

PARIS ORLY (LFPO)
Réacteurs (R) et hélices (H) / Jets (R) and Propellers (H)
OPALE - ATREX - NURMO - OKASI - PILUL - EVX - LGL (FL > 115), DIKOL - BAXIR (115 < FL < 195),
RANUX - BUBLI - AGOPA - ERIXU - LATRA (FL > 195), OLZOM - MONOT - DORDI (FL < 195)
 (Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D) - Codage proposé / Proposed coding

SID RNAV RWY 07											
RMK	GNSS ou/ou DME/DME						MAG VAR 2020 1.0°E			Ref NAVAIID : 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
OPALE 1E											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO183	-	247	247.8	4.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO088	-	298	299.0	13.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO090	-	007	007.6	23.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BOV	-	007	007.6	18.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OPALE	-	338	339.5	29.7	-	-	-	-	RNAV 1
ATREX 1E											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO183	-	247	247.8	4.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO088	-	298	299.0	13.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO090	-	007	007.6	23.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EGOZE	-	031	031.8	29.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ATREX	-	340	341.4	14.7	-	-	-	-	RNAV 1
NURMO 1E											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO183	-	247	247.8	4.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO088	-	298	299.0	13.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO090	-	007	007.6	23.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EGOZE	-	031	031.8	29.5	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	NURMO	-	031	032.1	19.4	-	-	-	-	RNAV 1
OPALE 1G											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO183	-	247	247.8	4.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO092	-	298	299.0	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO262	-	021	022.0	26.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BOV	-	021	022.1	13.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	OPALE	-	338	339.5	29.7	-	-	-	-	RNAV 1
ATREX 1G											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO183	-	247	247.8	4.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO092	-	298	299.0	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO262	-	021	022.0	26.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BOV	-	021	022.1	13.2	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	ATREX	-	021	021.8	22.6	-	-	-	-	RNAV 1
NURMO 1G											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO181	-	-	-	-	R	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO183	-	247	247.8	4.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO092	-	298	299.0	24.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	PO262	-	021	022.0	26.0	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	EGOZE	-	042	043.3	26.4	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	NURMO	-	031	032.1	19.4	-	-	-	-	RNAV 1
DIKOL 1E											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO083	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO084	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BATAG	-	079	079.7	15.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	DIKOL	-	053	054.5	32.8	-	-	-	-	RNAV 1
RANUX 1E											
-	CF	PO081	Yes	073	074.4	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO082	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO083	Yes	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	DF	PO084	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	BATAG	-	079	079.7	15.9	-	-	-	-	RNAV 1
-	TF	RANUX	-	063	063.7	43.5	-	-	-	-	RNAV 1