

PARIS CHARLES DE GAULLE (LFPG)
STAR RNAV Réacteurs et Hélices / Turboprops
RWY 08L

STAR RNAV RWY 08L											
RMK							MAG VAR 2020 1,1°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 (FIR)											
-	IF	PIBAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	TF	AVLON	-	337	338.2	48.8	-	-	-	-	1.0
-	TF	TRO	-	007	008.2	41.9	-	-	FL190	300	1.0
-	TF	URELO	-	331	331.9	19.6	-	-	FL160	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL150	-	1.0
MOU 9E (FIR)											
-	IF	MOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	TF	TRO	-	007	008.2	93.7	-	-	FL190	300	1.0
-	TF	URELO	-	331	331.9	19.6	-	-	FL160	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL150	-	1.0
TRO 9E (UIR FIR)											
-	IF	TRO	-	-	-	-	-	-	FL190	300	-
-	TF	URELO	-	331	331.9	19.6	-	-	FL160	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL150	-	1.0
EPL 9H (UIR)											
-	IF	EPL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	TF	NANOP	-	267	268.0	73.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	FF 301	-	308	309.5	8.1	-	-	FL190	300	1.0
-	TF	URELO	-	308	309.4	18.1	-	-	FL140	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL140	-	1.0
RLP 9H (FIR)											
-	IF	RLP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	TF	ERTIP	-	291	292.3	36.6	-	-	-	-	1.0
-	TF	NANOP	-	318	318.8	10.2	-	-	-	-	1.0
-	TF	FF 301	-	308	309.5	8.1	-	-	FL190	300	1.0
-	TF	URELO	-	308	309.4	18.1	-	-	FL140	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL140	-	1.0
DJL 9H (UIR FIR)											
-	IF	DJL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	TF	FF 304	-	321	322.5	25.3	-	-	FL280	-	1.0
-	TF	TRO	-	321	321.5	48.5	-	-	FL190	300	1.0
-	TF	URELO	-	331	331.9	19.6	-	-	FL140	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL140	-	1.0
PIBAT 9H (FIR)											
-	IF	PIBAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	TF	AVLON	-	337	338.2	48.8	-	-	-	-	1.0
-	TF	TRO	-	007	008.2	41.9	-	-	FL190	300	1.0
-	TF	URELO	-	331	331.9	19.6	-	-	FL140	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL140	-	1.0
MOU 9H (FIR)											
-	IF	MOU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	TF	TRO	-	007	008.2	93.7	-	-	FL190	300	1.0
-	TF	URELO	-	331	331.9	19.6	-	-	FL140	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL140	-	1.0
TRO 9H (UIR FIR)											
-	IF	TRO	-	-	-	-	-	-	FL190	300	-
-	TF	URELO	-	331	331.9	19.6	-	-	FL140	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL140	FL140	-	1.0
EPL 9X (UIR, Réacteurs uniquement / Jets only)											
-	IF	EPL	-	-	-	-	-	-	FL240	-	-
-	TF	NANOP	-	267	268.0	73.0	-	-	FL240	300	1.0
-	TF	URELO	-	308	309.5	26.2	-	-	FL200	-	1.0
-	TF	OKIPA	-	302	303.0	8.0	-	FL180	FL190	300	1.0