



Fiche Nîmes Garons (LFTW)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFTW_GND : Garons Sol	121.800	Altitude : 309 ft (11 hPa)	
LFTW_TWR : Garons Tour	123.200	LAT : N43°45'27"	
LFMT_APP : Montpellier Approche	131.055	LON : E004°24'59"	
LFMM_NW_CTR : Marseille Contrôle	123.805	TA : 5000 ft	

Balises avoisinantes	
NIMES GARONS NG (ILS/DME)	109,55 MHz
NG (NDB)	354 kHz
CM (NDB)	369 kHz

Procédures d'approches			
RNP RWY 18	175°	Alt : 3000 ft	IAF : TW500/NG/TW502 - IF : ITW18
NDB RWY 18	174°	Alt : 3000 ft	
RNP RWY 36	355°	Alt : 3000 ft	IAF : VARES/BADET- IF : ITW36
NDB RWY 36	354°	Alt : 4000 ft	IAF : NG

SID				
RWY	SID	RNAV	L recommand	Remarques
18	CM 4S	NON	4000 ft	
	FJR 4S			
	MARRI 4S			
	MTL 4S			
	MEN 4A	Oui		
36	CM 4N	NON	4000 ft	
	FJR 4N			
	MARRI 4N			
	MTL 4N			
	MEN 3N	OUI		

STAR			
RWY	RNAV	STAR	Obs
18/36	Non	MTL 5W	
	Non	MEN 5W	Sur clearance ATC
	Non	ESERA 5W	Sur clearance ATC
	Oui	FJR 5W	
	Non	MARRI 5W	
	Non	CM 5W	

Procédures VFR avions		
RWY 18	RWY 36	Entrées/Sorties
Main gauche	Main droite	SN ; BC ; PA>AL
1300 ft QNH	1300 fr QNH	; SG ; ET ; AS ; CA

Procédures VFR hélicoptères
Mêmes procédures que celles des avions

