

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

1	Position GEO ARP	14°25'39"S 146°15'19"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	16 km NE Tenukupara (par voie maritime)	16 km NE of Tenukupara village (by maritime way)
3	Altitude de référence / Reference elevation	19 ft	
	Température de référence / Reference temperature	30.1 ° C	
4	Ondulation du géoïde / Geoid undulation	-6 ft	
5	Déclinaison magnétique / Magnetic variation	12.0565°E	
	Année (variation annuelle) / Year (annual change)	2025 (0.018°)	
6	Gestionnaire de l'AD / AD administration	DAC POLYNESIE FRANCAISE	
	Adresse / Address	BP 1408 - 98713 TAHITI FAA'A	
	Telephone	(689) 40 543 794	
	FAX	(689) 40 543 792	
	TELEX		
	AFS		
7	Type de trafic / Type of traffic	VFR	
8	Observations / Remarks		

AD 2 NTHE.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 NTHE.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 NTHE.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 NTHE.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>	4	
2	Moyens de sauvetage / <i>Rescue equipment</i>	Moyens nautiques de secours disponibles (capacité de 60 places)	Emergency sea facilities available (capacity of 60 seats)
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentés <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>		
4	Observations / <i>Remarks</i>	Sauf MER et SAM Hors HS : O/R avec PPR PN 48 HR ouvrées avant le vol, à derogpays@aviation-civile.gov.pf. Niveau 1 en dehors de ces horaires. Extincteur de 50 kg de poudre en façade d'aérogare, côté PRKG ACFT.	Except WED and SAT Outside HS SKED : O/R PPR PN 48 opening hours before the flight to derogpays@aviation-civile.gov.pf Level 1 outside these SKED. Fire powder extinguisher 50 kg in front of the terminal ACFT PRKG side.

AD 2 NTHE.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 NTHE.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>	Enrobé bitumineux	asphalt
	Résistance de l'aire de trafic / <i>Apron strength</i>		
2	Largeur TWY / <i>TWY width</i>	15 m	
	Revêtement des TWY / <i>TWY surface</i>	Enrobé bitumineux	asphalt
	Résistance des TWY / <i>TWY strength</i>	14/F/A/X/T	
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 NTHE.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>	
	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 NTHE .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 area security line combined with holding point mark.

AD 2 NTHE.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 NTHE.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 NTHE .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	40 80 33 35

AD 2 NTHE.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	069 (057)	1240 x 23	14 F/A/X/T revêtue / paved	14°25'48.22"S 146°15'43.65"W ----- GUND NIL	THR : 12ft
24	249 (237)	1240 x 23	14 F/A/X/T revêtue / paved	14°25'33.59"S 146°15'05.06"W ----- GUND NIL	THR : 19ft
RWY NR	RWY/SWY Slope	SWY Dimensions (M)	CWY Dimensions (M)	Strip Dimensions (M)	Obstacle free zone (OFZ)
	7	8	9	10	11
06	NIL	NIL	260	NIL	NIL
24	NIL	NIL	260	NIL	NIL

(1) Revêtue sur 23 m

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

RWY ID	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observations Remarks
06	1240	1500	1240	1240	
24	1240	1500	1240	1240	

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

1	ABN	
	IBN	
2	Té d'atterrissement / LDI	
	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 NTHE.16**Aire de poser pour hélicoptères Helicopter landing area**

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

AD 2 NTHE.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 NTHE.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 NTHE.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 NTHE.20

Règlements de circulation locaux Local traffic regulations

- 20.1 Demi-tour interdit en dehors des raquettes d'extrémité de piste.
Largeur bande aménagée et dégagée : 100 m.
- 20.1 Half turn prohibited except on turn-around areas at RWY extremities.
Prepared strip and RWY shoulder width : 100 m.

AD 2 NTHE.21

Procédures antibruit Noise abatement procedures

AD 2 NTHE.22

Procédures de vol Flight procedures

Limitations vent traversier pour aéronefs de MTOW > 20 t :	Cross wind limitations for ACFT whose MTOW > 20 t :
- 25 kt sur piste sèche	- 25 kt dry RWY
- 20 kt sur piste mouillée	- 20 kt wet RWY
- 15 kt sur piste contaminée.	- 15 kt contaminated RWY.

AD 2 NTHE.23

Renseignements supplémentaires Additional information

AD réservé aux ACFT munis de radio.	AD reserved for radio-equipped ACFT.
Utilisable de jour seulement.	Daytime use only.
Activité IFR possible en dessous de l'altitude 3000 ft.	Possible IFR operations below 3000 ft.
Travaux de nettoyage de bandes possible hors HS.	RWY shoulders cleaning outside HS.
Obstacles : L'attention des équipages est attirée sur la présence d'obstacles :	Obstructions : air crews' attention is drawn towards obstructions :
Végétation de 15 ft de haut située à 115 m au nord de l'axe de piste.	A 15 ft in height vegetation located at 115 m from northern RWY centre line.
Végétation de 60 ft de haut située à 150 m au sud de l'axe de piste et à l'est du parking.	A 60 ft in height vegetation located at 150 m from southern RWY centre line and in the east of the PKG.
Présence d'une route d'accès d'urgence en limite d'emprise aéroportuaire à environ 150 m de l'axe de piste.	Presence of an emergency access road limit airport to right-of-way approximately 150 m from the RWY centreline.

AD 2 NTHE.24

Cartes relatives à l'aérodrome Charts related to the aerodrome

APPROCHE - ATERRISSAGE A VUE
*Visual approach and landing*Ouvert à la CAP
Public air traffic**AHE**

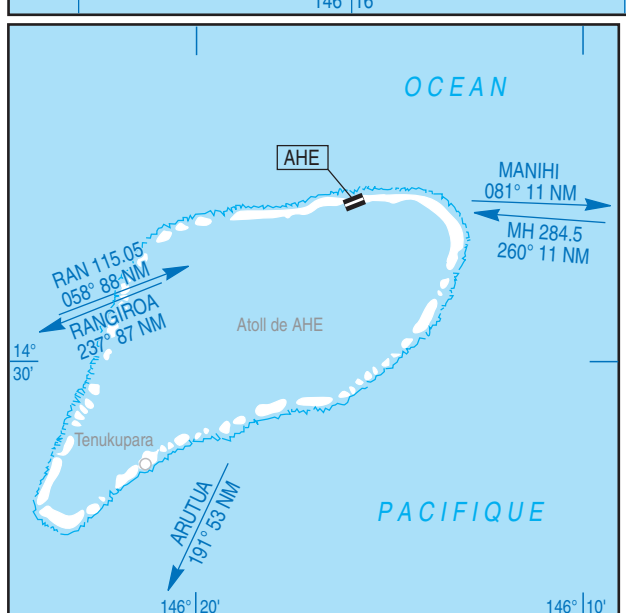
ALT AD : 19 ft (1 hPa)
LAT : 14 25 39 S
LONG : 146 15 19 W

NTHE
VAR 12° E (15)

APP : NIL

TWR : NIL

A/A : 123.5 FR seulement /only.



RWY	QFU	Dimensions Dimension	Nature Surface	Résistance Strength	TORA	TODA	ASDA	LDA
06	057	1240 x 23	Revêtue Paved	14 F/A/X/T	1240	1500	1240	1240
24	237				1240	1500	1240	1240

Aides lumineuses : NIL

Lighting aids : NIL