

HYERES LE PLYVESTRE
STAR RWY ALL
(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

STAR	Points caractéristiques <i>Significant points</i>	Coordonnées <i>Coordinates</i>	Remarques <i>Remarks</i>
CUERS 2	▲ CUERS	Voir / See ENR 4.4	
	▲ TLN	Voir / See AD 2 LFTH.19	
	▲ PALME	Voir / See ENR 4.4	
JULEE 2	▲ JULEE	Voir / See ENR 4.4	
	▲ PALME	Voir / See ENR 4.4	
RUBIT 2	▲ STP	Voir / See ENR 4.1	
	▲ RUBIT	Voir / See ENR 4.4	
	▲ TLN	Voir / See AD 2 LFTH.19	
	▲ PALME	Voir / See ENR 4.4	
STP 2	▲ STP	Voir / See ENR 4.1	
	▲ TLN	Voir / See AD 2 LFTH.19	
	▲ PALME	Voir / See ENR 4.4	
VAREK 2H	▲ VAREK	Voir / See ENR 4.4	
	▲ TLN	Voir / See AD 2 LFTH.19	
	▲ PALME	Voir / See ENR 4.4	
VAREK 2P	▲ VAREK	Voir / See ENR 4.4	2400 ft MNM
	▲ PALME	Voir / See ENR 4.4	

STAR RNAV RWY ALL											
RMK								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
LERMA 2T											
-	IF	LERMA	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	EPOLO	-	232	234,5	29,1	-	3800	-	250	RNAV 5
-	TF	TH421	-	272	274,1	23,7	-	2400	-	-	RNAV 5
OMARD 2T											
-	IF	OMARD	-	-	-	-	-	-	-	-	RNAV 5
-	TF	EPOLO	-	252	254,4	48,4	-	3800	-	250	RNAV 5
-	TF	TH421	-	272	274,1	23,7	-	2400	-	-	RNAV 5