

Horaires sauf indication contraire / Timetables unless otherwise specified
 AIP France : UTC HIV ; HOR ETE : - 1HR / UTC WIN ; SKED SUM : - 1HR
 AIP CAR SAM NAM, AIP PAC-P, AIP PAC-N, AIP RUN: UTC

AD 2 NTAA.1

Indicateur d'emplacement - nom de l'aérodrome *Aerodrome location indicator - name*

NTAA - TAHITI FAA'A

AD 2 NTAA.2

Données géographiques et administratives de l'aérodrome *Aerodrome geographical and administrative data*

1	Position GEO ARP Situation de l'ARP / <i>ARP location</i>	17°33'24"S 149°36'41"W Intersection axe RWY et TWY S Intersection RWY axis and TWY S
2	Direction, distance de la ville <i>Direction, distance from city</i>	5 km WSW Papeete
3	Altitude de référence / <i>Reference elevation</i> Température de référence / <i>Reference temperature</i>	5 ft 30.4 ° C
4	Ondulation du géoïde / <i>Geoid undulation</i>	27 ft
5	Déclinaison magnétique / <i>Magnetic variation</i> Année (variation annuelle) / <i>Year (annual change)</i>	13.0065°E 2025 (0.024°)
6	Gestionnaire de l'AD / <i>AD administration</i> Adresse / <i>Address</i> Telephone FAX TELEX AFS	AEROPORT DE TAHITI (ADT). Aéroport de Tahiti - BP 60161 - 98702 FAAA CENTRE. Aéroport de Tahiti - P.O BOX 60 161 - 98 702 FAAA CENTRE. (+689) 40 86 60 60 (+689) 40 83 73 91 Relié au RSFTA Connected to AFTN
7	Type de trafic / <i>Type of traffic</i>	IFR, VFR
8	Observations / <i>Remarks</i>	Saison des pluies : NOV à MAR Rainy season : NOV to MAR

AD 2 NTAA.3

Horaires *Operational hours*

1	Gestionnaire de l'AD / <i>AD administration</i>	H24
2	Douanes et police / <i>Customs and immigration</i>	H24
3	Services de santé / <i>Health and sanitary</i>	H24
4	BIA, BRIA / <i>AIS briefing office</i>	H24 - TEL : (+689) 40 86 11 51/54 pour/for ACB ou/or (+689) 40 86 11 53 pour compagnies aériennes et CAM / for airlines and OAT E-mail : seac-pf-bria-bf@aviation-civile.gouv.fr - FAX : (+689) 40 85 51 26
5	BDP / <i>ARO</i>	H24
6	Bureau MET / <i>MET briefing office</i>	H24
7	ATS	HOR ATC : LUN-JEU : 1630-0530 VEN : 1645-0615 SAM : 1645-0700 DIM : 1730-0630 ATC SKED : MON-THU : 1630-0530 FRI : 1645-0615 SAT : 1645-0700 SUN : 1730-0630
8	Avitaillement / <i>Fueling</i>	Sur demande à : - SOMSTAT BP 60016, 98702 Faa'a TEL : (689) 40 80 32 35 FAX : (689) 40 85 65 86 E-mail : somstat@mail.pf adjoint.somstat@mail.pf - Opérations SOMSTAT : TEL : (689) 40 80 32 38 / (689) 89 73 05 10 E-mail : operations.somstat@mail.pf - Chef de quart et d'astreinte : TEL : (689) 89 31 43 35 / (689) 89 31 43 34 VHF : 164.2125 MHz On request : - SOMSTAT BP 60016, 98702 Faa'a TEL : (689) 40 80 32 35 FAX : (689) 40 85 65 86 E-mail : somstat@mail.pf adjoint.somstat@mail.pf - Opérations SOMSTAT : TEL : (689) 40 80 32 38 / (689) 89 73 05 10 E-mail : operations.somstat@mail.pf - On-call manager and handling agent : TEL : (689) 89 31 43 35 / (689) 89 31 43 34 VHF : 164.2125 MHz
9	Services de manutention / <i>Handling</i>	H24
10	Sûreté / <i>Safety</i>	H24
11	Dégivrage / <i>De-icing</i>	NIL
12	Observations / <i>Remarks</i>	GRF (Service d'évaluation et de report de l'état de surface de piste) : 1400-1000 En dehors de ces HOR : service fourni pour les vols commerciaux programmés. GRF (Global Reporting format) : 1400-1000 Outside these SKED : service provided for scheduled commercial flights.

14 MAY 2026

AD 2 NTAA.4

Services d'escale et d'assistance *Handling services and facilities*

1	Moyens de manutention de fret <i>Cargo handling facilities</i>	- AIR TAHITI Escale Internationale : BP 6012 - 98702 FAA'A FAX : (689) 40 86 42 04 - TEL : (689) 40 86 42 02/09 - TELEX : SITA PPTKKVT - Opérations Escale Internationale AIR TAHITI : FAX : (689) 40 86 42 49 - TEL : (689) 40 86 42 11 - Email : ops.ei@airtahiti.pf - TASC FBO (Tahiti Air Service et Conciergerie) : Zone Nord/North PRKG - BP 6806, 98703 PAPEETE FAX : (689) 40 50 44 12 - TEL : (689) 40 50 44 11/(689) 87 28 44 92 - Email : info@tascfbo.com	
2	Types de carburants et lubrifiants <i>Fuel and oil types</i>	JET A1 (voir AD 2 NTAA.3.8 / SOMSTAT) Lubrifiants : NIL	JET A1 (see AD 2 NTAA.3.8 / SOMSTAT) Lubricants : NIL
3	Moyens et capacités d'avitaillement <i>Fueling facilities and capacities</i>	Hydrant system 3 m3/mn, camion citerne 2 m3/mn, pompe à main 100 l/mn	Hydrant system 3 m3/mn, tank truck 2 m3/mn, hand pump 100 l/mn
4	Moyens de dégivrage / <i>De-icing facilities</i>	NIL	
5	Hangar pour aéronefs de passage <i>Hangar space for visiting aircraft</i>	NIL	
6	Réparations pour aéronefs de passage <i>Repair facilities for visiting aircraft</i>	AIR TAHITI - E1 : grosses réparations ATR AIR ARCHIPELS : grosses réparations BE-20 ATN : entretien courant B787	AIR TAHITI - E1 : major repairs ATR AIR ARCHIPELS : major repairs BE-20 ATN : routine maintenance B787
7	Observations / <i>Remarks</i>	Assistance obligatoire pour tout ACFT non basé en Polynésie Française.	Mandatory handling for all ACFT not based in French Polynesia.

AD 2 NTAA.5

Services aux passagers *Passenger facilities*

1	Hôtels	En ville : 1300 chambres	In town : 1300 rooms
2	Restaurants	Restaurants à l'aérogare Nombreux restaurants en ville	Restaurants in the terminal Many restaurants in town
3	Moyens de transport / <i>Transportation facilities</i>	Taxis, cars des tours opérateurs, voitures de location.	Taxis, tour operators buses, car rental.
4	Services médicaux / <i>Medical facilities</i>	En ville : toutes facilités médicales et hospitalières	In town : all medical and hospital facilities
5	Services bancaires et postaux <i>Bank and Post Office</i>	Banque SOCREDO, bureau de change.	SOCREDO Bank, currency exchange office.
6	Office de tourisme / <i>Tourist office</i>	Agence Tahiti Tourisme.	Tahiti Tourism Agency.
7	Observations / <i>Remarks</i>	Consignes à bagages en self-service.	Self-service luggage storage.

AD 2 NTAA.6

Services de sauvetage et de lutte contre l'incendie *Rescue and fire fighting services*

1	Niveau RFFS de l'AD <i>AD level for fire fighting</i>	9	
2	Moyens de sauvetage / <i>Rescue equipment</i>	Niveau 9 : pour les vols réguliers, aéronefs de classe 6 ou supérieure Niveau 7 ou 9 : selon la classe d'aéronef, pour les vols non réguliers, PPR 48 HR auprès BRIA Tahiti Faa'a Niveau 5 : en dehors de ces créneaux. 1 vedette, 4 radeaux largables (50 PAX par radeau), 2 radeaux largables (30 PAX par radeau).	Level 9 : for scheduled flights, class 6 or higher ACFT Level 7 or 9 : depending on ACFT class, for non scheduled flights, PPR 48 HR from Tahiti Faa'a BRIA Level 5 : outside these HOR. 1 motor boat, 4 drop life rafts (50 PAX each), 2 drop life rafts (30 PAX each).
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentés <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	NIL	
4	Observations / <i>Remarks</i>		

AD 2 NTAA.7 Evaluation et communication de l'état de surface des pistes, et plan neige *Runway surface condition assessment and reporting, and snow plan*

1	Type d'équipements / <i>Type of clearing equipment</i>	NIL	
2	Priorités de dégagement / <i>Clearance priority</i>	NIL	
3	Matériaux utilisés pour le traitement de la surface de l'aire de mouvement / <i>Material used for movement area surface treatment</i>	NIL	NIL
4	Pistes spécialement préparées en condition hivernale / <i>Specially prepared winter runways</i>	NIL	
5	Observations / <i>Remarks</i>	Evaluation et report de l'état de surface des pistes conformément à la méthode "Global Reporting Format" (GRF) décrite en AD 1.2.2 Les horaires GRF sont publiés en AD 2.3 NIL	Assessment and reporting of runway surface condition in accordance with the Global Reporting Format (GRF) described in AD 1.2.2 GRF operational hours are published in AD 2.3

AD 2 NTAA.8

Aires de trafic, TWY et emplacements de vérification *Aprons, TWY and check locations*

1	Revêtement de l'aire de trafic / <i>Apron surface</i>	PRKG Nord : Enrobé bitumineux PRKG Nord (HEL) : Béton PRKG Whisky : Enrobé bitumineux PRKG Victor : Enrobé bitumineux PRKG Golf : Enrobé bitumineux PRKG Sud : Enrobé bitumineux PRKG Sud (P0) : Enrobé bitumineux PRKG Sud (P1) : Enrobé bitumineux PRKG Sud (P2) : Enrobé bitumineux PRKG Sud (P3) : Enrobé bitumineux PRKG MIL : Enrobé bitumineux	Apron North : Bituminous mix Apron Nord (HEL) : Concrete Apron Whisky : Bituminous mix Apron Victor : Bituminous mix Apron Golf : Bituminous mix Apron South : Bituminous mix Apron South (P0) : bituminous mix Apron South (P1) : bituminous mix Apron South (P2) : bituminous mix Apron South (P3) : bituminous mix Apron MIL : Bituminous mix
	Résistance de l'aire de trafic / <i>Apron strength</i>	PRKG Nord : 21 F/B/W/U - Poste P15 : limité à 5,7 t - Poste P16 : limité à 5,7 t PRKG Whisky : limité à 5,7 t PRKG Victor : limité à 5,7 t PRKG Golf : 28 F/B/W/T PRKG Sud : - Poste P0 : 69 F/B/W/T - Poste P1 : 81 F/B/W/T - Poste P2 : 67 F/B/W/T - Poste P3 : 66 F/B/W/U - Postes P4A, P4B, P4C, P4D, P4E, P4F : 13 F/B/W/U - Postes P5A, P5B, P5C : 13 F/B/W/U PRKG MIL : NIL	Apron North : 21 F/B/W/U - Stand P15 : limited to 5,7 t - Stand P16 : limited to 5,7 t Apron Whisky : limited to 5,7 t Apron Victor : limited to 5,7 t Apron Golf : 28 F/B/W/T Apron South : - Stand P0 : 69 F/B/W/T - Stand P1 : 81 F/B/W/T - Stand P2 : 67 F/B/W/T - Stand P3 : 66 F/B/W/U - Stands P4A, P4B, P4C, P4D, P4E, P4F : 13 F/B/W/U - Stands P5A, P5B, P5C : 13 F/B/W/U Apron MIL : NIL
2	Largeur TWY / <i>TWY width</i>	TWY G, H : 15 m TWY M : 7,5 m TWY L, N : 18 m TWY S : 32 m TWY V, W : 10,5 m TWY B : 23 m entre S et L / between S and L TWY C : 23 m entre S et zone militaire. / between S and military area.	
	Revêtement des TWY / <i>TWY surface</i>	Enrobé bitumineux	Bituminous mix
	Résistance des TWY / <i>TWY strength</i>	TWY B : 135 F/B/W/T TWY C : 75 F/B/W/T TWY G : aéronef basé jusqu'au code C (envergure inférieure à 36 mètres) TWY H : NIL TWY L : 24 F/B/W/U TWY M : ACFT limité à 5,7 t/0,9 MPa TWY N : 42 F/A/W/T TWY S : 83 F/B/W/T TWY V : NIL TWY W : ACFT limité à 5,7 t/0,9 MPa	TWY B : 135 F/B/W/T TWY C : 75 F/B/W/T TWY G : based ACFT until code C (wingspan less than 36 meters) TWY H : NIL TWY L : 24 F/B/W/U TWY M : ACFT limited to 5,7 t/0,9 MPa TWY N : 42 F/A/W/T TWY S : 83 F/B/W/T TWY V : NIL TWY W : ACFT limited to 5,7 t/0,9 MPa
3	Emplacement des ACL / <i>ACL location</i>	PRKG Sud	Apron South
	Altitude des ACL / <i>ACL elevation</i>	5 ft	
4	Points de vérification VOR / <i>VOR checkpoints</i>		
5	Points de vérification INS / <i>INS checkpoints</i>	P0 17°33'28.58"S 149°36'32.04"W P1 17°33'29.88"S 149°36'34.00"W P13 17°33'34.57"S 149°36'45.76"W	P2 17°33'31.25"S 149°36'36.00"W P5A 17°33'33.63"S 149°36'43.08"W
6	Observations / <i>Remarks</i>	TWY LIMA sert essentiellement au tractage de gros porteurs. Une clairance de l'ATC est nécessaire pour toute autre utilisation. TWY NOVEMBRE : utilisation limitée pour les aéronefs de code D et E tracté uniquement. TWY MIKE qui relie le parking WHISKY au parking NORD est utilisable uniquement de jour, par des aéronefs de code A à vitesse réduite. TWY HOTEL : situé à l'Est de la bretelle GOLF où elle se raccorde, parallèle à la piste et la rejoignant, utilisable uniquement par les aéronefs basés de code C maxi, à vitesse réduite et de jour uniquement.	
	TWY LIMA is essentially used to tow heavy ACFT. An ATC clearance is necessary for any other use. TWY NOVEMBER : restricted use for ACFT category D and E towed only. TWY MIKE connecting PRKG WHISKY and PRKG NORTH is usable only during day time by ACFT of category A at reduced speed. TWY HOTEL : located East of TWY GOLF to which it is linked, parallel to the RWY and joining it, available only for max category C ACFT, at reduced speed and by day only.		

AD 2 NTAA.9

Guidage et contrôle des mouvements à la surface, balisage / *Surface movement guidance and control system, marking*

1	ID postes de stationnement <i>Aircraft stands ID signs</i>	Voir carte AD2 NTAA OACI.	See chart AD2 NTAA ICAO.
	Lignes de guidage TWY / <i>TWY guide lines</i>		
	Systèmes de guidage pour l'accostage des aéronefs <i>Visual docking/parking guidance system</i>		
2	Marquage RWY et TWY / <i>RWY and TWY marking</i>		
	Balisage RWY et TWY / <i>RWY and TWY lighting</i>	Voir/see AD 2 NTAA .14/15	
3	Barres d'arrêt / <i>Stop bars</i>		
4	Observations / <i>Remarks</i>	NIL	

AD 2 NTAA.10

Obstacles aux abords de l'aérodrome Aerodrome obstacles

Voir carte d'aérodrome OACI et cartes d'obstacles.	See aerodrome ICAO chart and obstacle charts.
→ Pour les aérodromes listés en annexe I de l'arrêté du 24 janvier 2022 relatif à l'information aéronautique , des données de terrain et d'obstacles (TOD) sont disponibles sur la Boutique en ligne du site internet du SIA (cf également AIP GEN 3.1.6).	For aerodromes listed in Annex I of arrêté du 24 janvier 2022 relatif à l'information aéronautique , terrain and obstacle data (TOD) are available on online store on SIA Website (see also AIP GEN 3.1.6).

AD 2 NTAA.11

Renseignements météorologiques Meteorological information

1	Centre MET associé / <i>Associated MET Office</i>	TAHITI FAA'A NTAA	
2	Horaires de service / <i>Hours of service</i>	voir/see AD 2 NTAA .3	
	Centre MET hors HOR / <i>MET Office outside HOR</i>		
3	Centre MET responsable des TAF <i>Office in charge of TAF</i>	TAHITI FAA'A NTAA	
	Période de validité / <i>Validity period</i>	06-12-18-24	
4	Type de prévision d'atterrissage <i>Type of landing forecast</i>	TREND	
	Périodicité / <i>Interval of issuance</i>	H24	
5	Briefing, consultation	P-D-T	
6	Documentation de vol / <i>Flight documentation</i>	C-PL	
	Langue utilisée / <i>Language used</i>	FR	
7	Cartes, autres informations <i>Charts, other information</i>	S-U-P-W AD WARNING METAR AUTO 0830-1030 PREDEC	
8	Équipement complémentaire <i>Supplementary equipment</i>	VISU AEROWEB AEROWEB-PRO	
9	Organismes ATS desservis / <i>ATS units served</i>	TWR-APP	
10	Informations complémentaires <i>Additional information</i>	Information de convection mise à disposition dans les METAR AUTO TEL : (+689) 40 803 335	Convection information available in METAR AUTO TEL : (+689) 40 803 335

AD 2 NTAA.12

Caractéristiques physiques des pistes *Runway physical characteristics*

RWY NR	True and Mag Bearing	Dimensions of RWY (M)	Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	Position GEO THR (DTHR) GUND		THR elevation and highest elevation of TDZ of precision RWY
1	2	3	4	5		6
04	054.00 (041)	3420 x 45	87 F/B/W/T enrobé bitumineux / bituminous mix	17°33'45.71"S 149°37'12.76"W (17°33'39.78"S 149°37'04.17"W) ----- GUND NIL		THR : 5ft DTHR : 5ft
22	234.00 (221)	3420 x 45	87 F/B/W/T enrobé bitumineux / bituminous mix	17°32'40.72"S 149°35'38.60"W (17°32'44.03"S 149°35'43.39"W) ----- GUND NIL		THR : 5ft DTHR : 5ft
RWY NR	RWY/SWY Slope	SWY Dimensions (M)	CWY Dimensions (M)	Strip Dimensions (M)	Obstacle free zone (OFZ)	Remarks
	7	8	9	10	11	12
04	NIL	NIL	235	3540 x 300	NIL	NIL
22	NIL	NIL	NIL	3540 x 300	NIL	NIL

AD 2 NTAA.13

Distances déclarées *Declared distances*

RWY ID	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observations <i>Remarks</i>
04	3245	3480	3245	2935	Route de contournement près du THR 04 fermée à toute circulation lors du décollage piste 04 d'un gros porteur de MTOW supérieure ou égale à 136 t. Fin des distances TORA, ASDA et LDA située 175 m avant l'extrémité physique de la piste 04. De la raquette intermédiaire de retournement Ouest : TORA = ASDA = 2796 m, TODA = 3031 m. Bypass road near THR 04 closed to all traffic during TKOF RWY 04 of a wide ACFT of MTOW more than or equal to 136 t. End of TORA, ASDA and LDA distances located 175 m before the physical end of RWY 04. From the West intermediate turn-around area : TORA = ASDA = 2796 m, TODA = 3031 m.
TWY G	1856	2091	1856		
TWY H	1624	1859	1624		
TWY N	2112	2347	2112		
TWY S	2119	2354	2119		
TWY W	2312	2547	2312		
22	3360	3360	3360	3185	RWY 22 pour ACFT de MTOW supérieure ou égale à 136 t. Route de contournement près du THR 04 fermée à toute circulation lors du décollage ou de l'atterrissage piste 22 d'un gros porteur de MTOW supérieure ou égale à 136 t. RWY 22 pour ACFT de MTOW inférieure à 136 t : TORA = TODA = ASDA = 3110 m. LDA = 2935 m. Fin des distances déclarées située 60 m avant l'extrémité physique de la piste 22. De la raquette intermédiaire de retournement Est : TORA = TODA = ASDA = 2315 m. RWY 22 for ACFT of MTOW more than or equal to 136 t. Bypass road near THR 04 closed to all traffic during TKOF or LDG RWY 22 of a wide ACFT of MTOW more than or equal to 136 t. RWY 22 for ACFT of MTOW less than 136 t : TORA = TODA = ASDA = 3110 m. LDA = 2935 m. End of declared distances located 60 m before the physical end of RWY 22. From the East intermediate turn-around area : TORA = TODA = ASDA = 2315 m.
TWY G	1097	1097	1097		
TWY H	1329	1329	1329		
TWY N	843	843	843		
TWY S	850	850	850		
TWY W	635	635	635		

AD 2 NTAA.14

Balisage d'approche et de piste *Approach and runway lighting*

RWY ID	APCH	THR couleur <i>colour</i>	PAPI/VASIS	MEHT	TDZ Longueur <i>Length</i>	Balisage axial <i>Centerline LGT</i>			
						Longueur <i>Length</i>	Espacement <i>Spacing</i>	Couleur <i>Colour</i>	Intensité <i>Intensity</i>
04		G	PAPI 3.0 ° 5.2 %	75 ft		2345 900 175	15 m	W W/R R	LIH
22		G	PAPI 3.2 ° 5.6 %	71 ft		2460 900 60	15 m	W W/R R	LIH
RWY ID	Balisage latéral <i>Edge lighting</i>				Extrémité <i>RWY end</i>		SWY		
	Longueur <i>Length</i>	Espacement <i>Spacing</i>	Couleur <i>Colour</i>	Intensité <i>Intensity</i>	Couleur <i>Colour</i>	Longueur <i>Length</i>	Couleur <i>Colour</i>		
04	2820 600	60 m	W Y	LIL/LIH LIL	R	NIL	NIL	(1)	
22	2820 600	60 m	W Y	LIL/LIH LIL	R	NIL	NIL	(2)	

(1) Feux à éclats au DTHR / Flashing lights at DTHR

(2) Feux à éclats au DTHR / Flashing lights at DTHR

AD 2 NTAA.15 **Autres balisages, système d'alimentation de secours *Other lighting, secondary power supply***

1	ABN	NIL	
	IBN	NIL	
2	Té d'atterrissage / <i>LDI</i>	NIL	
	Anémomètre / <i>Anemometer</i>	THR 04/THR 22	
3	Balisage axial TWY / <i>TWY centre line lighting</i>	NIL	
	Balisage latéral TWY / <i>TWY edge lighting</i>	B	
4	Alimentation de secours / <i>Secondary power unit</i>	Balisage lumineux de secours : centrale électrique de secours.	Emergency lighting : emergency power-plant.
	Temps de commutation / <i>Switch-over time</i>	Entre 1 s et 15 s	Between 1 s and 15 s
5	Observations / <i>Remarks</i>		

AD 2 NTAA.16 **Aire de poser pour hélicoptères *Helicopter landing area***

1	Description	Utilisation de jour uniquement. Emplacement : 258°/190 m ARP. Dimensions : 7,5 m x 7,5 m. HEL de référence : EXEC 162HDF	Available by day only. Location : 258°/190 m ARP. Dimension : 7.5 m x 7.5 m. Reference HEL : EXEC 162HDF
---	-------------	---	---

AD 2 NTAA.17 **Espaces ATS *ATS airspaces***

Identification et limites latérales <i>Identification and lateral limits</i>	Classe <i>Class</i>	Limites verticales <i>Vertical limits</i>	Service / Service Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	Observations <i>Remarks</i>
CTR TAHITI FAA'A 17°52'55"S , 149°36'06"W - 17°38'17"S , 149°36'05"W - 17°33'58"S , 149°30'31"W - 17°36'59"S , 149°15'37"W - arc anti-horaire de 20 NM de rayon centré sur 17°32'50"S , 149°36'05"W ((VOR/DME TAF)) - 17°28'59"S , 149°56'38"W - 17°32'46"S , 149°47'16"W - 17°35'24"S , 149°47'46"W - 17°37'20"S , 149°56'30"W - arc anti- horaire de 20 NM de rayon centré sur 17°32'50"S , 149°36'05"W ((VOR/DME TAF)) - 17°52'55"S , 149°36'06"W	D	2500ft AMSL 700ft ASFC ----- SFC	APP TAHITI Approche (FR) TAHITI Approach (EN) TWR TAHITI Tour (FR) TAHITI Tower (EN)	A l'exclusion de la CTR MOOREA.

AD 2 NTAA.18 **Moyens de radiocommunication ATS *ATS radiocommunication facilities***

Service	Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	FREQ	HOR	Observations <i>Remarks</i>
APP	TAHITI Approche (FR) TAHITI Approach (EN)	118.100 MHz	H24	ALT antenne/antenna : 1440 m
APP	TAHITI Approche (FR) TAHITI Approach (EN)	121.300 MHz	H24	
TWR	TAHITI Prevol (FR) TAHITI Delivery (EN)	121.900 MHz	H24	
TWR	TAHITI Tour (FR) TAHITI Tower (EN)	118.100 MHz	H24	
ATIS	TAHITI (FR) TAHITI (EN)	128.800 MHz	H24	TEL : (689) 40 86 13 00

AD 2 NTAA.19 **Moyens radio de navigation et d'atterrissage *Radio navigation and landing aids***

Type (CAT ILS)	ID	FREQ	HOR	Position GEO	ALT	Portée <i>Coverage</i>	RDH (pente) <i>(slope)</i>	Situation <i>Location</i>	
VOR-DME	TAF	112.9 MHz CH 76X	H24	17°32'49.6"S 149°36'05.4"W	48 ft	200NM		035°/2320 m DTHR 04	(1)
LOC 04 (I)	PT	109.9 MHz	H24	17°32'39.4"S 149°35'36.7"W				041°/242 m DTHR 22	
GP 04		333.8 MHz	H24	17°33'37.3"S 149°36'53.5"W			15.2 m/50 ft (3 °)	063°/322 m DTHR 04	
DME 04		CH 36X	H24	17°33'37.3"S 149°36'53.6"W	52 ft	25NM		063°/322 m DTHR 04	

(1) Probabilité d'occultation entre RDL 090° et 150°/No reception possibility between RDL 090° and 150°

AD 2 NTAA.20

Règlements de circulation locaux *Local traffic regulations***20.1 ORGANISMES CHARGÉS DU CONTRÔLE DE LA CIRCULATION AÉRIENNE**

TAHITI Approche assure le service du contrôle de la circulation aérienne dans la CTR et les TMA1 et 2 de TAHITI par délégation de TAHITI ACC jusqu'au FL 165.

MOOREA TWR assure le service du contrôle de la circulation aérienne dans la CTR de MOOREA.

20.2 CALAGE ALTIMÉTRIQUE

1013,2 hPa.

L'altitude de transition est fixée à 9000 ft.

20.3 MANŒUVRES AU SOL**20.3.1 Généralités**

Premier contact obligatoire sur la fréquence prévol.

20.3.2 Roulage**20.3.2.1 Aéronef à l'arrivée à destination de l'aire Golf, après atterrissage**

L'aéronef gros porteur en B1 ne sera pas autorisé à rouler, tant que l'aéronef à l'arrivée n'aura pas rejoint son poste de stationnement en Golf.

20.3.2.2 Aéronef au départ de l'aire Golf

Inversement, à partir du moment où l'aéronef gros porteur en B1 aura été autorisé à rouler, aucun aéronef situé en stationnement sur l'aire Golf ne pourra être autorisé à rouler tant que l'aéronef gros porteur n'aura pas commencé son virage vers le point d'attente S.

20.3.3 Gestion de l'aire de trafic

Repoussage assisté obligatoire pour tous les aéronefs positionnés aux postes P0/P1/P2/P3.

20.3.3.1 Repoussage des aéronefs gros porteurs au départ

- Le repoussage d'un aéronef de lettre de code E sur les voies Bravo, Lima et Charlie ne sera pas autorisé pendant l'exécution d'une procédure d'atterrissage aux instruments.

- Le repoussage d'un aéronef de lettre de code D sur les voies Bravo et Lima ne sera pas autorisé pendant l'exécution d'une procédure d'atterrissage aux instruments.

- Cependant lorsque la RVR est supérieure à 3600 m et la base des nuages supérieure à 1030 ft, ces restrictions ne sont plus en vigueur.

Les repoussages de gros porteurs des postes P0 à P3, se feront sous un régime de poussée des moteurs au ralenti, jusqu'à ce que la roulette de nez soit sur le point B1 ou C1, et ensuite, les gros porteurs devront rouler vers la piste, uniquement à la puissance de mise en mouvement.

20.3.3.2 Gestion des repoussages vers le point d'attente B1 et roulage aire Golf

Les commandants de bords concernés se conformeront aux clairances du centre de contrôle de Tahiti Faaa, la vigilance visuelle ne devra pas être relâchée à bord des aéronefs évoluant sur la bretelle et l'aire Golf.

La circulation sur la bretelle Golf sera interdite en présence d'un gros porteur en B1.

20.3.3.3 Gestion des repoussages vers le point d'attente C1 et roulage TWY C

La circulation sur le TWY C sera interdite en présence d'un avion sur le point d'attente intermédiaire C1.

20.3.4 Remarques

1. Les aéronefs de lettre de code E sont : A340, A330, A350, B747, B777, B787.

2. Les aéronefs de lettre de code D sont A310, A300, B767, B757, DC8, DC10, L1011, Hercules.

3. L'atterrissage d'un aéronef à l'arrivée est réputé terminé lorsque l'aéronef dégage la piste ou entame son demi-tour.

4. La présence d'un aéronef au point d'attente avant piste est autorisée pendant l'exécution d'une approche aux instruments.

20.4 ACTIVITES SPECIFIQUES**Entraînement IFR**

PPR 1 HR auprès du Chef de TWR, TEL : (+689) 40 54 77 20 ou (+689) 40 86 11 55.

Les vols peuvent être retardés ou annulés en cas de nécessité.

20.5 SERVICE DE SURVEILLANCE ATS

TAHITI Approche utilise les fonctions surveillance, assistance et guidage pour rendre les services de contrôle, d'information de vol et d'alerte, au moyen du système de surveillance ATS ADS-B.

20.1 AUTHORITIES RESPONSIBLE FOR MONITORING AIR TRAFFIC

TAHITI APP provides the air traffic control within the TAHITI CTR and TMA 1 and 2 by delegation of TAHITI ACC up to FL 165.

MOOREA TWR provides the air traffic control within the MOOREA CTR.

20.2 ALTIMETER SETTING

1013.2 hPa.

The transition altitude is 9000 ft.

20.3 GROUND MANOEUVERING**20.3.1 General**

Mandatory first contact on delivery frequency.

20.3.2 Taxi regulations**20.3.2.1 Inbound aircraft to the Golf apron, after landing**

The heavy aircraft at B1 will not be cleared to taxi, as long as the inbound aircraft will not have reached its parking stand at Golf.

20.3.2.2 Aircraft leaving the Golf apron

Vice versa, from the time when the heavy aircraft at B1 will have been cleared to taxi, no aircraft parked on the Golf apron shall be cleared to taxi as long as the heavy aircraft will not have started to turn to the holding point S.

20.3.3 Apron management

Push-back from apron stands P0/P1/P2/P3 compulsory with guidance by staff for all aircraft.

20.3.3.1 Push back of heavy ACFT on departure

- The push back of an E-coded ACFT on TWY Bravo, Lima and Charlie will not be approved if an instrument landing is in progress.

- The push back of a D-coded ACFT on TWY Bravo and Lima will not be approved if an instrument landing is in progress.

- However when the RVR is more than 3600 m and the cloud base higher than 1030 ft, these restrictions do not apply.

Push-back of heavy aircraft from stands P0 to P3 will be performed with engines at idle, until the nose wheel is on point B1 or C1, then heavy aircraft shall taxi to the runway, only at the breakaway power.

