

PARIS CHARLES DE GAULLE (LFPG)
STAR RNAV Réacteurs et Hélices / Jets and Propellers
RWY 26R

STAR RNAV RWY 26R											
RMK	GNSS - DME/DME						MAG VAR 2020 1.1°E			Ref NAVIAID :	
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
SABLE 9P (FIR)											
	IF	SABLE									RNAV 1
	TF	LUMAN		078	078.8	27.3				300	RNAV 1
	TF	ROMGO		034	035.1	30.0				300	RNAV 1
	TF	FF 501		061	062.4	8.5		FL190	FL190		RNAV 1
	TF	NERKI		062	062.6	13.2		FL140	FL140		RNAV 1
	TF	BANOX		062	062.6	8.0		FL140	FL140	300	RNAV 1
ROMGO 9P (UIR FIR)											
	IF	ROMGO								300	RNAV 1
	TF	FF 501		061	062.4	8.5		FL190	FL190		RNAV 1
	TF	NERKI		062	062.6	13.2		FL140	FL140		RNAV 1
	TF	BANOX		062	062.6	8.0		FL140	FL140	300	RNAV 1
KEPER 9X (UIR, Réacteurs uniquement / Jets only)											
	IF	KEPER									RNAV 1
	TF	LUMAN		034	035.1	9.8					RNAV 1
	TF	BENAR		034	035.1	23.1					RNAV 1
	TF	ROMGO		034	035.4	6.9			FL240	300	RNAV 1
	TF	NERKI		061	062.4	21.7			FL190		RNAV 1
	TF	BANOX		062	062.6	8.0		FL170	FL180	300	RNAV 1
BIBAX 9V (Utilisable uniquement sur instruction du contrôle pour les réacteurs et les hélices / Use on ATC instruction only for jets and propellers)											
	IF	BIBAX							FL240	250	RNAV 1
	TF	BIBA1		178	179.1	12.3					RNAV 1
	TF	BIBA2		233	233.7	7.0					RNAV 1
	TF	BIBA3		218	219.2	10.0					RNAV 1
	TF	BIBA4		204	204.7	10.0					RNAV 1
	TF	BIBA5		189	190.3	10.0	L				RNAV 1
	TF	KOLIV		092	093.0	40.0			FL130	250	RNAV 1
	TF	MOPAR		093	093.8	7.4		FL110	FL120	250	RNAV 1
LUKIP 9V (Utilisable uniquement sur instruction du contrôle pour les réacteurs et les hélices / Use on ATC instruction only for jets and propellers)											
	IF	LUKIP							FL240	250	RNAV 1
	TF	LUK11		068	069.0	8.1					RNAV 1
	TF	LUK12		009	010.3	7.0					RNAV 1
	TF	LUK13		024	024.7	8.8					RNAV 1
	TF	LUK14		038	039.2	8.8					RNAV 1
	TF	LUK15		053	053.6	8.7	R				RNAV 1
	TF	KOLIV		150	150.9	35.0			FL130	250	RNAV 1
	TF	MOPAR		093	093.8	7.4		FL110	FL120	250	RNAV 1
BIBAX 9W (Réacteurs uniquement / Jets only)											
	IF	BIBAX							FL240	300	RNAV 1
	TF	KOLIV		153	154.1	50.5			FL130	300	RNAV 1
	TF	MOPAR		093	093.8	7.4		FL110	FL120	300	RNAV 1
LUKIP 9W (Réacteurs uniquement / Jets only)											
	IF	LUKIP							FL240	300	RNAV 1
	TF	KOLIV		090	090.9	42.2			FL130	300	RNAV 1
	TF	MOPAR		093	093.8	7.4		FL110	FL120	300	RNAV 1
BIBAX 9P (Hélices uniquement / Propellers only)											
	IF	BIBAX							FL240	250	RNAV 1
	TF	MOBRO		146	147.0	43.0		FL070	FL070	250	RNAV 1
LUKIP 9P (Hélices uniquement / Propellers only)											
	IF	LUKIP							FL240	250	RNAV 1
	TF	MOBRO		078	078.7	44.3		FL070	FL070	250	RNAV 1
BIBAX 9X (Réacteurs uniquement / Jets only)											
	IF	BIBAX								300	RNAV 1
	TF	KOLIV		153	154.1	50.5			FL170		RNAV 1
	TF	MOPAR		093	093.8	7.4		FL150	FL160	300	RNAV 1
LUKIP 9X (Réacteurs uniquement / Jets only)											
	IF	LUKIP								300	RNAV 1
	TF	KOLIV		090	090.9	42.2			FL170		RNAV 1
	TF	MOPAR		093	093.8	7.4		FL150	FL160	300	RNAV 1
HOLDING											
LORNI	-	LORNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKIPA	-	OKIPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANOX	-	BANOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOPAR	-	MOPAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XERAM	-	XERAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENORI	-	ENORI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUKIP	-	LUKIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIBAX	-	BIBAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANOP	-	NANOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMGO	-	ROMGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-