



## Fiche Biarritz (LFBZ)

Positions et fréquences de contrôle			Infos pratiques	
LFBZ_GND : Biarritz Sol	121.950		Altitude : 245 ft (9 hPa)	
LFBZ_TWR : Biarritz Tour	118.700		LAT : N43°28'06"	
LFBZ_APP : Biarritz Approche	125.600		LON : W001°31'52"	
LFBB_CTR : Bordeaux Contrôle	125.105		TA : 5000ft	
Balises avoisinantes				
BTZ(D)			114.150	
BZ (NDB)			341	
Procédures d'approche principales				
ILS RWY 27	BZ (111.35)	270°	Alt : 2500ft	
RNP RWY 09		090°	Alt : 2000ft	

SID				
RWY	RNAV	SID	FL <sub>ini</sub>	Remarques
<b>09</b>	Non	BIDAC 1E	FL70	
	Oui	DONOS 1D	FL80	IAS max 185kts to BZ090
	Non	DONOS 1E	FL80	
	Oui	SOSTO 1D	FL70	IAS max 205kts to BZ090
	Oui	SOVOS 1D	FL70	IAS max 205kts to BZ090
	Oui	SSN 1D	FL80	IAS max 185kts to BZ090 and 205kts to BZ504
	Non	SSN 1E	FL80	
	Oui	VAVIX 1D	FL70	IAS max 205kts to BZ090
	Non	VAVIX 1E	FL70	
	<b>27</b>	Non	BIDAC 1W	FL70
Oui		DONOS 1F	FL80	IAS max 185kts to BZ270 and 220kts to BZ506
Non		DONOS 1W	FL80	
Oui		SOVOS 1F	FL70	IAS max 185kts to BZ270 and 220kts to BZ503
Oui		SSN 1F	FL80	IAS max 205kts to BZ270
Non		SSN 1W	FL80	
Oui		VAVIX 1F	FL70	IAS max 205kts to BZ270
Non		VAVIX 1W	FL70	

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	FL/ALT IAF
<b>09</b>	Non	BIDAC 9M	BTZ/OSGOT	5000ft MAX
	Oui	BIDAC 9R	BZ507	3500ft MAX
	Non	DONOS 9M	BTZ/OSGOT	5000ft MAX
	Oui	DONOS 9R	BZ507	3500ft MAX
	Non	MAGEC 9M	OSGOT	5000ft MAX
	Oui	MAGEC 9R	OSGOT/BZ092	5000ft MAX
	Oui	SSN 9R	BZ507	3500ft MAX
<b>27</b>	Non	BIDAC 9L	BIDAC/BZ	FL80
	Non	BIDAC 9V	BIDAC/UREKU	FL80
	Non	BIDAC 9B	BZ	3000ft
	Oui	BIDAC 9S	BIDAC/BZ	5000ft MAX
	Non	DONOS 9B	BZ	3000ft
	Non	DONOS 9V	UREKU	3000ft
	Oui	DONOS 9S	BZ501/BZ	3000ft
	Non	MAGEC 9L	MONOX/BZ	5000ft
	Non	MAGEC 9V	MONOX/UREKU	5000ft
	Non	MAGEC 9B	BZ	3000ft
	Oui	MAGEC 9S	BZ274/BZ	5000ft
	Oui	SSN 9S	BZ501/BZ	3000ft

Procédures VFR avions		
RWY 09	RWY 27	Sorties/Entrées
Main droite	Main gauche	NC ; NA ; NE ; BG ; SW ; SB ; S ; SE ; E ; SH ; NP
1200 ft QNH	1200 ft QNH	