

PARIS CHARLES DE GAULLE
Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and propellers (H)
SID RNAV RWY 27L - 27R
Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D

SID RNAV RWY 27L - 27R											
RMK	GNSS ou/ou 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
BAXIR 5A											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	
-	TF	PG274	Y	327	328.1	5.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG278	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BEKOS	-	115	115.6	38.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BAXIR	-	094	095.6	12.8	-	-	-	-	RNAV 1
BUBLI 5A											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	
-	TF	PG274	Y	327	328.1	5.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG278	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BEKOS	-	115	115.6	38.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BUBLI	-	094	095.5	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
DIKOL 5D											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	
-	TF	PG274	Y	327	328.1	5.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG278	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	NEPAR	-	089	090.3	34.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DIKOL	-	080	080.9	19.9	-	-	-	-	RNAV 1
RANUX 5D											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	
-	TF	PG274	Y	327	328.1	5.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG278	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	NEPAR	-	089	090.3	34.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	RANUX	-	083	084.0	32.1	-	-	-	-	RNAV 1
LANVI 5D											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	
-	TF	PG274	Y	327	328.1	5.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG278	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LUPAM	-	104	104.7	35.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LASIV	-	093	094.5	26.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LANVI	-	118	118.9	71.8	-	-	-	-	RNAV 1
BAXIR 5D											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	
-	TF	PG274	Y	327	328.1	5.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG278	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BEKOS	-	115	115.6	38.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BAXIR	-	094	095.6	12.8	-	-	-	-	RNAV 1
BUBLI 5D											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	
-	TF	PG274	Y	327	328.1	5.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG278	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BEKOS	-	115	115.6	38.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BUBLI	-	094	095.5	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
AGOPA 5A											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	RBT	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ADADA	-	178	179.0	21.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	AGOPA	-	178	178.9	12.7	-	-	-	280	RNAV 1
ERIXU 5A											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	RBT	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EDOXA	-	157	158.4	23.4	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ERIXU	-	170	170.8	12.6	-	-	-	280	RNAV 1