

TAHITI FAA'A

POINTS DE COMPTE RENDU VFR ET VFR SPÉCIAL

VFR AND SPECIAL VFR REPORTING POINTS

Point	Coordonnées / Coordonnées	Description	Description	De / From TAF ou / or MO
TAHITI				
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 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.	RDL 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.	RDL 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.	RDL 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.	RDL 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.	RDL 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.	RDL 161° / 11.8 NM TAF.
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 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.	RDL 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.	RDL 149° / 13.3 NM TAF.
MOOREA				
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.	RDL 254° / 10.3 NM TAF.
SM	17°35'16"S 149°48'04"W	Côte Sud, Maatea PK 13.5. Baie de Aharoa, à 300 m environ des côtes.	South coast, Maatea KP 13.5. Aharoa bay, about 300 m from coast.	RDL 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.	RDL 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.	QDR 008° MO / 9.0 NM. RDL 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.	RDL 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.	RDL 349° / 10.1 NM TAF.

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

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