

## Fiche Nantes Atlantique (LFRS)

Positions et fréquences de contrôle		trôle	Infos pratiques	
LFRS_GND : NANTES Sol	S Sol 121.655		Altitude : 90 ft (4 hPa)	
LFRS_TWR: NANTES Tour 118.650		118.650	LAT : N47°09'25''	
LFRS_APP : NANTES Approche 124.430		124.430	LON: W001°36'28"	
LFRR_CTR : BREST Contrôle 119.825 TA : 5000ft		TA: 5000ft		
Balises avoisinantes				
NTS (VOR-DME) 115.5				
Procédures d'approche principales				
ILS RWY 03	NT (109.90) 028°		Alt : 3000ft	
RNP RWY 21	IRS21 220°		Alt : 3000ft (VOR on request)	

SID				
RWY	RNAV	SID	FL <sub>ini</sub>	Remarques
	Oui	ANG 4N		
	Oui	(ANG 4P)		Sur instruct. (Activation TRA 9G)
	Oui	BALNI 4N		
03	Oui	ERBIN 4N	5000′	
	Oui	RIMON 4N		
	Oui	ERIGA 4N		
	Oui	LUSON 4N		
	Oui	LUGEN 4N		
	Oui	ANG 4S		
	Oui	(ANG 4T)		Sur instruct.
	Oui	BALNI 4S		
21	Oui	ERBIN 4S	F000'	
21	Oui	RIMON 4S	5000′	
	Oui	ERIGA 4S		
	Oui	LUSON 4S		
	Oui	LUGEN 4S		

STAR						
RWY	RNAV	STAR	Rwy 03	Rwy 21	IAF	FL IAF
	Non	ERBIN	10 10			
	Non	RIMON			NITEM	FL070
	Non	GODAN				
02/24	Non	VALAX		NEDAN	FL070	
03/21	Non	EPIXO	1C	1D	NORMI	FL070
	Non	LUSON				
	Non	MANAK			LAROK	FL070
	Non	LUGEN				

Procédures VFR avions				
RWY 21	RWY 03	Sorties/Entrées		
Main droite	Main gauche	W;NW; NE; E;		
1100 ft QNH	1100 ft QNH	<b>SW</b> (sur autorisat. ATC) W1; W2; W3; W4; E1; E2; E3		

Longueur de piste aux intersections			
Piste	Points d'arrêt	Distance	
03	А	2853 m	
	В	2001 m	
21	F	2853 m	
	Е	2343 m	

Procédures VFR hélicoptères		
Départs	Translation et décollage piste en service, puis HE ou HW, puis itinéraires avions.	
Arrivées	Itinéraires avions, puis HE ou HW et piste en service	
Altitude	800 ft QNH	

© IVAO France AIRAC 2502