



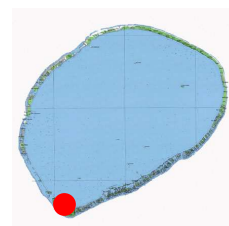
Service de l'Urbanisme – Section topographie

**R G.P.F**

**RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE**

*Archipel des Tuamotu-Gambier*

**TIKEHAU**



**N° Point : TKH 01**

**Ordre RGPF : B**

**Désignation : Mairie**

**Nature : Tube scellé dans un bloc de ciment gravé MOP87**

**Système géodésique : RGPF (ITRF 92)**

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : MOP

Date de création du point : 1989

Date du dernier recensement : Novembre 2005


## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 14' 39,5223" W	15° 6' 50,1424" S	5,56

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
366 289,14	8 328 694,34	1,9



<p><b>SITUATION TOPOGRAPHIQUE</b> (et/ou référence cadastrale)</p> <p>Le point est implanté sur la pelouse en face de la mairie du village de Tuherahera</p>	<p>Photo aérienne</p> 
<p><b>ITINERAIRE</b></p> <p>Se rendre à la mairie du village de Tuherahera.</p>	
<p><b>TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION</b></p> <p>Accès tout véhicule</p>	
<p><b>PROPRIETAIRE</b></p>	

### Observations

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station "Manta" de RANGIROA.  
Cadence d'acquisition: 15 s  
Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures  
Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS  
Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999  
Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.  
Durabilité : Bonne

### Déterminations Antérieures

Réseau  
E=  
N=  
Altitude

### Mémento du RGPF

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm  
**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm  
**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*



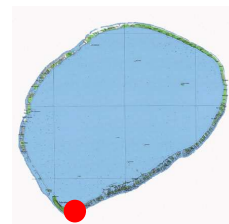
Service de l'Urbanisme – Section topographie

# R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

TIKEHAU



N° Point : TKH 10

Ordre RGPF : D

Désignation : Aéroport

Nature : Borne Type SIA

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SIA

Date de création du point : 2005

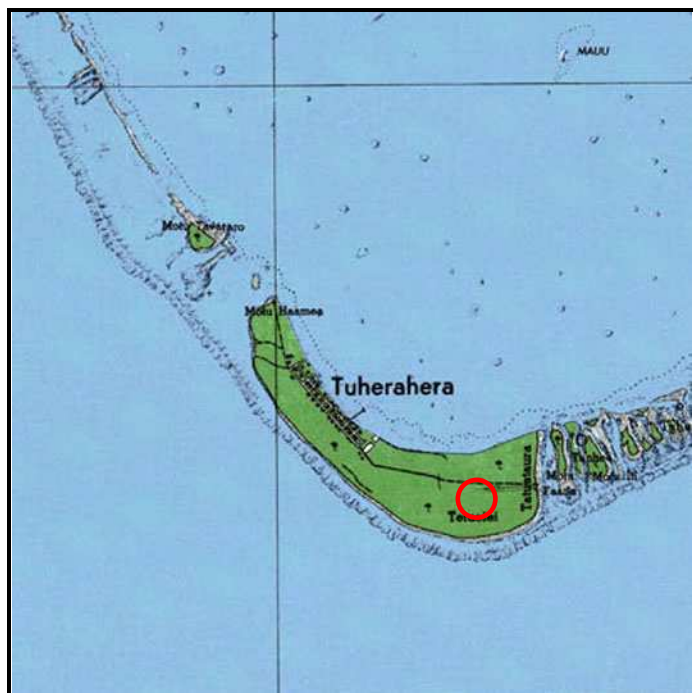
Date du dernier recensement : néant

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 14' 3,0020" W	15° 7' 11,3302" S	4,74

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
367 383,05	8 328 049,39	1,0





**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

La borne est implantée sur la partie de dégagement au Nord de la piste et à l'ouest du parking.

**ITINERAIRE**

Se rendre sur la piste à l'ouest du parking sur la partie en herbe.

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès tout véhicule - réglementé

**PROPRIETAIRE**

Aviation civile

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement Direct

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Bonne

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*



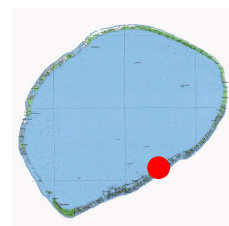
Service de l'Urbanisme – Section topographie

