

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 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
BAXIR 5G											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG094	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	BEKOS	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BAXIR	-	094	095.6	12.8	-	-	-	-	RNAV 1
BUBLI 5G											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG094	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	BEKOS	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BUBLI	-	094	095.5	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
DIKOL 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG094	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	NEPAR	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DIKOL	-	080	080.9	19.9	-	-	-	-	RNAV 1
RANUX 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG094	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	NEPAR	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	RANUX	-	083	084.0	32.1	-	-	-	-	RNAV 1
LANVI 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG094	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	LUPAM	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LASIV	-	093	094.5	26.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LANVI	-	118	118.9	71.8	-	-	-	-	RNAV 1
BAXIR 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG094	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	BEKOS	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BAXIR	-	094	095.6	12.8	-	-	-	-	RNAV 1
BUBLI 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4	-	-	-	-	-	-
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG094	Y	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	BEKOS	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BUBLI	-	094	095.5	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
AGOPA 5G											
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