



Fiche La Réunion – Roland Garros

(FMEE)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
FMEE_GND : Roland Garros Sol	121.900	Altitude : 66ft (2 hPa)	
FMEE_TWR : Roland Garros Tour	118.400	LAT : S20°53'24" LON : E055°30'59"	
FMEE_APP : Roland Garros Approche	127.200	TMA 1 (E) : 1000ft SFC – FL195 TMA 2 (A) : FL195 – FL460	
FMEP_FIS_TWR : Pierrefonds Information	122.400	CTR "La Réunion" (D) : SFC – 6500 ft AMSL	
FMMM_CTR : Antananarivo Controle	128.900	TA : 12000ft	
Balises avoisinantes			
SDG (VOR-DME)		112.900	
FXR (NDB)		382	
SD (LOC RWY 14)		110.300	
Procédures d'approches principales			
ILS y 14	SD (110.300)	135°	Alt : 3000ft
RNP y 14 (AR)	N/A	135°	Alt : 3000ft
RNP z 14	N/A	135°	Alt : 3000ft
RNP y 12 (AR)	N/A	139°	Alt : 3000ft
RNP z 12	N/A	126°	Alt : 3000ft
RNP 30	N/A	301°	Alt : 3000ft

SID				
RWY	RVAV	SID	FLini	Remarques
12	NON	ANTIR 5C	11000 ft	Départs préférentiels
	OUI	ANTOL 2J	3000 ft	
		DOBUT 2J		
		EPTEK 2J		
		ERDIP 2J		
		GERAG 2J		
	NON	GERAG 5C	11000 ft	
	OUI	GETIR 2J	3000 ft	
	NON	GETIR 5C	11000 ft	
	OUI	NIBIS 2J	3000 ft	
		NODSI 2J		
		UNKIK 2J		
UVENA 2J				
30	NON	ANTIR 5F	11000 ft	N/A
	OUI	ANTOL 2P	3000 ft	
		DOBUT 2P		
		EPTEK 2P		
		EPTEK 2Q		
		ERDIP 2P		
		GERAG 2P		
	NON	GERAG 5F	11000 ft	
	OUI	GETIR 2P	3000 ft	
	NON	GETIR 5F	11000 ft	
	OUI	NIBIS 2P	3000 ft	
NODSI 2P				
UNKIK 2P				
UVENA 2P				

SID				
RWY	RVAV	SID	FLini	Remarques
14	NON	ANTIR 5A	11000 ft	N/A
	OUI	ANTOL 2N	3000 ft	
		DOBUT 2N		
		EPTEK 2N		
		ERDIP 2N		
		GERAG 2N		
	NON	GERAG 5A	11000 ft	
	OUI	GETIR 2N	3000 ft	
	NON	GETIR 5A	11000 ft	
	OUI	NIBIS 2N	3000 ft	
NODSI 2N				
UNKIK 2N				
UVENA 2N				
32	NON	ANTIR 5B	11000 ft	N/A
	OUI	ANTOL 2M	3000 ft	
		DOBUT 2M		
		EPTEK 2M		
		EPTEK 2U		
		ERDIP 2M		
		GERAG 2M		
	NON	GERAG 5B	11000 ft	
	OUI	GETIR 2M	3000 ft	
	NON	GETIR 5B	11000 ft	
OUI	NIBIS 2M	3000 ft		
	NODSI 2M			
	UNKIK 2M			
	UVENA 2M			

STAR				
RWY	RVAV	STAR	IAF	Alt IAF
12/14	NON	ANTIR 5E	RECIF	3000 ft à l'IAF
	OUI	ANTOL 2R	TESOP	3000 ft à l'IAF
	NON	ANTOL 5E	RECIF	3000 ft à l'IAF
	OUI	DOBUT 2R	TESOP	3000 ft à l'IAF
		GERAG 2R		
		GETIR 2R		
		NIBIS 2R		
		NODSI 2R		
		SOBAT 2R		
		UNKIK 2R		
UVENA 2R				
NON	SOBAT 5E	RECIF	3000 ft à l'IAF	
	SOBAT 5V			
	UVENA 5E			

STAR				
RWY	RVAV	STAR	IAF	Alt IAF
30	NON	ANTIR 5W	RECIF	3000 ft à l'IAF
	OUI	ANTOL 2R	TESOP	3000 ft à l'IAF
	NON	ANTOL 5W	RECIF	3000 ft à l'IAF
	OUI	DOBUT 2R	TESOP	3000 ft à l'IAF
		GERAG 2R		
		GETIR 2R		
		NIBIS 2R		
		NODSI 2R		
		SOBAT 2R		
		SOBAT 2T		
		UNKIK 2R		
		UVENA 2R		
	NON	SOBAT 5W	RECIF	3000 ft à l'IAF
UVENA 5W				

Procédures VFR				
RWY 12	RWY 30	RWY 14	RWY 32	Entrées/Sorties
Main Gauche	Main Droite	Main Gauche	Main Droite	W ; W1 ; EN ; EO ; S1 ; SB
900 ft QNH	900 ft QNH	900 ft QNH	900 ft QNH	Itinéraires VFR de nuit spécifiques

