

ENR 2 ESPACE AERIEN DES SERVICES DE LA CIRCULATION AERIENNE*AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE***ENR 2.1 FIR, UIR, TMA ET CTA***FIR, UIR, TMA AND CTA***ENR 2.1.1 FIR - UIR**

Identification et limites latérales <i>Identification and lateral limits</i>	Classe <i>Class</i>	Limites verticales <i>Vertical limits</i>	Organisme / Unit Service / Service Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	Observations <i>Remarks</i>
FIR TAHITI 03°30'00"N , 145°00'00"W - 03°30'00"N , 120°00'00"W - 30°00'00"S , 120°00'00"W - 30°00'00"S , 157°00'00"W - 05°00'00"S , 157°00'00"W - 05°00'00"S , 155°00'00"W - 03°30'00"N , 145°00'00"W	G	UNL ----- SFC	FIC TAHITI TAHITI Info FR - EN 126.7 MHz 132.5 MHz 133.5 MHz 134.7 MHz 3467 kHz 5643 kHz 8867 kHz 13261 kHz 17904 kHz 5680 kHz	H24
	G	FL 045 ----- SFC	FIC TAHITI TAHITI Info FR - EN 126.7 MHz 132.5 MHz 133.5 MHz 134.7 MHz 3467 kHz 5643 kHz 8867 kHz 13261 kHz 17904 kHz 5680 kHz	H24

ENR 2.1.2 UTA - CTA - LTA

<u>Identification et limites latérales</u> <u>Identification and lateral limits</u>	Classe Class	Limites verticales Vertical limits	<u>Organisme / Unité</u> <u>Service / Service</u> <u>Indicatif d'appel (langue)</u> <u>Call-sign (language)</u>	Observations Remarks
OCA TAHITI 03°30'00"N , 145°00'00"W - 03°30'00"N , 120°00'00"W - 30°00'00"S , 120°00'00"W - 30°00'00"S , 157°00'00"W - 05°00'00"S , 157°00'00"W - 05°00'00"S , 155°00'00"W - 03°30'00"N , 145°00'00"W	A	FL 660 ----- FL 195	ACC TAHITI TAHITI Contrôle FR - EN 126.7 MHz 132.5 MHz 133.5 MHz 134.7 MHz 3467 kHz 5643 kHz 8867 kHz 13261 kHz 17904 kHz 5680 kHz	H24
	E	FL 195 ----- FL 045	ACC TAHITI TAHITI Contrôle FR - EN 126.7 MHz 132.5 MHz 133.5 MHz 134.7 MHz 3467 kHz 5643 kHz 8867 kHz 13261 kHz 17904 kHz 5680 kHz	H24

ENR 2.1.3 TMA

Identification et limites latérales <i>Identification and lateral limits</i>	Classe <i>Class</i>	Limites verticales <i>Vertical limits</i>	Organisme / Unit Service / Service Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	Observations <i>Remarks</i>
TMA ILES SOUS LE VENT		TA : 9000 ft		
TMA ILES SOUS LE VENT 15°49'29"S , 151°54'35"W - 16°24'09"S , 150°37'32"W - 16°48'29"S , 150°00'34"W - arc anti-horaire de 50 NM de rayon centré sur 17°32'50"S , 149°36'05"W (VOR/DME TAF) - 17°52'21"S , 150°24'21"W - 16°47'40"S , 152°03'36"W - 16°24'38"S , 152°03'36"W - 16°15'01"S , 152°14'14"W - 15°49'29"S , 151°54'35"W	D	FL 195 ----- 1500ft AMSL 700ft ASFC	ACC TAHITI TAHITI Contrôle/ Control	Limites verticales, Plancher : le plus haut des deux niveaux. Vertical limits, Lower limit: whichever is higher.
TMA TAHITI		TA : 9000 ft		
TMA TAHITI partie 1 18°07'58"S , 149°36'05"W - 17°38'17"S , 149°36'05"W - 17°33'58"S , 149°30'31"W - 17°40'05"S , 149°00'14"W - arc anti-horaire de 35 NM de rayon centré sur 17°32'50"S , 149°36'05"W (VOR/DME TAF) - 18°07'58"S , 149°36'05"W	D	FL 195 ----- 2500ft AMSL 700ft ASFC	NTAA TAHITI APP TAHITI Approche (FR) TAHITI Approach (EN)	Limites verticales, Plancher : le plus haut des deux niveaux. Vertical limits, Lower limit : whichever is higher.
TMA TAHITI partie 2 18°07'58"S , 149°36'05"W - 17°38'17"S , 149°36'05"W - 17°37'08"S , 149°34'38"W - 18°20'33"S , 149°19'51"W - arc horaire de 50 NM de rayon centré sur 17°32'50"S , 149°36'05"W (VOR/DME TAF) - 17°43'09"S , 148°44'51"W - 17°40'05"S , 149°00'14"W - arc anti- horaire de 35 NM de rayon centré sur 17°32'50"S , 149°36'05"W (VOR/DME TAF) - 18°07'58"S , 149°36'05"W	D	FL 195 ----- 4500ft AMSL	NTAA TAHITI APP TAHITI Approche (FR) TAHITI Approach (EN)	

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank