

HYERES LE PALYVESTRE
STAR RNAV Hautes altitudes / High Altitude
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

STAR RNAV RWY ALL HA											
RMK	MEDUS-PALME : CONV only							MAG VAR 2020 2,1E		REF NAVAID: -	
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
XATEL 3T											
-	IF	XATEL	-	-	-	-	-	-	FL 310	-	RNAV 5
-	TF	TUPOX	-	149	151,2	20,2	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	RUBEB	-	149	151,4	15,1	-	FL 200	FL 240	280	RNAV 5
-	TF	BATEX	-	126	127,8	8,3	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	UGLET	-	126	128,0	8,6	-	FL 120	FL 160	-	RNAV 5
-	TF	GILON	-	126	128,0	13,3	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	CUERS	-	174	176,3	13,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	MEDUS	-	174	176,0	3,1	-	-	FL 120	250	RNAV 5
ABDIL 3T											
-	IF	ABDIL	-	-	-	-	-	-	FL 190	-	RNAV 5
-	TF	TUPOX	-	164	166,0	10,9	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	RUBEB	-	149	151,4	15,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	BATEX	-	126	127,8	8,3	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	UGLET	-	126	128,0	8,6	-	FL 120	FL 160	-	RNAV 5
-	TF	GILON	-	126	128,0	13,3	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	CUERS	-	174	176,3	13,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	MEDUS	-	174	176,0	3,1	-	-	FL 120	250	RNAV 5
TUPOX 3T											
-	IF	TUPOX	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	RUBEB	-	149	151,4	15,1	-	FL 200	FL 240	280	RNAV 5
-	TF	BATEX	-	126	127,8	8,3	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	UGLET	-	126	128,0	8,6	-	FL 120	FL 160	-	RNAV 5
-	TF	GILON	-	126	128,0	13,3	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	CUERS	-	174	176,3	13,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	MEDUS	-	174	176,0	3,1	-	-	FL 120	250	RNAV 5
PERUS 3T											
-	IF	PERUS	-	-	-	-	-	-	FL 190	-	RNAV 5
-	TF	AMFOU	-	178	180,2	33,4	-	FL 120	FL 160	-	RNAV 5
-	TF	GILON	-	174	176,2	9,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	CUERS	-	174	176,3	13,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	MEDUS	-	174	176,0	3,1	-	-	FL 120	250	RNAV 5
ABLAK 3T											
-	IF	ABLAK	-	-	-	-	-	-	FL 200	-	RNAV 5
-	TF	ABILI	-	67	068,8	11,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	UGLET	-	83	084,7	8,8	-	FL 120	FL 160	-	RNAV 5
-	TF	GILON	-	126	128,0	13,3	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	CUERS	-	174	176,3	13,1	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	MEDUS	-	174	176,0	3,1	-	-	FL 120	250	RNAV 5

→
→
→
→
→
→
→
→