



# Fiche Rodez Aveyron (LFCR)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFCR_TWR : Rodez Tour	118.125	Altitude : 1909 ft (69 hPa)	
LFCL_APP : Clermont Approche	133.725	LAT : N44°24'27"	
LFMM_NW_CTR : Marseille Contrôle	123,805	LON : E002°29'00"	
LFBB_CTR : Bordeaux Contrôle	125.105	TA : 5000 ft	
Balises avoisinantes			
RDE(D)	110.75	ROM(NDB)	302
MEN(D)	115.30	AB(NDB)	323
RZ(NDB)	387	FC(NDB)	395

SID			
RWY	SID	RNAV	FL <sub>init</sub>
13	AB 5E	NON	By ATC
	AR 5E	NON	
	BALSI 5E	NON	
	ESISI 5E	NON	
	GAI 5E	NON	
	MEN 5E	NON	
	NETRO 5E	NON	
31	AB 5W	NON	By ATC
	AR 5W	NON	
	BALSI 5W	NON	
	ESISI 5W	NON	
	GAI 5W	NON	
	MEN 5W	NON	
	NETRO 5W	NON	

STAR							
RWY	STAR	IAF	RNAV	FLIAF	Remarques		
13	MEN 6Z	RZ	NON	3600 ft	Par CTL		
	BALSI 6Z		NON				
	BISBI 6Z		NON	4500 ft			
	GAI 6Z		NON				
	AR 6Z		NON				
	AULON 6Z		NON	3600 ft			
	ESISI 6Z		NON				
	AR 6F		NON				
	GAI 6F		BEVTO	NON		IAF BEVTO par ATC	
	AULON 6F		NON				
31	MEN 6M	ROM	NON	4600 ft	IAF OGALO par CTL		
	BALSI 6M		NON				
	BISBI 6M		NON				
	GAI 6M		NON				
	AULON 6M		NON				
	ESISI 6M		NON				
	AR 6M		NON				
	MEN 6D		NON				
	BISBI 6D		OGALO			NON	by ATC
	GAI 6D		NON				

Informations VFR avion	
RWY 13	RWY 31
Circuit d'AD Main droite	Circuit d'AD Main gauche
Alt : 2900 ft QNH	
Points de reports	
Itinéraire Est : EA-N/E(E1)	
Ouest : W1 SA-W	
Sud : S1 SA-S	

Procédures d'approche principales			
RNAV (GNSS) 13	IF: ICR13	128°	Alt : 4600 ft
ILS 31	RDE(110.75)	308°	Alt : 4600 ft
RNP 31	IF: OGALO	309°	Alt : 4600 ft
NDB 13	RZ(387)	125°	Alt : 3600 ft
NDB 31	ROM(302)	310°	Alt : 4600 ft