20.3.3.2 Managing push-back to hold point B1 and taxiing on Golf apron

The applicable Captains will comply with the clearances from Tahiti Faa'a control center, visual awareness shall not be decreased on board aircraft operating on the golf apron and ramp.

Traffic on the Golf ramp will be prohibited in the presence of a large carrier in B1.

20.3.3.3 Managing push-back to holding point C1 and taxiing on C TWY

Traffic on TWY C will be prohibited in the presence of aircraft at holding point C1.

20.3.4 Remarks

1. The E-coded ACFT are : A340, A330, A350, B747, B777, B787.

2. The D-coded ACFT are : A310, A300, B767, B757, DC8, DC10, L1011, Hercules.

3. The landing of an arriving ACFT is over when the ACFT is vacating the RWY or is beginning to turn around.

4. An ACFT waiting at the holding point is allowed when an instrument landing is in progress.

20.4 SPECIFIC TRAFFIC REGULATIONS**IFR training flight**

PPR 1 HR from ATC manager, TEL : (+689) 40 54 77 20 or (+689) 40 86 11 55.

Flights can be delayed or cancelled if necessary.

20.5 ATS SURVEILLANCE SERVICE

TAHITI Approach uses surveillance, assistance and guidance functions to provide air traffic control, flight information and alerting services, using ATS ADS-B surveillance system.

AD 2 NTAA.21

Procédures antibruit *Noise abatement procedures*

21.1 PROCEDURE DE MOINDRE BRUIT A L'ARRIVEE

A l'atterrissage les inverseurs de poussée ou l'inversion du pas des hélices ne peuvent être utilisés entre 0500 et 1600 UTC que dans le cas où la sécurité l'exigerait. Une justification de cette inversion pourra être demandée a posteriori au Commandant de bord.

21.2 ESSAIS MOTEURS EFFECTUES DANS LE CADRE DE LA MAINTENANCE DES AERONEFS ET VOLS D'ENTRAINEMENT HELICOPTERES

21.2.1 Rinçages turbines et essais moteurs au ralenti des avions des compagnies basées et de la base aérienne militaire

Horaires : 0600-1200 et 1400-2300 heures locales tous les jours

Durée :

Rinçages turbines : 5 minutes.

Essais moteurs au ralenti : 10 minutes

Parkings autorisés : P13A ou P13B ou P13C, P14A, P17, P18, OTCA ou OTCB ou OTCC.

21.2.2 Points fixes liés à la maintenance des aéronefs et entraînement des hélicoptères au vol stationnaire

Horaires : 0600-1200 et 1400-1900 heures locales sauf le dimanche et les jours fériés.

Parkings ou aires autorisés : P13A ou P13B ou P13C, Aire d'attente Nord, P17D, Piste.

21.2.3 Procédure

Demande autorisation de parking auprès du PCE.

Contact radio obligatoire sur la fréquence prévol 121.9 MHz avant de débiter le point fixe ;

Suivre les instructions du contrôle.

21.1 NOISE ABATEMENT PROCEDURE ON ARRIVAL

On landing, reverse thrust or reversing of the propeller pitch are not to be used between 0500 and 1600 UTC or for safety reasons only. If such an event occurs, the pilot-in-command should be asked to prove it.

21.2 THE TESTING OF ENGINES OUT ON AIRCRAFT FOR MAINTENANCE PURPOSES AND FOR HELICOPTERS USED FOR TRAINING FLIGHTS

21.2.1 The swilling of turbines and testing of engines whilst idling for home based companies aircraft and for those belonging to the military base

Timetable : 0600-1200 and 1400-2300 local time every day

Duration :

Turbines swilled for 5 minutes.

Engines tested whilst idling for 10 minutes

Authorized apron stands : P13A or P13B or P13C, P14A, P17, P18, OTCA or OTCB or OTCC.

21.2.2 Ground running for ACFT maintenance and helicopter hovering training

Timetable : 0600-1200 and 1400-1900 local time except on sundays and on public holidays.

Authorized apron stands or areas : P13A or P13B or P13C, Waiting North area, P17D, Runway.

21.2.3 Procedure

Apron authorization request from the PCE.

Compulsary radio contact on 121.9 MHz before starting up engines.

Adhere to ATC instructions

AD 2 NTAA.22

Procédures de vol *Flight procedures*

<p>22.1 GENERALITES Limitations vent traversier Sauf aéronef basé de MTOW inférieure à 30 tonnes ou pour aéronef non basé de MTOW inférieure à 20 tonnes, limitation vent traversier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 kt sur piste sèche - 20 kt sur piste mouillée - 15 kt sur piste mouillée glissante ou sur piste contaminée 	<p>22.1 GENERAL Crosswind limitations <i>Except for based aircraft with MTOW less than 30 tons or for non-based aircraft with MTOW less than 20 tons, crosswind limitation :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 kt on dry runway - 20 kt on wet runway - 15 kt on slippery wet runway or on contaminated runway
<p>22.2 VOLS À L'ARRIVÉE Arrivées IFR à l'intérieur de la CTR Les trajectoires d'arrivées figurent sur les cartes ci-après. Les procédures d'arrivées à la verticale du VOR TAF ne sont utilisables qu'en cas de panne du DME.</p>	<p>22.2 ARRIVAL FLIGHTS IFR incoming routes within the CTR <i>See following charts.</i> <i>Incoming routes overhead TAF VOR are usable only when DME is unserviceable.</i></p>
<p>22.3 ATTENTES Sans objet.</p>	<p>22.3 HOLDINGS <i>Not applicable.</i></p>
<p>22.4 VOLS AU DÉPART 22.4.1 Départs IFR à l'intérieur de la CTR <u>22.4.1.1 Premier contact obligatoire sur la fréquence prévu</u> - les départs sont décrits sur les cartes ci-après - certains départs sont assortis de limitation de vitesse ou de pente minimale. En cas d'impossibilité, le pilote doit aviser le contrôle lors du 1er contact. <u>22.4.1.2 Procédures de mise en route gros porteur</u> Vu l'absence de taxiway, à la demande de mise en route d'un gros porteur, si le trafic prévu à l'arrivée ne permet pas d'accorder une mise en route sans restriction, la procédure suivante sera appliquée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - s'il n'y a pas de restriction concernant le refoulement : la piste en service et le choix entre une heure limite de décollage (avant l'arrivée) et une heure prévue d'entrée sur la piste (après l'atterrissage) seront transmises au pilote, qui pourra alors en fonction, décider de l'heure de sa mise en route et de son refoulement en tenant informé le contrôle. - s'il y a des restrictions concernant le refoulement (sens ou rentrée au parking d'ATR) : la même procédure sera adoptée en précisant les contraintes de refoulement au pilote qui pourra refouler, après accord du contrôle. - s'il y a 2 possibilités de piste, les heures limites seront transmises pour chaque QFU. 	<p>22.4 DEPARTURE FLIGHTS 22.4.1 IFR outgoing routes within the CTR <u>22.4.1.1 Mandatory first contact on delivery frequency</u> - <i>See following charts.</i> - <i>Some departures can be made with speed limitations or minimum slope. In the event of impossibility, the pilot must advise ATS at the first contact.</i> <u>22.4.1.2 Start up procedure for heavy ACFT</u> <i>Due to the absence of TWY start-up on request from heavy ACFT, if the expected inbound traffic not allows to grant a start-up without restriction, the following procedure shall be applied :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>If there is no restriction relating to push back : the RWY in use and the choice between a limit time for TKOF (before arrival) and the expected time of arrival on the RWY (after landing) will be transmitted to the pilot in command who will be able to according to the situation to decide the time of start up and push back.</i> - <i>If there is any restriction concerning push back (way of taxiing and entering in ATR park) : the same procedure shall be adopt by specifying the push back contraining to the pilot-in-command who shall be able to push back, after control agreement.</i> - <i>If there are two possibilities for using RWY, ultimate times shall be transmitted for each QFU.</i>
<p>22.4.2 Procédures de départs omnidirectionnels Pour optimiser la gestion des départs, il est publié des départs omnidirectionnels protégés pour CAT A, B, C, D, établis selon les critères OACI et utilisables sur instruction du contrôle uniquement (voir AD 2 NTAA DEP OMNI RWY04-22 CONV INSTR 01, pas de carte associée).</p>	<p>22.4.2 Omnidirectional departures procedures <i>To optimize the management of the departures, there are published omnidirectional departures, protected for CAT A, B, C and D, established with ICAO criteria, upon ATC instruction only (see AD 2 NTAA DEP OMNI RWY04-22 CONV INSTR 01, no associated chart).</i></p>
<p>22.5 TRANSITS Sans objet</p>	<p>22.5 TRANSITS <i>Not applicable</i></p>
<p>22.6 PROCEDURE DE DESCRIPTION DE VOL PARTICULIER Voir AIP ENR 1.8</p>	<p>22.6 DESCRIPTION OF A FLIGHT WITH SPECIAL FEATURE PROCEDURE <i>See AIP ENR 1.8</i></p>
<p>22.7 PROCÉDURES LVP Sans objet</p>	<p>22.7 LVP PROCEDURES <i>Not applicable</i></p>
<p>22.8 VFR & VFR SPÉCIAL Circuit à droite RWY 22.</p>	<p>22.8 VFR & VFR SPÉCIAL <i>Right hand circuit RWY 22.</i></p>
<p>22.9 PERTE DE COMMUNICATION Voir cartes.</p>	<p>22.9 LOSS OF COMMUNICATION <i>See following charts.</i></p>

AD 2 NTAA.23

Informations supplémentaires Additional Information

23.1 GENERALITES

Pour tout nouvel équipage d'avions gros et moyens porteurs en transport public, il est demandé de déposer, au préalable, un dossier spécifique auprès du directeur de l'aviation civile en Polynésie française afin de détenir toutes les informations nécessaires pour un premier atterrissage sur l'aéroport international de TAHITIFAA'A.

Pour tout nouvel aéronef ou toute nouvelle compagnie aérienne, il est demandé d'adresser un dossier spécifique auprès du gestionnaire de l'aéroport afin de déterminer la capacité d'accueil opérationnel et technique.

Hors mouvement gros porteurs, présence occasionnelle de véhicules et de personnel sur la bande aménagée à 70 m minimum de l'axe de piste.

23.2 VOLS VFR EN CTR TAHITI

Un équipement de radionavigation en état de fonctionnement de type VOR/DME ou GPS homologué est exigé pour tout vol VFR en CTR TAHITI excepté pour les tours de piste de FAA'A et tours de l'île de TAHITI.

23.3 PROCEDURE DE DEPOT D'INTENTION DE VOL

Cette procédure concerne l'ensemble des vols VFR non soumis au dépôt obligatoire d'un plan de vol effectués au départ des aérodromes de Tahiti-Faa'a ou de Moorea-Temaë.

Les usagers doivent déposer leurs intentions de vol sur l'aérodrome de Tahiti-Faa'a par téléphone au BRIA (+689) 40 86 11 51 ou (+689) 40 86 11 54.

Les 11 éléments seront transmis dans l'ordre suivant :

- immatriculation,
- type d'aéronef,
- aérodrome de départ,
- heure de départ,
- vitesse,
- niveau ou altitude,
- route prévue,
- aérodrome de destination,
- durée prévue du vol,
- autonomie,
- POB.

23.4 REDUCTION DES ESPACEMENTS SUR LA PISTE DE L'AERODROME DE TAHITI FAA'A

Conformément au Règlement de la Circulation Aérienne, une réduction des espacements sur la piste de l'aérodrome de TAHITI-FAA'A est appliquée suivant les conditions ci-après :

23.4.1 Conditions d'application

- Piste sèche de jour.
- Distance le long de la piste appréciable par les contrôleurs par rapport à des repères appropriés.
- Visibilité supérieure à 5 km.
- Hauteur de la base des nuages supérieure à 1000 ft.
- Lorsque la météo ne laisse pas de doute sur les conditions de circulation sur la piste.

23.4.2 Aéronefs concernés

La réduction des espacements sur une piste ne peut s'envisager qu'avec des pilotes ayant une bonne connaissance de l'aérodrome et de la gestion de la circulation aérienne qui s'y exerce ; aussi ces méthodes de travail ne seront appliquées qu'avec des aéronefs basés à TAHITI n'excédant pas les dimensions de l'ATR 72.

Un répertoire des aéronefs dénommés "légers" dans ce texte figure en annexe.

Leur masse maximale à l'atterrissage est inférieure à 7 T.

23.4.3 Réductions applicables

Piste 22

Atterrissage derrière un atterrissage :

- un aéronef léger est autorisé à atterrir derrière un autre aéronef léger à l'atterrissage dès lors que ce dernier a franchi la bretelle G.

Atterrissage derrière un décollage :

- un ATR 42/72 est autorisé à atterrir derrière un autre ATR 42/72, au décollage, dès lors que ce dernier a décollé ou franchi la bretelle G.

- un aéronef léger est autorisé à atterrir derrière un autre aéronef léger au décollage dès lors que ce dernier a décollé ou franchi la bretelle G.

Piste 04

23.1 GENERAL INFORMATION

For any new public transportation large-sized and medium-sized aircraft crew, a specific file shall be transmitted to the Civil Aviation Director in French Polynesia, so as to receive all information required for a first landing at the international airport of TAHITI-FAA'A.

For any new aircraft or any new airline, it is requested to send a file specific with the airport manager in order to determine the operational and technical reception capacity.

Out of heavy ACFT movements, occasional presence of vehicles and workers in the RWY strip at 70 m minimum from RWY centreline.

23.2 VFR FLIGHTS IN TAHITI CTR

An operating radionavigation equipment (VOR/DME or certified GPS) is required for any VFR flight within TAHITI CTR except aerodrome and round the island circuits.

23.3 FLIGHT INTENTION NOTIFICATION PROCEDURE

This procedure concerns all the VFR flights not subjected in compulsory deposit of a flight plan made from aerodromes of Tahiti-Faa'a or Moorea-Temaë.

The users have to deposit their intentions of flight on the aerodrome of Tahiti-Faa'a by phone at the BRIA (+689) 40 86 11 51 or (+689) 40 86 11 54.

The 11 elements will be passed on in the following order :

- registration,
- type of aircraft,
- departure aerodrome,
- departure time,
- speed,
- level or altitude,
- planned route,
- destination aerodrome,
- expected duration of the flight,
- endurance,
- POB.

23.4 REDUCTION OF SPACING ON THE TAHITI FAA'A AERODROME RUNWAY

As specified in the Air Traffic Regulations, a reduction of spacing on the TAHITI-FAA'A runway is applied under the following conditions:

23.4.1 Application conditions

- Dry runway at day time.
- Distance along the runway can be estimated by the controllers with regard to appropriate landmarks.
- Visibility better than 5 km.
- Height of cloud base higher than 1000 ft.
- When the meteo leaves no doubt about traffic conditions on the runway.

23.4.2 Aircraft concerned

The reduction of spacing on a runway is applicable only with pilots having a good knowledge of the aerodrome and related air traffic control ; therefore, such working procedures shall be applied only with TAHITI-based aircraft which do not exceed the size of the ATR 72.

A list of so-called "light" aircraft is appended to this text.

Their maximum weight at landing is less than 7 T.

23.4.3 Applicable reductions

Runway 22

Landing behind another landing :

- a light aircraft is authorized for landing behind another light aircraft as soon as the latter has passed by-pass taxiway G.

Landing behind a take-off :

- an ATR 42/72 is authorized for landing behind another ATR 42/72, taking off, as soon as the latter has taken off or passed by-pass taxiway G.

- a light aircraft is authorized for landing behind another light aircraft taking off as soon as the latter has taken off or passed by-pass taxiway G.

Runway 04

Atterrissage derrière un touché/décollé :

- un monomoteur en VFR est autorisé à atterrir derrière un autre monomoteur en VFR en touché/décollé dès lors que ce dernier a franchi la bretelle G.

Atterrissage derrière un décollage :

- l'atterrissage d'un ATR derrière le décollage d'un ATR est autorisé dès lors que ce dernier a décollé ou franchi la raquette intermédiaire EST.

- l'atterrissage d'un aéronef léger derrière le décollage d'un aéronef léger est autorisé dès lors que ce dernier a décollé ou franchi la raquette intermédiaire Est.

- l'atterrissage d'un monomoteur en VFR derrière le décollage d'un monomoteur en VFR est autorisé dès lors que ce dernier a décollé ou franchi la bretelle G.

Décollage derrière un décollage :

- le décollage d'un monomoteur en VFR derrière le décollage d'un monomoteur en VFR est autorisé dès lors que ce dernier a décollé ou franchi la raquette intermédiaire EST.

23.4.4 Autres particularités

Demi-tour sur piste

Les demi-tours sont autorisés :

- sur la piste : pour les appareils de MTOW inférieure ou égale à 22 tonnes (ATR 72 inclus),

- sur les raquettes intermédiaires Est et Ouest : pour les aéronefs de code A, B et C uniquement,

- sur les raquettes d'extrémités de piste : sans limitation.

Landing behind a touch and go:

- a single-engine aircraft in VFR is authorized for landing behind another single-engine aircraft in VFR for a touch and go as soon as the latter has passed by-pass taxiway G.

Landing behind a take-off:

- landing of an ATR behind taking off of an ATR is authorized as soon as the latter has taken off or passed the intermediate turn-around area EAST.

- landing of a light aircraft behind a light aircraft taking off is authorized as soon as the latter has taken off or passed the intermediate turn-around area EAST.

- landing of a single engine aircraft in VFR behind a single engine aircraft in VFR is authorized as soon as the latter has taken off or passed the by-pass taxiway G.

Taking off behind a take off:

- take off of a single engine aircraft in VFR behind a single engine taking off in VFR is authorized as soon as the latter has taken off or passed the intermediate turn-around area EAST.

23.4.4 Other particulars

One eighty on runway

Half-turns are authorized :

- on runway : to aircraft with MTOW up to 22 tons (ATR 72 included),

- on East and West intermediate turn pads : to aircraft code A, B and C only,

- on turn pads at the end of the runway : to all ACFT.

23.5 LISTE DES AERONEFS LEGERS BASES

23.5 LIST OF LIGHT HOME-BASED AIRCRAFT

- Tous monomoteurs / All single engine aircraft

- Bimoteurs / Twin engine aircraft :

Type / Type	Autre appellation / Other name	Type OACI / ICAO
B 200	Super King Air	BE 20
PA 31	Navajo	PA 31
PA 23	Aztec	PA ZT
PA 34	Seneca	PA SE
PA 28	Warrior II	PA 28
PA 38		PA 38
C 172	Skyhawk	C 172
DHC 6	Twin Otter	DH 6
F 150		C 150
C 182J	Skylane	C 182
BN2	Britten Norman	BN2

23.6 LACHERS AUTOMATIQUES DE BALLONS METEOROLOGIQUES

Deux lâchers automatiques de ballons météorologiques sont réalisés quotidiennement, à 1115 UTC et à 2315 UTC, depuis la station automatique d'observation située sur l'aérodrome de Tahiti-Faa'a. Un second lâcher est possible dans les 20 minutes suivant le premier si celui-ci a connu une défaillance lors de son ascension. Vigilance recommandée à proximité de la station aux heures indiquées.

23.6 AUTOMATIC RELEASE OF WEATHER BALLOONS

Weather balloons are automatically released twice a day, at 1115 UTC and 2315 UTC, from the automatic weather station located on Tahiti-Faa'a airport. A second release may be expected within 20 minutes if the first one has failed during its ascent. Caution required in the vicinity of the weather station at the indicated times.

23.7 PHENOMENES DANGEREUX POUR L'AVIATION

En raison du relief montagneux de l'île de Tahiti, des phénomènes orographiques peuvent engendrer des cisaillements horizontaux et verticaux des vents susceptibles de perturber les manoeuvres d'approche finale, d'atterrissage et de décollage en régime de vent de secteur sud.

23.7 DANGEROUS PHENOMENA FOR AVIATION

Due to the mountainous terrain of the island of Tahiti, orographic phenomena can cause horizontal and vertical wind shear that could disturb the final approach, landing and take-off maneuvers in south wind conditions.

23.8 ACTIVITES AU VOISINAGE DE L'AD

Parachutage verticale NT D 24, FL 115. Activité réelle connue de TAHITI APP 121.300 MHz.

23.8 ACTIVITIES IN THE VICINITY

Parachuting activity over NT D 24, FL 115. Actual activity known by TAHITI APP 121.300 MHz.

23.9 PERIL ANIMALIER

Occasionnel.

23.9 WILDLIFE STRIKE HAZARD

Random.

AD 2 NTAA.24

Cartes relatives à l'aérodrome Charts related to the aerodrome

Pour la version PDF, les cartes figurent à la suite de la rubrique AD 2.25.

For the PDF version, charts to be found after item AD 2.25.

AD 2 NTAA.25

Pénétration de la surface du segment à vue (VSS) *Visual segment surface (VSS) penetration*

Liste des procédures avec VSS percée et minimums opérationnels concernés.

List of procedures for which the Visual Segment Surface is penetrated and concerned lines of operational minima.

IDENTIFICATION DE LA PROCÉDURE <i>PROCEDURE IDENTIFICATION</i>	MINIMUMS OPÉRATIONNELS CONCERNÉS <i>LINE OF OPERATIONAL MINIMA</i>
voir cartes IAC en AD 2.24 / <i>see IAC Charts in AD 2.24</i>	

TAHITI FAA'A

UTILISATION DES POSTES DE STATIONNEMENT

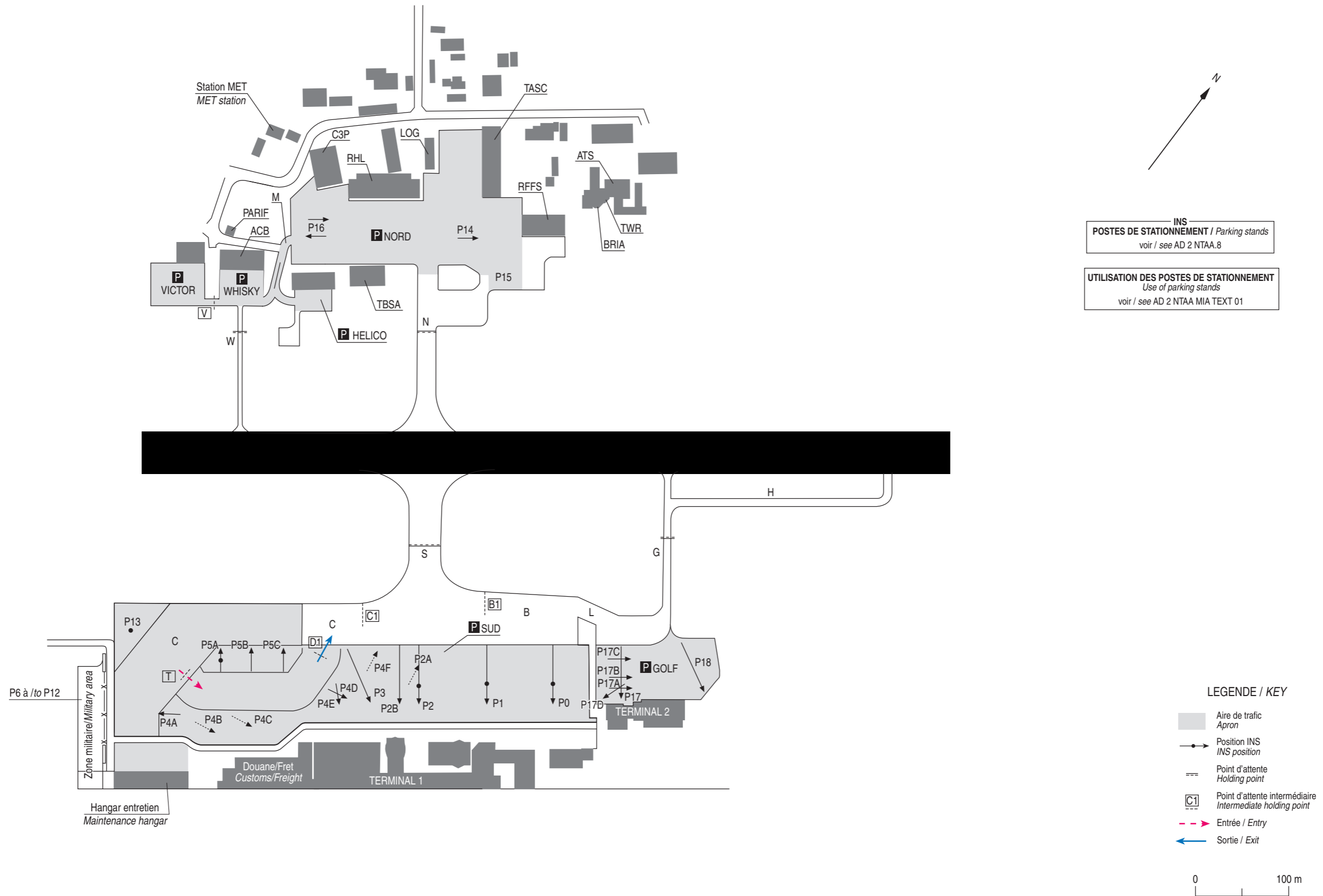
POSTES	A = Autonome/Autonomous	R(point) = Repoussé vers le point/ pushed back to the point	T = Entrée/Towed entry	TYPE	OBSERVATIONS	ZONE
P0		R (C1)*		B772		
P1		R (B1, C1)*		B773		
P2		R (B1, C1)*		B773	Neutralise/neutralizes P2-A et/and P2-B	
P2-A	A			AT72	Siif P2 et/and P2-B inoccupés/unoccupied	
P2-B		R		A380	Neutralise/neutralizes P2-A et/and P2-B et/and P3	
P3		R (C1)*		B772	Neutralise/neutralizes P2-B et/and P4-D et/and P4-F	
P4-A			T	AT72		SUD/SOUTH
P4-B	A			AT72		
P4-C	A			AT72		
P4-D	A			AT72	Siif P3 inoccupé/unoccupied	
P4-E		R		AT72		
P4-F	A			AT72	Siif P3 inoccupé/unoccupied	
P5-A	A			AT72		
P5-B	A			AT72		
P5-C	A			AT72		
P6 à 12						Militaires/Military
P13		R		AT72	2 ATR	SUD/ SOUTH
P14			T			
P15			T	AT72		NORD/NORTH
P16			T	GLEX		
P17	A		T	AT72		
P17-A	A			DHC6		
P17-B	A			DHC6		
P17-C	A			DHC6 et/and H135		
P17-D			T	AT72	Poste d'entretien en ligne/online apron maintenance	
P18			T	B789	Poste d'entretien en ligne/online apron maintenance	SUD/ SOUTH

* Repoussage assisté obligatoire pour tous les aéronefs/Push-back compulsory with guidance by staff for all aircraft

AIRES DE STATIONNEMENT

Parking areas

TAHITI FAA'A

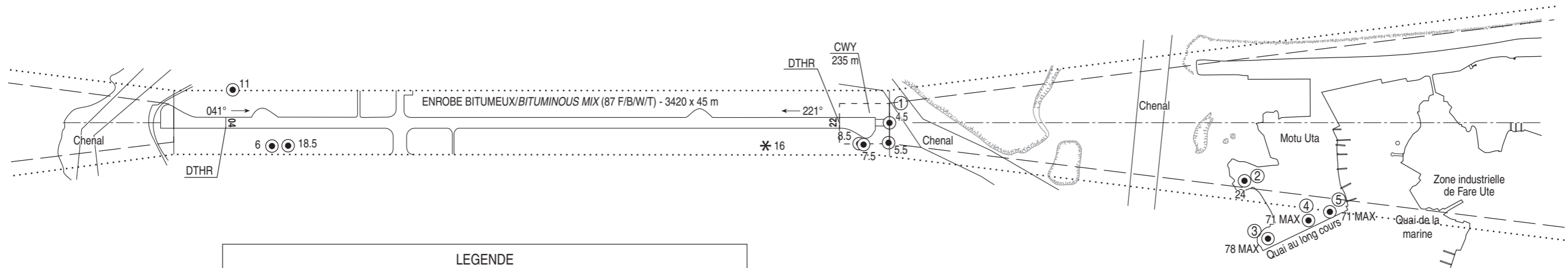
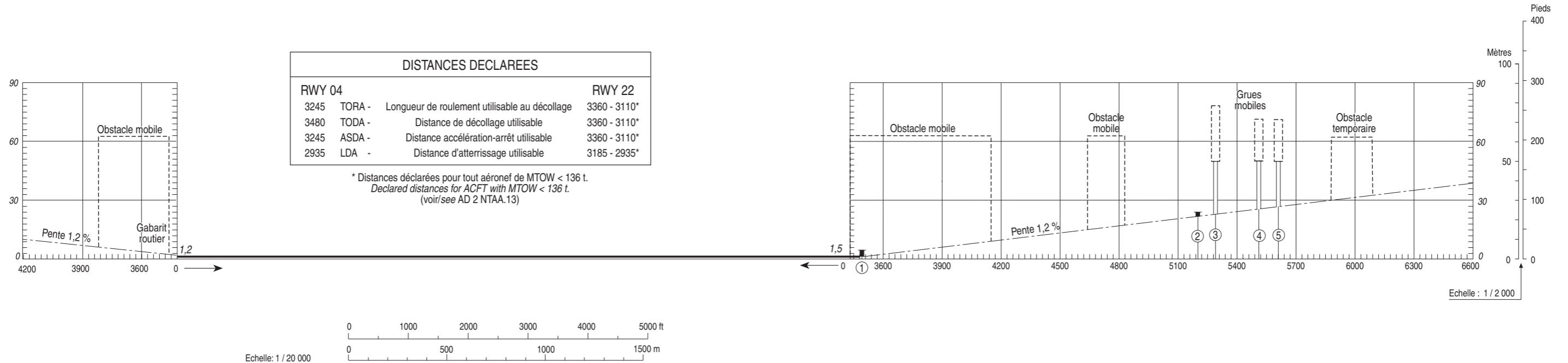


CARTE D'OBSTACLES D'AERODROME - OACI - TYPE A
Aerodrome obstacle chart - ICAO - A type

TAHITI FAA'A
RWY 04/22

VAR 13°E (2020)

