

**PARIS CHARLES DE GAULLE (LFPG)**  
**Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and propellers (H)**  
**RWY 26L - 26R**

Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D

<b>SID RNAV POGO RWY 26L-26R</b>														
RMK	GNSS ou/ or DME/DME					MAG VAR 2020 1.1°E				Ref NAV AID : PGS				
	Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MINM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Nav Spec		
<b>PO 5B</b>														
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1		
RWY26R			-	264	265.3									
-	TF	PG264	Yes	264	265.2	4.7	-	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	PG266	-	264	265.2	9.3	-	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	PG823	-	153	154.4	9.7	L	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	<b>OXCEL</b>	-	129	129.9	8.9	-	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	PG824	-	129	130.0	12.0	-	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	PG825	-	083	084.2	3.6	-	-	FL 080	220	-	RNAV 1		
-	FM	PG825	-	083	084.2	-	-	-	-	-	-	-		
<b>PO 5E</b>														
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1		
RWY26R			-	264	265.3									
-	TF	PG264	Yes	264	265.2	4.7	-	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	PG266	-	264	265.2	9.3	-	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	PG821	-	262	263.4	6.2	-	-	-	-	-	RNAV 1		
-	TF	PG822	-	200	200.9	4.9	-	-	5000	220	-	RNAV 1		
-	FM	PG822	-	200	200.9	-	-	-	-	-	-	-		