

**PARIS CHARLES DE GAULLE (LFPG)**  
**Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and propellers (H)**  
**SID RNAV RWY 09L - 09R**  
Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D

SID RNAV RWY 09L - 09R												
RMK	GNSS ou/ou DME/DME				MAG VAR 2020 1,1°E					Ref NAVAI : 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>ERIXU 5G</b>												
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4							
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG100	Y	177	178.4	6.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	234	234.7	11.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ABOBO	-	210	210.9	15.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EDOXA	-	176	176.9	13.2	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ERIXU	-	170	170.8	12.6	-	-	-	-	280	RNAV 1
<b>LATRA 5G</b>												
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4							
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG100	Y	177	178.4	6.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LAPAX	-	210	210.7	15.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LALUX	-	176	177.0	12.8	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LATRA	-	159	160.4	12.9	-	-	-	-	280	RNAV 1
<b>OKASI 5G</b>												
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4							
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG100	Y	177	178.4	6.3	-	-	-	-	-	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
<b>PILUL 5G</b>												
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4							
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	CLM	-	177	178.4	12.1	-	-	-	-	-	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
<b>AGOPA 5K</b>												
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4							
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG100	Y	177	178.4	6.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	234	234.7	11.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ABOBO	-	210	210.9	15.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ADADA	-	209	210.3	14.9	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	AGOPA	-	178	178.9	12.7	-	-	-	-	280	RNAV 1
<b>ERIXU 5K</b>												
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4							
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG100	Y	177	178.4	6.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	234	234.7	11.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ABOBO	-	210	210.9	15.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EDOXA	-	176	176.9	13.2	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ERIXU	-	170	170.8	12.6	-	-	-	-	280	RNAV 1
<b>LATRA 5K</b>												
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4							
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG100	Y	177	178.4	6.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LAPAX	-	210	210.7	15.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LALUX	-	176	177.0	12.8	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LATRA	-	159	160.4	12.9	-	-	-	-	280	RNAV 1