

PARIS CHARLES DE GAULLE
Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and propellers (H)
SID RNAV RWY 26L - 26R
Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D

SID RNAV RWY 26L - 26R												
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	
OPALE 5B												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	BOV	-	357	358.1	27.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	OPALE	-	338	339.5	29.7	-	-	-	-	RNAV 1	
ATREX 5B												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	ATREX	-	008	008.7	49.2	-	-	-	-	RNAV 1	
NURMO 5B												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	NURMO	-	023	023.7	55.9	-	-	-	-	RNAV 1	
OPALE 5E												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	BOV	-	357	358.1	27.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	OPALE	-	338	339.5	29.7	-	-	-	-	RNAV 1	
ATREX 5E												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	ATREX	-	008	008.7	49.2	-	-	-	-	RNAV 1	
NURMO 5E												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	NURMO	-	023	023.7	55.9	-	-	-	-	RNAV 1	
DIKOL 5B												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PIVER	-	160	161.6	11.3	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	CLM	-	083	084.1	29.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	NEPAR	-	054	055.5	25.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	DIKOL	-	080	080.9	19.9	-	-	-	-	RNAV 1	
RANUX 5B												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PIVER	-	160	161.6	11.3	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	CLM	-	083	084.1	29.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	NEPAR	-	054	055.5	25.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	RANUX	-	083	084.0	32.1	-	-	-	-	RNAV 1	
LANVI 5B												
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1	
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG264	Y	264	265.3	4.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PG265	-	264	265.3	6.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	PIVER	-	160	161.6	11.3	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	CLM	-	083	084.1	29.7	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	LUPAM	-	074	074.9	21.9	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	LASIV	-	093	094.5	26.9	-	-	-	-	RNAV 1	
-	TF	LANVI	-	118	118.9	71.8	-	-	-	-	RNAV 1	