

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 07											
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
LATRA 5Q											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 093	Yes	-	-	-	-	-	-	-	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 5Q											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 093	Yes	-	-	-	-	-	-	-	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
PILUL 5Q											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 093	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PB 095	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	CLM	-	177	178.3	5.4	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	MLN	-	198	198.9	24.7	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PEKIM	-	176	177.4	10.8	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PILUL	-	141	142.2	14.6	-	-	-	280	RNAV 1
LGL 5Q											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 093	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	KELUD	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	269	270.2	73.9	-	-	-	-	RNAV 1
EVX 5Q											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 093	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	KELUD	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	286	287.0	48.5	-	-	-	-	RNAV 1