

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 NTUV.1**Indicateur d'emplacement - nom de l'aérodrome Aerodrome location indicator - name****NTUV - VAHITAHİ****AD 2 NTUV.2****Données géographiques et administratives de l'aérodrome Aerodrome geographical and administrative data**

1	Position GEO ARP	18°46'47"S 138°51'11"W	
	Situation de l'ARP / ARP location	Intersection axes RWY et TWY	RWY and TWY centrelines intersection
2	Direction, distance de la ville Direction, distance from city	0.3 km S Mohitu	
3	Altitude de référence / Reference elevation	11 ft	
	Température de référence / Reference temperature	30.1 ° C	
4	Ondulation du géoïde / Geoid undulation	-23 ft	
5	Déclinaison magnétique / Magnetic variation	13.1355° E	
	Année (variation annuelle) / Year (annual change)	2025 (0.008°)	
6	Gestionnaire de l'AD / AD administration	DAC POLYNESIE FRANCAISE	
	Adresse / Address	BP 1408 - 98713 Papeete Tahiti	
	Telephone	(689) 40 543 794	
	FAX	(689) 40 543 792	
	TELEX		
	AFS		
7	Type de trafic / Type of traffic	VFR	
8	Observations / Remarks	E-mail : sad-exp@aviation-civile.gov.pf	

AD 2 NTUV.3**Horaires Operational hours**

1	Gestionnaire de l'AD / AD administration	
2	Douanes et police / Customs and immigration	
3	Services de santé / Health and sanitary	
4	BIA, BRIA / A/S briefing office	TAHITI FAA'A - H24
5	BDP / ARO	
6	Bureau MET / MET briefing office	
7	ATS	
8	Avitaillement / Fueling	
9	Services de manutention / Handling	
10	Sûreté / Safety	
11	Dégivrage / De-icing	
12	Observations / Remarks	

AD 2 NTUV.4**Services d'escale et d'assistance Handling services and facilities**

1	Moyens de manutention de fret Cargo handling facilities	
2	Types de carburants et lubrifiants Fuel and oil types	
3	Moyens et capacités d'avitaillement Fueling facilities and capacities	
4	Moyens de dégivrage / De-icing facilities	
5	Hangar pour aéronefs de passage Hangar space for visiting aircraft	
6	Réparation pour aéronefs de passage Repair facilities for visiting aircraft	
7	Observations / Remarks	

AD 2 NTUV.5**Services aux passagers Passenger facilities**

1	Hôtels	
2	Restaurants	
3	Moyens de transport / Transportation facilities	
4	Services médicaux / Medical facilities	
5	Services bancaires et postaux Bank and Post Office	
6	Office de tourisme / Tourist office	
7	Observations / Remarks	

AD 2 NTUV.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>	3	
2	Moyens de sauvetage / <i>Rescue equipment</i>	Niveau 1 : extincteur de 50kg de poudre en façade d'aérogare côté PRKG ACFT.	Level 1 : fire extinguisher 50kg of powder in front of the terminal on PRKG ACFT side.
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentés <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>		
4	Observations / <i>Remarks</i>	Hors HS : O/R avec PN 48 HR ouvrées avant le vol, auprès du BRIA. SAM et DIM : non assuré PPR PN 48 HR ouvrées à adresser au gestionnaire de l'AD.	Outside HS : O/R with PN of 48 worked hours before the flight, addressed to the ATS reporting office. SAT and SUN : not provided PPR PN 48 worked hours addressed to the AD administration.

AD 2 NTUV.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>	
2	Priorités de dégagement / <i>Clearance priority</i>	
3	Matériaux utilisés pour le traitement de la surface de l'aire de mouvement / <i>Material used for movement area surface treatment</i>	
4	Pistes spécialement préparées en condition hivernale / <i>Specially prepared winter runways</i>	
5	Observations / <i>Remarks</i>	

AD 2 NTUV.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> Résistance de l'aire de trafic / <i>Apron strength</i>	Bitume multicouche	Asphalt surface
2	Largeur TWY / <i>TWY width</i> Revêtement des TWY / <i>TWY surface</i> Résistance des TWY / <i>TWY strength</i>	Bitume multicouche	Asphalt surface
3	Emplacement des ACL / <i>ACL location</i> Altitude des ACL / <i>ACL elevation</i>		
4	Points de vérification VOR / <i>VOR checkpoints</i>		
5	Points de vérification INS / <i>INS checkpoints</i>		
6	Observations / <i>Remarks</i>		

AD 2 NTUV.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>	
	Lignes de guidage TWY / <i>TWY guide lines</i>	Diurne
	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 NTUV .14/15
3	Barres d'arrêt / <i>Stop bars</i>	
4	Observations / <i>Remarks</i>	Ligne de sécurité de l'aire de trafic confondue avec la marque de point d'attente.
		Apron security line combined with holding point mark.

AD 2 NTUV.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*

AD 2 NTUV.11**Renseignements météorologiques Meteorological information**

1	Centre MET associé / Associated MET Office	TAHITI FAA'A
2	Horaires de service / Hours of service	voir/see AD 2 NTUV .3
	Centre MET hors HOR / MET Office outside HOR	
3	Centre MET responsable des TAF Office in charge of TAF	
	Période de validité / Validity period	
4	Type de prévision d'atterrissement Type of landing forecast	
	Périodicité / Interval of issuance	
5	Briefing, consultation	
6	Documentation de vol / Flight documentation	
	Langue utilisée / Language used	
7	Cartes, autres informations Charts, other information	
8	Équipement complémentaire Supplementary equipment	
9	Organismes ATS desservis / ATS units served	
10	Informations complémentaires Additional information	TEL : 40 80 33 35

AD 2 NTUV.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	
06	070 (057)	950 x 25	34 F/A/W/T revêtue / paved	18°46'55.75"S 138°51'35.58"W ----- GUND NIL	THR : 10ft	
24	250 (237)	950 x 25	34 F/A/W/T revêtue / paved	18°46'45.39"S 138°51'05.02"W ----- GUND NIL	THR : 6ft	
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
06	NIL	NIL	375	NIL	NIL	NIL
24	NIL	NIL	375	NIL	NIL	NIL

AD 2 NTUV.13**Distances déclarées Declared distances**

RWY ID	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observations Remarks
06	925	1300	925	900	Fin des distances TORA, ASDA et LDA située 25 m avant l'extrémité physique de la piste. End of TORA, ASDA and LDA distances located 25 m before RWY end.
24	925	1300	925	900	Fin des distances TORA, ASDA et LDA située 25 m avant l'extrémité physique de la piste. End of TORA, ASDA and LDA distances located 25 m before RWY end.

AD 2 NTUV.14**Balisage d'approche et de piste Approach and runway lighting**

RWY ID	APCH	THR couleur colour	PAPI/VASIS	MEHT	TDZ Longueur Length	Balisage axial Centerline LGT			
						Longueur Length	Espacement Spacing	Couleur Colour	Intensité Intensity
RWY ID	Balisage latéral Edge lighting				Extrémité RWY end		SWY		
	Longueur Length	Espacement Spacing	Couleur Colour	Intensité Intensity	Couleur Colour	Longueur Length	Couleur Colour		

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

1	ABN	
	IBN	
2	Té d'atterrissement / LD1	
	Anémomètre / Anemometer	
3	Balisage axial TWY / TWY centre line lighting	
	Balisage latéral TWY / TWY edge lighting	
4	Alimentation de secours / Secondary power unit	
	Temps de commutation / Switch-over time	
5	Observations / Remarks	

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

1	Description
---	-------------

AD 2 NTUV.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>
	G			NIL

AD 2 NTUV.18

Moyens de radiocommunication ATS ATS radiocommunication facilities

Service	Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	FREQ	HOR	Observations <i>Remarks</i>

AD 2 NTUV.19

Moyens radio de navigation et d'atterrissement 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>	

AD 2 NTUV.20 Règlements de circulation locaux Local traffic regulations

Demi-tour interdit en dehors des raquettes d'extrémité de piste pour ACFT de MTOW supérieure à 11t .

Largeur bande aménagée : 80 m.

Largeur de bande dégagée : 150 m

Half turn prohibited except on turn-around areas at end of RWY for ACFT of MTOW heavier than 11t .

Prepared strip width : 80 m

RWY shoulder width : 150 m

AD 2 NTUV.21

Procédures antibruit Noise abatement procedures

AD 2 NTUV.22 Procédures de vol Flight procedures

Limitations vent :

- 25 kt sur piste sèche
- 20 kt sur piste mouillée
- 15 kt sur piste contaminée.

Wind limitations :

- 25 kt dry RWY
- 20 kt wet RWY
- 15 kt contaminated RWY.

AD 2 NTUV.23 Renseignements supplémentaires Additional information

AD réservé aux ACFT munis de radio.

Fortes turbulences possibles en particulier en cas de vent de direction 090/120 degrés.

Indication de l'intensité du vent de la manche à air impactée par la ligne de cocotiers.

Obstacles :

L'attention des équipages est attirée sur la présence d'obstacles à proximité de la bande aménagée et dans les trouées d'envol :

- Dégagements latéraux de la piste et des prolongements dégagés : présence de cocotiers à 70 ft de haut situés à 75 m de part et d'autre de l'axe de piste.

AD reserved for radio-equipped ACFT.

Possible strong turbulence especially while wind is 090/120 degrees direction.

Indication of the wind intensity of the windsock impacted by the line of coconut trees.

Obstructions:

Air crews' attention is drawn towards obstacles close to RWY shoulder and in take-off funnels:

- RWY shoulders and clearways:
presence of palm trees 70 ft in height located at 75 m from RWY centre line on each side.

AD 2 NTUV.24

Cartes relatives à l'aérodrome Charts related to the aerodrome

APPROCHE - ATERRISSAGE A VUE
Visual approach and landingOuvert à la CAP
Public air traffic

VAHITAHİ



ALT AD : 11 ft (1 hPa)

LAT : 18 46 47 S

LONG : 138 51 11 W

NTUV

VAR 13° E (20)

APP : NIL

TWR : NIL

A/A : 123.500 FR seulement/only

