

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

SID RNAV POGO RWY 08L-08R												
RMK	GNSS ou/ or DME/DME	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	MAG VAR 2020 1.1°E			Ref NAV AID : PGS	
								Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Nav Spec
<b>PO 5H</b>												
RWY08L		CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R				-	081	082.4	-	-	-	-	-	
-		TF	PG084	Yes	084	085.5	4.8	2000	2000	-	-	RNAV 1
-		DF	PG109	-	-	-	-	-	-	R	-	RNAV 1
-		TF	PG800	-	229	230.2	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
-		TF	PG801	-	271	272.4	4.1	-	-	-	220	RNAV 1
-		FM	PG801	-	271	272.4	-	-	-	-	-	-
<b>PO 5L</b>												
RWY08L		CF	PG081	-	084	085.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY08R				-	081	082.4	-	-	-	-	-	
-		TF	PG082	Yes	084	085.5	2.7	-	-	-	-	RNAV 1
-		DF	PG085	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-		TF	PG802	-	187	187.7	9.2	-	-	R	-	RNAV 1
-		TF	PG803	-	254	254.9	5.0	-	-	-	4000	RNAV 1
-		FM	PG803	-	254	254.9	-	-	-	-	220	RNAV 1
-				-	254	254.9	-	-	-	-	-	-