

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)
HLDG											
→	LORNI	-	LORNI	-	-	-	-	-	-	-	-
→	OKIPA	-	OKIPA	-	-	-	-	-	-	-	-
→	BANOX	-	BANOX	-	-	-	-	-	-	-	-
→	MOPAR	-	MOPAR	-	-	-	-	-	-	-	-
→	XERAM	-	XERAM	-	-	-	-	-	-	-	-
→	ENORI	-	ENORI	-	-	-	-	-	-	-	-
→	LUKIP	-	LUKIP	-	-	-	-	-	-	-	-
→	BIBAX	-	BIBAX	-	-	-	-	-	-	-	-
→	NANOP	-	NANOP	-	-	-	-	-	-	-	-
→	ROMGO	-	ROMGO	-	-	-	-	-	-	-	-
ENORI 9E (UIR FIR)											
→	-	IF	ENORI	-	-	-	-	-	-	300	-
→	-	TF	DEVIM	-	255	255.6	5.9	-	-	FL160	1.0
→	-	TF	LORNI	-	254	255.5	7.3	-	FL110	FL150	300
MATIX 9E (FIR)											
-	IF	MATIX	-	-	-	-	-	-	-	300	-
-	TF	VAKOS	-	173	173.8	31.9	-	-	-	-	1.0
-	TF	ENORI	-	236	237.1	10.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	DEVIM	-	255	255.6	5.9	-	-	FL160	-	1.0
-	TF	LORNI	-	254	255.5	7.3	-	FL110	FL150	300	1.0
MOPII 9E (UIR)											
-	IF	MOPII	-	-	-	-	-	-	FL260	300	-
-	TF	XERAM	-	182	182.7	33.1	-	-	-	-	1.0
-	TF	ENORI	-	236	237.2	13.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	DEVIM	-	255	255.6	5.9	-	-	FL160	-	1.0
-	TF	LORNI	-	254	255.5	7.3	-	FL110	FL150	300	1.0
VEDUS 9E (UIR FIR FL > 105)											
-	IF	VEDUS	-	-	-	-	-	-	FL280	300	-
-	TF	XERAM	-	269	270.5	27.9	-	-	-	-	1.0
-	TF	ENORI	-	236	237.2	13.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	DEVIM	-	255	255.6	5.9	-	-	FL160	-	1.0
-	TF	LORNI	-	254	255.5	7.3	-	FL110	FL150	300	1.0
MATIX 9H (FIR)											
-	IF	MATIX	-	-	-	-	-	-	-	300	-
-	TF	VAKOS	-	173	173.8	31.9	-	-	-	-	1.0
-	TF	ENORI	-	236	237.1	10.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	DEVIM	-	255	255.6	5.9	-	-	FL130	-	1.0
-	TF	LORNI	-	254	255.5	7.3	-	FL110	FL120	300	1.0
MOPII 9H (UIR)											
-	IF	MOPII	-	-	-	-	-	-	FL260	300	-
-	TF	XERAM	-	182	182.7	33.1	-	-	-	-	1.0
-	TF	ENORI	-	236	237.2	13.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	DEVIM	-	255	255.6	5.9	-	-	FL130	-	1.0
-	TF	LORNI	-	254	255.5	7.3	-	FL110	FL120	300	1.0