

PARIS LE BOURGET (LFPB)
Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and propellers (H)
 (Protégés pour / Protected for CAT. A, B, C, D)

SID RNAV RWY 09											
RMK	GNSS ou/or DME/DME						MAG VAR 2020 1.0°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
BUBLI 5M											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PB 094	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PB 098	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	BEKOS	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BUBLI	-	094	095.5	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
AGOPA 5J											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG 101	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	234	234.7	11.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ABOBO	-	210	210.9	15.4	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ADADA	-	209	210.3	14.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	AGOPA	-	178	178.9	12.7	-	-	-	280	RNAV 1
ERIXU 5J											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG 101	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OXCEL	-	234	234.7	11.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ABOBO	-	210	210.9	15.4	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EDOXA	-	176	176.9	13.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ERIXU	-	170	170.8	12.6	-	-	-	280	RNAV 1
LATRA 5J											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PB 094	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG 102	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LAPAX	-	210	210.7	15.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LALUX	-	176	177.0	12.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LATRA	-	159	160.4	12.9	-	-	-	280	RNAV 1
OKASI 5J											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PB 094	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	OSTIP	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ODEBU	-	176	177.2	12.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OKASI	-	152	152.8	13.3	-	-	-	280	RNAV 1