



Fiche : Limoges Bellegarde (LFBL)

Positions et fréquences de contrôle			Infos pratiques	
LFBL_TWR : Limoges Tour	119.550		Altitude : 1300 ft (46 hPa)	
LFBL_APP : Limoges Approche	118.075		LAT : N45°51'39"	
LFBB_CTR : Bordeaux Contrôle	125.105		LON : E001°10'49"	
			TA : 5000ft	
Balises avoisinantes				
LMG (VOR-DME)			114.500	
LOE (NDB)			424	
LSU (NDB)			320	
Procédures d'approche principales				
RNP RWY 03	GNSS	033°	Alt : 3700ft	
ILS RWY 21	LG (110.10)	213°	Alt : 4000ft	

SID			
RWY	RNAV	SID	FL _{ini}
03	Non	BALAN 2E	Sur instruction ATC
	Oui	BALAN 3A	FL70
	Non	LARON 2E	Sur instruction ATC
	Oui	LARON 3A	FL70
	Non	MAKOX 2 ^E	Sur instruction ATC
	Oui	MAKOX 3A	FL70
	Non	PERIG2E	Sur instruction ATC
	Oui	PERIG 3A	FL70
	Non	NORON 2E	Sur instruction ATC
	Oui	NORON 3A	FL70
	Non	ROA 2E	Sur instruction ATC
	21	Non	BALAN 2W
Oui		BALAN 3B	FL70
Non		LARON 2W	Sur instruction ATC
Oui		LARON 3B	FL70
Non		MAKOX 2W	Sur instruction ATC
Oui		MAKOX 3B	FL70
Non		PERIG 2W	Sur instruction ATC
Oui		PERIG 3B	FL70
Non		NORON 2W	Sur instruction ATC
Oui		NORON 3B	FL70
Non		ROA 2W	Sur instruction ATC

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	ALT IAF
03	Oui	BALAN 3M	NERTI	3700ft
	Oui	GUERE 3M	SOLNO	
	Oui	GUSON 3M	NERTI	
	Non	MAKOX 2L	LECAR	
	Oui	MAKOX 3M	MIGRA	
	Non	NORON 2L	LECAR	
	Oui	NORON 3M	MIGRA	
	Non	PERIG 2L	LECAR	
	Oui	PERIG 3M	MIGRA	
	21	Non	BALAN 2N	
Oui		BALAN 3R	IBL21	
Non		GUERE 2N	LOE	
Oui		GUERE 3R	IBL21	
Non		GUSON 2N	LOE	
Oui		GUSON 3R	IBL21	
Non		MAKOX 2N	LOE	
Oui		MAKOX 3R	BL504	
Non		NORON 2N	LOE	
Oui		NORON 3R	BL502	
Non		PERIG 2N	LOE	
Oui		PERIG 3R	BL502	

Procédures VFR avions		
RWY 03	RWY 21	Sorties/Entrées
Main gauche	Main droite	NW, W, WA, E, EA, SA, S
2300 ft QNH	2300 ft QNH	
RWY 21 : QFU 213° préférentiel		

Procédures VFR hélicoptères
<p>Il n'est pas rare d'avoir à contrôler des hélicoptères du SAMU.</p> <p>Transpondeur : 7014 ou 7015</p> <p>Autorisation de transit direct, croisement des axes et à l'arrivée au Centre Hospitalier fournir l'information du vent.</p>