

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 NTGO.1

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

NTGO - TATAKOTO

## AD 2 NTGO.2

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

1	Position GEO ARP	17°21'19"S 138°26'42"W
	Situation de l'ARP / ARP location	Intersection RWY et TWY
2	Direction, distance de la ville <i>Direction, distance from city</i>	1 km au Sud du village 1 km south of village.
3	Altitude de référence / Reference elevation	17 ft
	Température de référence / Reference temperature	30.1 ° C
4	Ondulation du géoïde / Geoid undulation	-27 ft
5	Déclinaison magnétique / Magnetic variation	12.6813° E
	Année (variation annuelle) / Year (annual change)	2025 (0.007°)
6	Gestionnaire de l'AD / AD administration	DAC POLYNESIE FRANCAISE
	Adresse / Address	BP 1408 - 98713 Papeete Tahiti
	Telephone	40 50 32 32
	FAX	
	TELEX	
	AFS	
7	Type de trafic / Type of traffic	VFR
8	Observations / Remarks	

## AD 2 NTGO.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 NTGO.4

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

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

## AD 2 NTGO.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 <i>Bank and Post Office</i>	
6	Office de tourisme / Tourist office	
7	Observations / Remarks	

## AD 2 NTGO.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>	
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentés <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	
4	Observations / <i>Remarks</i>	<p>SAM et DIM : non assuré.</p> <p>a) Lors des vols commerciaux réguliers : niveau 3 Afin d'établir le contact avec l'agent local :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les vols du LUN : PN avant VEN 0730 locale auprès du BRIA de TAHITI-FAA'A</li> <li>- Pour les vols du MAR au VEN : PN la veille avant 0730 locale auprès du BRIA de TAHITI-FAA'A.</li> </ul> <p>b) En dehors des vols commerciaux réguliers : le service SSLIA peut être rendu sous réserve : PN avant 0730 locale la veille du vol en tenant compte des jours de fermeture du service SSLIA afin d'établir le contact avec l'agent local.</p> <p>c) En dehors des jours ou horaires d'ouverture publiés : PPR 48HR ouvrés avant le vol auprès de la section aérodromes de la DAC/PF.</p> <p>SAT-SUN: not provided.</p> <p>a) During scheduled commercial flights: level 3. To contact the local agent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- For MON flights: PN before FRI 0730 local time to TAHITI-FAA'A BRIA.</li> <li>- For TUE to FRI flights: PN the previous day before 0730 local time to TAHITI-FAA'A BRIA.</li> </ul> <p>b) Outside scheduled commercial flights: SSLIA service can be provided under restriction: PN before 0730 local time the previous day according to SSLIA service vacation in order to contact the local agent.</p> <p>c) Outside published working days or hours: PPR 48 HR before the flight from AD section of DAC/PF.</p>

AD 2 NTGO.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 NTGO.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	Bituminous mix
	Résistance de l'aire de trafic / <i>Apron strength</i>		
2	Largeur TWY / <i>TWY width</i>		
	Revêtement des TWY / <i>TWY surface</i>	Enrobé bitumineux	Bituminous mix
	Résistance des TWY / <i>TWY strength</i>		
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 NTGO.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 NTGO .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 le point d'attente. <i>Apron safety line at holding point.</i>

## AD 2 NTGO.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 <a href="#">l'arrêté du 24 janvier 2022 relatif à l'information aéronautique</a> , des données de terrain et d'obstacles (TOD) sont disponibles sur <a href="#">la Boutique en ligne du site internet du SIA</a> (cf également AIP GEN 3.1.6).	For aerodromes listed in Annex I of <a href="#">arrêté du 24 janvier 2022 relatif à l'information aéronautique</a> , terrain and obstacle data (TOD) are available on <a href="#">online store on SIA Website</a> (see also AIP GEN 3.1.6).

