



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 ft	IAF : MU502 / MU503 / MU500 - IF : IMU09
NDB RWY 09	092°	Alt : 2000 ft	
RNP RWY 27	273°	Alt : 3000 ft	IAF : MU402 / MU400 - IF : IMU27
NDB RWY 27	272°	Alt : 3000 ft	

SID				
RWY	SID	RNAV	FL	Remarques
09	FJR 7E	Non	2000 ft	Altitude recommandée
	FJR 7L	Oui		
27	FJR 7W	Non		
	FJR 7R	Oui		

STAR		
RWY	RNAV	STAR
09/27	Oui	MEN 3R
	Oui	AFRIC 3R
	Oui	SIJAN 3R
	Oui	FJR 3R

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