DIMENSIONS ET ALTITUDES
EN METRES



LEGENDE

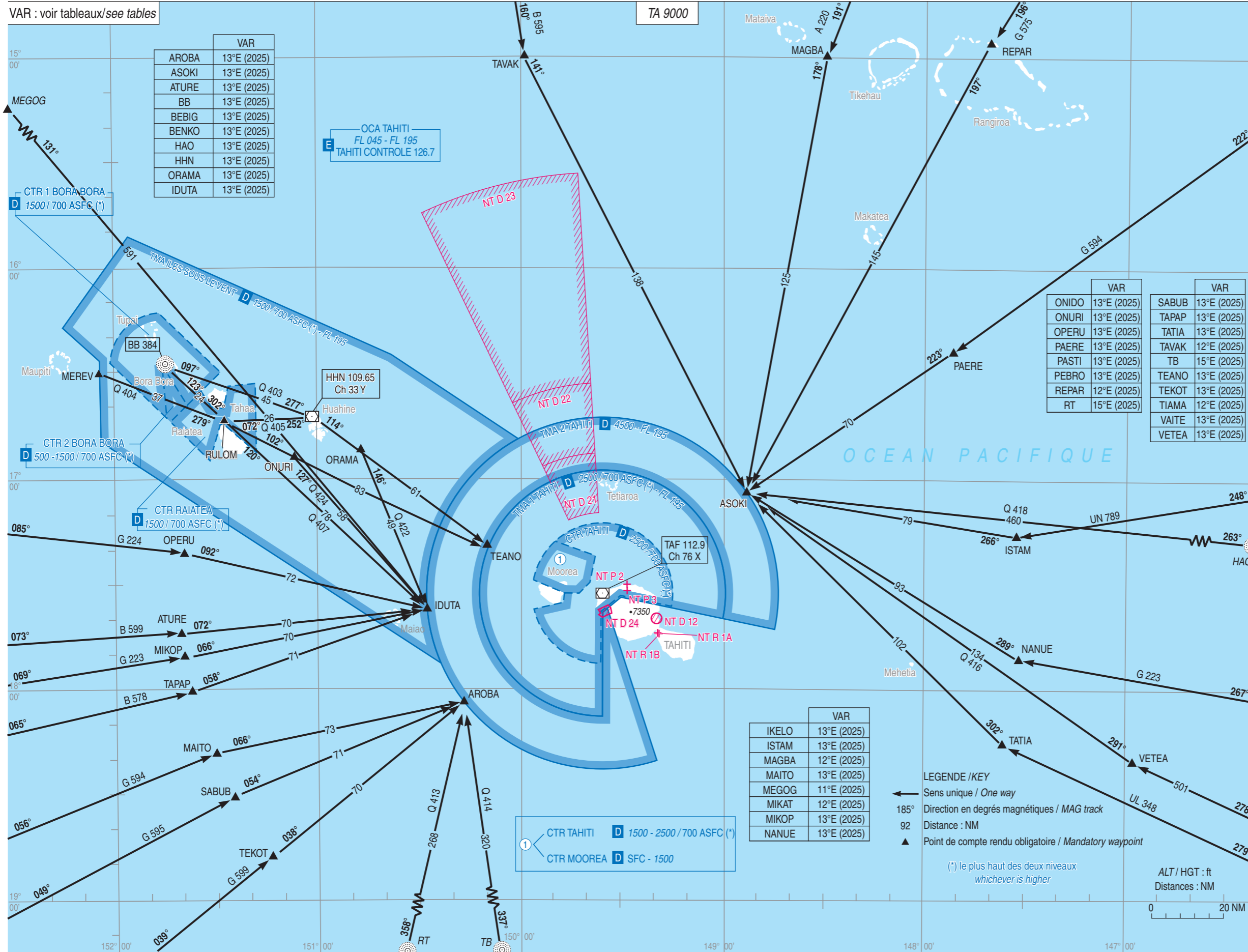
NOTE : SONT INDIQUEES LES OBSTACLES SITUES AU-DESSUS DE LA SURFACE DE REFERENCE

⑤	NUMERO D'IDENTIFICATION	⑤	OBSTACLE A L'INTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOL (PROFIL)
* *	ARBRE OU ARBUSTE - ZONE BOISEE	⑤	OBSTACLE A L'EXTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOL (PROFIL)
●	MÂT, TOUR, CLOCHER, ANTENNE, ETC ...	---	TROUEE D'ENVOL
■	BATIMENT OU CONSTRUCTION IMPORTANTE	ZONE DE RELEVÉ D'OBSTACLES
▲	OBSTACLE NATUREL A L'INTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOL (PROFIL)		

TOLERANCES CONFORMES AUX PRESCRIPTIONS DE L'OACI

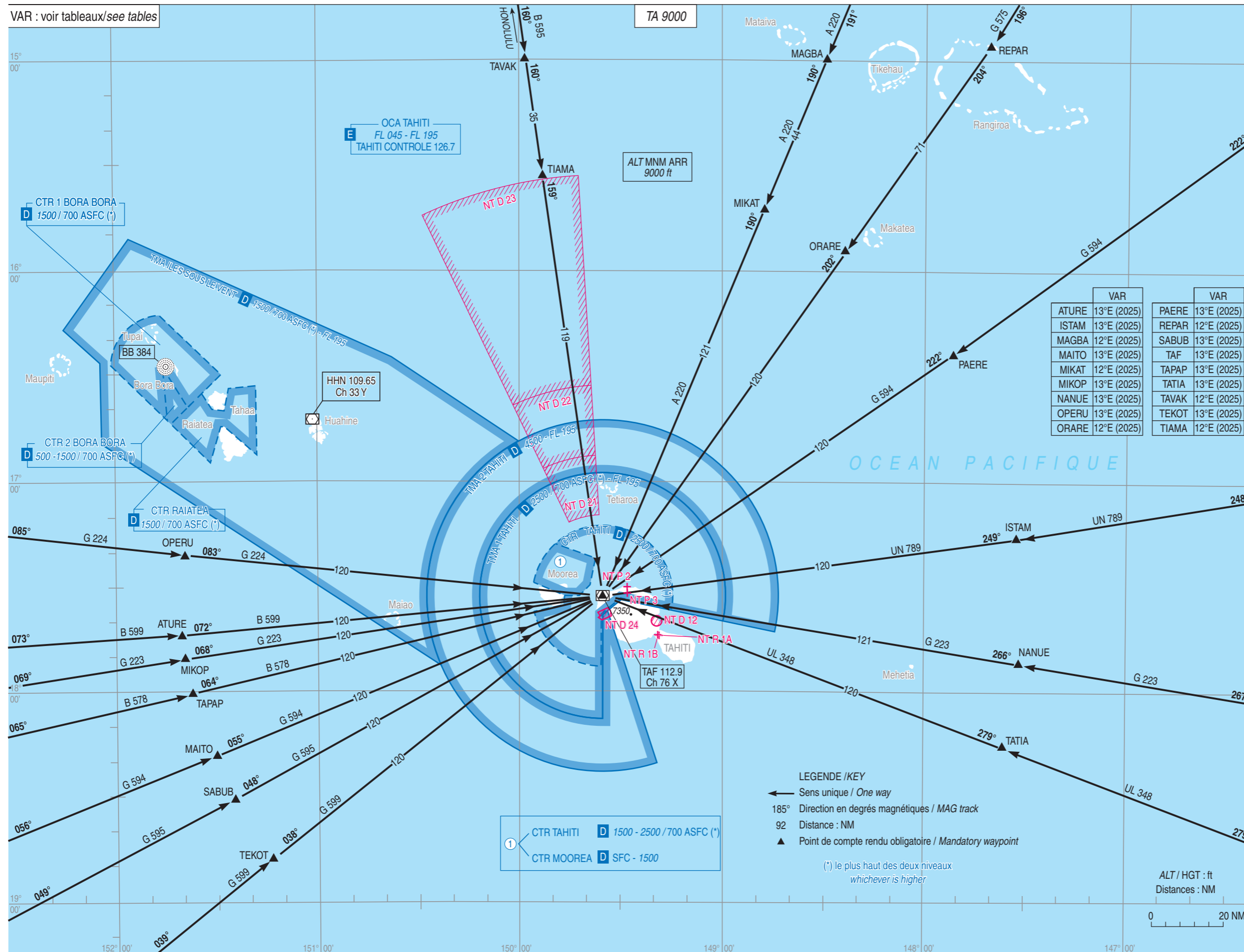
Levé exécuté en avril 2021 pour la zone aéroportuaire et relevé en juin 2015 pour la partie hors zone aéroportuaire.
Nivellement rattaché au NGPF (Nivellement Général de la Polynésie Française)
NOTA : Les hauteurs des mâts de navires, peuvent occasionnellement dépasser 40 m dans le port.

TMA TAHITI
CARTE REGIONALE ARRIVEES VOR/DME (TAF)
Area chart - VOR/DME arrival (TAF)



TMA TAHITI
PROCEDURES D'ARRIVEES VOR (TAF)
Arrival procedures - VOR (TAF)

VAR : voir tableaux/see tables



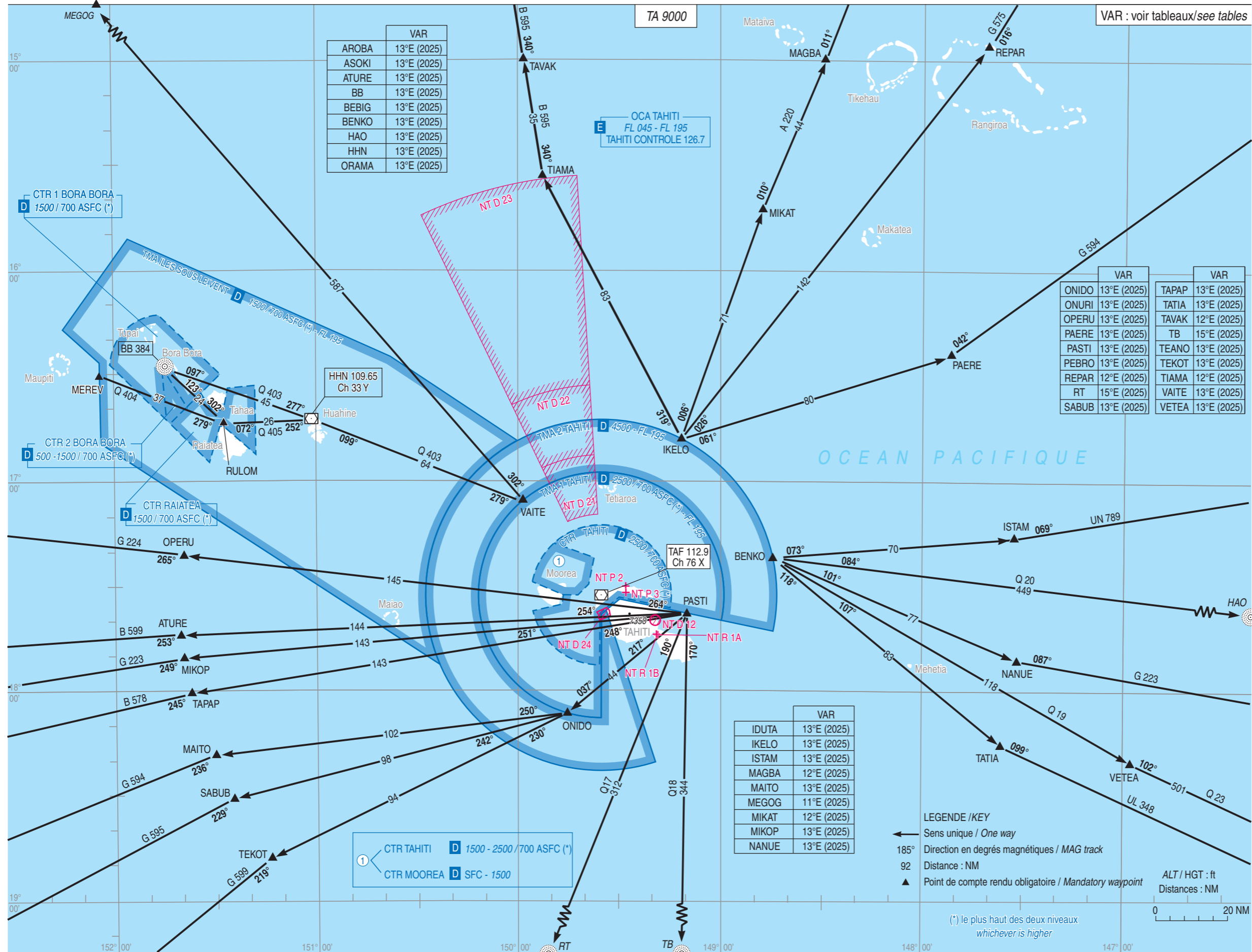
	VAR		VAR
ATURE	13°E (2025)	PAERE	13°E (2025)
ISTAM	13°E (2025)	REPAR	12°E (2025)
MAGBA	12°E (2025)	SABUB	13°E (2025)
MAITO	13°E (2025)	TAF	13°E (2025)
MIKAT	12°E (2025)	TAPAP	13°E (2025)
MIKOP	13°E (2025)	TATIA	13°E (2025)
NANUE	13°E (2025)	TAVAK	12°E (2025)
OPERU	13°E (2025)	TEKOT	13°E (2025)
ORARE	12°E (2025)	TIAMA	12°E (2025)

LEGENDE / KEY
 ← Sens unique / One way
 185° Direction en degrés magnétiques / MAG track
 92 Distance : NM
 ▲ Point de compte rendu obligatoire / Mandatory waypoint

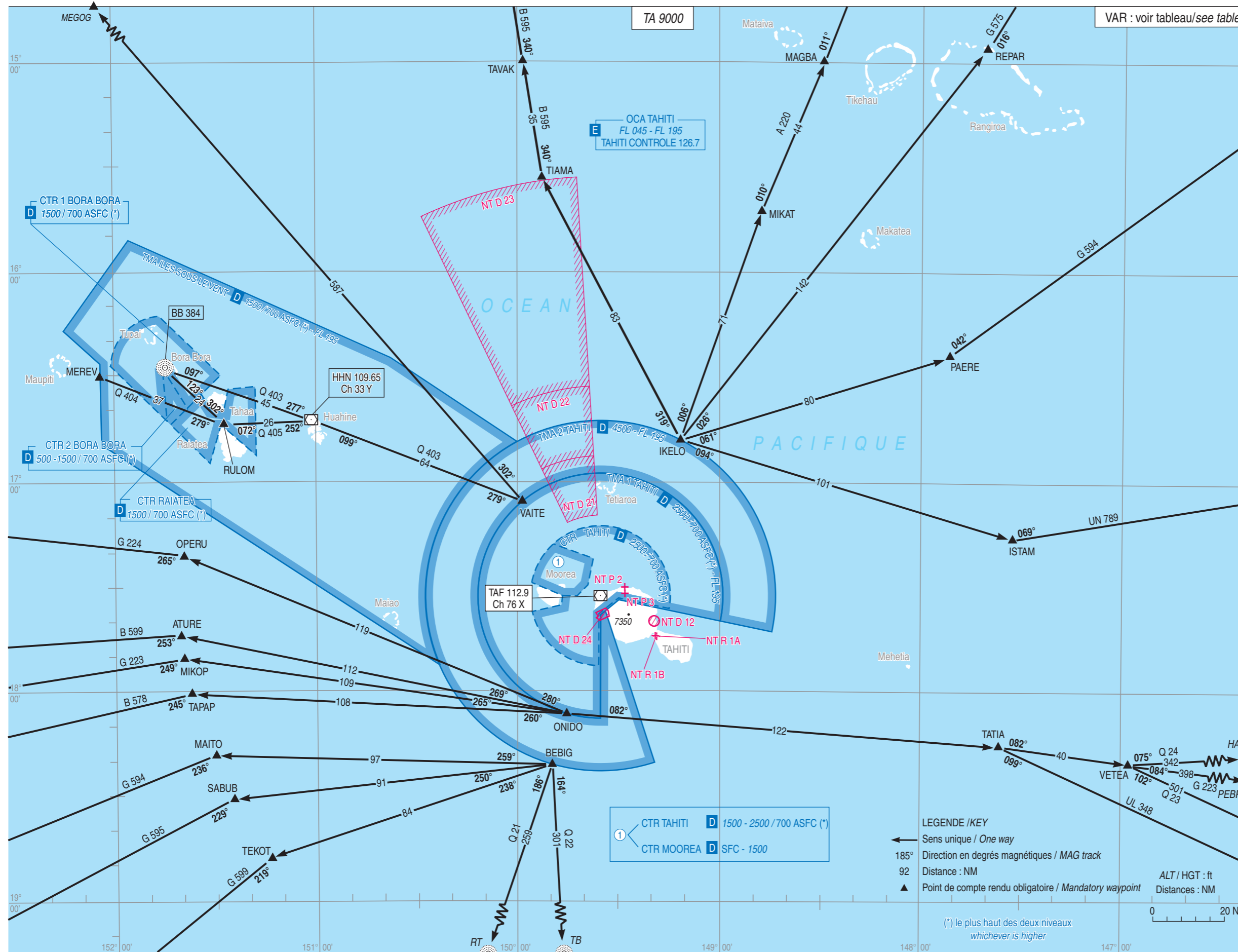
(*) le plus haut des deux niveaux
whichever is higher

ALT / HGT : ft
Distances : NM
0 20 NM

TMA TAHITI
CARTE REGIONALE DEPARTS RWY 04 VOR/DME (TAF)
Area chart - VOR/DME departure RWY 04



TMA TAHITI
CARTE REGIONALE DEPARTS RWY 22 VOR/DME (TAF)
Area chart - VOR/DME departure RWY 22 (TAF)



VAR : voir tableau/see table

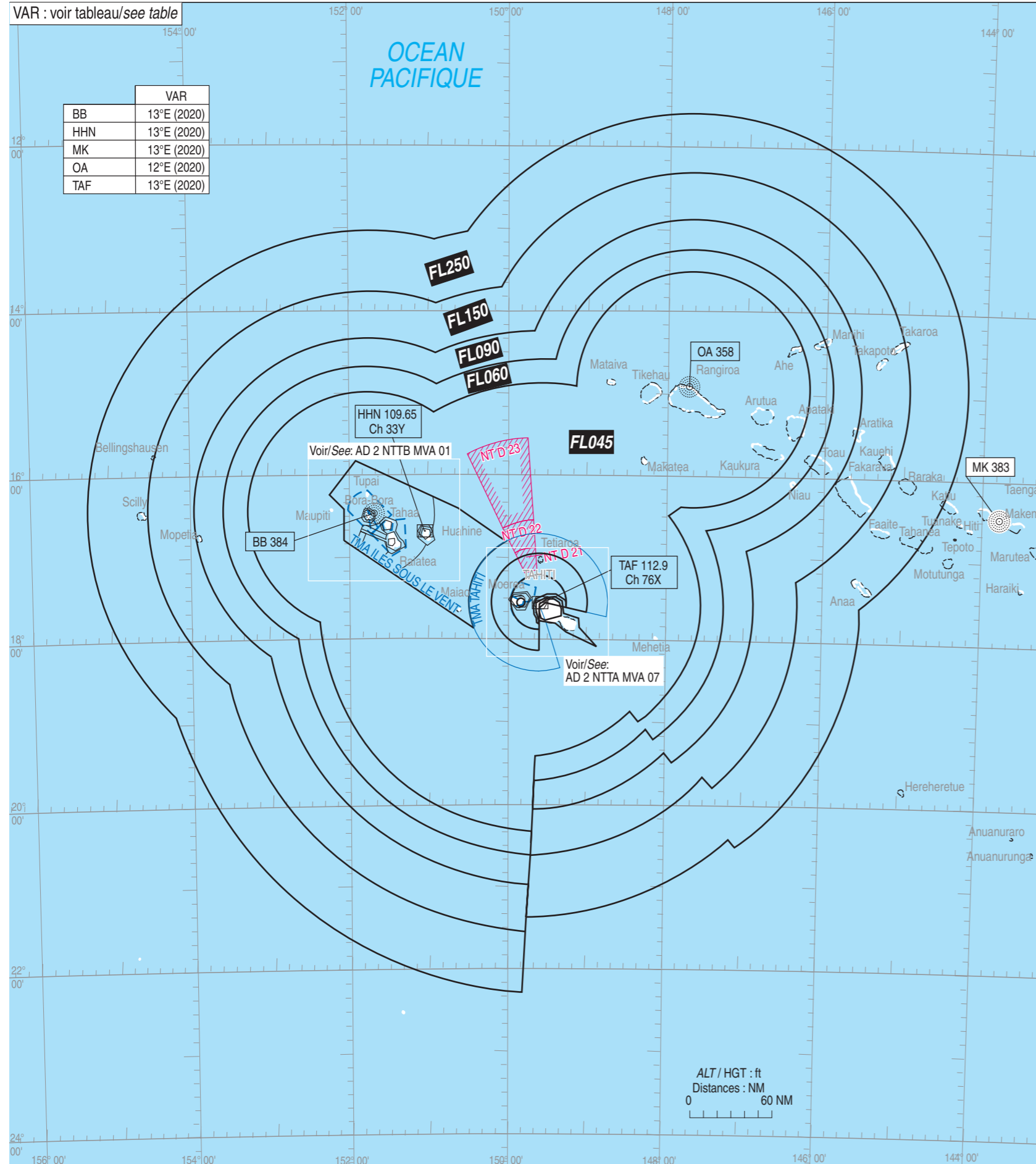
	VAR
AROBA	13°E (2025)
ASOKI	13°E (2025)
ATURE	13°E (2025)
BB	13°E (2025)
BEBIG	13°E (2025)
BENKO	13°E (2025)
HAO	13°E (2025)
HHN	13°E (2025)
IDUTA	13°E (2025)
IKELO	13°E (2025)
ISTAM	13°E (2025)
MAGBA	12°E (2025)
MAITO	13°E (2025)
MEGOG	11°E (2025)
MIKAT	12°E (2025)
MIKOP	13°E (2025)
NANUE	13°E (2025)
ONIDO	13°E (2025)
ONURI	13°E (2025)
OPERU	13°E (2025)
ORAMA	13°E (2025)
PAERE	13°E (2025)
PASTI	13°E (2025)
PEBRO	13°E (2025)
REPAR	12°E (2025)
RT	15°E (2025)
SABUB	13°E (2025)
TAPAP	13°E (2025)
TATIA	13°E (2025)
TAVAK	12°E (2025)
TB	15°E (2025)
TEANO	13°E (2025)
TEKOT	13°E (2025)
TIAMA	12°E (2025)
VAITE	13°E (2025)
VETEA	13°E (2025)

① CTR TAHITI D 1500 - 2500 / 700 ASFC (*)
CTR MOOREA D SFC - 1500

LEGENDE / KEY
 ← Sens unique / One way
 185° Direction en degrés magnétiques / MAG track
 92 Distance : NM
 ▲ Point de compte rendu obligatoire / Mandatory waypoint
 ALT / HGT : ft
 Distances : NM
 0 20 NM

(*) le plus haut des deux niveaux
whichever is higher

TAHITI
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes



TAHITI FAA'A
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes

Coordonnées des secteurs / Areas coordinates :

→ **SECTEUR / SECTOR FL045 :**

Zone délimitée par / *Area delimited by :*

18°59'19"S - 148°19'18"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 102 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 102 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) –

16°29'11"S, 147°56'51"W - 16°22'23"S, 147°47'23"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 85 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 85 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) –

14°54'44"S, 149°07'21"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) –

15°14'07"S, 150°55'00"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 87 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 87 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) –

17°46'24"S, 152°22'03"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) –

20°19'51"S, 149°41'22"W - 19°24'30"S - 149°38'06"W –

arc de cercle anti-horaire de rayon 110 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 110 NM centered on :*

17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) –

18°51'53"S, 148°25'53"W - 18°59'19"S - 148°19'18"W

à l'exclusion de toutes les zones et secteurs décrits en / *excluding all the zones and sectors described in :*

AD 2 NTAA MVA 07 et / *and AD 2 NTTB MVA 01.*

TAHITI FAA'A
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes

Coordonnées des secteurs / Areas coordinates :

➔ **SECTEUR / SECTOR FL060 :**

Zone délimitée par / Area delimited by :

19°24'30"S , 149°38'06"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 110 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 110 NM centered on* : 17°34'33"S , 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

18°51'53"S , 148°25'53"W - 18°59'19"S , 148°19'18"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 102 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 102 NM centered on* : 17°34'19"S , 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

16°29'11"S , 147°56'51"W - 16°22'23"S , 147°47'23"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 85 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 85 NM centered on* : 14°57'22"S , 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

14°54'44"S , 149°07'21"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on* : 17°36'20"S , 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

15°14'07"S , 150°55'00"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 87 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 87 NM centered on* : 16°26'44"S , 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

17°46'24"S , 152°22'03"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 163 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 163 NM centered on* : 17°36'20"S , 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

20°19'51"S , 149°41'22"W - 20°36'53"S , 149°42'23"W -

arc de cercle de rayon 180 NM centré sur / *arc of circle with radius 180 NM centered on* : 17°36'20"S , 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

17°58'27"S , 152°38'48"W -

arc de cercle de rayon 105 NM centré sur / *arc of circle with radius 105 NM centered on* : 16°26'44"S , 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

14°54'04"S , 150°53'18"W -

arc de cercle de rayon 180 NM centré sur / *arc of circle with radius 180 NM centered on* : 17°36'20"S , 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

14°36'11"S , 149°22'36"W -

arc de cercle de rayon 102 NM centré sur / *arc of circle with radius 102 NM centered on* : 14°57'22"S , 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

16°39'14"S , 147°28'45"W -

arc de cercle de rayon 119 NM centré sur / *arc of circle with radius 119 NM centered on* : 17°34'19"S , 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

19°12'06"S , 148°07'11"W - 19°05'23"S , 148°13'12"W -

arc de cercle de rayon 128 NM centré sur / *arc of circle with radius 128 NM centered on* : 17°34'33"S , 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

19°42'41"S , 149°39'10"W - 19°24'30"S , 149°38'06"W.

TAHITI FAA'A
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes

Coordonnées des secteurs / Areas coordinates :

→ **SECTEUR / SECTOR FL090 :**

Zone délimitée par / *Area delimited by :*

19°42'41"S, 149°39'10"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 128 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 128 NM centered*

on : 17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

19°05'23"S, 148°13'12"W - 19°12'06"S, 148°07'11"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 119 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 119 NM centered*

on : 17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

16°39'14"S, 147°28'45"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 102 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 102 NM centered*

on : 14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

14°36'11"S, 149°22'36"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 180 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 180 NM centered*

on : 17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

14°54'04"S, 150°53'18"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 105 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 105 NM centered*

on : 16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

17°58'27"S, 152°38'48"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 180 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 180 NM centered*

on : 17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

20°36'53"S, 149°42'23"W - 20°57'54"S, 149°43'39"W -

arc de cercle de rayon 201 NM centré sur / *arc of circle with radius 201 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

18°11'03"S, 152°59'07"W -

arc de cercle de rayon 126 NM centré sur / *arc of circle with radius 126 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

14°30'50"S, 150°52'57"W -

arc de cercle de rayon 201 NM centré sur / *arc of circle with radius 201 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

14°15'00"S, 149°38'44"W -

arc de cercle de rayon 123 NM centré sur / *arc of circle with radius 123 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

16°54'03"S, 146°57'46"W -

arc de cercle de rayon 141 NM centré sur / *arc of circle with radius 141 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

19°29'31"S, 147°52'49"W - 19°22'05"S, 147°59'25"W -

arc de cercle de rayon 149 NM centré sur / *arc of circle with radius 149 NM centered on :*

17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

20°03'51"S, 149°40'25"W - 19°42'41"S, 149°39'10"W.

TAHITI FAA'A
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes

SECTEUR / SECTOR FL150Zone délimitée par / *Area delimited by :*

20°57'54"S, 149°43'39"W –

arc de cercle de rayon 201 NM centré sur / *arc of circle with radius 201 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

18°11'03"S, 152°59'07"W -

arc de cercle de rayon 126 NM centré sur / *arc of circle with radius 126 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

14°30'50"S, 150°52'57"W -

arc de cercle de rayon 201 NM centré sur / *arc of circle with radius 201 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

14°15'00"S, 149°38'44"W -

arc de cercle de rayon 123 NM centré sur / *arc of circle with radius 123 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

16°54'03"S, 146°57'46"W -

arc de cercle de rayon 141 NM centré sur / *arc of circle with radius 141 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

19°29'31"S, 147°52'49"W - 19°22'05"S, 147°59'25"W -

arc de cercle de rayon 149 NM centré sur / *arc of circle with radius 149 NM centered on :*

17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

20°03'51"S, 149°40'25"W - 20°37'02"S, 149°42'23"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 182 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 182 NM centered on :*

17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

19°40'09"S, 147°29'11"W - 19°47'21"S, 147°21'54"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 173 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 173 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

17°15'38"S, 146°19'08"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 158 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 158 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

13°42'46"S, 150°03'12"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 235 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 235 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

13°54'22"S, 150°53'03"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 160 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 160 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

18°30'13"S, 153°31'27"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 235 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 235 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

21°31'56"S, 149°45'44"W - 20°57'54"S, 149°43'39"W.

TAHITI FAA'A
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes

SECTEUR / SECTOR FL250Zone délimitée par / *Area delimited by :*

20°37'02"S, 149°42'23"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 182 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 182 NM centered on :*

17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

19°40'09"S, 147°29'11"W - 19°47'21"S, 147°21'54"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 173 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 173 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

17°15'38"S, 146°19'08"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 158 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 158 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

13°42'46"S, 150°03'12"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 235 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 235 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

13°54'22"S, 150°53'03"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 160 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 160 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

18°30'13"S, 153°31'27"W -

arc de cercle anti-horaire de rayon 235 NM centré sur / *counter-clockwise arc of circle with radius 235 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

21°31'56"S, 149°45'44"W - 22°16'00"S, 149°48'28"W -

arc de cercle de rayon 279 NM centré sur / *arc of circle with radius 279 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

18°53'43"S, 154°12'48"W -

arc de cercle de rayon 204 NM centré sur / *arc of circle with radius 204 NM centered on :*

16°26'44"S, 151°45'09"W (antenne ADS-B Bora Bora) -

13°08'16"S, 150°53'51"W -

arc de cercle de rayon 279 NM centré sur / *arc of circle with radius 279 NM centered on :*

17°36'20"S, 149°32'15"W (antenne ADS-B Marau) -

13°02'18"S, 150°29'24"W -

arc de cercle de rayon 201 NM centré sur / *arc of circle with radius 201 NM centered on :*

14°57'22"S, 147°39'37"W (antenne ADS-B Rangiroa) -

17°36'21"S, 145°30'49"W -

arc de cercle de rayon 218 NM centré sur / *arc of circle with radius 218 NM centered on :*

17°34'19"S, 149°19'01"W (antenne ADS-B Mahaena) -

20°30'50"S, 147°03'00"W - 20°24'22"S, 147°08'39"W -

arc de cercle de rayon 227 NM centré sur / *arc of circle with radius 227 NM centered on :*

17°34'33"S, 149°48'22"W (antenne ADS-B Maatea) -

21°22'14"S, 149°45'08"W - 20°37'02"S, 149°42'23"W.

TAHITI
Altitudes Minimales de Guidage
Minimum Vectoring Altitudes

ATIS TAHITI 128.800
APP : TAHITI Approche / Approach 121.300
TWR : TAHITI Tour / Tower 118.100



Coordonnées des zones / Areas coordinates :

ZONE A (3000 ft) :

Zone délimitée par / Area delimited by :

17°37'09"S , 149°14'42"W - 17°31'48"S , 149°15'14"W -
17°27'10"S , 149°23'12"W - 17°27'11"S , 149°30'02"W -
17°30'40"S , 149°38'02"W - 17°33'46"S , 149°40'00"W -
17°38'24"S , 149°40'03"W - 17°47'41"S , 149°37'04"W -
17°47'52"S , 149°36'05"W - 17°46'41"S , 149°36'05"W -
17°38'51"S , 149°38'36"W - 17°34'45"S , 149°38'33"W -
17°32'00"S , 149°36'48"W - 17°28'59"S , 149°29'52"W -
17°28'58"S , 149°23'32"W - 17°32'49"S , 149°16'55"W -
17°36'48"S , 149°16'32"W - 17°37'09"S , 149°14'42"W.

ZONE B (4000 ft) :

Zone délimitée par / Area delimited by :

17°46'41"S , 149°36'05"W - 17°38'51"S , 149°38'36"W -
17°34'45"S , 149°38'33"W - 17°32'00"S , 149°36'48"W -
17°28'59"S , 149°29'52"W - 17°28'58"S , 149°23'32"W -
17°32'49"S , 149°16'55"W - 17°36'48"S , 149°16'32"W -
17°36'34"S , 149°17'42"W - 17°33'13"S , 149°18'02"W -
17°29'59"S , 149°23'37"W - 17°30'00"S , 149°29'38"W -
17°32'18"S , 149°34'36"W - 17°33'03"S , 149°35'59"W -
17°33'41"S , 149°36'46"W - 17°35'01"S , 149°37'36"W -
17°39'03"S , 149°37'39"W - 17°43'57"S , 149°36'05"W -
17°46'41"S , 149°36'05"W.

ZONE C (6000 ft) :

Zone délimitée par / Area delimited by :

17°41'09"S , 149°17'16"W - 17°33'13"S , 149°18'02"W -
17°29'59"S , 149°23'37"W - 17°30'00"S , 149°29'38"W -
17°32'18"S , 149°34'36"W - 17°33'03"S , 149°35'59"W -
17°33'41"S , 149°36'46"W - 17°35'01"S , 149°37'36"W -
17°39'03"S , 149°37'39"W - 17°46'23"S , 149°35'18"W -
17°48'35"S , 149°23'16"W - 17°54'12"S , 149°15'22"W -
18°04'45"S , 148°52'26"W - 17°51'19"S , 149°05'10"W -
17°44'34"S , 149°05'52"W - 17°41'09"S , 149°17'16"W
à l'exclusion du secteur 9000 ft / excluding sector 9000 ft.

