



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	
Procédures d'approche principales				
ILS RWY 27	BZ (111.35)	269°	Alt : 2500ft	
RNP RWY 09		089°	Alt : 2000ft	

SID				
RWY	RNAV	SID	FL _{ini}	Remarques
09	Oui	DONOS 3D	FL80	IAS max 185kts to BZ090
	Non	DONOS 3E	FL80	
	Oui	SOSTO 3D	FL70	IAS max 205kts to BZ090
	Oui	SOVOS 3D	FL70	IAS max 205kts to BZ090
	Oui	SSN 3D	FL80	IAS max 185kts to BZ090 and 205kts to BZ504
	Non	SSN 3E	FL80	
	Oui	VAVIX 3D	FL70	IAS max 205kts to BZ090
	Non	VAVIX 3E	FL70	
27	Oui	DONOS 3F	FL80	IAS max 185kts to BZ270 and 220kts to BZ506
	Non	DONOS 3W	FL80	
	Oui	SOVOS 3F	FL70	IAS max 185kts to BZ270 and 220kts to BZ503
	Oui	SSN 3F	FL80	IAS max 205kts to BZ270
	Non	SSN 3W	FL80	
	Oui	VAVIX 3F	FL70	IAS max 205kts to BZ270
	Non	VAVIX 3W	FL70	

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	FL/ALT IAF
09	Oui	DONOS 2R	BZ507	3500ft MAX
	Non	MAGEC 2M	OSGOT	5000ft MAX
	Oui	MAGEC 2R	OSGOT/BZ092	5000ft MAX
	Non	SOVOS 2M	BTZ/OSGOT	5000ft MAX
	Oui	SOVOS 2R	BZ507	3500ft MAX
	Oui	SSN 2R	BZ507	3500ft MAX
27	Non	DONOS 2V	UREKU	3000ft
	Oui	DONOS 2S	BZ501/BZ	3000ft
	Non	MAGEC 2V	MONOX/UREKU	5000ft
	Oui	MAGEC 2S	BZ274/BZ	5000ft
	Non	SOVOS 2V	BIDAC/UREKU	FL80
	Oui	SOVOS 2S	BIDAC/BZ	5000ft MAX
	Oui	SSN 2S	BZ501/BZ	3000ft

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