



## Fiche : Limoges Bellegarde (LFBL)

Positions et fréquences de contrôle			Infos pratiques	
LFBL_TWR : Limoges Tour	119.550		Altitude : 1300 ft (47 hPa)	
LFBL_APP : Limoges Approche	118.080		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	
Procédures d'approche principales				
RNP 03	-	032°	Alt : 3700ft	
ILS 21	LG (110.10)	212°	Alt : 4000ft	

SID			
RWY	RNAV	SID	FL <sub>ini</sub>
<b>03</b>	Oui	BALAN 3A	FL70
	Oui	LARON 3A	
	Oui	MAKOX 3A	
	Oui	PERIG 3A	
	Oui	NORON 3A	
<b>21</b>	Oui	BALAN 3B	FL70
	Oui	LARON 3B	

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	ALT IAF
<b>03</b>	Oui	BALAN 3M	NERTI	3700ft
	Oui	GUERE 3M	SOLNO	
	Oui	GUSON 3M	NERTI	
	Oui	MAKOX 3M	MIGRA	
	Oui	NORON 3M	MIGRA	
	Oui	PERIG 3M	MIGRA	
<b>21</b>	Oui	BALAN 3R	IBL21	4000ft
	Oui	GUERE 3R	IBL21	
	Oui	GUSON 3R	IBL21	
	Oui	MAKOX 3R	BL504	
	Oui	NORON 3R	BL502	
	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	

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>