## AD 2 NTGO.11

Renseignements météorologiques *Meteorological information*

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

## AD 2 NTGO.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
08	090 (077)	1190 x 23	20 F/A/X/T revêtue / paved	17°21'19.00"S 138°27'10.99"W ----- GUND NIL	THR : 17ft
26	270 (257)	1190 x 23	20 F/A/X/T revêtue / paved	17°21'18.92"S 138°26'30.67"W ----- GUND NIL	THR : 14ft
RWY NR	RWY/SWY Slope	SWY Dimensions (M)	CWY Dimensions (M)	Strip Dimensions (M)	Obstacle free zone (OFZ)
	7	8	9	10	11
08	NIL	NIL	300	NIL	NIL
26	NIL	NIL	200	NIL	NIL

## AD 2 NTGO.13

Distances déclarées *Declared distances*

RWY ID	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observations Remarks
08	1190	1490	1190	1190	
26	1190	1390	1190	1190	

## AD 2 NTGO.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 NTGO.15

Autres balisages, système d'alimentation de secours *Other lighting, secondary power supply*

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

## AD 2 NTGO.16

Aire de poser pour hélicoptères *Helicopter landing area*

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

**AD 2 NTGO.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 NTGO.18**

**Moyens de radiocommunication ATS ATS radiocommunication facilities**

Service	Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	FREQ	HOR	Observations <i>Remarks</i>
A/A	TATAKOTO (FR)	123.500 MHz	HX	

**AD 2 NTGO.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 NTGO.20**

**Règlements de circulation locaux Local traffic regulations**

**20.1 MANOEUVRES AU SOL**

Demi-tour interdit en dehors des raquettes d'extrémité de piste.

**20.2 INFRASTRUCTURE**

Largeur de bande aménagée : 80 m.

Largeur de bande dégagée : 200 m.

Les valeurs limites recommandées par l'OACI annexe 14 des pentes latérales de la piste et de la bande aménagée respectivement 2% à 3% sont assez souvent dépassées pour atteindre respectivement 3% à 4% sur toute la longueur.

**20.1 GROUND HANDLING**

*Turn around prohibited out of turn around areas at end of RWY.*

**20.2 INFRASTRUCTURES**

*RWY strip width: 80 m.*

*Unobstructed strip width : 200 m.*

*Limits for RWY side slopes and RWY strip recommended by ICAO Annex 14 , respectively 2% to 3%, are often exceeded to reach respectively 3% to 4% along the entire length.*

**AD 2 NTGO.21**

**Procédures antibruit Noise abatement procedures**

**AD 2 NTGO.22**

**Procédures de vol Flight procedures**

**22.1 GENERALITES**

Activité IFR possible en dessous de l'altitude 3000 ft.

**22.2 LIMITATIONS VENT TRAVERSIER**

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

**22.2 GENERAL**

*Possible IFR operations below altitude 3000 ft.*

**22.2 CROSSWIND LIMITATIONS**

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

**AD 2 NTGO.23**

**Renseignements supplémentaires Additional information**

**23.1 Obstacles**

L'attention des équipages est attirée sur la présence d'obstacles dans les trouées d'envol :

- QFU 257° : présence d'une construction de 15 ft de haut située à 1490 m du seuil 26 et à 105 m au nord de l'axe de piste.
- QFU 077° : présence dans la bande dégagée d'un merlon de 40 cm de haut situé à 1254 m du seuil 08.

Dégagements latéraux Nord de la piste : présence de cocotiers de 66 ft de haut situés à 100 m de l'axe de piste.

Obstacles au décollage en piste 08 : arbres de 50 ft d'altitude situés au plus près à 1570 m du seuil 08 et à 145 m de l'axe de piste et s'étalant sur 100 m.

En l'absence de RFFS, circulation possible de véhicule dans le prolongement dégagé QFU 077° du nord au sud.

**23.1 Obstructions**

*Air crews must be aware of obstacles in take-off funnels :*

- QFU 257° : presence of building 15 ft high located at 1490 m from THR 26 and 105 m North from RWY centre line.
- QFU 077° : presence in the RWY strip of a 40 cm high merlon located at 1254 m from THR 08.

