



## 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	125.860	LAT : N48°26'50''	
LFRB_CTR : BREST Contrôle	119.825	LON : W004°25'18''	
		TA : 5000ft	
Balises avoisinantes			
GU (NDB)		338 kHz	
Procédures d'approche principales			
ILSy RWY 25L	BG (109.90)	252°	Alt : 2000ft
ILS <sub>z</sub> RWY 25L			Alt : 3000ft
RNP RWY 25L	BODIL	252°	Alt : 3000ft
RNP RWY 07R	IB07RZ	072°	Alt : 2500ft

SID				
RWY	RNAV	SID	FL <sub>ini</sub>	Remarques
<b>07R</b>	Oui	SOMEN 6F	N/A	FL <sub>ini</sub> à coordonner avec l'approche
		QPR 6F		
		ROSPO 6F		
		NORBU 6F		
<b>25L</b>		NORBU 6W		
		SOMEN 6W		
		ROSPO 6W		
		QPR 6W		

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	FL IAF
<b>07R/25L</b>	Oui	ANLEV 8C	SOPEX	FL 60
		ROSPO 8C	BODIL	3000 ft
		QPR 8C	ERCOZ	FL 60
		LENSU 8C		
		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
<b>07R</b>	C	1814 m
	D	1419 m
	E	1169 m
<b>25L</b>	Raquette intermédiaire	2500 m
	C	1308 m
	D	1701 m
	E	1946 m