



Fiche Brest Bretagne (LFRB)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFRB_TWR : BRETAGNE Tour	120.100	Altitude : 325 ft (12 hPa)	
LFRB_APP : IROISE Approche	119.575	LAT : N48°26'50"	
LFRR_CTR : BREST Contrôle	119.825	LON : W004°25'18"	
		TA : 5000ft	
Balises avoisinantes			
BGP (NDB)		387	
GU (NDB)		338	
Procédures d'approche principales			
ILS Z RWY 25L	BG (109.90)	252°	Alt : 3000ft
RNP RWY 25L	BODIL	252°	Alt : 3000ft
RNP Z RWY 07R	I07RZ	072°	Alt : 2500ft
NDB RWY 07R	BGP (387 Mhz)	080°	Alt : 3000ft

SID				
RWY	RNAV	SID	FL _{ini}	Remarques
07R	Oui	TITUB 6F	N/A	FL _{ini} à coordonner avec l'approche
	Non	MATER 6E		
	Oui	BETUV 6F		
	Non	QPR 6E		
	Oui	QPR 6F		
	Non	ROSPO 6E		
	Oui	ROSPO 6F		
	Non	NORBU 6E		
	Oui	NORBU 6F		
25L	Oui	NORBU 6W	N/A	FL _{ini} à coordonner avec l'approche
	Non	NORBU 6X		
	Oui	BETUV 6W		
	Non	MATER 6X		
	Oui	TITUB 6W		
	Non	ROSPO 6X		
	Oui	ROSPO 6W		
	Non	QPR 6X		
Oui	QPR 6W			

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	FL IAF
07R/25L	Oui	ANLEV 8C	SOPEX	FL 60
	Oui	ROSPO 8C	BODIL	3000 ft
	Oui	QPR 8C	ARE	FL 60
	Oui	QPR 8D	BODIL	3000 ft

Procédures VFR avions		
RWY 25L / 25R	RWY 07R / 07L	Sorties/Entrées
Main droite	Main gauche	NG ; NWL ; PA ; WG ; LC ; K ; SG ; LF ; SWL
1300 ft QNH / 800 ft QNH	1300 ft QNH / 800ft QNH	

Distance décollage aux points d'arrêts		
Piste	Points d'arrêt	Distance
07R	C	1800 m
	D	1400 m
	E	1150 m
25L	C	1300 m
	D	1700 m
	E	1900 m