



Fiche Tahiti Faa'a (NTAA)

Positions et fréquences de contrôle			Infos pratiques	
NTAA_TWR : Tahiti Tour	118.100		Altitude : 5 ft (1 hPa)	
NTAA_APP : Tahiti Approche	121.300		LAT : S017°33'24"	
NTTT_CTR : Tahiti Contrôle	126.700		LON : W149°36'41"	
			TA : 9000ft	
Balises avoisinantes				
PT (ILS 04)			109.9	
TAF(VOR-DME)			112.9	
FA (NDB)			305	
Procédures d'approche principales				
ILSx RWY 04	PT (109.90)	041°	Alt : 9000ft	
RNP RWY 22	-	041°	Alt : 3000ft	

SID				
RWY	RNAV	SID	FL _{ini}	Remarques
04	Oui	ARITI 4E	2000 ft	Dest. NTTE
	Oui	BENKO 4E	5000 ft	
	Non	BENKO 3E	5000 ft	
	Oui	IKELO 4E	5000 ft	
	Non	IKELO 3E	5000 ft	
	Oui	MOSMA 4E	2100 ft	Dest. NTTM
	Oui	PASTI 4E	9000 ft	
	Non	PASTI 3E	9000 ft	
	Oui	VAITE 4E	5000 ft	
	Non	VAITE 3E	5000 ft	
22	Oui	ARITI 4W	2000 ft	Dest. NTTE
	Oui	BEBIG 4W	5000 ft	
	Non	BEBIG 3W	5000 ft	
	Oui	IKELO 4W	5000 ft	
	Non	IKELO 3W	5000 ft	
	Oui	MOSMA 4W	2100 ft	Dest. NTTM
	Oui	ONIDO 4W	9000 ft	
	Non	ONIDO 3W	9000 ft	
	Oui	VAITE 4W	5000 ft	
	Non	VAITE 3W	5000 ft	

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	FL IAF
04	Non	AROBA 3V	OVINI	3000 ft
	Non	ASOKI 3V		6000 ft
	Non	IDUTA 3V		5000 ft
22	Non	AROBA 3M	MOANA	6000 ft
	Non	ASOKI 3M		3000 ft
	Non	IDUTA 3M		6000 ft

Procédures VFR avions		
RWY 04	RWY 22	Sorties/Entrées
Main gauche	Main droite	ET ; EA ; EB ; EC ; NE ; NT ; PW ; SC ; SB ; SA ; ST ; NM ; W1 ; WM ; S1 ; SM ; TE ; TF
1000 ft QNH	1000 ft QNH	

Procédures VFR hélicoptères		
	RWY 04	RWY 22
Points de report	HA ; HB ; HS ; HW ; HZ ; SC	
Altitude	500 ft QNH	500 ft QNH