*North lateral clearings of RWY : 66 ft high coconut palm trees located at 100 m from RWY centre line.*

*Obstacles at TKOF in RWY 08 : trees altitude 50 ft located at the nearest 1570 m from THR 08 and 145 m from the RWY centreline and extending over 100 m.*

*In the absence of RFFS, possible vehicle traffic in the clearway QFU 077° from North to South.*

**23.2 Divers**

AD utilisable de jour seulement.

AD réservé aux aéronefs munis de radio. Usage de l'auto-information obligatoire.

L'accès à cet aérodrome est réservé :

aéronefs acceptés pour les seuls pilotes autorisés ayant effectué une prise de connaissance sur documents de la géométrie de l'infrastructure et du positionnement des zones où les pentes latérales de la piste et de la bande aménagée atteignent des valeurs excessives (demande à réaliser auprès de la DAC.PF-section aérodromes).

**23.2 Miscellaneous**

*Daytime use only.*

*AD reserved for radio-equipped ACFT. Use of air-to-air communication mandatory.*

*Aerodrome is reserved :*

*ACFT accepted only for authorized pilots who have carried out a document review of the geometry of the infrastructure and the positioning of the areas where the side slopes of the RWY and of the RWY strip reach excessive values (make request to DAC.PF-aerodromes section).*

**AD 2 NTGO.24**

**Cartes relatives à l'aérodrome Charts related to the aerodrome**

APPROCHE - ATERRISSAGE A VUE  
Visual approach and landingUsage restreint  
Restricted use

