



Fiche Béziers Vias (LFMU)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFMU_TWR / Beziers Tour	120.175	Altitude : 56 ft (2 hPa)	
LFMT_APP / Montpellier Approche	131.055	LAT : N43°19'24"	
LFMM_NW_CTR / Marseille Contrôle	123.805	LON : E003°21'12"	
		TA : 5000 ft	

Balises avoisinantes	
ZR (DME)	109.35 Mhz
ZR (NDB)	397 kHz

Procédures d'approches			
RNP RWY 09	093°	Alt : 2000 f	IAF : MU502 / MU503 / MU500 - IF : IMU09
NDB RWY 09	092°	Alt : 2000 f	
RNP RWY 27	273°	Alt : 3000 f	IAF : MU402 / MU400 - IF : IMU27
NDB RWY 27	272°	Alt : 3000 f	

SID				
RWY	SID	RNAV	FLmini-max	Remarques
09	FJR 6E	Non	By ATC	
	KELAM 6E	Non		
	AFRIC 6E	Non		
	MEN 6E	Non		
27	FJR 6W	Non		
	KELAM 6W	Non		
	AFRIC 6W	Non		
	MEN 6W	Non		

STAR		
RWY	RNAV	STAR
09/27	Non	MEN 2Z
	Non	AFRIC 2Z
	Non	SIJAN 2Z
	Non	FJR 2Z

Procédures VFR avions		
RWY 09	RWY 27	Entrées/Sorties
Main gauche	Main droite	NB ; PZ ; MZ ; SE ; AD ; CG
1100 ft QNH	1100 fr QNH	

Procédures VFR hélicoptères
Mêmes procédures que celles des avions

Rwy	QFU	Dim.	TODA	LDA
09	093	2000x45	2050	2000
27	273		2050	2000

