

**LA REUNION ROLAND GARROS**  
**SID RNAV RWY 12**  
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 12											
RMK	GNSS only				MAG VAR 2025 19.2°W				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)	Navigation Accuracy (NM)
<b>ANTOL 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LAKAZ	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	ODAVI	-	357	337.7	10.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	VEKAS	-	357	337.7	3.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	TOPLI	-	312	292.4	110.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	ANTOL	-	293	273.6	32.9	-	-	-	-	1.0
<b>DOBUT 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LAKAZ	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	ODAVI	-	357	337.7	10.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	VEKAS	-	357	337.7	3.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	BAPAD	-	326	306.7	106.6	-	-	-	-	1.0
-	TF	DOBUT	-	307	288.2	32.5	-	-	-	-	1.0
<b>EPTEK 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LOMRU	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	EPTEK	-	066	047.0	17.5	-	-	-	-	1.0
<b>ERDIP 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LAKAZ	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	OKNER	-	309	289.5	16.1	-	-	-	-	1.0
-	TF	ERDIP	-	227	207.7	10.7	-	-	-	-	1.0
<b>GERAG 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	EE418	YES	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	EE420	-	163	143.9	7.4	R	-	-	-	1.0
-	TF	TIDAV	-	170	150.5	24.1	-	-	-	-	1.0
-	TF	ANWIB	-	256	237.1	21.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	SUKUM	-	301	281.4	15.2	-	-	-	-	1.0
-	TF	EE425	-	282	262.3	124.9	-	-	-	-	1.0
-	TF	GERAG	-	328	309.1	17.0	-	-	-	-	1.0
<b>GETIR 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	EE418	YES	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	EE420	-	163	143.9	7.4	R	-	-	-	1.0
-	TF	TIDAV	-	170	150.5	24.1	-	-	-	-	1.0
-	TF	ANWIB	-	256	237.1	21.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	SUKUM	-	301	281.4	15.2	-	-	-	-	1.0
-	TF	EE424	-	255	236.2	115.5	-	-	-	-	1.0
-	TF	GETIR	-	311	291.5	16.6	-	-	-	-	1.0
<b>NIBIS 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LAKAZ	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	ODAVI	-	357	337.7	10.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	VEKAS	-	357	337.7	3.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	EE428	-	031	011.3	61.2	-	-	-	-	1.0
-	TF	NIBIS	-	006	346.9	33.7	-	-	-	-	1.0
<b>NODSI 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LAKAZ	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	ODAVI	-	357	337.7	10.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	VEKAS	-	357	337.7	3.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	EE427	-	337	318.1	115.8	-	-	-	-	1.0
-	TF	NODSI	-	299	280.2	24.4	-	-	-	-	1.0
<b>PASAR 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	EE418	YES	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	PASAR	-	124	105.0	42.4	-	-	-	-	1.0
<b>UNKIK 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LAKAZ	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	ODAVI	-	357	337.7	10.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	VEKAS	-	357	337.7	3.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	EE426	-	302	282.4	128.2	-	-	-	-	1.0
-	TF	UNKIK	-	265	245.3	19.9	-	-	-	-	1.0
<b>UVENA 2J</b>											
-	CA	-	-	121	102.2	-	-	520	-	-	1.0
-	DF	LAKAZ	-	-	-	-	L	-	-	-	1.0
-	TF	ODAVI	-	357	337.7	10.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	VEKAS	-	357	337.7	3.0	-	-	-	-	1.0
-	TF	VAVAL	-	357	337.6	102.1	-	-	-	-	1.0
-	TF	UVENA	-	336	316.5	32.2	-	-	-	-	1.0

→  
→  
→  
→