

**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/ou 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
<b>LGL 5J</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	KELUD	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	269	270.2	73.9	-	-	-	-	RNAV 1
<b>EVX 5J</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	KELUD	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	286	287.0	48.5	-	-	-	-	RNAV 1
<b>LGL 5M</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	KELUD	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	269	270.2	73.9	-	-	-	-	RNAV 1
<b>EVX 5M</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 090	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	CF	PB 093	Yes	095	096.1	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	KELUD	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	286	287.0	48.5	-	-	-	-	RNAV 1