ZONE D (3000 ft) :

Zone délimitée par / Area delimited by :

17°29'11"S , 149°42'12"W - 17°25'21"S , 149°45'21"W -
17°26'50"S , 149°56'41"W - 17°31'05"S , 149°59'05"W -
17°38'36"S , 149°52'32"W - 17°38'43"S , 149°46'50"W -
17°34'01"S , 149°43'51"W - 17°29'11"S , 149°42'12"W
à l'exclusion des zones E, F et G / excluding zones E, F and G.

ZONE E (4000 ft) :

Zone délimitée par / Area delimited by :

17°31'25"S , 149°43'50"W - 17°29'28"S , 149°43'11"W -
17°26'13"S , 149°45'49"W - 17°27'31"S , 149°55'39"W -
17°31'08"S , 149°57'41"W - 17°36'29"S , 149°53'01"W -
17°36'36"S , 149°47'08"W - 17°31'25"S , 149°43'50"W
à l'exclusion des zones F et G / excluding zones F and G.

ZONE F (5000 ft) :

Zone délimitée par / Area delimited by :

17°33'37"S , 149°45'14"W - 17°27'09"S , 149°48'15"W -
17°27'53"S , 149°53'50"W - 17°36'29"S , 149°52'55"W -
17°36'36"S , 149°47'08"W - 17°33'37"S , 149°45'14"W
à l'exclusion de la zone G / excluding zone G.

ZONE G (5600 ft) :

Cercle de 3.3 NM centré sur / 3.3 NM circle centered on :
17°33'04"S , 149°49'19"W.

SECTEUR 1500 ft :

Zone délimitée par / Area delimited by :

Limites latérales de la / lateral limits of the CTR TAHITI
à l'exclusion des zones A, B, C, D, E, F, G et du secteur 9000 ft /
excluding zones A, B, C, D, E, F, G and sector 9000 ft.

SECTEUR 2500 ft :

Zone délimitée par / Area delimited by :

Limites latérales de la / lateral limits of the TMA 1 TAHITI
à l'exclusion des zones A, B, C, D, E, F, G et des secteurs 1500 ft et 9000 ft /
excluding zones A, B, C, D, E, F, G and sectors 1500 ft and 9000 ft.

SECTEUR 4500 ft :

Zone délimitée par / Area delimited by :

Limites latérales de la / lateral limits of the TMA 2 TAHITI
à l'exclusion de la zone C et du secteur 9000 ft /
excluding zone C and sector 9000 ft.

SECTEUR 9000 ft :

Zone délimitée par / Area delimited by :

17°31'38"S , 149°29'53"W - 17°33'23"S , 149°34'08"W -
17°35'16"S , 149°35'37"W - 17°41'14"S , 149°35'42"W -
17°45'19"S , 149°34'23"W - 17°45'57"S , 149°30'58"W -
17°42'34"S , 149°18'53"W - 17°39'39"S - 149°18'38"W -
17°33'59"S , 149°20'19"W - 17°32'11"S , 149°22'11"W -
17°31'38"S , 149°29'53"W.

SECTEUR FL045 :

Voir / See AD 2 NTA MVA 01

ZONE 2 (2000 ft) :

Voir / See AD 2 NTTB MVA 01

DATA

TAHITI FAA'A

POINTS / REPERES ESSENTIELS DES PROCEDURES

Waypoints / Procedures main fixes

Identification	Coordonnées <i>Coordinates</i>	RNAV	CONV	SID STAR	IAC
PT	REF NTAA AD 2.19		X		X
TAF	REF ENR 4.1		X	X	X

ARITI	REF ENR 4.4	X		X	
AROBA	REF ENR 4.4	X	X	X	
ASOKI	REF ENR 4.4	X	X	X	
BEBIG	REF ENR 4.4	X	X	X	
BENKO	REF ENR 4.4	X	X	X	
BOBIX	REF ENR 4.4	X	X	X	
DUBAK	REF ENR 4.4	X			X
IDUTA	REF ENR 4.4		X	X	
IKELO	REF ENR 4.4	X	X	X	
KARNO	REF ENR 4.4	X			X
MOANA	REF ENR 4.4	X	X	X	X
MOSMA	REF ENR 4.4	X		X	
ONIDO	REF ENR 4.4	X	X	X	
OVINI	REF ENR 4.4	X	X		X
PASTI	REF ENR 4.4	X	X	X	
SALUT	REF ENR 4.4	X			X
TAVIS	REF ENR 4.4	X			X
VAITE	REF ENR 4.4	X	X	X	
VEDRI	REF ENR 4.4	X			X

AA414	17°23'52.4" S 149°45'35.6" W	X			X
AA416	17°26'30.3" S 149°58'33.3" W	X			X
AA501	17°29'25.2" S 149°11'00.2" W	X		X	
AA502	17°35'07.3" S 149°39'11.1" W	X		X	
AA503	17°26'47.7" S 149°41'00.0" W	X		X	
AA505	17°17'02.0" S 149°36'45.3" W	X		X	
AA506	17°36'19.3" S 149°40'55.5" W	X		X	
AA508	17°49'03.3" S 149°38'49.1" W	X		X	
FAA04	17°39'05.1" S 149°44'56.0" W	X			X
FAA22	17°27'38.8" S 149°28'21.7" W	X			X
IAA04	17°41'08.0" S 149°47'54.7" W	X			X
RW04	REF DTHR04 NTAA AD 2.12	X	X		X
RW22	REF DTHR22 NTAA AD 2.12	X	X		X

FAF ILS y / ILS x RWY 04	17°39'43.8" S 149°46'06.4" W		X		X
FAF ILS z RWY 04	17°39'11.1" S 149°44'34.9" W		X		X
FAF VORz RWY 04	17°39'15.2" S 149°44'40.4" W		X		X
FAF VOR RWY 22	17°27'38.1" S 149°28'22.1" W		X		X

TAHITI FAA'A
PRECODING RNP RWY 04

RNP RWY 04														
RMK	Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°) / TCH (m)	NAV Spec	
	HLDG	/	KARNO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	RNAV 1	
	INA VEDRI	IF	VEDRI						5600		240		RNAV1 / RNP APCH	
		TF	KARNO		125	138.0	6.0		3000		240		RNAV1 / RNP APCH	
		TF	IAA04		035	048.0	6.0		3000		240		RNAV1 / RNP APCH	
	INA KARNO	IF	KARNO						3000		240		RNAV1 / RNP APCH	
		TF	IAA04		035	048.0	6.0		3000		240		RNAV1 / RNP APCH	
	INA DUBAK	IF	DUBAK						5600		240		RNAV1 / RNP APCH	
		TF	KARNO		305	318.0	6.0		3000		240		RNAV1 / RNP APCH	
		TF	IAA04		035	048.0	6.0		3000		240		RNAV1 / RNP APCH	
	APCH	IF	IAA04						3000		240		RNP APCH	
		TF	FAA04		041	054.3	3.5		3000	3000			RNP APCH	
		TF	RW04	Yes	041	054.3	9.3						-3,0° / 15.24	RNP APCH
		CA								1500		230		RNP APCH
		DF	AA414									230		RNP APCH
		TF	AA416		245	258.0	12.7							RNP APCH
	TF	VEDRI		160	173.3	14.2			5000				RNP APCH	

↑

↑

↓

RNP RWY 22														
RMK	Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MAG VAR 2020 13°E			REF NAV AID :-		
									MINM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°) / TCH (m)	NAV Spec	
	HLDG	-	TAVIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INA TAVIS	IF	TAVIS	-	-	-	-	-	-	3000	-	-	-	RNAV 1 / RNP APCH
		TF	MOANA	-	222	235.0	7.0	-	-	3000	200	-	-	RNAV 1 / RNP APCH
	INA SALUT	IF	SALUT	-	-	-	-	-	-	3000	240	-	-	RNAV 1 / RNP APCH
		TF	MOANA	-	142	155.3	5.0	-	-	3000	200	-	-	RNAV 1 / RNP APCH
		IF	MOANA	-	-	-	-	-	-	3000	200	-	-	RNP APCH
		TF	FAA22	-	222	234.8	4.0	-	-	3000	-	-	-	RNP APCH
		TF	RW22	Yes	221	234.2	8.7	-	-	-	-	-3.2 / 15	-	RNP APCH
		TF	OVINI	-	220	232.6	13.3	-	-	-	200	-	-	RNP APCH
		HM	OVINI	Yes	041	053.9	T 1 min	R	-	5000	200	-	-	RNAV 1 / RNP APCH
		TF	TAVIS	-	041	053.9	33.0	-	-	5000	-	-	-	RNP APCH

**TAHITI FAA'A
SID RNAV RWY 04**

←

SID RNAV RWY 04												
RMK	xxxxx						MAG VAR 2020	12.9°E	REF NAVAID :			
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Navigation Accuracy (NM)	
VAITE 4E												
-	CA	-	-	041	054,3	-	-	500	-	-	1,0	
-	DF	AA503	-	-	-	-	L	-	-	205	1,0	
-	TF	VAITE	-	309	322,0	-	-	-	-	-	1,0	
IKELO 4E												
-	CA	-	-	041	054,3	-	-	500	-	-	1,0	
-	DF	AA505	-	-	-	-	L	-	-	205	1,0	
-	TF	IKELO	-	026	039,0	37,1	-	-	-	-	1,0	
BENKO 4E												
-	CA	-	-	041	054,3	-	-	1000	-	-	1,0	
-	DF	MOANA	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
-	TF	AA501	-	094	107,0	13,9	-	-	-	-	1,0	
-	TF	BENKO	-	061	074,1	25,9	-	-	-	-	1,0	
PASTI 4E												
-	CA	-	-	041	054,3	-	-	1000	-	-	1,0	
-	DF	MOANA	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
-	TF	AA501	-	094	107,0	13,9	-	-	-	-	1,0	
-	TF	PASTI	Y	164	176,7	8,6	-	9000	-	-	1,0	
ARITI 4E												
-	CA	-	-	041	054,3	-	-	500	-	-	1,0	
-	DF	ARITI	-	-	-	-	L	2000	-	-	1,0	
MOSMA 4E												
-	CA	-	-	041	054,3	-	-	500	-	-	1,0	
-	DF	BOBIX	Y	-	-	-	L	-	-	-	1,0	
-	TF	MOSMA	-	304	316,9	14,8	-	2100	-	-	1,0	

**TAHITI FAA'A
SID RNAV RWY 22**

←

SID RNAV RWY 22											
RMK	xxxxx						MAG VAR 2020 12.9°E			REF NAVAID :	
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Navigation Accuracy (NM)
VAITE 4W											
-	CF	AA502	Y	221	234,3	-	-	400	-	-	1,0
-	DF	AA503	-	-	-	-	R	-	-	205	1,0
-	TF	VAITE	-	309	322,0	27,4	-	-	-	-	1,0
IKELO 4W											
-	CF	AA502	Y	221	234,3	-	-	400	-	-	1,0
-	DF	AA505	-	-	-	-	R	-	-	205	1,0
-	TF	IKELO	-	026	039,0	37,1	-	-	-	-	1,0
ONIDO 4W											
-	CF	AA506	-	221	234,3	-	-	-	-	-	1,0
-	TF	AA508	-	158	171	12,8	-	-	-	205	1,0
-	TF	ONIDO	-	189	202,0	18,8	-	-	-	-	1,0
BEBIG 4W											
-	CF	AA506	-	221	234,3	-	-	-	-	-	1,0
-	TF	AA508	-	158	171,0	12,8	-	-	-	205	1,0
-	TF	ONIDO	-	189	202,0	18,8	-	-	-	-	1,0
-	TF	BEBIG	-	183	196,1	15,0	-	-	-	-	1,0
ARITI 4W											
-	CA	-	-	221	234,3	-	-	500	-	-	1,0
-	DF	ARITI	-	-	-	-	R	2000	-	-	1,0
MOSMA 4W											
-	CA	-	-	221	234,3	-	-	500	-	-	1,0
-	DF	BOBIX	Y	-	-	-	R	-	-	-	1,0
-	TF	MOSMA	-	304	316,9	14,8	-	2100	-	-	1,0

TAHITI FAA'A
STAR RNAV RWY 04

Codage proposé / Proposed coding

STAR RNAV RWY 04												
RMK	GNSS only					MAG VAR 2020			13.0°E		REF NAVAID :-	
	Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Navigation Accuracy (NM)
HLDG												
	-		KARNO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AROB 4K												
-	IF		AROB	-	-	-	-	3000	-	-	-	-
-	TF		KARNO	-	039	30.0	-	3000	-	-	-	1.0
ASOKI 4K												
-	IF		ASOKI	-	-	-	-	6000	-	-	-	-
-	TF		TAVIS	-	222	30.0	-	-	-	-	-	1.0
-	TF		TAF	-	222	20.0	-	6000	-	-	-	1.0
-	TF		KARNO	-	219	20.0	-	3000	-	-	-	1.0

TAHITI FAA'A
STAR RNAV RWY 22

Codage proposé / Proposed coding

STAR RNAV RWY 22										
RMK	GNSS only	MAG VAR 2020			13.0°E			REF NAVAI :-		
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	Navigation Accuracy (NM)
HLDG										
TAVIS	-	TAVIS	-	-	-	-	-	-	-	-
ASOKI 4T										
-	IF	ASOKI	-	-	-	-	-	3000	-	-
-	TF	TAVIS	-	222	234.8	30.0	-	3000	-	1.0
AROBA 4T										
-	IF	AROBA	-	-	-	-	-	6000	-	-
-	TF	KARNO	-	039	052.2	30.0	-	-	-	1.0
-	TF	TAF	-	039	052.1	20.0	-	6000	-	1.0
-	TF	TAVIS	-	042	055.0	20.0	-	3000	-	1.0

TAHITI FAA'A SID RNAV RWY 04

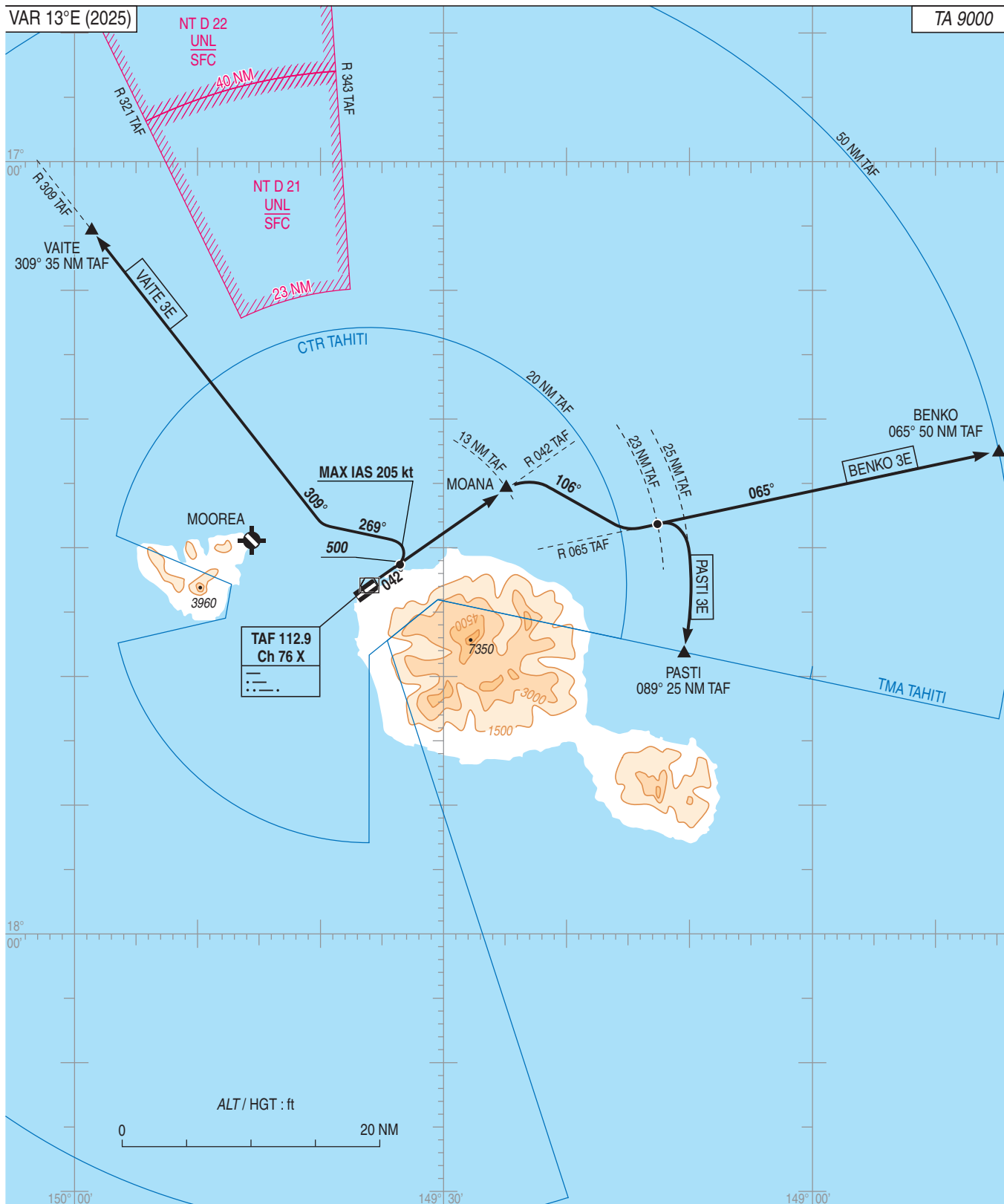
SID RNAV RWY 04			
CAT	A B C D		
NAV BOX	GNSS uniquement / only -RNAV 1		
Climb gradient	<p>(1) Pente théorique de montée 4.8 % à maintenir jusqu'à 400 ft AMSL, déterminée par les grues du quai au long cours d'altitude max 256 ft situées au plus près à 1800 m de la DER et 550 m à droite de l'axe jusqu'à 2200 m de la DER et 390 m de l'axe. Si abstraction de ces obstacles, la pente théorique est de 3.3 %. <i>Theoretical climb slope 4.8%, to maintain up to 400 ft AMSL, determined by cranes in the harbour, elevation MAX 256 ft, located as close as 1800 m from DER end 550 m to the right of runway axis until 2200 m from the DER and 390 m of runway axis.</i> <i>Otherwise, theoretical climb slope is 3.3 %.</i></p> <p>(2) Pente ATS 5.5 % minimum jusqu'à 2000 ft AMSL. <i>MNM ATS climb slope 5.5% up to 2000 ft AMSL.</i></p> <p>(3) Pente ATS 5 % minimum jusqu'à 9000 ft AMSL. <i>MNM ATS climb slope 5% up to 9000 ft AMSL.</i></p>		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / <i>Underlined waypoints are "flyover" WP</i>		
SID	Itinéraires / Routes	CLR initiale <i>Initial clearance</i>	RMK
VAITE 4E	Monter (1) (2) RM 041°, à 500 ft AMSL tourner à gauche (MAX IAS 205 kt) direct vers AA503, puis VAITE. <i>Climb (1) (2) MAG 041°, at 500 ft AMSL turn left (MAX IAS 205 kt) direct to AA503, then VAITE.</i>	2000 ft AMSL	
IKELO 4E	Monter (1) RM 041°, à 500 ft AMSL tourner à gauche (MAX IAS 205 kt) direct vers AA505, puis IKELO. <i>Climb (1) MAG 041°, at 500 ft AMSL turn left (MAX IAS 205 kt) direct to AA505, then IKELO.</i>	2000 ft AMSL	
BENKO 4E	Monter (1) RM 041°, à 1000 ft AMSL direct MOANA, puis virer à droite vers AA501 puis BENKO. <i>Climb (1) MAG 041°, at 1000 ft AMSL direct MOANA, then turn right to AA501 then BENKO.</i>	2000 ft AMSL	
PASTI 4E	Monter (1) (3) RM 041°, à 1000 ft AMSL direct MOANA, puis virer à droite vers AA501 puis <u>PASTI</u> à 9000 ft AMSL minimum. <i>Climb (1)(3) MAG 041°, at 1000 ft AMSL direct MOANA, then turn right to AA501 then <u>PASTI</u> at 9000 ft AMSL minimum.</i>	2000 ft AMSL	

TAHITI FAA'A
SID RNAV RWY 04

SID RNAV RWY 04			
CAT	AB		
PBN Box	GNSS uniquement / only RNAV 1		
Climb gradient	<p>(1) Pente théorique de montée 4.8 % à maintenir jusqu'à 400 ft AMSL, déterminée par les grues du quai au long cours d'altitude max 256 ft situées au plus près à 1800 m de la DER et 550 m à droite de l'axe jusqu'à 2200 m de la DER et 390 m de l'axe. Si abstraction de ces obstacles, la pente théorique est de 3.3 %.</p> <p><i>Theoretical climb slope 4.8%, to maintain up to 400 ft AMSL, determined by cranes in the harbour, elevation MAX 256 ft, located as close as 1800 m from DER end 550 m to the right of runway axis until 2200 m from the DER and 390 m of runway axis. Otherwise, theoretical climb slope is 3.3 %.</i></p>		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP		
SID	Itinéraires / Routes	Cir Initiale Initial clearance	RMK
ARITI 4E Cat. A uniquement / only	<p>Monter (1) RM 041°, à 500 ft AMSL tourner à gauche direct vers ARITI à 2000 ft AMSL minimum.</p> <p><i>Climb (1) MAG 041°, at 500 ft AMSL turn left direct to ARITI at 2000 ft AMSL minimum.</i></p>	2000 ft AMSL	<p>SID obligatoirement suivi de l'approche NTTE RNP A.</p> <p><i>Next to SID, NTTE RNP A mandatory.</i></p>
MOSMA 4E	<p>Monter (1) RM 041°, à 500 ft AMSL tourner à gauche direct vers <u>BOBIX</u> puis virer à droite vers MOSMA, à 2100 ft AMSL minimum.</p> <p><i>Climb (1) MAG 041°, at 500 ft AMSL turn left direct to <u>BOBIX</u> then turn right to MOSMA, at 2100 ft AMSL minimum.</i></p>	2000 ft AMSL	<p>SID obligatoirement suivi de l'approche NTTM RNP RWY 12.</p> <p><i>Next to SID, approach NTTM RNP RWY 12 mandatory.</i></p>

TMA TAHITI
SID CONV RWY 04 TAHITI FAA'A

ATIS : TAHITI 128.800
TWR : TAHITI Tour / Tower 118.100
APP : TAHITI Approche / Approach 121.300



Consignes générales

Certains départs sont assortis de limitation de vitesse ou de pente minimale. En cas d'impossibilité, le pilote doit en aviser le contrôle lors du premier contact.

Panne de radiocommunication

En VMC : faire demi-tour et atterrir sur la piste en service au moment du départ.
En IMC : poursuivre son vol jusqu'aux limites de la CTR, au dernier niveau assigné et ensuite entreprendre la montée vers le niveau plan de vol.

General instructions

Some departures can be accompanied by speed limitations or minimum slope. In case of impossibility, the pilot must advise ATS at the first contact.

Radiocommunication failure

In VMC : reverse your course and land on the RWY in use at the moment of the departure.
In IMC : proceed to the limits of the CTR, at the last assigned FL, then, start climbing towards the FL as stipulated in the current flight plan.

**TAHITI FAA'A
SID CONV RWY 04**

SID 04	PROCEDURES	LIMITATIONS	CLR INITIALE
VAITE 3E	<p>Monter dans l'axe, à 500 ft AMSL tourner à gauche (MAX IAS 205 kt) RM 269° pour intercepter R 309 TAF (RM 309°) vers VAITE.</p> <p><i>Climb straight ahead, at 500 ft AMSL turn left (MAX IAS 205 kt) MAG 269° to intercept R 309 TAF (MAG 309°) to VAITE.</i></p>	<p>Pente / Slope MNM 4,8%. (1)(2)</p>	2000 ft AMSL
BENKO 3E	<p>Monter sur le R 042 TAF (RM 042°). A MOANA (13 NM TAF), tourner à droite RM 106° pour rejoindre et suivre R 065 TAF (RM 065°) en route vers BENKO.</p> <p><i>Climb on R 042 TAF (MAG 042°). At MOANA (13 NM TAF), turn right MAG 106° to intercept and follow R 065 TAF (MAG 065°) en route to BENKO.</i></p>	<p>Pente / Slope MNM 4,8%. (1)</p>	2000 ft AMSL
PASTI 3E	<p>Monter sur le R 042 TAF (RM 042°). A MOANA (13 NM TAF), tourner à droite RM 106° pour intercepter et suivre R 065 TAF (RM 065°). A 23 NM TAF, tourner à droite sur l'arc 25 NM de TAF vers PASTI.</p> <p><i>Climb on R 042 TAF (MAG 042°). At MOANA (13 NM TAF), turn right MAG 106° to intercept and follow R 065 TAF (MAG 065°). At 23 NM TAF, turn right on arc 25 NM TAF to PASTI.</i></p>	<p>Pente / Slope ATS MNM 5%. (1)(3)</p>	2000 ft AMSL

(1) Pente théorique de montée 4.8% à maintenir jusqu'à 400 ft AMSL, déterminée par obstacles (grues dans le port) d'altitude MAX 256 ft, situés au plus près à 1800 m de la DER et à 550 m à droite de l'axe, jusqu'à 2200 m de la DER et 390 m de l'axe. Si abstraction de ces obstacles, la pente théorique est de 3,3%.
Theoretical climb slope 4.8% to maintain up to 400 ft AMSL, is determined by obstacles (cranes in the harbour) elevation MAX 256 ft, located as close as 1800 m from DER and at 550 m to the right of runway centre line until 2200 m from the DER and 390 m of runway centre line. If these obstacles are disregarded, theoretical climb slope is 3.3%.

(2) Pente ATS minimum 5,5% jusqu'à 2000 ft AMSL.
MNM ATS climb slope 5.5% up to 2000 ft AMSL.

(3) Pente ATS de 5% minimum à maintenir jusqu'à 9000 ft AMSL.
MNM ATS climb slope 5% to maintain up to 9000 ft AMSL.

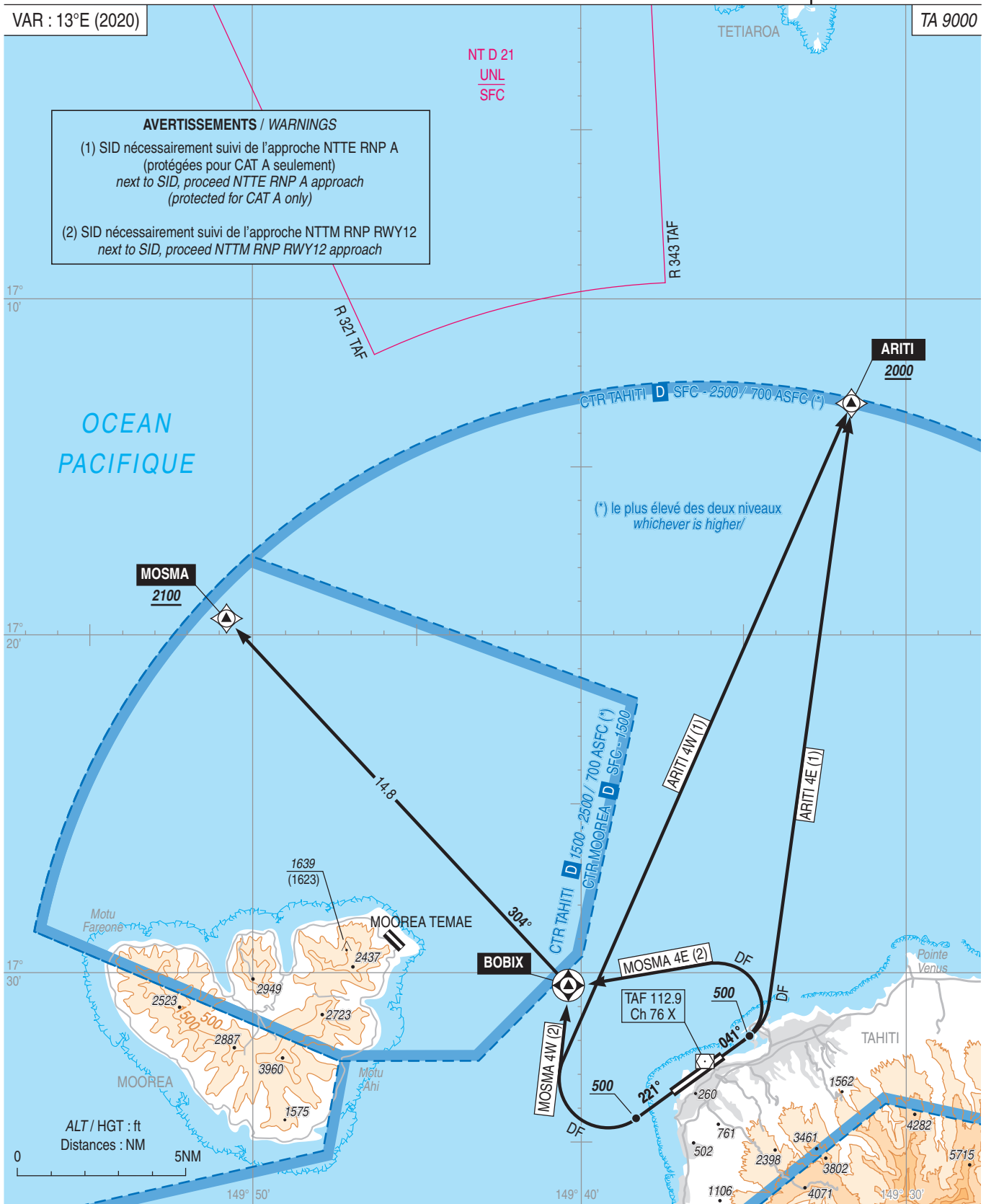
TMA TAHITI
SID RNAV TAHITI - Cat A et B

ATIS TAHITI 128.800
APP : TAHITI Approche / Approach 121.300
TWR : TAHITI Tour / Tower 118.100

RNAV 1
GNSS seulement / only

VAR : 13°E (2020)

TA 9000



Consignes générales
Certains départs sont assortis de limitation de vitesse ou de pente minimale.
En cas d'impossibilité, le pilote doit en aviser le contrôle lors du premier contact.

Panne de radiocommunication
En VMC : faire demi-tour et atterrir sur la piste en service au moment du départ.
En IMC : poursuivre son vol jusqu'aux limites de la CTR, au dernier niveau assigné et ensuite entreprendre la montée vers le niveau plan de vol.

General instructions
Some departures can be accompanied by speed limitations or minimum slope.
In case of impossibility, the pilot must advise ATS at the first contact.

Radiocommunication failure
In VMC: reverse your course and land on the RWY in use at the moment of the departure.
In IMC: continue the flight up to the limits of the CTR, at the last assigned FL, then, proceed climbing towards the FL as stipulated in the current flight plan.

