

**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/or DME/DME						MAG VAR 2020 1,1°E			Ref NAVAIID : 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
<b>MONOT 5L</b>											
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	<b>OXCEL</b>	-	208	209.5	6.5	-	-	-	250	RNAV 1
-	TF	PG277	-	187	188.3	21.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	MONOT	-	160	161.2	18.2	-	-	-	-	RNAV 1
<b>LGL 5H</b>											
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	KELUD	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	269	270.2	73.9	-	-	-	-	RNAV 1
<b>EVX 5H</b>											
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	KELUD	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	286	287.0	48.5	-	-	-	-	RNAV 1
<b>LGL 5L</b>											
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	KELUD	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	269	270.2	73.9	-	-	-	-	RNAV 1
<b>EVX 5L</b>											
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	KELUD	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	286	287.0	48.5	-	-	-	-	RNAV 1