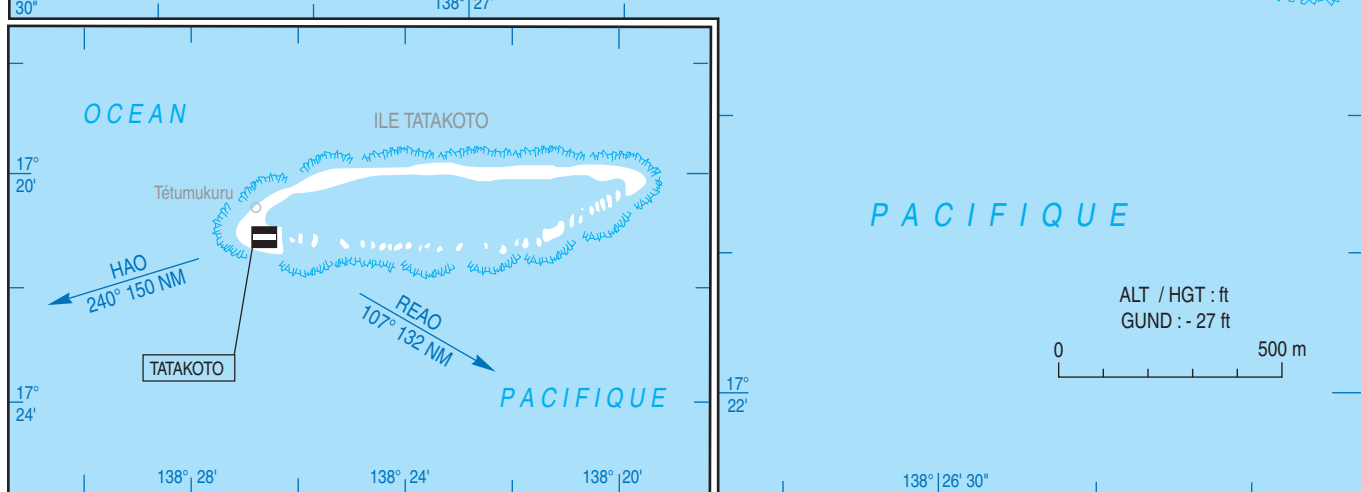
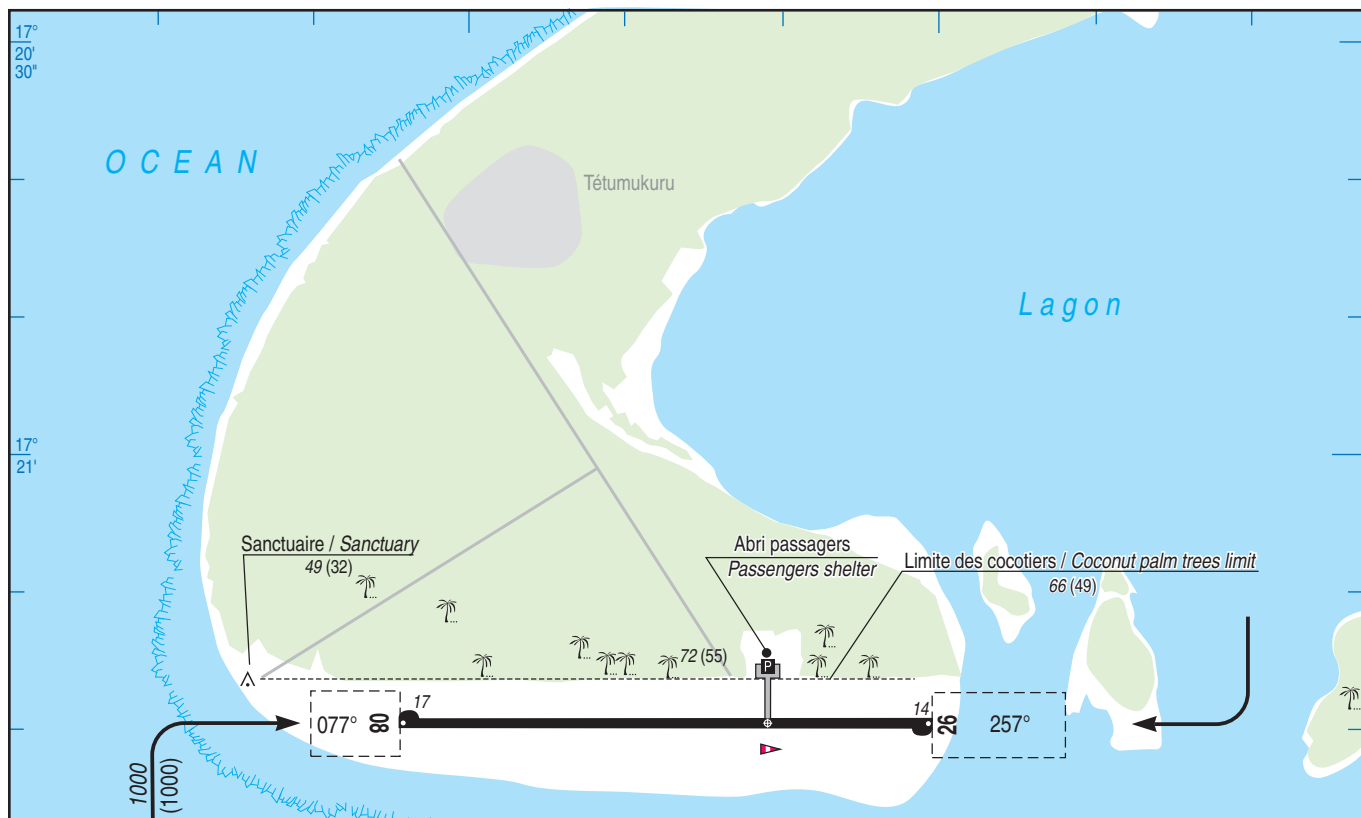
TATAKOTO

ALT AD : 17 ft (1 hPa)  
LAT : 17 21 19 S  
LONG : 138 26 42 WNTGO  
VAR 13° E (10)

APP : NIL

TWR : NIL

A/A : 123.5 FR seulement /only



RWY	QFU	Dimensions Dimension	Nature Surface	Résistance Strength	TODA	ASDA	LDA
08	077	1190 x 23	Revêtue Paved	20 F/A/X/T	1490	1190	1190
26	257				1390	1190	1190

Aides lumineuses : NIL.

Lighting aids : NIL.