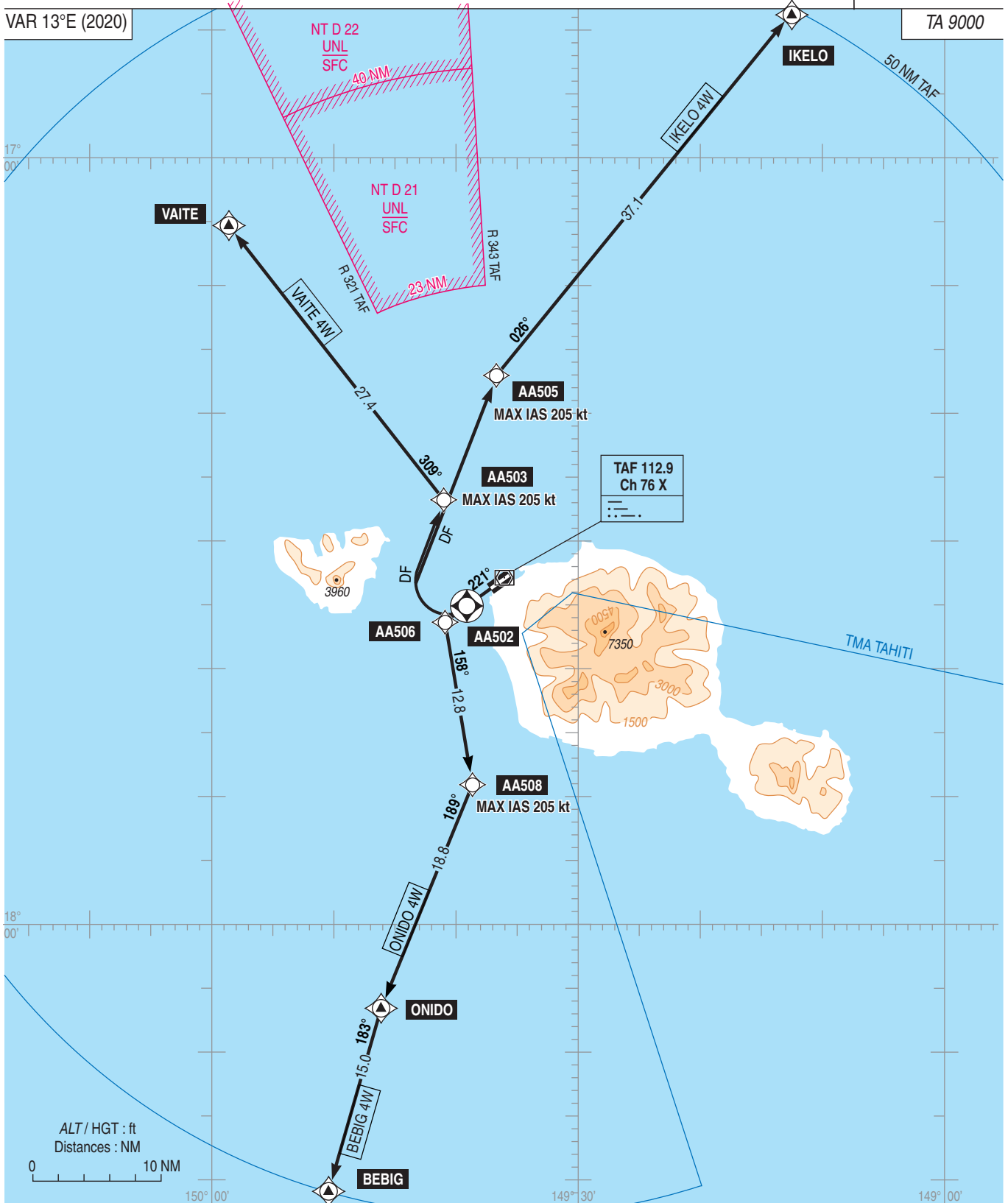
TMA TAHITI
SID RNAV RWY 22 TAHITI FAA'A
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

ATIS TAHITI : 128.800
APP : TAHITI Approche/Approach 121.300
TWR : TAHITI Tour/Tower 118.100

RNAV 1
GNSS seulement / only

VAR 13°E (2020)

TA 9000



Consignes générales

Certains départs sont assortis de limitation de vitesse ou de pente minimale. En cas d'impossibilité, le pilote doit en aviser le contrôle lors du premier contact.

Panne de radiocommunication

En VMC : faire demi-tour et atterrir sur la piste en service au moment du départ. En IMC : poursuivre son vol jusqu'aux limites de la CTR, au dernier niveau assigné et ensuite entreprendre la montée vers le niveau plan de vol.

General instructions

Some departures can be accompanied by speed or minimum slope limitations. In case of impossibility, the pilot must advise ATS at first contact.

Radiocommunication failure

On VMC : reverse your course and land on the RWY in use at the moment of departure. On IMC : continue flight up to the limits of the CTR, at last assigned FL, then proceed climbing towards the FL as stipulated in the current flight plan.

TAHITI FAA'A
SID RNAV RWY 22

SID RNAV RWY 22			
CAT	A B C D		
NAV BOX	GNSS uniquement / only -RNAV 1		
Climb gradient	(1) Pente théorique de montée 4.0 % à maintenir jusqu'à AA502. <i>Theoretical climb slope 4.0%, to maintain until AA502.</i> (2) Pente ATS 7.0 % minimum jusqu'à 2000 ft AMSL. <i>MNM ATS climb slope 7.0% up to 2000 ft AMSL.</i> (3) Pente ATS : 4.5 % minimum jusqu'à 9000 ft AMSL. <i>MNM ATS climb slope 4.5% up to 9000 ft AMSL.</i>		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / <i>Underlined waypoints are "flyover" WP</i>		
SID	Itinéraires / Routes	CLR initiale Initial clearance	RMK
VAITE 4W	Monter (1) (2) vers <u>AA502</u> à 400 ft AMSL minimum RM 221°, puis tourner à droite (MAX IAS 205 kt) direct vers AA503, puis VAITE. <i>Climb (1) (2) to <u>AA502</u> at 400 ft AMSL minimum MAG 221°, then turn right (MAX IAS 205 kt) direct to AA503, then VAITE.</i>	2000 ft AMSL	
IKELO 4W	Monter (1) (2) vers <u>AA502</u> à 400 ft AMSL minimum RM 221°, puis tourner à droite (MAX IAS 205 kt) direct vers AA505, puis IKELO. <i>Climb (1) (2) to <u>AA502</u> at 400 ft AMSL minimum MAG 221°, then turn right (MAX IAS 205 kt) direct to AA505, then IKELO.</i>	2000 ft AMSL	
ONIDO 4W	Monter (3) vers AA506 RM 221°, puis virer à gauche (MAX IAS 205 kt) vers AA508, puis ONIDO. <i>Climb (3) to AA506 MAG 221°, then turn left (MAX IAS 205 kt) to AA508, then ONIDO.</i>	2000 ft AMSL	
BEBIG 4W	Monter vers AA506 RM 221°, puis virer à gauche (MAX IAS 205 kt) vers AA508, puis ONIDO puis BEBIG. <i>Climb to AA506 MAG 221°, then turn left (MAX IAS 205 kt) to AA508, then ONIDO then BEBIG.</i>	2000 ft AMSL	

TAHITI FAA'A
SID RNAV RWY 22

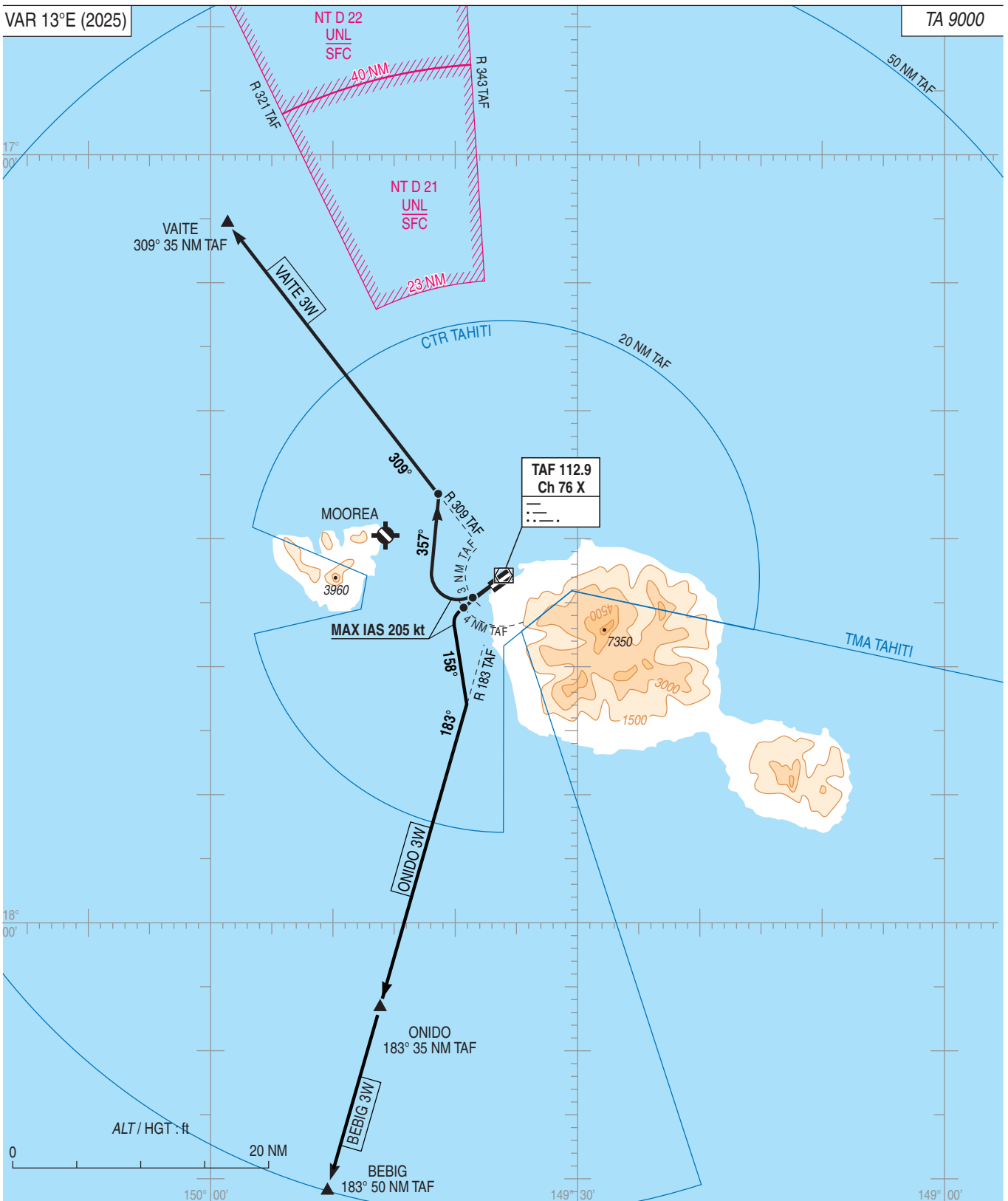
SID RNAV RWY 22			
CAT	AB		
PBN Box	GNSS uniquement / only RNAV 1		
Climb gradient	(1) Pente ATS 7.0 % minimum jusqu'à 2000 ft AMSL. MNM ATS climb slope 7.0% up to 2000 ft AMSL.		
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
ARITI 4W Cal. A uniquement / only	Monter (1) RM 221°, à 500 ft AMSL tourner à droite direct vers ARITI à 2000 ft AMSL minimum. <i>Climb (1) MAG 221° at 500 ft AMSL turn right direct to ARITI at 2000 ft AMSL minimum.</i>	2000 ft AMSL	SID obligatoirement suivi de l'approche NTTE RNP A <i>Next to SID, NTTE RNP A mandatory.</i>
MOSMA 4W	Monter RM 221°, à 500 ft AMSL tourner à droite direct vers <u>BOBIX</u> puis virer à gauche vers MOSMA, à 2100 ft AMSL minimum. <i>Climb MAG 221°, at 500 ft AMSL turn right direct to <u>BOBIX</u> then turn left to MOSMA, at 2100 ft AMSL minimum.</i>	2000 ft AMSL	SID obligatoirement suivi de l'approche NTTM RNP RWY 12. <i>Next to SID, approach NTTM RNP RWY 12 mandatory.</i>

TMA TAHITI
SID CONV RWY 22 TAHITI FAA'A

ATIS TAHITI 128.800
TWR : TAHITI Tour/Tower 118.100
APP : TAHITI Approche/Approach 121.300

VAR 13°E (2025)

TA 9000



Consignes générales

Certains départs sont assortis de limitation de vitesse ou de pente minimale. En cas d'impossibilité, le pilote doit en aviser le contrôle lors du premier contact.

Panne de radiocommunication

En VMC : faire demi-tour et atterrir sur la piste en service au moment du départ. En IMC : poursuivre son vol jusqu'aux limites de la CTR, au dernier niveau assigné et ensuite entreprendre la montée vers le niveau plan de vol.

General instructions

Some departures can be accompanied by speed or minimum slope limitations. In case of impossibility, the pilot must advise ATC at first contact.

Radiocommunication failure

On VMC : reverse your course and land on the RWY in use at the moment of departure. On IMC : proceed to the limits of the CTR, at last assigned FL, then start climbing towards the FL as stipulated in the current flight plan.

**TAHITI FAA'A
SID CONV RWY 22**

SID 22	PROCEDURES	LIMITATIONS	CLR INITIALE
VAITE 3W	<p>Monter dans l'axe. A 3 NM TAF virer à droite (MAX IAS 205 kt) RM 357° pour rejoindre et suivre le R 309 TAF (RM 309°) en route vers VAITE.</p> <p><i>Climb straight ahead. At 3 NM TAF turn right (MAX IAS 205 kt) MAG 357° to intercept and follow R 309 TAF (MAG 309°) en route to VAITE.</i></p>	Pente / Slope ATS MNM 7%. (1) (2)	2000 ft AMSL
ONIDO 3W	<p>Monter sur le R 219 (RM 219°) de TAF. A 4 NM TAF tourner à gauche (MAX IAS 205 kt) RM 158° pour intercepter le R 183 (RM 183°) de TAF vers ONIDO.</p> <p><i>Climb on R 219 (MAG 219°) TAF. At 4 NM TAF turn left (MAX IAS 205 kt) MAG 158° to intercept R 183 TAF (MAG 183°) to ONIDO.</i></p>	Pente / Slope MNM 4,5%. (3)	2000 ft AMSL
BEBIG 3W	<p>Monter sur le R 219 (RM 219°) de TAF. A 4 NM TAF tourner à gauche (MAX IAS 205 kt) RM 158° pour intercepter le R 183 (RM 183°) de TAF vers BEBIG.</p> <p><i>Climb on R 219 (MAG 219°) TAF. At 4 NM TAF turn left (MAX IAS 205 kt) MAG 158° to intercept R 183 TAF (MAG 183°) to BEBIG.</i></p>	Pente / Slope 3,3%.	2000 ft AMSL

(1) Pente théorique de montée 4%
(1) Theoretical climb slope 4%

(2) Pente de montée ATS 7% jusqu'à 2000 ft AMSL
(2) ATS climb slope 7% up to 2000 ft AMSL

(3) Pente ATS de 4,5% jusqu'à 9000 ft AMSL
(3) ATS climb slope 4.5% up to 9000 ft AMSL

TMA TAHITI
PROCEDURES DE DEPARTS OMNIDIRECTIONNELS / OMNIDIRECTIONAL DEPARTURES PROCEDURES
Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

Départs omnidirectionnels / Omnidirectional departures RWY 04

Monter (1) dans l'axe 041°, à 600 ft, tourner à gauche et suivre RM spécifiée (comprise entre 295° et l'axe de piste 041°) en montée vers le niveau assigné.

(1) Pente théorique de montée : 5.0 % à maintenir jusqu'à 330 ft AMSL, déterminée par obstacles (grues dans le port) d'altitude MAX 270 ft, situés au plus près à 5200 m du THR 04 et à 520 m à droite de l'axe, jusqu'à 5700 m du THR 04 et 470 m à droite de l'axe.

Climb (1) on runway axis 041°, at 600 ft turn left on the given magnetic track (between 295° and runway axis 041°), climbing towards the assigned FL.

(1) Theoretical climb gradient 5.0 % to maintain up to 330 ft AMSL, is determined by obstacles (cranes in the harbour) elevation MAX 270 ft, located as close as 5200 m from THR 04 and at 520 m to the right of runway axis until 5700 m from THR 04 and 470 m to the right of runway axis.

Départs omnidirectionnels / Omnidirectional departures RWY 22

Monter (2) dans l'axe 221°, à 600 ft, tourner à droite/gauche et suivre RM spécifiée (comprise entre 202° et 232°) en montée vers le niveau assigné.

(2) Pente théorique de montée standard de 3.3 %.

Climb (2) on runway axis 221°, at 600 ft turn right/left and follow the given magnetic track (between 202° and 232°), climbing towards the assigned FL.

(2) Standard theoretical climb gradient of 3.3 %.

Panne de radiocommunication

En VMC : revenir vers le circuit de piste, prévoir de se poser sur le QFU de départ.

En IMC : poursuivre son vol jusqu'aux limites latérales de la TMA 1 TAHITI (35 NM VOR/DME TAF), au dernier niveau assigné et ensuite entreprendre la montée vers le niveau plan de vol.

Radiocommunication failure

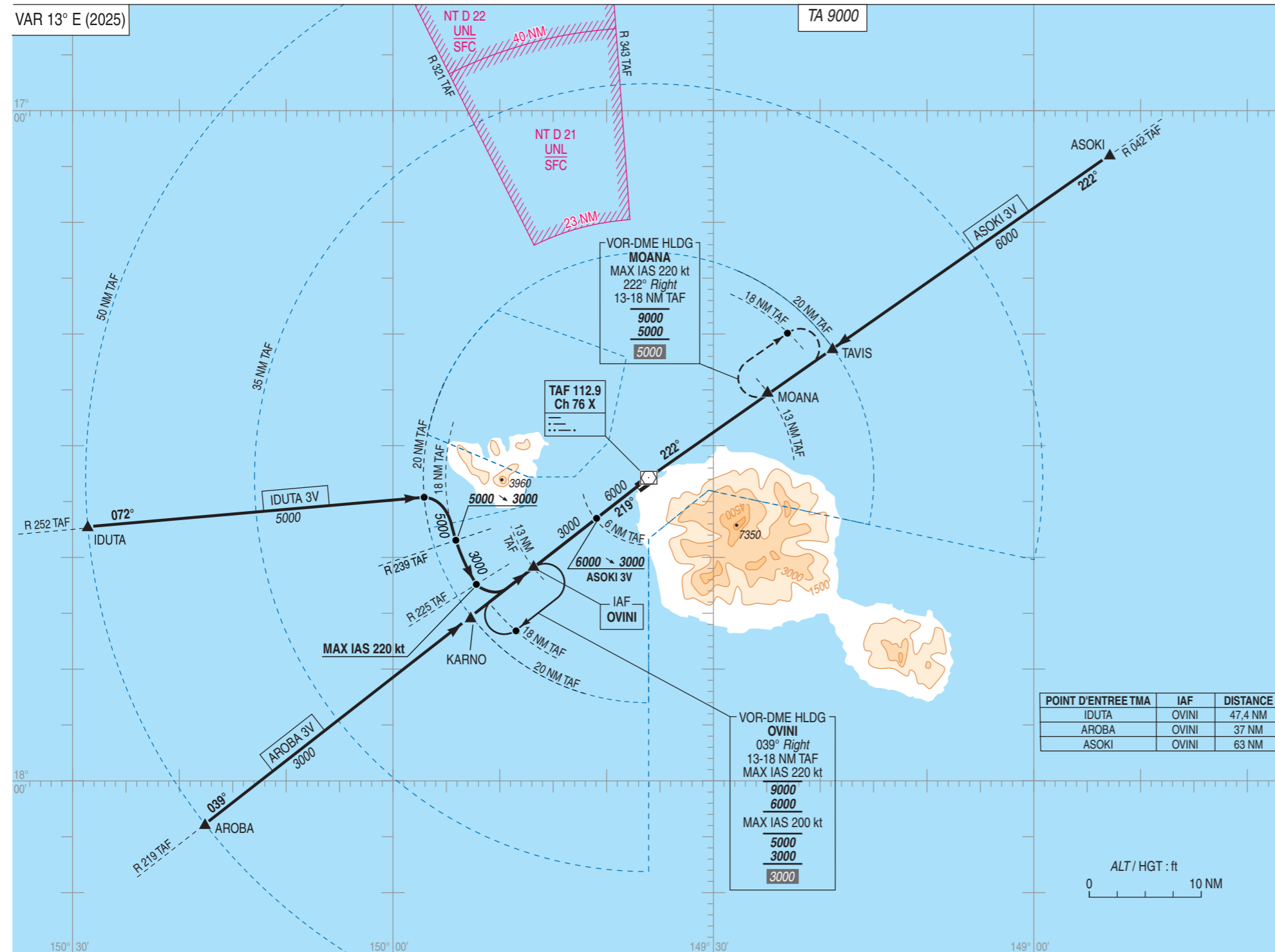
In VMC : return to the runway circuit, plan to land on the departure QFU.

In IMC : continue flight up to the lateral limits of the TMA 1 TAHITI (35 NM VOR/DME TAF), at last assigned FL, then proceed climbing towards the FL as stipulated in the current flight plan.

TMA TAHITI
STAR CONV RWY 04 TAHITI FAA'A

ATIS TAHITI 128.800
APP TAHITI Approche/Approach 121.300
TWR TAHITI Tour/Tower 118.100

VAR 13° E (2025)



PANNE DE RADIOCOMMUNICATION

- Le pilote a accusé réception de la STAR : Appliquer la réglementation nationale.
- Le pilote n'a pas accusé réception de la STAR : Exécuter, selon les directives de la réglementation nationale, la procédure ILS Z RWY 04 / LOC Z RWY 04 ou la procédure VOR RWY 22, si le vent déterminé par le pilote indique que la piste 22 est en service.

RADIOCOMMUNICATION FAILURE

- The pilot has acknowledged the STAR : Comply with the National Regulation.
- The pilot has not acknowledged the STAR : Apply, according to the National Regulation, ILS Z RWY 04 / LOC Z RWY 04 procedure or VOR RWY 22 procedure, if wind calculated by the pilot indicates that RWY 22 is in use.

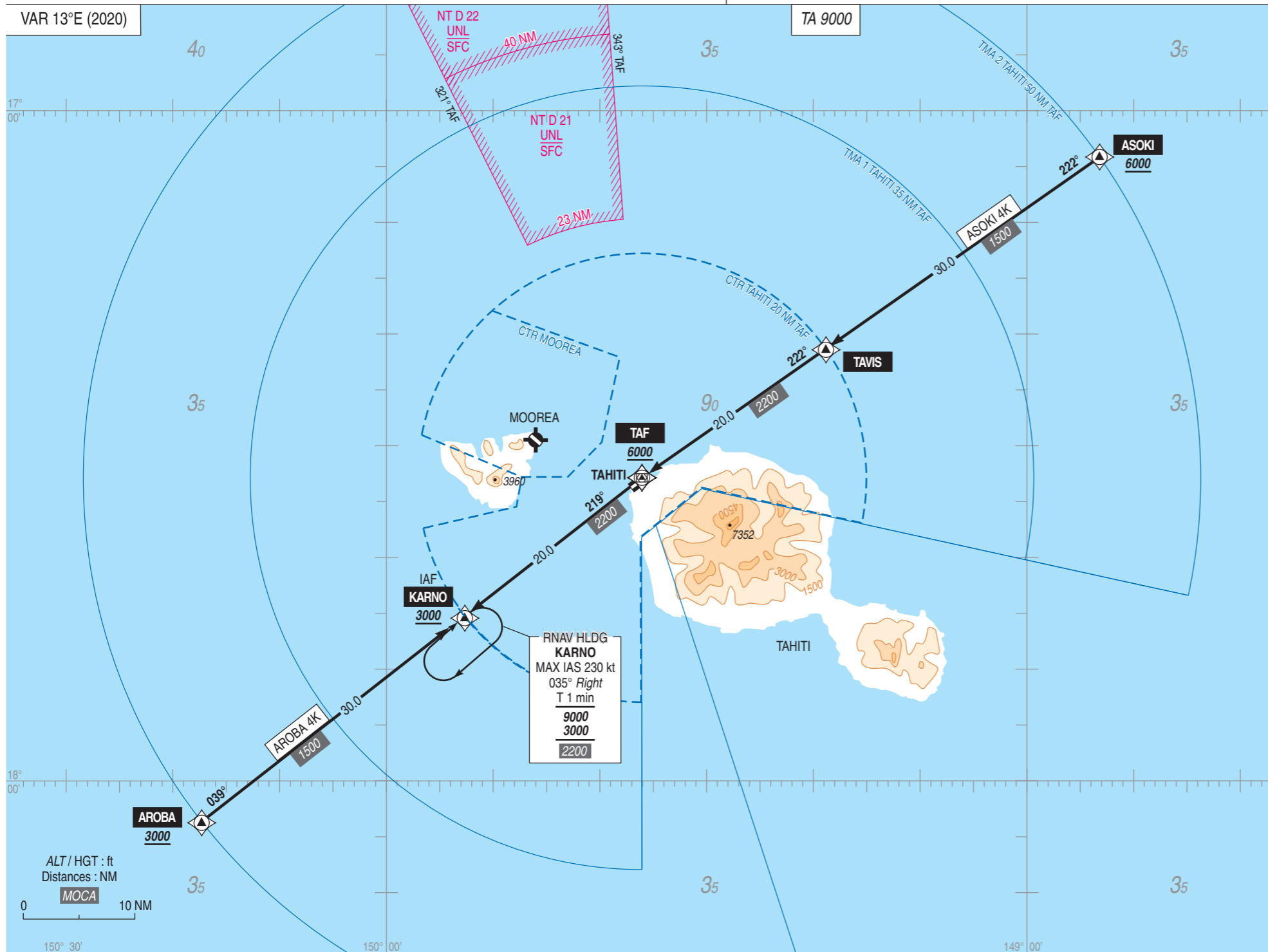
TAHITI FAA'A
STAR RNAV RWY 04

(Protégées pour /Protected for CAT A, B, C, D)

ATIS TAHITI 128.800
APP TAHITI Approche/Approach 121.300
TWR TAHITI Tour/Tower 118.100

RNAV 1
GNSS seulement/only

VAR 13°E (2020)



PANNE DE RADIOCOMMUNICATION :

- Le pilote a accusé réception de la STAR : Appliquer la réglementation nationale.
- Le pilote n'a pas accusé réception de la STAR : Exécuter, selon les directives de la réglementation nationale, la procédure d'approche RNP RWY 04, éventuellement suivie d'une MVL si le vent déterminé par le pilote indique que le QFU 22 est en service.

RADIOCOMMUNICATION FAILURE :

- The pilot acknowledged the STAR : Apply the National Regulation.
- The pilot did not acknowledge the STAR : Execute, according to the directives of the National Regulation, the RNP RWY 04 approach procedure, possibly followed by an MVL if the wind determined by the pilot indicates that the QFU 22 is in service.

Altitude Minimale de Zone (AMA)
Chaque quadrilatère de 1° de latitude/longitude contient une AMA donnée en centaines de pieds au-dessus du niveau moyen des mers.

Exemple : 3500 pieds - **35**

Area Minimum Altitude (AMA)
Each 1-degree latitude/longitude quadrilateral contains an AMA represented in hundreds of feet above mean sea level.

Exemple : 3500 feet - **35**

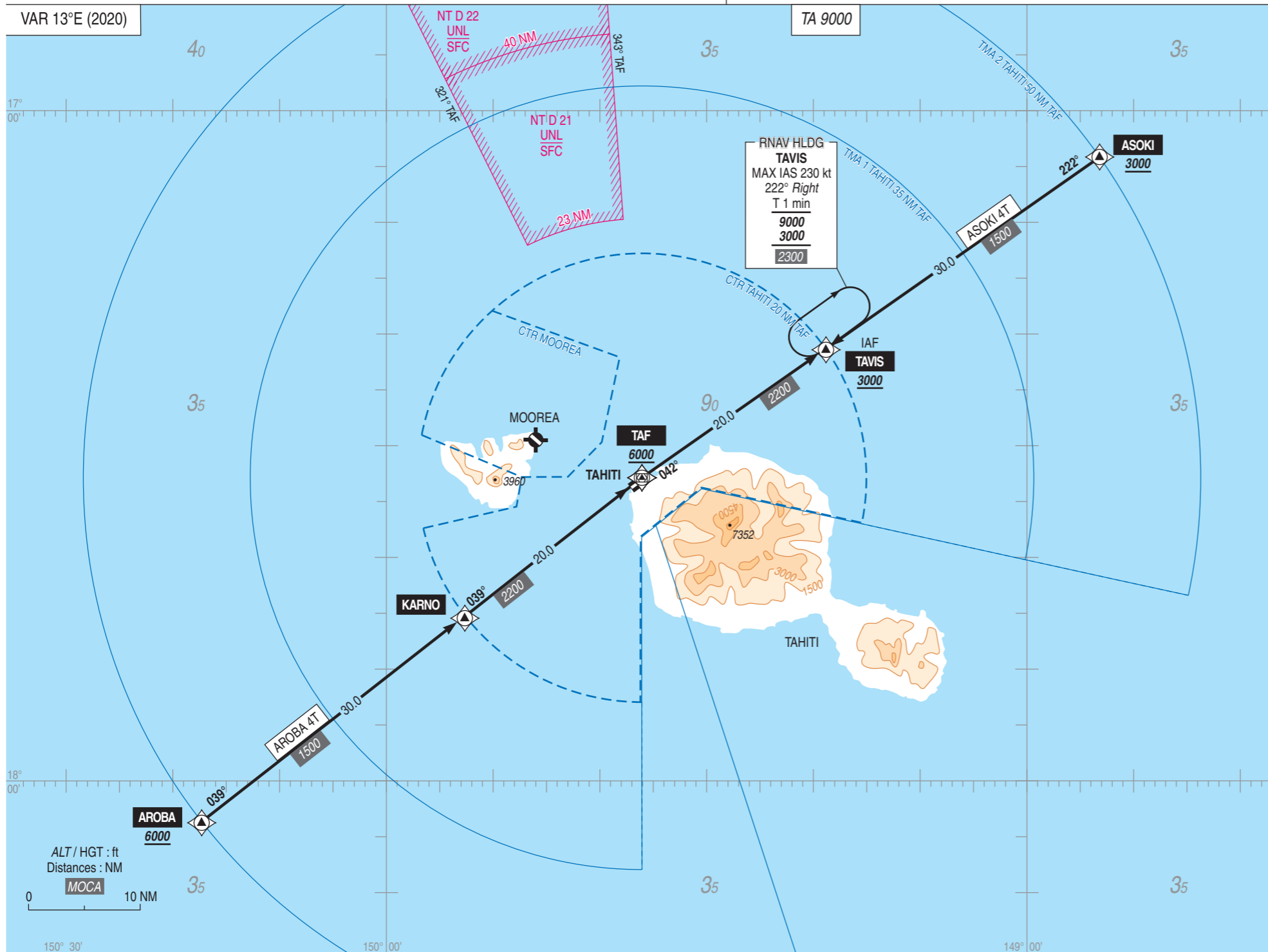
TAHITI FAA'A
STAR RNAV RWY 22

(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

ATIS TAHITI 128.800
APP TAHITI Approche/Approach 121.300
TWR TAHITI Tour/Tower 118.100

RNAV 1
GNSS seulement/only

VAR 13°E (2020)



PANNE DE RADIOCOMMUNICATION :

- Le pilote a accusé réception de la STAR : Appliquer la réglementation nationale.
- Le pilote n'a pas accusé réception de la STAR : Exécuter, selon les directives de la réglementation nationale, la procédure d'approche RNP RWY 22, éventuellement suivie d'une MVL si le vent déterminé par le pilote indique que le QFU 04 est en service.

RADIOCOMMUNICATION FAILURE :

- The pilot acknowledged the STAR : Apply the National Regulation.
- The pilot did not acknowledge the STAR : Execute, according to the directives of the National Regulation, the RNP RWY 22 approach procedure, possibly followed by an MVL if the wind determined by the pilot indicates that the QFU 04 is in service.

Altitude Minimale de Zone (AMA)

Chaque quadrilatère de 1° de latitude/longitude contient une AMA donnée en centaines de pieds au-dessus du niveau moyen des mers.

Exemple : 3500 pieds - 35

Area Minimum Altitude (AMA)

Each 1-degree latitude/longitude quadrilateral contains an AMA represented in hundreds of feet above mean sea level.

