

PARIS CHARLES DE GAULLE
Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and propellers (H)
SID RNAV RWY 08L - 08R
 Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D

SID RNAV RWY 08L - 08R											
RMK	GNSS ou/ou DME/DME						MAG VAR 2020 1,1°E			Ref NAVAID : BT	
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)	Nav Spec
OKASI 5L											
RWY08L	CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R			-	081	082.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG082	Y	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG088	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	OSTIP	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ODEBU	-	176	177.2	12.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OKASI	-	152	152.8	13.3	-	-	-	280	RNAV 1
PILUL 5L											
RWY08L	CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R			-	081	082.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG082	Y	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG088	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	CLM	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	MLN	-	198	198.9	24.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PEKIM	-	176	177.4	10.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PILUL	-	141	142.2	14.6	-	-	-	280	RNAV 1
DORDI 5H											
RWY08L	CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R			-	081	082.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG082	Y	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG085	-	097	098.5	9.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	CLM	-	177	178.4	8.3	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	PG109	-	225	226.0	10.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	MLN	-	181	182.0	16.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DORDI	-	182	183.5	14.2	-	-	-	-	RNAV 1
OLZOM 5H											
RWY08L	CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R			-	081	082.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG082	Y	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG085	-	097	098.5	9.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	CLM	-	177	178.4	8.3	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	PG113	-	225	226.0	38.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OLZOM	-	187	188.2	14.5	-	-	-	-	RNAV 1
MONOT 5H											
RWY08L	CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R			-	081	082.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG082	Y	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG085	-	097	098.5	9.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	CLM	-	177	178.4	8.3	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	PG111	-	225	226.0	33.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	MONOT	-	175	176.0	22.7	-	-	-	-	RNAV 1
DORDI 5L											
RWY08L	CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R			-	081	082.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG082	Y	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG085	-	097	098.5	9.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG103	-	177	178.4	5.0	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	PG105	-	260	261.4	8.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG107	-	255	255.8	13.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	208	209.5	6.5	-	-	-	250	RNAV 1
-	TF	DORDI	-	151	152.2	34.6	-	-	-	-	RNAV 1
OLZOM 5L											
RWY08L	CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R			-	081	082.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG082	Y	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG085	-	097	098.5	9.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG103	-	177	178.4	5.0	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	PG105	-	260	261.4	8.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG107	-	255	255.8	13.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	208	209.5	6.5	-	-	-	250	RNAV 1
-	TF	OLZOM	-	187	188.3	34.9	-	-	-	-	RNAV 1