

LFCR - Rodez Aveyron



Fiche « Rodez Aveyron » LFCR

Avertissement : ce document est exclusivement réservé à la simulation aérienne et particulièrement aux pilotes et contrôleurs du réseau IVAO. Il ne doit en aucun cas être utilisé dans l'aviation réelle.

Positions et fréquences de contrôle		Informations pratiques
LFCR_TWR : Rodez Tour	118.125	Altitudes : 1 909 ft (69 hPa)
LFLC_APP : Clermont Approche	122.225	TMA 8 Clermont (E) : 1 000 ft ASFC / 3 000 ft - 4 000 ft TMA 9 Clermont (D) : 1 000 ft ASFC / 4 000 ft - FL 115
LFMM_NW_CTR : Marseille Contrôle	123.805	CTR 1 (D) : SFC - 4 000 ft
		TA : 5 000 ft

Balises avoisinantes	
MEN (VOR-DME)	113.3

Procédures d'approches principales			
RNP 13	IF : ICR13	128°	Alt : 4 600 ft
ILS 31	IF : OGALO	308°	Alt : 4 600 ft

SID				
Piste	SID	Type	Niveau Initial	Restrictions
13	BASLI 6E	RNAV	Par ATS	N/A
	ESISI 6E			
	GAI 6E			
	MEN 6E			
	MINPA 6E			
31	BASLI 6W	RNAV	Par ATS	N/A
	ESISI 6W			
	GAI 6W			
	MEN 6W			
	MINPA 6W			

STAR				
Piste	STAR	Type	IAF	Restrictions
13	BASLI 7Z	RNAV	CR400	N/A
	ESISI 7Z		ICR13	
	GAI 7Z		CR404	
	MEN 7Z		CR400	
	MINPA 7Z			
31	BASLI 7M	RNAV	OGALO	N/A
	ESISI 7M		CR202	
	GAI 7M			
	MEN 7M		CR204	
	MINPA 7M			

Procédures VFR		
RWY 13	RWY 31	Entrées/Sorties
Main Droite	Main Gauche	N ; E : EA : S : SA : W
2 900 ft QNH		