Example : 3500 feet - 35

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

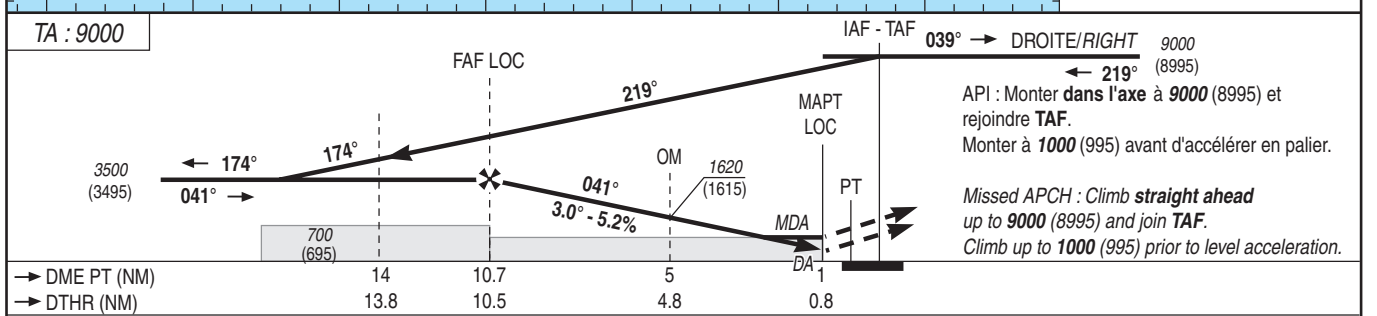
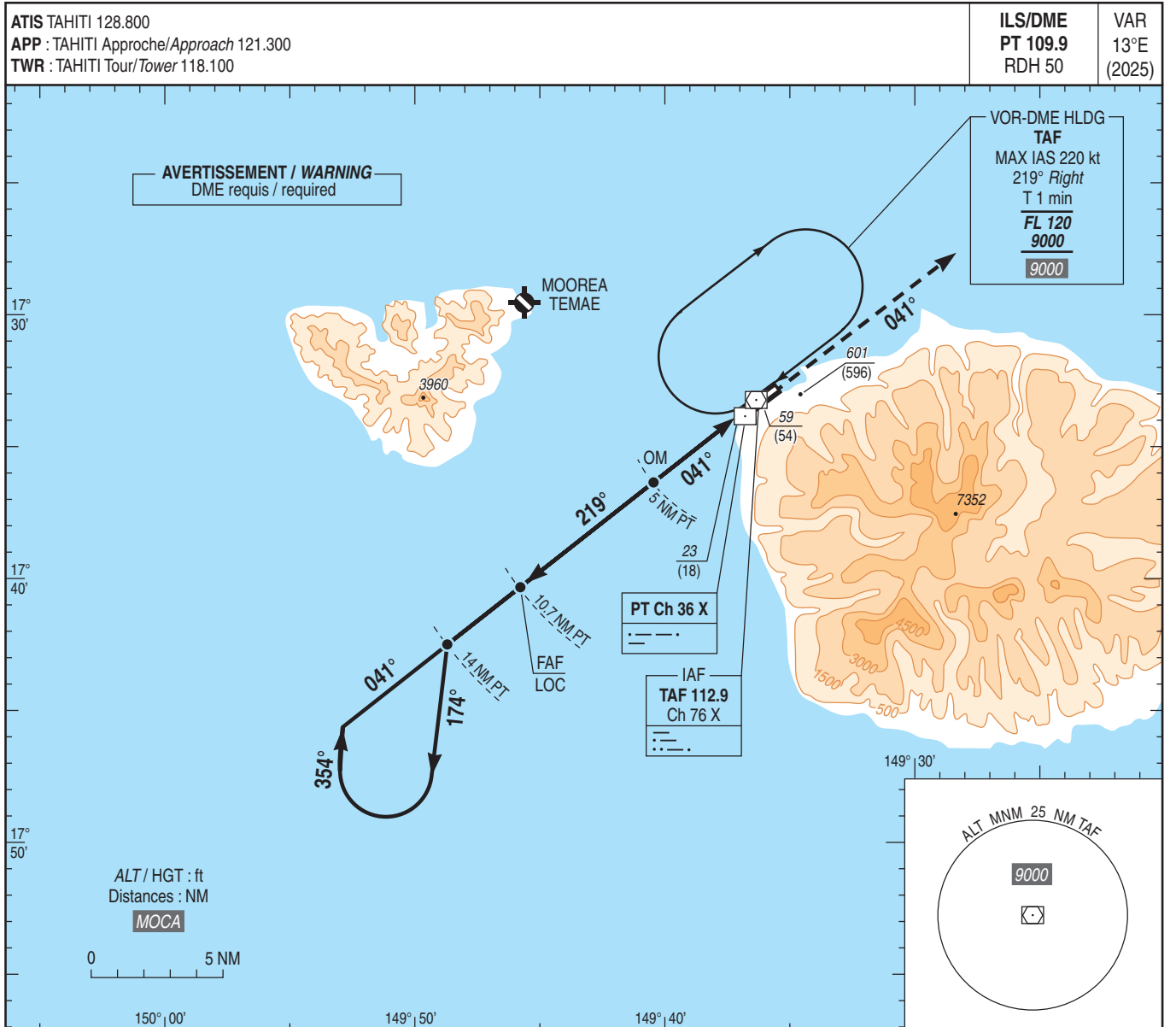
TAHITI FAA'A

Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 5, DTHR : 5 (1 hPa)

ILS Y ou/or LOC Y RWY 04



MNM AD : distances verticales en pieds, RVR en mètres / vertical distances in feet, RVR in metres. REF HGT : ALT DTHR

CAT	ILS Y			LOC Y			DME PT										
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	NM	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
A		1500	156		1500		ALT	3280	2940	2610	2280	1950	1620	1290	970	650	330
B		1500	165		1500		HGT	(3275)	(2935)	(2605)	(2275)	(1945)	(1615)	(1285)	(965)	(645)	(325)
C	260 (250)	1800	200	420 (410)	1800	401											
D		2000	200		2000												

Observations / Remarks : NIL

		70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
FAP - DTHR	10.5 NM	9 min 00	7 min 25	6 min 18	5 min 29	4 min 51	3 min 56	3 min 24
FAP - MAPT	9.7 NM	8 min 19	6 min 51	5 min 49	5 min 04	4 min 29	3 min 38	3 min 09
VSP (ft/min)		Non disponible / Not available						

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

TAHITI FAA'A

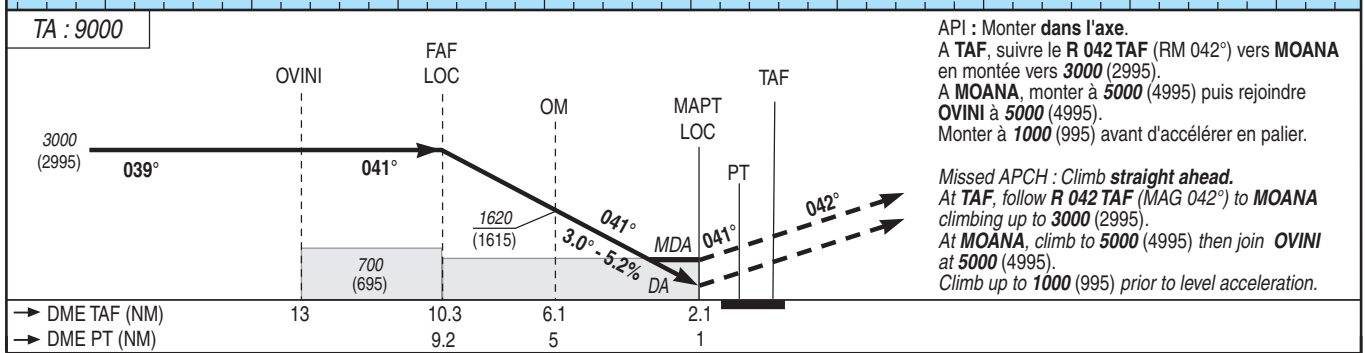
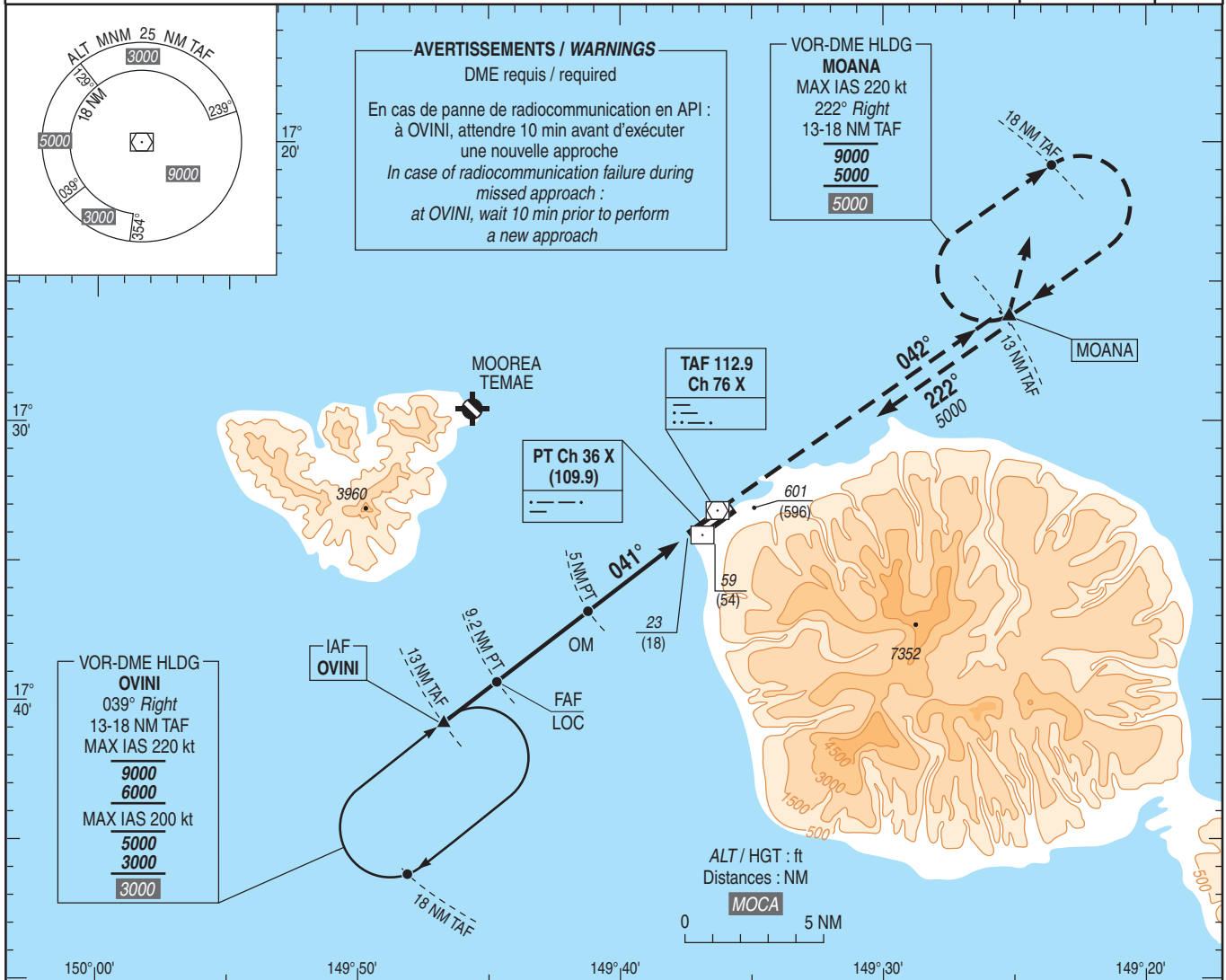
Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 5, DTHR : 5 (1 hPa)

ILS Z ou/ou LOC Z RWY 04

ATIS TAHITI 128.800	ILS - DME PT 109.9 RDH 50	VAR 13°E (2025)
APP : TAHITI Approche/Approach 121.300		
TWR : TAHITI Tour/Tower 118.100		



MNM AD : distances verticales en pieds, RVR en mètres / vertical distances in feet, RVR in metres. REF HGT : ALT DTHR

CAT	ILS Z			LOC Z			DME PT								
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	NM	8	7	6	5	4	3	2	1
A		1500	156		1500		ALT	2610	2280	1950	1620	1290	970	650	330
B		1500	165		1500		HGT	(2605)	(2275)	(1945)	(1615)	(1285)	(965)	(645)	(325)
C	260 (250)	1800	200	420 (410)	1800	401									
D		2000	200		2000										

Observations / Remarks : NIL

FAP - DTHR	9 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
VSP (ft/min)		7 min 43	6 min 21	5 min 24	4 min 41	4 min 09	3 min 22	2 min 55
Non disponible / Not available								

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

TAHITI FAA'A

Instrument approach

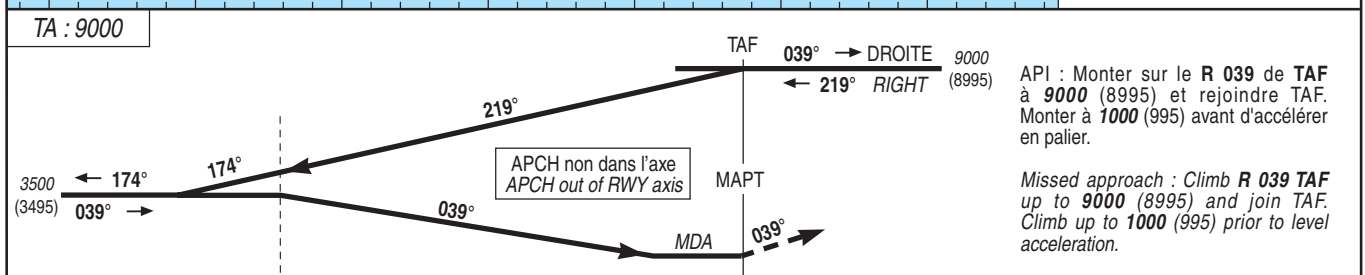
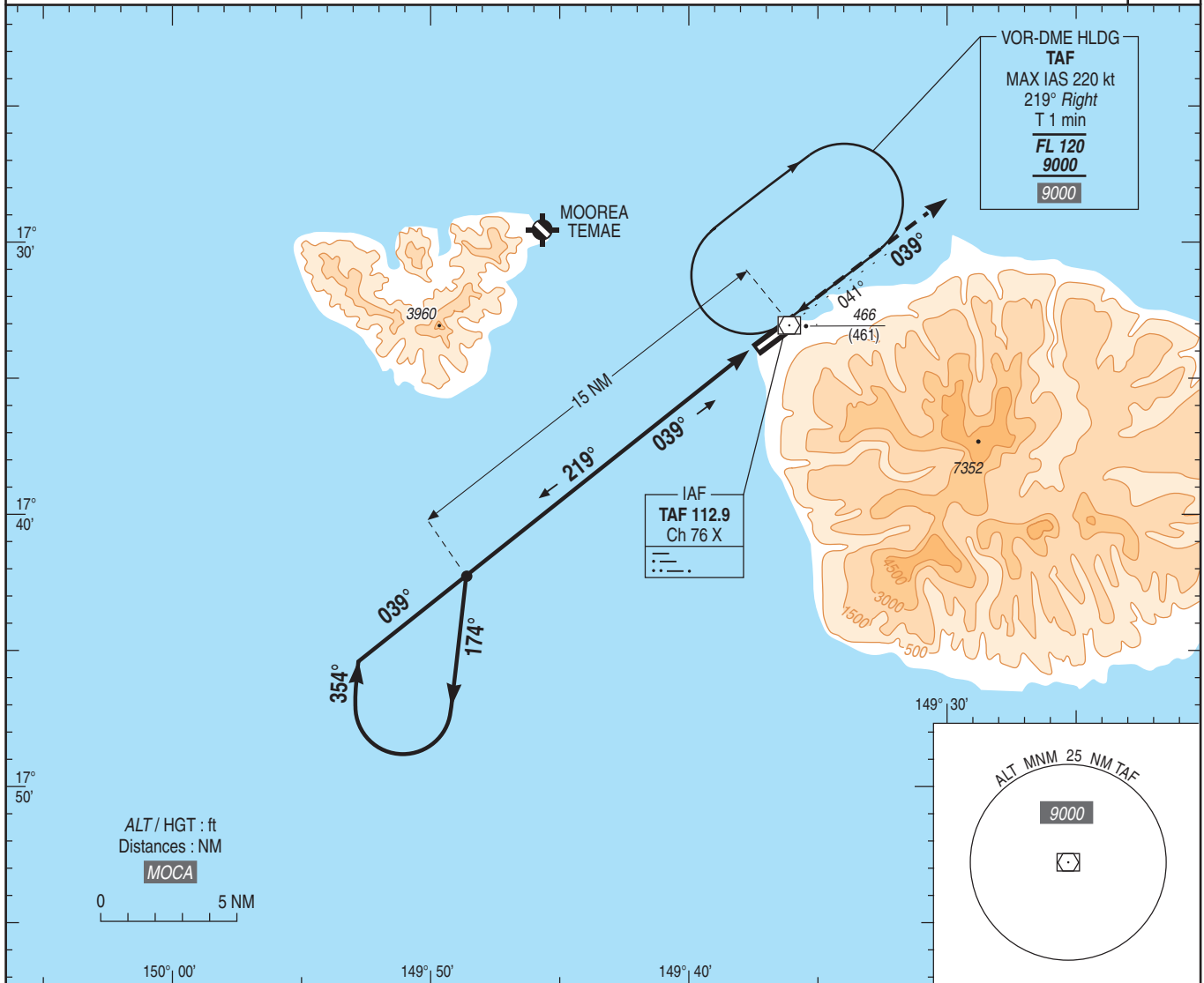
CAT A B C D

VOR Y RWY 04

ALT AD : 5 (1 hPa), DTHR : 5

ATIS TAHITI 128.800
APP : TAHITI Approche/Approach 121.300
TWR : TAHITI Tour/Tower 118.100

VAR
13°E
(2025)



API : Monter sur le R 039 de TAF à 9000 (8995) et rejoindre TAF. Monter à 1000 (995) avant d'accélérer en palier.

Missed approach : Climb R 039 TAF up to 9000 (8995) and join TAF. Climb up to 1000 (995) prior to level acceleration.

→ DTHR (NM)	13.6	1.4
→ TAF (NM)	15	0

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR en mètres / vertical distances in feet, RVR in metres. REF HGT : ALT AD

CAT	VOR Y			Temps d'éloignement en approche initiale / Outbound time on initial approach : TAF - 15 NM TAF					
	MDA (H)	RVR	OCH	130 kt	150 kt	170 kt	190 kt	210 kt	220 kt
A	620 (610)	1500	605	6 min 55	6 min 00	5 min 17	4 min 43	4 min 18	4 min 06
B		1500							
C		2000							
D		2000							

Observations / Remarks : NIL.

15 NM TAF - TAF	15.0 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
VSP (ft/min)		12 min 51	10 min 35	9 min 00	7 min 50	6 min 55	5 min 38	4 min 52
Non disponible / Not available								

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

TAHITI FAA'A

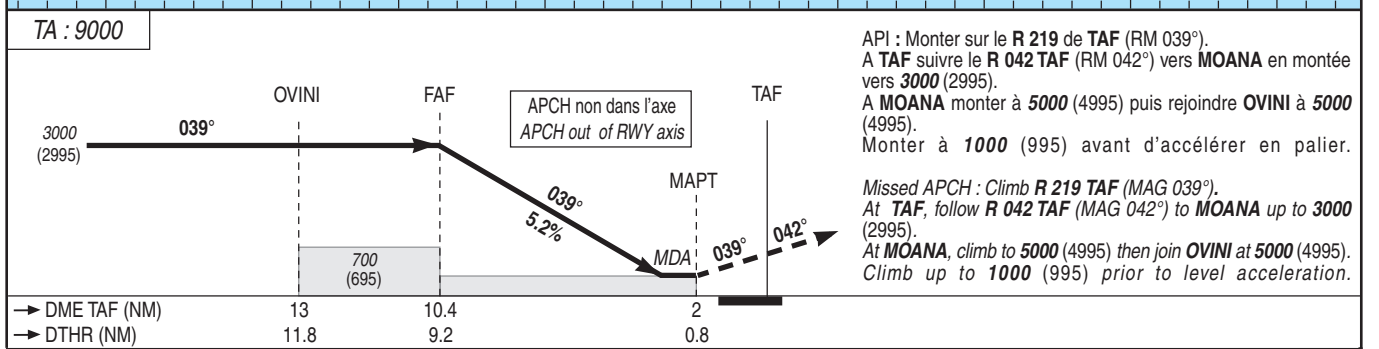
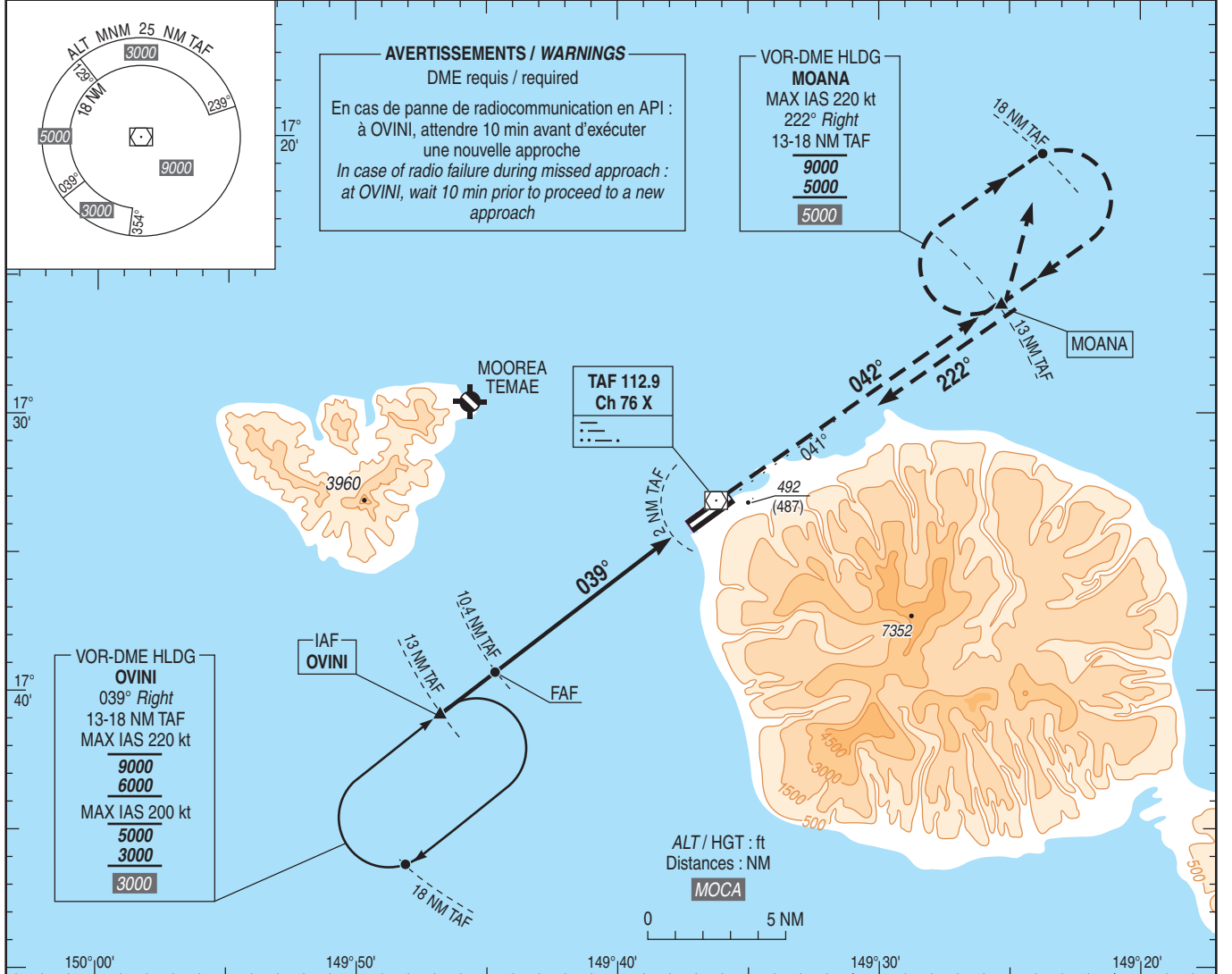
Instrument approach

CAT A B C D

VOR Z RWY 04

ALT AD : 5 (1 hPa), DTHR : 5

ATIS TAHITI 128.800 APP : TAHITI Approche/Approach 121.300 TWR : TAHITI Tour/Tower 118.100	VAR 13°E (2025)
--	-----------------------



MNM AD : distances verticales en pieds, RVR en mètres / vertical distances in feet, RVR in metres. REF HGT : ALT AD

CAT	VOR Z			DME TAF	9	8	7	6	5	4	3
	MDA (H)	RVR	OCH								
A		1500		ALT	2500	2180	1860	1550	1230	920	610
B		1500		HGT	(2495)	(2175)	(1855)	(1545)	(1225)	(915)	(605)
C	490 (480)	2000	476								
D		2000									

Observations / Remarks : NIL

FAF - DTHR	9.2 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
		7 min 53	6 min 29	5 min 31	4 min 48	4 min 15	3 min 27	2 min 59
VSP (ft/min)		Non disponible / Not available						

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

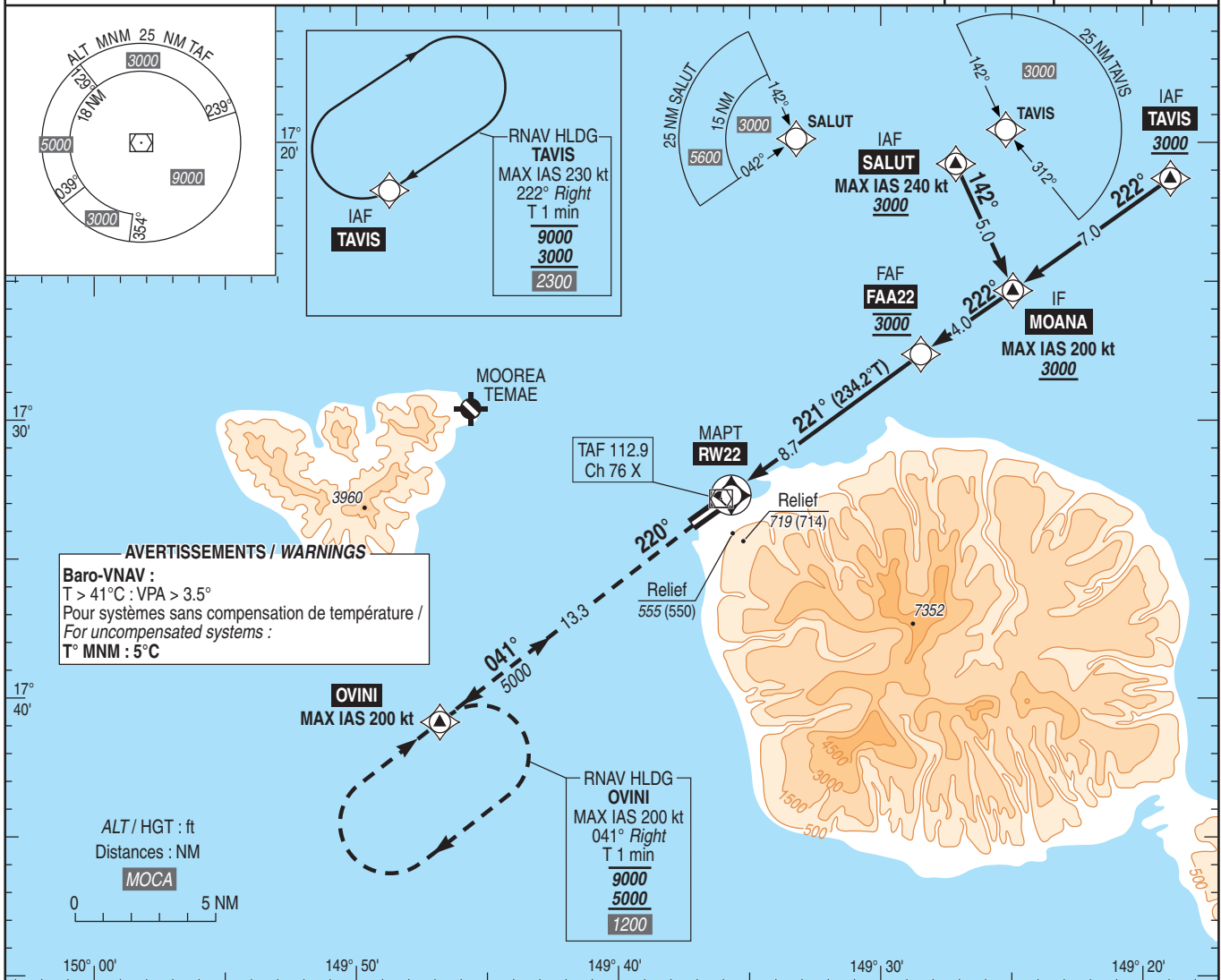
TAHITI FAA'A

Instrument approach
CAT A B C D

RNP RWY 22

ALT AD : 5, DTHR : 5 (1 hPa)

ATIS TAHITI 128.800 APP : TAHITI Approche / Approach 121.300 TWR : TAHITI Tour / Tower 118.100	RNP APCH	TCH : 49	VAR 13°E (2025)
--	----------	----------	-----------------------



TA : 9000

API : Monter **RM 220°** vers **OVINI** (MAX IAS 200 kt) puis intégrer l'attente en montée vers **5000** (4995) MNM, puis rejoindre **TAVIS** à **5000** (4995). Palier d'accélération non étudié.

Missed APCH : Climb **MAG 220°** up to **OVINI** (MAX IAS 200 kt) then enter holding climbing up to **5000** (4995) MNM, then join **TAVIS** at **5000** (4995). Acceleration level not studied.

