

PARIS CHARLES DE GAULLE
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/for 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
OPALE 5G											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4						
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG099	-	-	-	-	L	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OPALE	-	323	324.5	50.0	-	-	-	-	RNAV 1
ATREX 5G											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4						
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	ATREX	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
NURMO 5G											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4						
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	NURMO	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
OPALE 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4						
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG099	-	-	-	-	L	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OPALE	-	323	324.5	50.0	-	-	-	-	RNAV 1
ATREX 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4						
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	ATREX	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
NURMO 5K											
RWY09L	CF	PG091	-	087	088.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY09R			-	084	085.4						
-	TF	PG092	Y	084	085.4	2.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	NURMO	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
DIKOL 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	NEPAR	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DIKOL	-	080	080.9	19.9	-	-	-	-	RNAV 1
RANUX 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	NEPAR	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	RANUX	-	083	084.0	32.1	-	-	-	-	RNAV 1
LANVI 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	LUPAM	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LASIV	-	093	094.5	26.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LANVI	-	118	118.9	71.8	-	-	-	-	RNAV 1