	OKRIX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAD	-	CAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIBES	-	DIBES	-	-	-	-	-	-	-	-	-