

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 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
LATRA 5A											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	DEROL	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LALUX	-	152	153.4	26.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LATRA	-	159	160.4	12.9	-	-	-	280	RNAV 1
OKASI 5A											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG289	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DOPAP	-	161	162.2	7.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ODEBU	-	148	148.7	29.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OKASI	-	152	152.8	13.3	-	-	-	280	RNAV 1
PILUL 5A											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG289	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	122	123.3	9.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PEKIM	-	146	147.3	32.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PILUL	-	141	142.2	14.6	-	-	-	280	RNAV 1
AGOPA 5D											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	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 5D											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	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
LATRA 5D											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	DEROL	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LALUX	-	152	153.4	26.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LATRA	-	159	160.4	12.9	-	-	-	280	RNAV 1
OKASI 5D											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG289	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DOPAP	-	161	162.2	7.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ODEBU	-	148	148.7	29.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OKASI	-	152	152.8	13.3	-	-	-	280	RNAV 1
PILUL 5D											
RWY27L	CF	PG271	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	261.6	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG272	Y	264	265.3	3.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PG280	Y	273	274.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG289	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	122	123.3	9.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PEKIM	-	146	147.3	32.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PILUL	-	141	142.2	14.6	-	-	-	280	RNAV 1
AGOPA 5Z											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG290	Y	327	327.9	3.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PON	-	271	272.0	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	RBT	-	182	183.6	26.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ADADA	-	178	179.0	21.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	AGOPA	-	178	178.9	12.7	-	-	-	280	RNAV 1
ERIXU 5Z											
RWY27L	CF	PG270	-	264	265.3	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY27R			-	261	262.5	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG290	Y	327	327.9	3.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PON	-	271	272.0	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	RBT	-	182	183.6	26.6	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EDOXA	-	157	158.4	23.4	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ERIXU	-	170	170.8	12.6	-	-	-	280	RNAV 1