

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
DORDI 5B											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG268	-	264	265.2	13.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG275	-	190	190.7	4.2	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	120	121.2	19.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DORDI	-	151	152.2	34.6	-	-	-	-	RNAV 1
OLZOM 5B											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG268	-	264	265.2	13.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG275	-	190	190.7	4.2	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	120	121.2	19.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OLZOM	-	187	188.3	34.9	-	-	-	-	RNAV 1
MONOT 5B											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG268	-	264	265.2	13.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG275	-	190	190.7	4.2	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	120	121.2	19.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG277	-	187	188.3	21.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	MONOT	-	160	161.2	18.2	-	-	-	-	RNAV 1
DORDI 5E											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG268	-	264	265.2	13.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG275	-	190	190.7	4.2	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	120	121.2	19.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DORDI	-	151	152.2	34.6	-	-	-	-	RNAV 1
OLZOM 5E											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG268	-	264	265.2	13.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG275	-	190	190.7	4.2	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	120	121.2	19.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OLZOM	-	187	188.3	34.9	-	-	-	-	RNAV 1
MONOT 5E											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG268	-	264	265.2	13.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG275	-	190	190.7	4.2	-	-	-	220	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	120	121.2	19.1	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	MONOT	-	175	176.0	38.9	-	-	-	-	RNAV 1
LGL 5B											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG286	-	264	265.3	18.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LESGA	-	264	264.8	43.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	241	241.8	12.4	-	-	-	-	RNAV 1
EVX 5B											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG286	-	264	265.3	18.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	279	279.7	26.9	-	-	-	-	RNAV 1
LGL 5E											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG286	-	264	265.3	18.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LESGA	-	264	264.8	43.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	241	241.8	12.4	-	-	-	-	RNAV 1
EVX 5E											
RWY26L	CF	PG263	-	267	268.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
RWY26R			-	264	265.3	-	-	-	-	-	
-	TF	PG264	Y	264	265.2	4.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PG286	-	264	265.3	18.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	279	279.7	26.9	-	-	-	-	RNAV 1