



Fiche Rodez Aveyron (LFCR)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFCR_TWR : Rodez Tour	118.125	Altitude : 1909 ft (69 hPa)	
LFLC_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	FC(NDB)	395

SID				
RWY	SID	RNAV	FL _{init}	Remarques
13	BASLI 6E	OUI	By ATC	
	ESISI 6E	OUI		
	GAI 6E	OUI		
	MEN 6E	OUI		
	MINPA 6E	OUI		
31	BASLI 6W	OUI	By ATC	
	ESISI 6W	OUI		
	GAI 6W	OUI		
	MEN 6E	OUI		
	MINPA 6W	OUI		

STAR					
RWY	STAR	IAF	RNAV	FLIAF	Remarques
13	BASLI 7Z	CR400	OUI	4600ft	
	ESISI 7Z	ICR13	OUI		
	GAI 7Z	CR404	OUI		
	MEN 7Z	CR400	OUI		
	MINPA 7Z		OUI		
31	BASLI 7M	OGALO	OUI	5200ft	
	ESISI 7M	CR202	OUI	4600ft	
	GAI 7M		OUI		
	MEN 7M	CR204	OUI	4900ft	
	MINPA 7M		OUI		

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