DTHR ← (NM)

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / vertical distances in feet, RVR and VIS in metres. REF HGT : ALT DTHR

CAT	LNAV / VNAV			LNAV			MVL / Circling (1)			DIST RW22								
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	OCH	NM	2	3	4	5	6	7	8	
A	570 (570)	1500	563	770 (760)	1500	757	930 (930)	1500	921	ALT	735	1075	1415	1755	2090	2430	2770	
B	580 (580)	1500	573		930 (930)		1600	921	(HGT)	(730)	(1070)	(1410)	(1750)	(2085)	(2425)	(2765)		
C	600 (600)	2000	594		1030 (1020)		2400	1019										
D	630 (630)	2000	621		1060 (1060)		3600	1052										

Observations / Remarks : Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5
(1) MVL interdites au Sud de la piste / Circling prohibited South of RWY

FAF - RW22	8.7 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
VSP (ft/min)		395	480	565	650	735	905	1045

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

TAHITI FAA'A

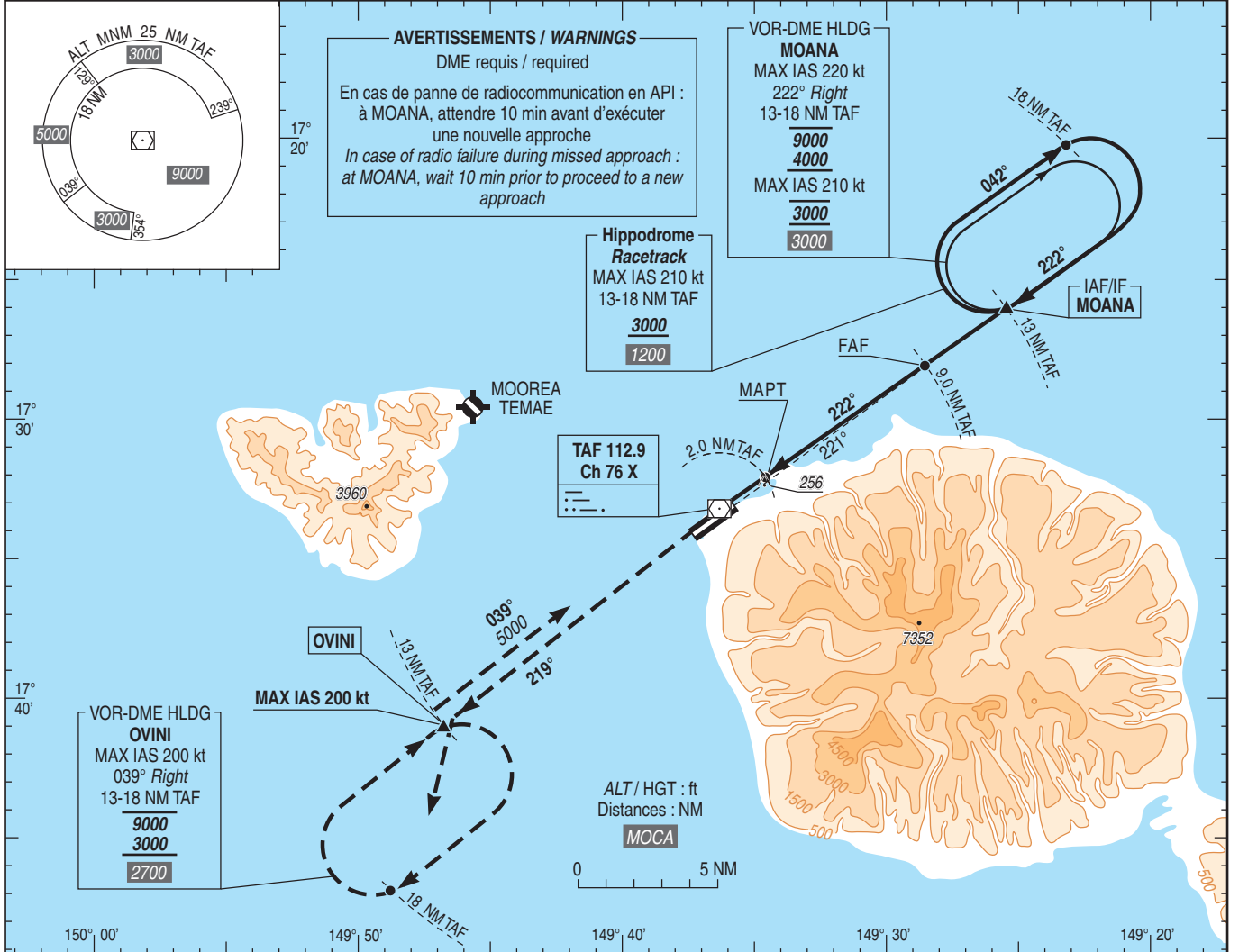
Instrument approach

CAT A B C D

VOR RWY 22

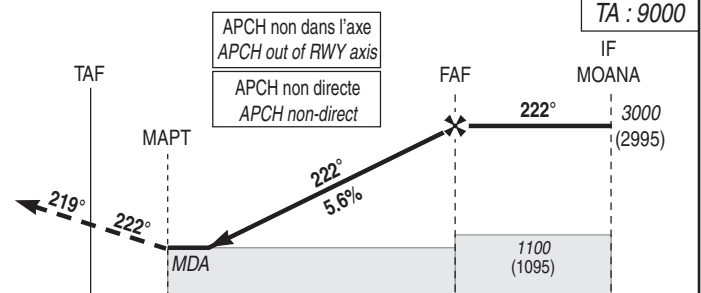
ALT AD : 5 (1 hPa), DTHR : 5

ATIS TAHITI 128.800 APP : TAHITI Approche/Approach 121.300 TWR : TAHITI Tour/Tower 118.100	VAR 13°E (2025)
--	-----------------------



API : Monter sur le **R 042 TAF** (RM 222°).
 A **TAF**, suivre le **R 219 TAF** (RM 219°) vers **OVINI** en montée vers **3000** (2995).
 A **OVINI**, intégrer l'attente en montée vers **5000** (4995), puis rejoindre **MOANA** à **5000** (4995).
 Monter à **1000** (995) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb **R 042 TAF** (MAG 222°).
 At **TAF**, follow **R 219 TAF** (MAG 219°) to **OVINI** up to **3000** (2995).
 At **OVINI**, enter holding climbing up to **5000** (4995), then join **MOANA** at **5000** (4995).
 Climb up to **1000** (995) prior to level acceleration.



DME TAF	← (NM)	2	9.0	13
DTHR	← (NM)	1.7	8.7	12.7

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR en mètres / vertical distances in feet, RVR in metres. REF HGT : ALT AD

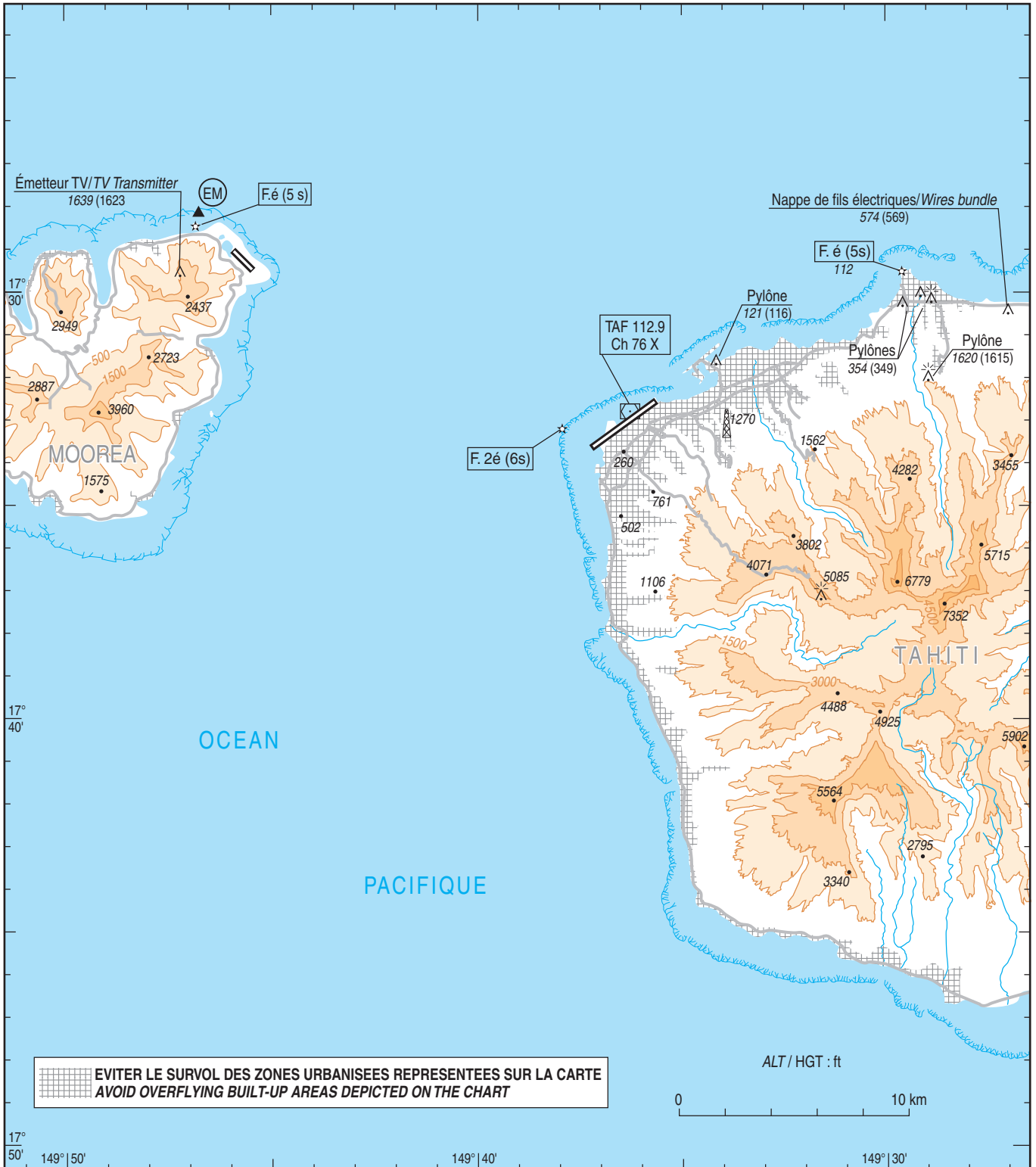
CAT	VOR			DME TAF								
	MDA (H)	RVR	OCH	NM	3	4	5	6	7	8	9	
A	930 (930)	1500	921	ALT	960	1300	1640	1975	2315	2655	2995	
B	930 (930)	1600	921	HGT	(955)	(1295)	(1635)	(1970)	(2310)	(2650)	(2990)	
C	1030 (1020)	2400	1019									
D	1060 (1060)	3600	1052									

Observations/Remarks : Axe d'approche finale ne respectant pas les critères d'approche directe. Les minimums VOR correspondent aux minimums MVL.
 Final axis do not comply with direct approach criteria. MNM VOR adjusted to MNM MVL.

FAF - DTHR	8.7 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
		7 min 26	6 min 07	5 min 12	4 min 31	4 min 00	3 min 15	2 min 49
VSP (ft/min)		400	480	570	650	740	910	1050

ENVIRONNEMENT APPROCHE A VUE
Environment visual approach

TAHITI FAA'A



**EVITER LE SURVOL DES ZONES URBANISEES REPRESENTES SUR LA CARTE
AVOID OVERFLYING BUILT-UP AREAS DEPICTED ON THE CHART**

CONSIGNES, SAUF IMPERATIF DE SECURITE :

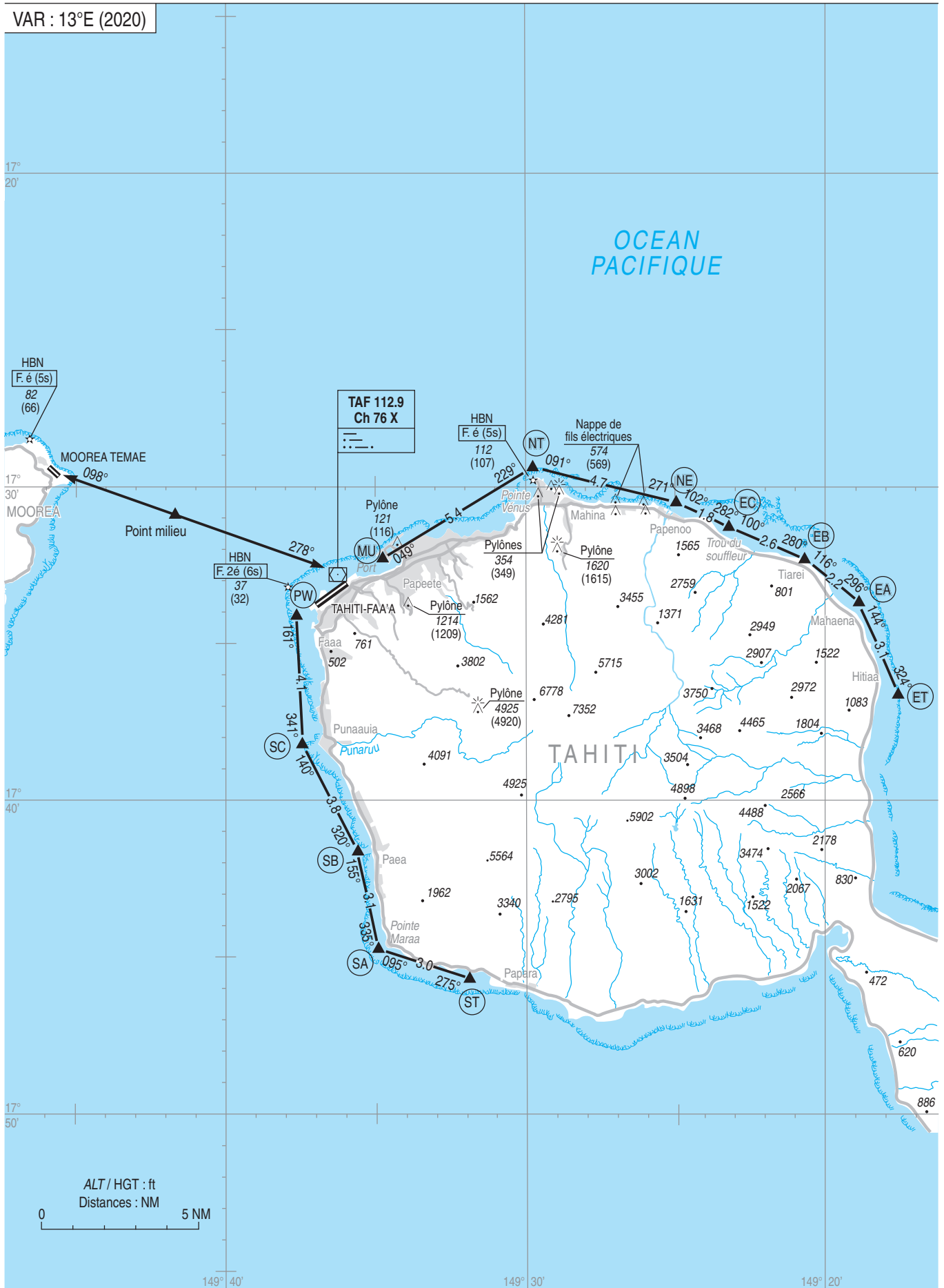
Iles de Tahiti et Moorea : Survol interdit de nuit.

INSTRUCTIONS, EXCEPT FOR SAFETY REQUIREMENT :

Tahiti and Moorea islands : Overflight prohibited at night.

ITINERAIRES VFR DE NUIT EN CTR TAHITI

Night VFR routes within Tahiti CTR



VOLS VFR DE NUIT EN CTR TAHITI

Night VFR flights within TAHITI CTR

TRAJETS VFR DE NUIT EN CTR TAHITI

Les itinéraires VFR de nuit ci-dessous peuvent être utilisés à une altitude minimale de 1000 ft.

Hors itinéraire, le pilote est responsable du franchissement des obstacles.

- Trajet n° 1

Aérodrome de TAHITI FAA'A - MU - NT - NE - EC - EB - EA - ET.

- Trajet n° 2

Aérodrome de TAHITI FAA'A - PW (Îlot artificiel) - SC - SB - SA - ST.

- Trajet n° 3

TAHITI FAA'A - MOOREA TEMAÉ. Le point de report est le point milieu.

VFR NIGHT ROUTES IN TAHITI CTR

Night VFR routes below may be used at ALT MNM 1000 ft.

Out of route, pilot is responsible for the overflight of obstacles.

- Route n° 1

TAHITI FAA'A aerodrome - MU - NT - NE - EC - EB - EA - ET.

- Route n° 2

TAHITI FAA'A aerodrome - PW (artificial small island) - SC - SB - SA - ST.

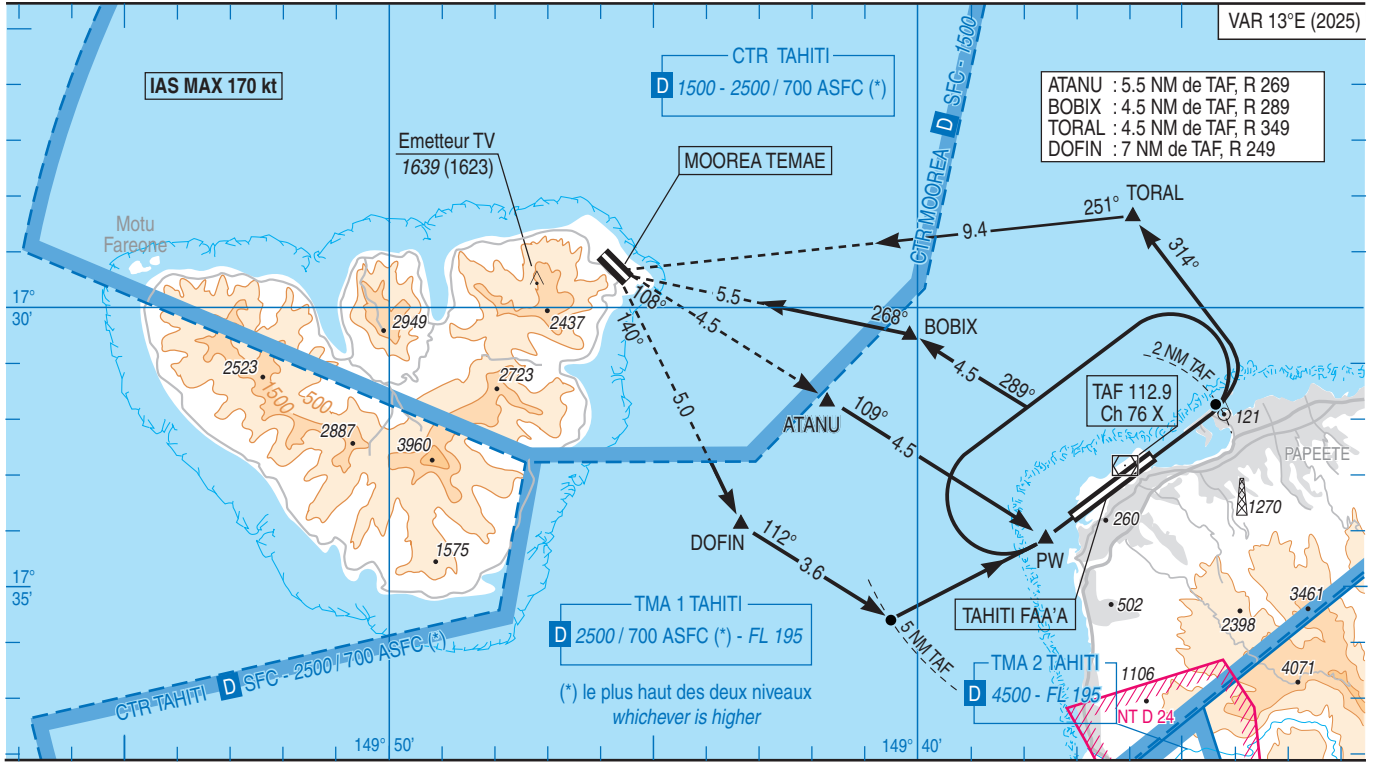
- Route n° 3

TAHITI FAA'A - MOOREA TEMAÉ. The reporting point is the mid point.

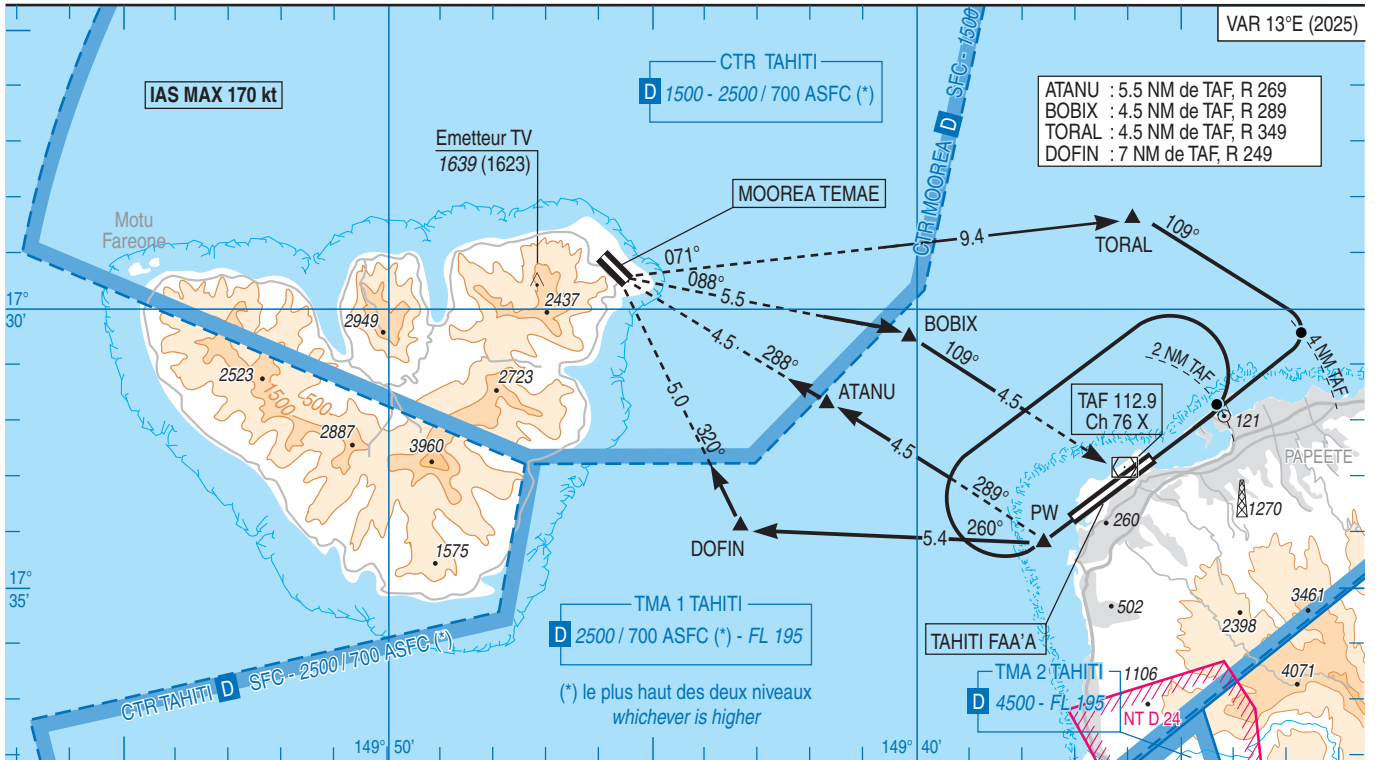
Point	Coordonnées / Coordinates	Description	Description	De / From TAF
EA	17°33'41"S 149°18'57"W	Côte Est, Mahaena PK 32. Travers Mairie de Mahaena ou Travers Embouchure rivière Tevaifaaara, à 950 m environ des côtes.	East coast, Mahaena KP 32. Abeam Mahaena town hall or abeam Tevaifaaara river mouth, about 950 m from coast.	RDL 080° / 16.4 NM
EB	17°32'23"S 149°20'32"W	Côte Est, Tiarei PK 28.5. Travers Mairie de Tiarei et Temple protestant, à 400 m environ des côtes.	East coast, Tiarei KP 28.5. Abeam Tiarei town hall and Protestant temple, about 400 m from coast.	RDL 075° / 14.9 NM
EC	17°31'18"S 149°23'13"W	Côte Est, Tiarei PK 22. Travers Trou du souffleur (Pointe Arahoho), à 450 m environ des côtes.	East coast, Tiarei KP 22. Abeam Blower hole (Arahoho point), about 450 m from coast.	RDL 070° / 12.4 NM
ET	17°36'34"S 149°17'39"W	Côte Est, Hitia'a PK 38. Travers Pointe Tefauroa, à 500 m environ des côtes.	East coast, Hitia'a KP 38. Abeam Tefauroa point, about 500 m from coast.	RDL 089° / 18 NM
MU	17°32'00"S 149°34'39"W	Papeete. A la verticale de la route joignant l'îlot Motu-Uta à la digue du port. (A 1.2 NM du seuil 22 dans l'axe de piste).	Papeete. Overhead road joining small island Motu-Uta to the breakwater. (At 1.2 NM from THR 22 in the axis of the RWY).	RDL 046° / 1.6 NM
NE	17°30'33"S 149°24'56"W	Côte Nord, Papenoo PK 18. Travers Embouchure rivière Papenoo, à 500 m environ des côtes.	North coast, Papenoo KP 18. Abeam Papenoo river mouth, about 500 m from coast.	RDL 065° / 10.9 NM
NT	17°29'25"S 149°29'41"W	Côte Nord, Mahina PK 10. Travers Phare Pointe Vénus, à 450 m environ des côtes.	North coast, Mahina KP 10. Abeam Venus point lighthouse, about 450 m from coast.	RDL 048° / 7 NM
PW	17°34'05"S 149°37'41"W	Côte Ouest, Faa'a PK 7. Verticale îlot artificiel situé à 1 km environ du seuil de piste 04 de l'aéroport de Faa'a, dans l'axe de piste.	West coast, Faa'a KP 7. Overhead artificial islet located about 1 km from THR of RWY 04 of Faa'a airport, in the axis of RWY.	-
SA	17°44'37"S 149°34'48"W	Côte Ouest, Paea PK 27.5. Travers Pointe Maraa, à 350 m environ des côtes.	West coast, Paea KP 27.5. Abeam Maraa point, about 350 m from coast.	RDL 161° / 11.8 NM
SB	17°41'32"S 149°35'27"W	Côte Ouest, Paea PK 21.5. Verticale Passe Irihonu, travers Mairie de Paea et Stade Manu ura, à 550 m environ des côtes.	West coast, Paea KP 21.5. Overhead Irihonu fairway, abeam Paea city hall and Manu ura stadium, about 550 m from coast.	RDL 163° / 8.7 NM
SC	17°38'08"S 149°37'16"W	Côte Ouest, Punaauia PK 14.5. Travers Pointe des pêcheurs (Pointe Nuuroa), à 500 m environ des côtes.	West coast, Punaauia KP 14.5. Abeam Fishermen point (Nuuroa point), about 500 m from coast.	RDL 179° / 5.4 NM
ST	17°45'32"S 149°31'47"W	Côte Sud, Papara PK 33. Travers Pointe Nuutere, à 450 m environ des côtes.	South coast, Papara KP 33. Abeam Nuutere point, about 450 m from coast.	RDL 149° / 13.3 NM

ITINERAIRES VFR DE JOUR TAHITI / MOOREA ET MOOREA / TAHITI
Day VFR routes TAHITI / MOOREA and MOOREA / TAHITI

CONFIGURATION RWY 04 TAHITI FAA'A



CONFIGURATION RWY 22 TAHITI FAA'A



ITINERAIRES VFR DE JOUR / Day VFR routes
TAHITI-MOOREA

1 TAHITI-MOOREA

Route sur instruction du contrôle. <i>Route on ATC instruction.</i> (IAS MAX 170 kt).		
CONFIGURATION RWY 04 à TAHITI FAA'A <i>RWY 04 CONFIGURATION at TAHITI FAA'A</i>	Virage à gauche après passage travers VOR/DME TAF sauf instruction contraire de l'ATC, puis cap sur BOBIX. <i>Turn left after passing abeam VOR/DME TAF except otherwise instructed by ATC, then heading to BOBIX.</i>	Maintenir l'axe de piste jusqu'à 2 NM DME TAF (sauf instruction contraire), puis cap sur TORAL (RM 314°) <i>Maintain RWY axis until 2 NM TAF DME (except otherwise instructed by ATC), then heading to TORAL (MAG 314°)</i>
CONFIGURATION RWY 22 à TAHITI FAA'A <i>RWY 22 CONFIGURATION at TAHITI FAA'A</i>	Virage à droite extrémité de piste sauf instruction contraire de l'ATC, puis cap sur ATANU <i>Turn right end of runway except otherwise instructed by ATC, then heading to ATANU</i>	Maintenir l'axe de piste jusqu'à PW (sauf instruction contraire), puis cap sur DOFIN (RM 260°) <i>Maintain RWY axis until PW (except otherwise instructed by ATC), then heading to DOFIN (MAG 260°)</i>

**ITINERAIRES VFR DE JOUR / Day VFR routes
MOOREA-TAHITI**

2 MOOREA-TAHITI

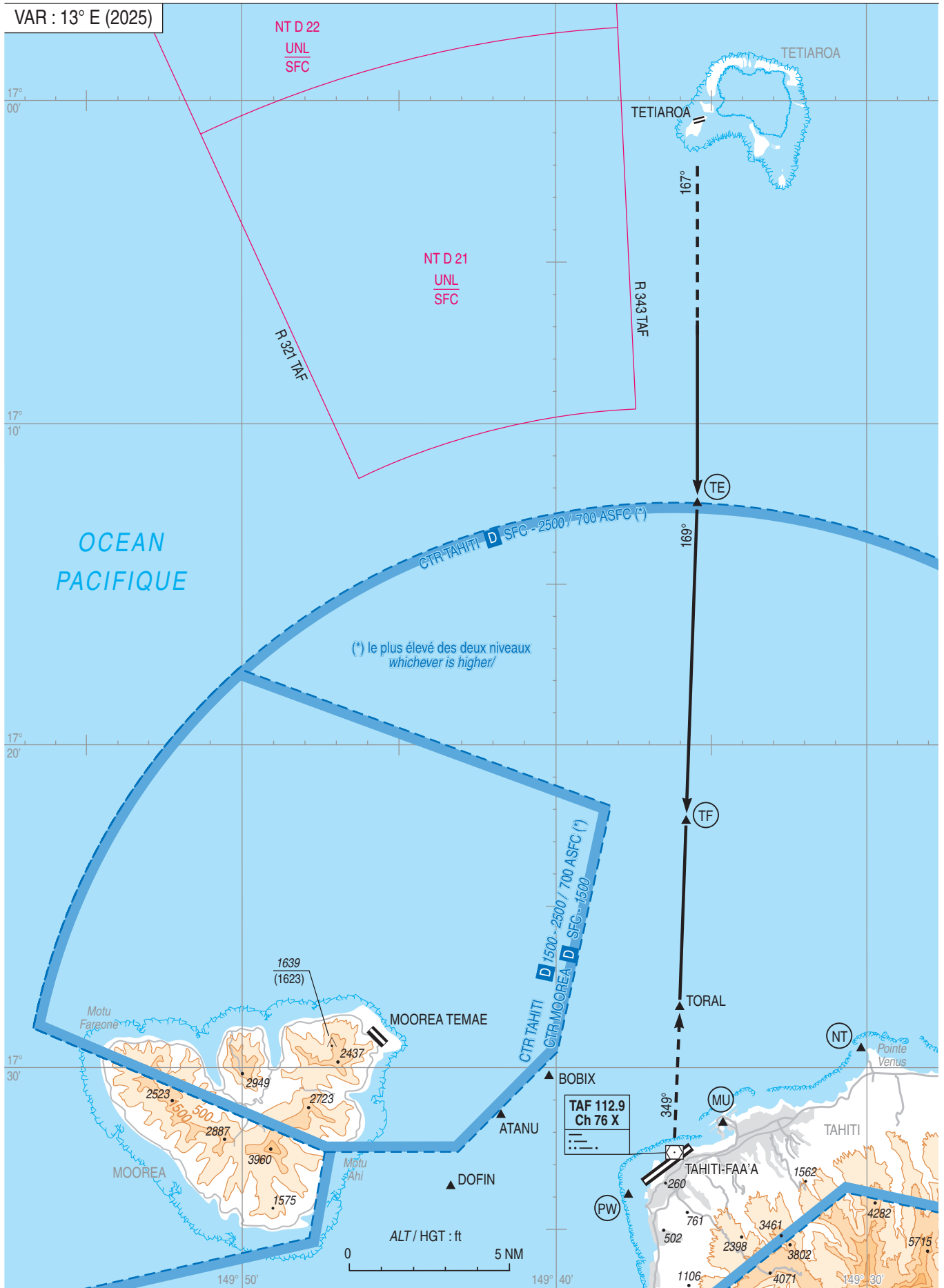
		Route sur instruction du contrôle. <i>Route on ATC instruction.</i>
		(IAS MAX 170 kt).
<p>CONFIGURATION RWY 04 à TAHITI FAA'A</p> <p><i>RWY 04 CONFIGURATION at TAHITI FAA'A</i></p>	<p>TKOF RWY 30 à NTTM Virage à droite vers ATANU, puis RM 109° vers PW</p> <p><i>TKOF RWY 30 at NTTM Turn right to ATANU, then MAG 109° to PW</i></p>	<p>TKOF RWY 30 à NTTM Virage à droite vers DOFIN, puis RM 112° pour rejoindre l'axe 04 à 5 NM DME TAF</p> <p><i>TKOF RWY 30 at NTTM Turn right to DOFIN then MAG 112° to intercept RWY 04 axis at 5 NM DME TAF</i></p>
	<p>TKOF RWY 12 à NTTM Virage à gauche vers ATANU, puis RM 109° vers PW</p> <p><i>TKOF RWY 12 at NTTM Turn left to ATANU, then MAG 109° to PW</i></p>	<p>TKOF RWY 12 à NTTM RM 140° vers DOFIN, puis RM 112° pour rejoindre l'axe 04 à 5 NM DME TAF</p> <p><i>TKOF RWY 12 at NTTM MAG 140° to DOFIN then MAG 112° to intercept RWY 04 axis at 5 NM DME TAF</i></p>
<p>CONFIGURATION RWY 22 à TAHITI FAA'A</p> <p><i>RWY 22 CONFIGURATION at TAHITI FAA'A</i></p>	<p>TKOF RWY 30 à NTTM Virage à droite vers BOBIX, puis RM 109° vers le circuit de piste de TAHITI FAA'A</p> <p><i>TKOF RWY 30 at NTTM Turn right to BOBIX, then MAG 109° to NTAA circuit</i></p>	<p>TKOF RWY 30 à NTTM Virage à droite vers TORAL, puis RM 109° pour rejoindre l'axe 22 à 4 NM DME TAF</p> <p><i>TKOF RWY 30 at NTTM Turn right to TORAL then MAG 109° to intercept RWY 22 axis at 4 NM DME TAF</i></p>
	<p>TKOF RWY 12 à NTTM Virage à gauche vers BOBIX, puis RM 109° vers le circuit de piste de TAHITI FAA'A</p> <p><i>TKOF RWY 12 at NTTM Turn left to BOBIX, then MAG 109° to NTAA circuit</i></p>	<p>TKOF RWY 12 à NTTM Virage à gauche vers TORAL puis RM 109° pour rejoindre l'axe 22 à 4 NM DME TAF</p> <p><i>TKOF RWY 12 at NTTM Turn left to TORAL, then MAG 109° to intercept RWY 22 axis at 4 NM DME TAF</i></p>

3 CONSIGNES PARTICULIERES / REMARKS

3.1 Attente : l'entrée dans les circuits de TAHITI FAA'A et MOOREA est subordonnée à l'obtention d'une autorisation avant le point de report obligatoire de la trajectoire. Si cette autorisation n'a pas pu être obtenue, l'aéronef se mettra en attente à ce point de report.

