

PARIS ORLY (LFPO)
Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and Propellers (H)
OPALE - ATREX - NURMO - OKASI - PILUL - ELCOB - LGL - DIKOL - BAXIR
RANUX - BUBLI - AGOPA - ERIXU - LATRA - OLZOM - MONOT - DORDI
 (Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 07											
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)	Navigation Accuracy (NM)
-	CF	PO081	Yes	073	074,4	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	MONOT	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
ELCOB 2E											
-	CF	PO081	Yes	073	074,4	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	1,0
-	TF	PO185	-	247	247,8	6,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO187	-	278	278,8	29,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	ELCOB	-	327	328,4	23,5	-	-	-	-	1,0
LGL 2E											
-	CF	PO081	Yes	073	074,4	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	1,0
-	TF	PO185	-	247	247,8	6,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO187	-	278	278,8	29,4	-	-	-	-	1,0
-	TF	LGL	-	277	278,2	40,2	-	-	-	-	1,0
ELCOB 2G											
-	CF	PO081	Yes	073	074,4	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	1,0
-	TF	PO185	-	247	247,8	6,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO189	-	278	278,8	14,8	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO191	-	286	287,5	17,0	-	-	-	-	1,0
-	TF	ELCOB	-	327	328,4	20,0	-	-	-	-	1,0
LGL 2G											
-	CF	PO081	Yes	073	074,4	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	1,0
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	1,0
-	TF	PO185	-	247	247,8	6,1	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO189	-	278	278,8	14,8	-	-	-	-	1,0
-	TF	PO191	-	286	287,5	17,0	-	-	-	-	1,0
-	TF	LGL	-	273	274,2	38,0	-	-	-	-	1,0