

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

STAR RNAV RWY 02											
RMK	GNSS - DME/DME						MAG VAR 2020 1,0°E			REF NAVAIID :	
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)
MATIX 9E	(FIR)										
	IF	MATIX	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	GITAN	-	173	173,8	43,6	-	FL140	FL140	300	1,0
	TF	GIMER	-	253	254,0	2,5	-	-	-	-	1,0
	TF	VEBEK	-	242	243,1	12,8	-	FL110	FL110	-	1,0
MOPIL 9E	(UIR)										
	IF	MOPIL	-	-	-	-	-	-	FL260	-	1,0
	TF	SOTUS	-	182	182,8	46,2	-	-	FL140	300	1,0
	TF	GIMER	-	253	253,8	3,1	-	-	-	-	1,0
	TF	VEBEK	-	242	243,1	12,8	-	FL110	FL110	-	1,0
RENSA 9E	(UIR FIR)										
	IF	RENSA	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	SOTUS	-	254	254,6	34,0	-	-	FL140	300	1,0
	TF	GIMER	-	253	253,8	3,1	-	-	-	-	1,0
	TF	VEBEK	-	242	243,1	12,8	-	FL110	FL110	-	1,0
EPL 9E	(UIR)										
	IF	EPL	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	LUVAL	-	267	268,1	36,3	-	-	-	-	1,0
	TF	OKRIX	-	252	253,4	66,7	-	-	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
RLP 9E	(FIR)										
	IF	RLP	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	OKRIX	-	273	273,7	67,9	-	-	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
DJL 9E	(UIR)										
	IF	DJL	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	ALARO	-	313	313,8	19,6	-	-	FL270	-	1,0
	TF	TUNOR	-	312	313,5	33,9	-	-	-	-	1,0
	TF	OKRIX	-	281	282,3	23,7	-	-	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
KUTAN 9E	(FIR)										
	IF	KUTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	GORET	-	313	313,8	12,6	-	-	-	-	1,0
	TF	OKRIX	-	272	272,7	18,7	-	-	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
TUTAX 9E	(UIR)										
	IF	TUTAX	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	FF 305	-	317	317,9	39,2	-	-	FL270	-	1,0
	TF	OBURO	-	316	317,4	20,2	-	-	-	-	1,0
	TF	OKRIX	-	303	304,1	33,9	-	-	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
ARDOL 9E	(UIR)										
	IF	ARDOL	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	TF	FF 306	-	335	336,1	46,6	-	-	FL280	-	1,0
	TF	CHABY	-	335	335,8	22,2	-	-	-	-	1,0
	TF	OKRIX	-	303	303,6	18,4	-	-	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
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