Holding : A clearance to enter the circuit of TAHITI FAA'A and MOOREA is compulsory before the reporting point on the route. Without this clearance, the ACFT must hold overhead this reporting point.

ITINERAIRES VFR DE JOUR TAHITI/TETIAROA ET TETIAROA/TAHITI
Day VFR routes *TAHITI/TETIAROA* and *TETIAROA/TAHITI*



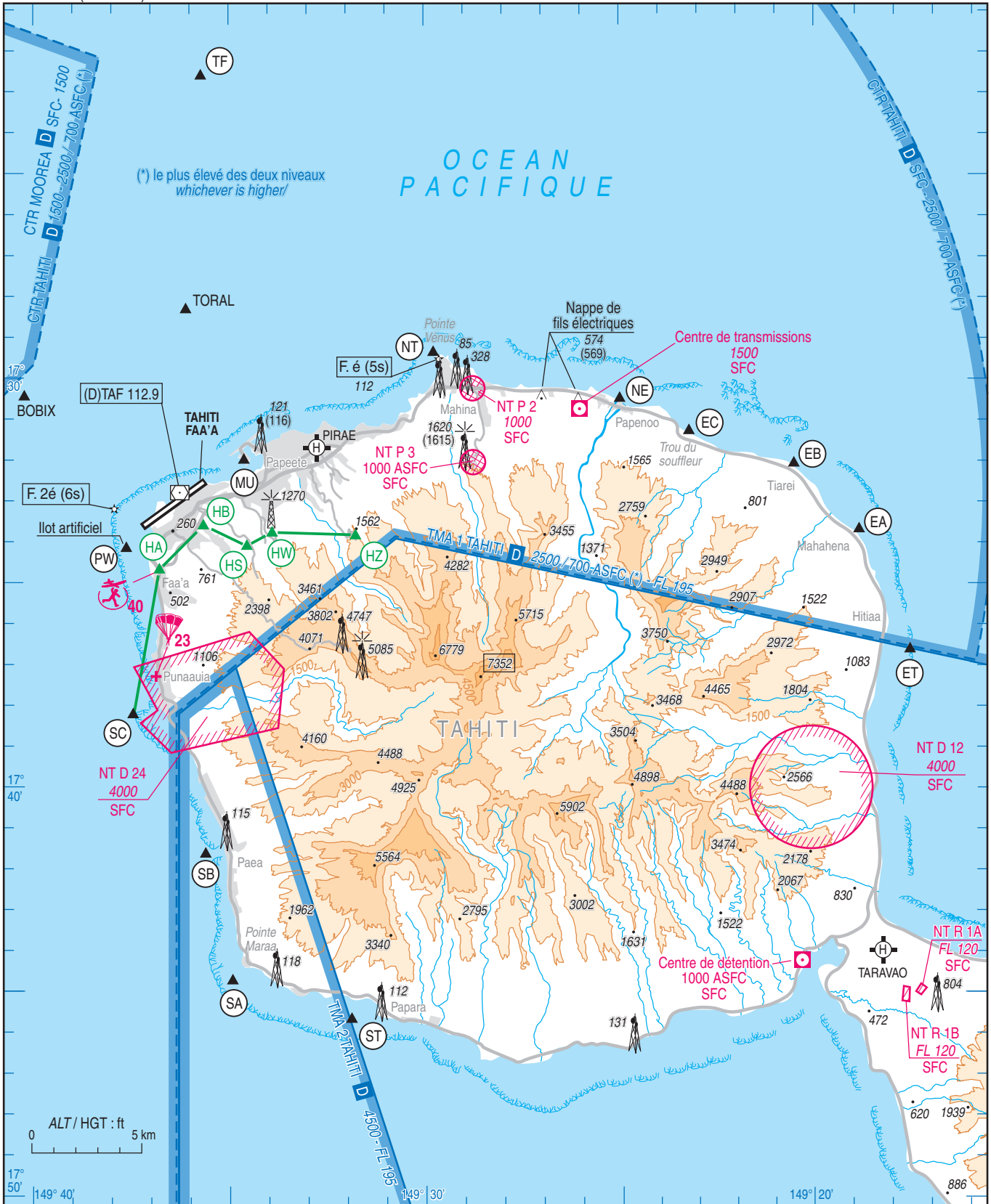
APPROCHE A VUE
Visual approach

Ouvert à la CAP
Public air traffic

TAHITI FAA'A

	ALT AD : 5 ft (1 hPa) LAT : 17 33 24 S LONG : 149 36 41 W	NTAA VAR 13° E (2020)
---	--	---------------------------------

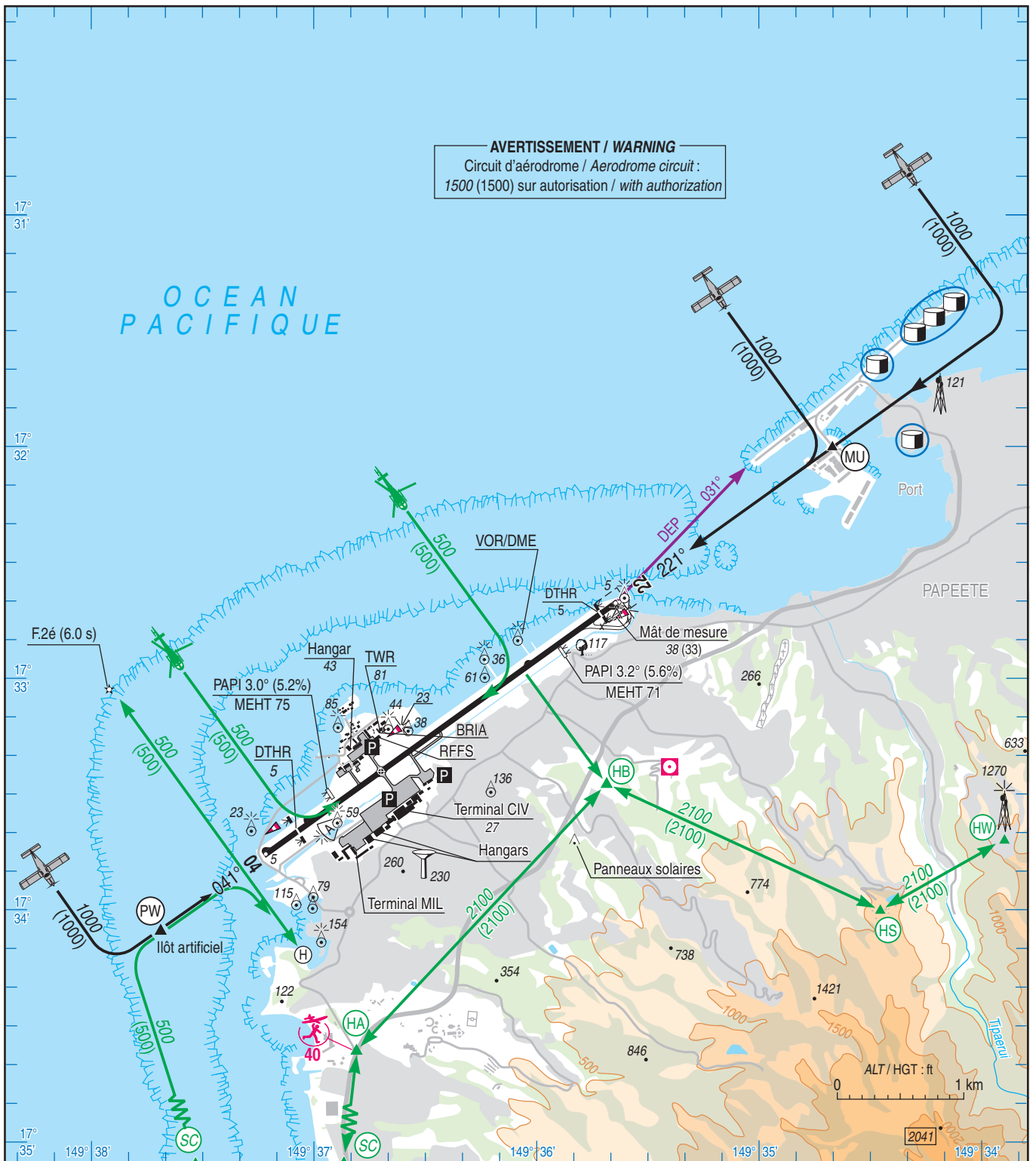
ATIS 128.800 ☎ (689) 40 86 13 00 VDF
 APP : TAHITI Approche/ Approach 121.300
 TWR : 118.100
 DELIVERY (PREVOL) : 121.900 ILS/DME RWY 04 - PT 109.9



ATTERRISSAGE A VUE

Visual landing

TAHITI FAA'A



RWY	QFU	Dimensions Dimension	Nature Surface	Résistance Strength	TORA	TODA	ASDA	LDA
04	041	3420 x 45	Revêtu Paved	87 F/B/W/T	3245	3480	3245	2935
22	221				3360 - 3110*	3360 - 3110*	3360 - 3110*	3185 - 2935*

* Voir/See AD 2 NTAA.13

Aides lumineuses :

RWY 04 : THR Feux BI
DTHR 310 m : Feux HI/BI
RWY 22 : THR Feux BI
DTHR 175 m : Feux HI/BI
Extrémités RWY : Feux HI/BI
HI, ligne axiale codée HI RWY 04/22

Lighting aids :

RWY 04 : THR : LIL
DTHR 310 m : LIH/LIL
RWY 22 : THR : LIL
DTHR 175 m : LIH/LIL
Ends of RWY : LIH/LIL
LIH, coded centreline LIH RWY 04/22

TAHITI FAA'A

← PROCÉDURES ET CONSIGNES PARTICULIÈRES

← Roulage interdit hors piste et TWY.
Boucle seuil 22 hors service.
En cas de remise de gaz, le pilote maintiendra l'axe de piste jusqu'à son extrémité sauf instruction contraire du contrôle.
A l'atterrissage RWY 22, la branche étape de base devra se faire au-delà de l'extrémité est de la digue. Pour les ACFT visant un point cible au niveau du VOR, la branche étape de base se fera au droit de la route de la capitainerie du port.
Au décollage RWY 04, une altération du cap de 10° à gauche est recommandée dès la fin de la phase de décollage.

REGLE DE SURVOL DES AGGLOMERATIONS

Survol des agglomérations de MAHINA, ARUE, PAPEETE, PIRAE, FAA'A et PUNAAUIA : 3300 ft ASFC pour les avions et les hélicoptères hors itinéraires.
Survol autres agglomérations : 1650 ft ASFC pour mono-moteur et hélicoptères ; 3300 ft ASFC pour multi-moteurs et turbo machines.
Trajectoires dérogoires pour hélicoptères multi-moteurs et pour les hélicoptères mono-moteur bénéficiant d'une autorisation particulière délivrée par le service d'État de l'aviation civile en Polynésie française :
SC – HA – HB – HS – HW – HZ à 2100 ft AMSL (Arrêté N° 2505 AC.DIR.NA du 17/10/2013).
La rejointe du point HB depuis l'aérodrome de Tahiti-Faa'a doit être perpendiculaire à l'axe de piste et avec une pente de montée permettant d'atteindre l'altitude du transit au plus tard au point HB.
La rejointe de l'aérodrome de Tahiti-Faa'a depuis HB doit être perpendiculaire à la piste.

UTILISATION D'HÉLISURFACES AUX ABORDS DE L'AÉRODROME

← A l'intérieur de la CTR, avant le départ, le pilote de l'hélicoptère devra :
- déposer un plan de vol ou une intention de vol auprès du BRIA.

- ☛ - prendre contact avec l'organisme de contrôle de la circulation aérienne de TAHITI-FAA'A, afin de définir la procédure à suivre en fonction de ses intentions
- ☛ L'autorisation de décollage sera donnée par TAHITI TWR ou TAHITI APP.
Le transpondeur est obligatoire.

PROCEDURES AND SPECIAL INSTRUCTIONS

*Taxiing prohibited except on RWY and TWY.
Turn-around loop THR 22 unserviceable.
In case of necessity of going around, the pilot shall maintain the RWY centre line till the end of the RWY, unless otherwise specified by ATC.
LDG RWY 22 : The base leg will be performed eastbound of the east side of the dyke. For ACFT with a touchdown at VOR level, the base leg will be lined up with the harbour master's office road.
TKOF RWY 04: a 10° left turn is recommended after the end of take-off phase.*

URBAN AREAS OVERFLIGHT RULES

*Overflight of MAHINA, ARUE, PAPEETE, PIRAE, FAA'A and PUNAAUIA urban areas : 3300ft ASFC for all ACFT and HEL flying outside route.
Overflight of other urban areas: single engine and HEL : 1650 ft ASFC; Multi-engines and turbo-engines : 3300 ft ASFC.
Derogatory tracks for multi-engines HEL and single-engine HEL with specific authorization issued by the service d'État de l'aviation civile in french Polynesia :*

*SC – HA – HB – HS – HW – HZ at 2100 ft AMSL (Order NR 2505 AC.DIR.NA of 17/10/2013).
Track from Tahiti-Faa'a AD to HB must be perpendicular to RWY axis and with a climb gradient sufficient to reach transit level at HB at the latest.*

Track from HB to Tahiti-Faa'a AD must be perpendicular to RWY axis.

USE OF HELIPAD IN AD VICINITY

*Inside the CTR, before departure, the helicopter pilot must :
- file a flight plan or flight intention at BRIA.*

- contact ATC TAHITI-FAA'A, to define the procedure according to his intentions.

*Clearance for take-off will be given by TAHITI TWR or TAHITI APP.
Transponder is mandatory.*

TAHITI FAA'A

Point	Coordonnées / Coordonnées	Description	Description	De / From TAF
TAHITI				
EA	17°33'41"S 149°18'57"W	Côte Est, Mahaena PK 32. Travers Mairie de Mahaena ou Travers Embouchure rivière Tevaifaara, à 950 m environ des côtes.	East coast, Mahaena KP 32. Abeam Mahaena town hall or abeam Tevaifaara river mouth, about 950 m from coast.	R 080 / 16.4 NM TAF.
EB	17°32'23"S 149°20'32"W	Côte Est, Tiarei PK 28.5. Travers Mairie de Tiarei et Temple protestant, à 400 m environ des côtes.	East coast, Tiarei KP 28.5. Abeam Tiarei town hall and Protestant temple, about 400 m from coast.	R 075 / 14.9 NM TAF.
EC	17°31'18"S 149°23'13"W	Côte Est, Tiarei PK 22. Travers Trou du souffleur (Pointe Arahoho), à 450 m environ des côtes.	East coast, Tiarei KP 22. Abeam Blower hole (Arahoho point), about 450 m from coast.	R 070 / 12.4 NM TAF.
ET	17°36'34"S 149°17'39"W	Côte Est, Hitia'a PK 38. Travers Pointe Tefauroa, à 500 m environ des côtes.	East coast, Hitia'a KP 38. Abeam Tefauroa point, about 500 m from coast.	R 089 / 18 NM TAF.
NE	17°30'33"S 149°24'56"W	Côte Nord, Papenoo PK 18. Travers Embouchure rivière Papenoo, à 500 m environ des côtes.	North coast, Papenoo KP 18. Abeam Papenoo river mouth, about 500 m from coast.	R 065 / 10.9 NM TAF.
NT	17°29'25"S 149°29'41"W	Côte Nord, Mahina PK 10. Travers Phare Pointe Vénus, à 450 m environ des côtes.	North coast, Mahina KP 10. Abeam Venus point lighthouse, about 450 m from coast.	R 048 / 7 NM TAF.
PW	17°34'05"S 149°37'41"W	Côte Ouest, Faa'a PK 7. Verticale îlot artificiel situé à 1 km environ du seuil de piste 04 de l'aéroport de Faa'a, dans l'axe de piste.	West coast, Faa'a KP 7. Overhead artificial islet located about 1 km from THR of RWY 04 of Faa'a airport, in the axis of RWY.	-
SA	17°44'37"S 149°34'48"W	Côte Ouest, Paea PK 27.5. Travers Pointe Maraa, à 350 m environ des côtes.	West coast, Paea KP 27.5. Abeam Maraa point, about 350 m from coast.	R 161 / 11.8 NM TAF.
SB	17°41'32"S 149°35'27"W	Côte Ouest, Paea PK 21.5. Verticale Passe Irihono, travers Mairie de Paea et Stade Manu ura, à 550 m environ des côtes.	West coast, Paea KP 21.5. Overhead Irihono fairway, abeam Paea city hall and Manu ura stadium, about 550 m from coast.	R 163 / 8.7 NM TAF.
SC	17°38'08"S 149°37'16"W	Côte Ouest, Punaauia PK 14.5. Travers Pointe des pêcheurs (Pointe Nuuroa), à 500 m environ des côtes.	West coast, Punaauia KP 14.5. Abeam Fishermen point (Nuuroa point), about 500 m from coast.	R 179 / 5.4 NM TAF.
ST	17°45'32"S 149°31'47"W	Côte Sud, Papara PK 33. Travers Pointe Nuutere, à 450 m environ des côtes.	South coast, Papara KP 33. Abeam Nuutere point, about 450 m from coast.	R 149 / 13.3 NM TAF.
MOOREA				
EM	17°28'14"S 149°46'48"W	Côte Nord, PK 2.8. Passe Avaiti (Tiahia) à 700 m des côtes	North coast, KP 2.8. Avaiti (Tiahia) pass, about 700 m from coast.	-
S1	17°33'22"S 149°46'51"W	Côte Est, Afareaitu PK 9. Verticale Passe de Baie Putoa, à 850 m environ des côtes et 700 m du Motu Ahi.	East coast, Afareaitu KP 9. Overhead Putoa bay fairway, about 850 m from coast and 700 m from Motu Ahi.	R 254 / 10.3 NM TAF.
SM	17°35'16"S 149°48'04"W	Côte Sud, Maatea PK 13.5. Baie de Aharaa, à 300 m environ des côtes.	South coast, Maatea KP 13.5. Aharaa bay, about 300 m from coast.	R 245 / 11.7 NM TAF.
W1	17°28'38"S 149°49'31"W	Côte Nord. Verticale passe Baie de Cook, à 950 m environ des côtes. Travers Paopao PK 9.5.	North coast. Overhead Cook's bay fairway, about 950 m from coast. Abeam Paopao KP 9.5.	R 275 / 13.5 NM TAF.
WM	17°29'33"S 149°55'11"W	Côte Nord-ouest, Tiahura PK 27. Motu Fareone, à 700 m environ des côtes.	Northwest coast, Tiahura KP 27. Motu Fareone, about 700 m from coast.	-
AUTRES / OTHER POINTS				
NM	17°20'08"S 149°43'07"W	Entre Moorea et Tetiaroa, à environ 9 NM de Moorea.	Between Moorea and Tetiaroa, about 9 NM from Moorea.	R 319 / 14.3 NM TAF.
TE	17°12'46"S 149°35'22"W	2ème point situé entre Tahiti et Tetiaroa, à 20 NM de TAF.	2nd point located between Tahiti and Tetiaroa, 20 NM from TAF.	R 349 / 20.0 NM TAF.
TF	17°22'41"S 149°35'43"W	1er point situé entre Tahiti et Tetiaroa, à 10.1 NM de TAF.	1st point located between Tahiti and Tetiaroa, 10.1 NM from TAF.	R 349 / 10.1 NM TAF.

POINTS DE COMPTE RENDU VFR ET VFR SPÉCIAL

Sur instruction des services ATS, aux points EB, EC, SA et SB les ACFT seront « en attente » à 2000 ft MAX.

Sauf instructions contraires du contrôleur d'aérodrome de TAHITI FAA'A, les aéronefs en VFR, hélicoptères compris, évoluant dans les limites de l'espace de classe G doivent obtenir une autorisation de contrôle avant de pénétrer dans la CTR TAHITI et / ou les TMA 1, TMA 2 TAHITI et / ou dans la CTR MOOREA, et se reporter obligatoirement aux points suivants :

1 - En provenance ou à destination du tour de l'île de TAHITI :

- Par le Nord : ET, EA, EB, EC, NE, NT.
- Par le Sud : ST, SA, SB, SC, PW.

Les pilotes VFR effectuant le tour de l'île de Tahiti en évoluant dans les limites de l'espace de classe G doivent obtenir une autorisation de contrôle avant de pénétrer dans la CTR TAHITI et / ou les TMA 1, TMA 2 TAHITI.

2 - En provenance de MOOREA TEMAE :

- En configuration 04 : ATANU R 269/5,5 NM de TAF ou DOFIN R 249/7 NM de TAF (130 kt < IAS < 170 kt).
- En configuration 22 : BOBIX R 289/4,5 NM de TAF ou TORAL R 349/4,5 NM de TAF (130 kt < IAS < 170 kt).

VFR AND SPECIAL VFR REPORTING POINTS

On ATS instructions, at EB, EC, SA and SB points, ACFT will be on holding at 2000 ft MAX.

Unless otherwise instructed by TAHITI FAA'A AD controller, VFR ACFT, HEL included, which manoeuvre within the limits of G class airspace must obtain an ATC clearance before entering TAHITI CTR and / or TAHITI TMA 1/TMA 2 and / or MOOREA CTR, and shall report compulsorily at the following points :

1 - Inbound and outbound of TAHITI island round trip :

- from North : ET, EA, EB, EC, NE, NT.
- from South : ST, SA, SB, SC, PW.

The VFR pilots flying around the Tahiti island within the limits of the class G airspace must obtain an ATC clearance before entering the CTR TAHITI and / or TAHITI TMA 1/TMA 2.

2 - From MOOREA-TEMAE :

- Configuration 04 : ATANU R 269/5.5 NM from TAF or DOFIN R 249/7 NM from TAF (130 kt < IAS < 170 kt).
- Configuration 22 : BOBIX R 289/4.5 NM from TAF or TORAL R 349/4.5 NM from TAF (130 kt < IAS < 170 kt).

TAHITI FAA'A

3 - En provenance ou à destination de MAIAO et du tour de l'île de MOOREA, par le point SM, les pilotes VFR en évoluant dans les limites de l'espace de classe G doivent obtenir une autorisation de contrôle avant de pénétrer dans la CTR TAHITI et/ou les TMA 1, TMA 2 TAHITI.

- Les pilotes VFR effectuant le tour de l'île de Moorea à 1500 ft et au dessous par le point WM, en évoluant dans les limites de l'espace de classe G doivent obtenir une autorisation de contrôle avant de pénétrer dans la CTR MOOREA.
- Si au point WM, le contact radio n'est pas établi avec MOOREA TWR, contacter TAHITI APP, en donnant l'heure et l'altitude estimées au point WM.

3 - Inbound and outbound of MAIAO and MOOREA (round trip) islands, by SM point, the VFR pilots within the limits of the class G airspace must obtain an ATC clearance before entering the CTR TAHITI and/or TAHITI TMA 1/TMA 2.

- The VFR pilots flying around Moorea Island at 1500 ft and below by WM point, within the limits of the class G airspace must obtain an ATC clearance before entering the CTR MOOREA.
- If, at the WM point, radio contact is not established with MOOREA TWR, contact TAHITI APP, with estimated time and altitude at WM point.

POINTS PARTICULIERS SUR TAHITI POUR HÉLICOPTÈRES

PARTICULAR POINTS IN TAHITI FOR HELICOPTERS

Point	Coordonnées / Coordinates	Description	Description	De / From TAF
HA	17°34'34"S 149°36'48"W	Punaauia. Verticale Echangeur de Outumaoro.	<i>Punaauia. Overhead Outumaoro interchange.</i>	RDL 188° / 1.9 NM TAF.
HB	17°33'27"S 149°35'41"W	Faa'a. Verticale Stade Ganivet de Puurai.	<i>Faa'a. Overhead Puurai Ganivet stadium.</i>	RDL 135° / 0.7 NM TAF.
HS	17°34'00"S 149°34'26"W	Faa'a. Verticale Laboratoire de géophysique de Pamatai.	<i>Faa'a. Overhead Pamatai geophysics laboratory.</i>	RDL 113° / 2.0 NM TAF.
HW	17°33'42"S 149°33'53"W	Papeete. Antenne Pic Rouge de Tipaerui.	<i>Papeete. Tipaerui Pic Rouge antenna.</i>	RDL 101° / 2.3 NM TAF.
HZ	17°33'49"S 149°31'48"W	Pirae. Verticale Hélicsurface du Belvédère.	<i>Pirae. Overhead Belvedere helipad.</i>	RDL 90° / 4.2 NM TAF.

ARRIVEES ET DEPARTS EN VFR SPECIAL

A l'intérieur de la CTR de TAHITI, des autorisations de vol en VFR spécial peuvent être délivrées par le contrôle d'aérodrome.

Equipement AD

Balisage de nuit électrique HS et O/R.

Activités diverses

Activité de voltige (N° 10) : SR - SS. 2000 ft AMSL / 5000 ft AMSL.

Activité annoncée sur ATIS. La pratique de l'activité implique l'acceptation du protocole disponible auprès de la subdivision contrôle par E-mail à : seac-pf-sna-dca-ctl-bf@aviation-civile.gouv.fr

Consignes particulières de radiocommunication

PANNE DE RADIOCOMMUNICATION

Aéronefs aviation générale en VMC :

Si une panne de l'équipement de radiocommunication survient :

- au départ, le pilote commandant de bord ne doit pas décoller.
- après le décollage, le pilote commandant de bord fait demi-tour ou atterrit sur l'aérodrome approprié le plus proche.
- à l'arrivée **après** avoir reçu la clairance d'intégration dans la circulation d'aérodrome, le pilote commandant de bord doit suivre cette dernière clairance et poursuivre jusqu'à l'atterrissage.
- à l'arrivée **avant** d'avoir reçu la clairance d'intégration, le pilote commandant de bord doit :
 - a) procéder à un examen de l'aérodrome, depuis une hauteur supérieure au plus haut des circuits d'aérodrome, et portant sur les manches à air et l'état de la surface de l'aire de manœuvre, afin de déterminer la piste à utiliser et s'assurer que l'usage de l'aérodrome ne présente pas de danger apparent,
 - b) observer la position des autres aéronefs évoluant dans la circulation d'aérodrome,
 - c) venir s'intégrer au début de vent arrière à la hauteur du circuit d'aérodrome en assurant une séparation visuelle avec les aéronefs déjà engagés dans la circulation d'aérodrome et en leur laissant la priorité de passage,
 - d) poursuivre alors jusqu'à l'atterrissage,
 - e) après l'arrivée, prendre contact par téléphone avec le responsable de la TWR.

SPECIAL VFR ARRIVALS AND DEPARTURES

Within CTR of TAHITI, special VFR flights clearance can be delivered by ATC.

AD equipment

Night electrical lighting operating HS and O/R.

Special activities

Aerobatic (NR 10) : SR - SS. 2000 ft AMSL / 5000 ft AMSL.

Activity announced on ATIS. Activity practice implies acceptance of protocol available from subdivision control via E-mail at : seac-pf-sna-dca-ctl-bf@aviation-civile.gouv.fr

Special radiocommunication instructions

RADIO COMMUNICATION FAILURE

General aviation ACFT in VMC:

If the radio communication equipment fails:

- upon departure, the pilot-in-command must not take off.
- after take-off, the pilot-in-command turns around or lands at the closest relevant aerodrome.
- upon arrival, **after** receiving clearance to join aerodrome traffic the pilot-in-command must follow this clearance and proceed flight until landing.
- upon arrival **before** receiving joining clearance, the pilot-in-command must:
 - a) from a height greater than the top of the aerodrome traffic circuits, inspect the aerodrome's air socks and condition of the manoeuvring area's surface, in order to decide which runway to use and to ensure that there is no apparent danger of using the aerodrome,
 - b) observe the position of other aircraft in the aerodrome traffic,
 - c) join at the beginning of downwind at the height of the aerodrome traffic circuit, ensuring visual separation with the aircraft already in the aerodrome traffic and leaving them the right of way,
 - d) proceed until landing,
 - e) after arrival, contact the TWR supervisor by phone.

TAHITI FAA'A

Caractéristiques locales

Présence de panneaux solaires situés à 2050 m du début de piste 04 mesurés sur l'axe et à 1350 m travers Sud de l'axe de piste. Risque d'éblouissement pour un aéronef en approche finale RWY 04 chaque mois de juin en début de matinée.

Obstacles

L'attention des équipages est attirée :

a) sur la présence d'obstacles critiques au Sud-Est de la piste dans la bande dégagée :

- à 80 m de l'axe de piste : habitations (altitude 18 ft),
- à 140 m de l'axe de piste : relief, arbres (altitude 117 ft),
- à 120 m de l'axe de piste et 375 m du seuil 22 : monticule, arbres (altitude 54 ft).

b) sur l'absence partielle de bande dégagée au Nord-Ouest du seuil 22, sur une surface d'environ 4000 m².

Présence d'habitations au Sud de la bande aménagée à une distance de 90 m de l'axe de piste tout le long de la piste. Ces habitations d'une hauteur de 5 m, sont situées respectivement à 150 m, 390 m et 850 m du seuil décalé 22.

Informations diverses

Précautions phytosanitaires sévères pour ACFT en provenance de Fidji, Samoa, Cook, Wallis, Tonga, Nouvelle-Guinée, Indonésie.

Local features

Solar panels located 2500 m from the beginning of RWY 04 measured on axis and 1350 m abeam South of the RWY axis. Risk of dazzle for ACFT on final approach RWY 04 every month of June at the beginning of the morning.

Obstructions

The crews' attention is drawn towards :

a) the presence of obstructions located in the South-East of the RWY in the RWY shoulder:

- at 80 m from the RWY centre line : habitations (altitude 18 ft),*
- at 140 m from the RWY centre line : relief, trees (altitude 117 ft),*
- at 120 m from the RWY centre line and 375 m from THR 22 : hillock and trees (altitude 54 ft).*

b) the partial absence of RWY shoulder in the North-West of THR 22, on a surface of 4000 m².

Concentration of houses on South of RWY strip at a distance of 90 m from the RWY axis along the RWY, the blocks of houses are located at 150 m, 390 m and 850 m from the permanent displaced THR 22. Height 5 m.

Miscellaneous

Rigorous phytosanitary care for ACFT coming from Fidji, Samoa, Cook, Wallis, Tonga, New Guinea and Indonesia.