

**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 25											
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
<b>OKASI 5F</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 253	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PB 256	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	DOPAP	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ODEBU	-	148	148.7	29.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OKASI	-	152	152.8	13.3	-	-	-	280	RNAV 1
<b>PILUL 5F</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 253	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PB 256	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	OXCEL	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PEKIM	-	146	147.3	32.3	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PILUL	-	141	142.2	14.6	-	-	-	280	RNAV 1
<b>LGL 5C</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 253	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG 286	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LESGA	-	264	264.8	43.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	241	241.8	12.4	-	-	-	-	RNAV 1
<b>EVX 5C</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 253	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG 286	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	279	279.7	26.9	-	-	-	-	RNAV 1
<b>LGL 5F</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 253	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG 286	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LESGA	-	264	264.8	43.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	LGL	-	241	241.8	12.4	-	-	-	-	RNAV 1
<b>EVX 5F</b>											
-	-	DEP INI	-	-	-	-	-	-	-	-	CONV
-	IF	PB 253	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PG 286	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EVX	-	279	279.7	26.9	-	-	-	-	RNAV 1