



## Fiche Lorient Lann Bihoue(LFRH)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFRH_GND : LORIENT Sol	119.700	Altitude : 159 ft (6 hPa)	
LFRH_TWR : LORIENT Tour	122.700	LAT : N47°45'38''	
LFRH_APP : LORIENT Approche	123.000	LON : W003°26'24''	
LFRR_CTR : BREST Contrôle	119.825	TA : 5000ft	
Balises avoisinantes			
LOR (VOR/TACAN)		115.8 / 105 X	
LOR (NDB)		359	
Procédures d'approche principales			
ILS/DME RWY 25	BH (108.15)	253°	Alt : 3000ft
RNP RWY 25	LALMO	253°	Alt : 3000ft
RNP RWY 07	RH401/IRH07	072°	Alt : 3000ft
NDB RWY 07	LOR (359)	070°	Alt : 1500ft

SID					STAR				
RWY	RNAV	SID	FL <sub>ini</sub>	Remarques	RWY	RNAV	STAR	IAF	FL IAF
<b>07</b>	Non	ROSPO 1E	N/A	FL <sub>ini</sub> , à coordonner avec l'approche	<b>07</b>	Non	QPR 1L	LIRMA	3000ft
	Non	ARE 1E				ADSET 1L			
	Non	LENSU 1E				ARE 1L	LOR		
	Non	BAGAD 1E				BAGAD 1L			
<b>25</b>	Non	ROSPO 1W	N/A	FL <sub>ini</sub> , à coordonner avec l'approche.	<b>25</b>	Non	QPR 1K	LOR	3000ft
	Non	ARE 1W				ARE 1K	KERAK		
	Non	LENSU 1W				LENSU 1K			
	Non	BAGAD 1B				BAGAD 1K			
	Non	ADSET 1W	Oui	ARE 1M		LALMO	3000ft		
	Non	BAGAD 1W	Oui	LENSU 1M					
				Sur instruct.	Oui	BAGAD 1M			

Procédures VFR avions		
RWY 25	RWY 07	Sorties/Entrées
Main gauche	Main gauche	N ; NL ; NG ; NE ; NW ; S ; SL ; W ; WL
1200 ft QNH	1200 ft QNH	; E ; EL ; A