**R G.P.F**

**RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE**

*Archipel des Tuamotu-Gambier*

**TIKEHAU**



**N° Point : TKH 11**

**Ordre RGPF : D**

**Désignation : Tetaraire**

**Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton**

**Système géodésique : RGPF (ITRF 92)**

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Novembre 2005

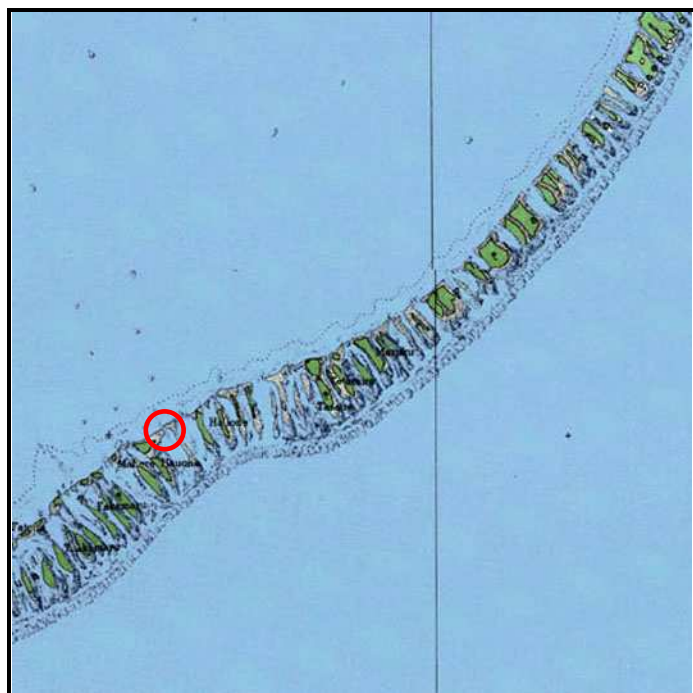
Date du dernier recensement : néant

### COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 8' 2,1095" W	15° 4' 27,0301" S	4,43

### COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
378 130,40	8 333 156,24	0,6



**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

Le point se situe au centre d'un platier circulaire et isolé au milieu du hoa.

**ITINERAIRE**

Depuis le village longer la partie Sud de l'atoll jusqu'au motu Tetaraire. Le point se situe sur le platier circulaire au centre du hoa à l'est du motu.

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau (15 mn depuis le village)

**PROPRIETAIRE**

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*





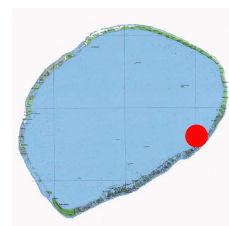
Service de l'Urbanisme – Section topographie

# R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

TIKEHAU



N° Point : TKH 12

Ordre RGPF : D

Désignation : Fafarua

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Novembre 2005

Date du dernier recensement : néant

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 4' 39,7518" W	15° 2' 24,6728" S	4,50

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
384 153,97	8 336 946,40	0,7



**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

Le point est situé sur la pointe Est du troisième motu après le motu Maruku.

**ITINERAIRE**

Depuis le village longer la partie Sud de l'atoll jusqu'au troisième motu après le motu Maruku. La borne est située sur la pointe Ouest du motu.

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau (30 mn depuis le village)

**PROPRIETAIRE**

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*





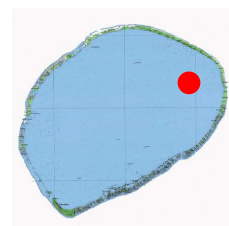
Service de l'Urbanisme – Section topographie

# R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

TIKEHAU



N° Point : TKH 13

Ordre RGPF : D

Désignation : Puarua

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Novembre 2005

Date du dernier recensement : néant

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 5' 43,7562" W	14° 58' 29,0465" S	4,63

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
382 206,80	8 344 177,41	0,9



**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

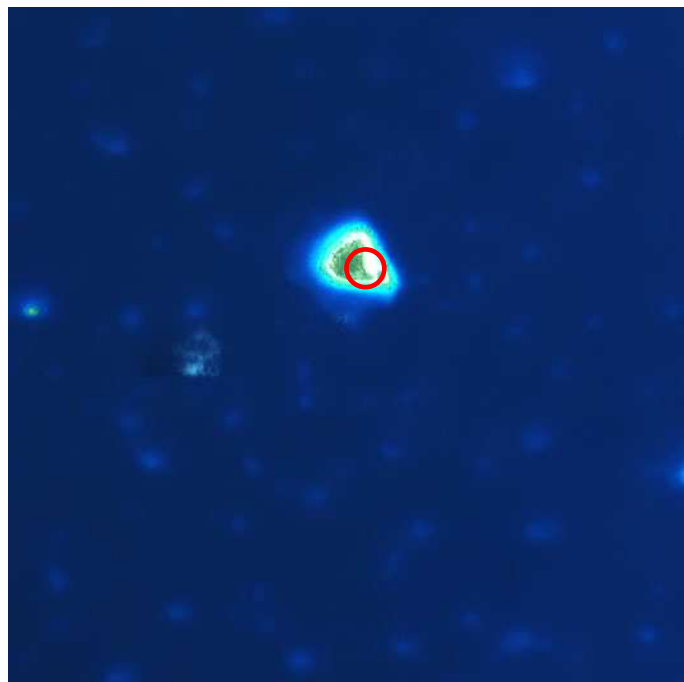
Le point est implanté sur le platier sur la pointe Est du motu Puarua.

**ITINERAIRE**

Depuis le village se rendre au motu Puarua. Le point se situe sur la partie Sud-Est du motu sur un rocher remarquable.

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau uniquement (40 mn depuis le village)

**PROPRIETAIRE****Photo aérienne****Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*



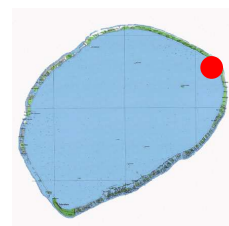
Service de l'Urbanisme – Section topographie

# R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

TIKEHAU



N° Point : TKH 14

Ordre RGPF : D

Désignation : Tafatafata

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Novembre 2005

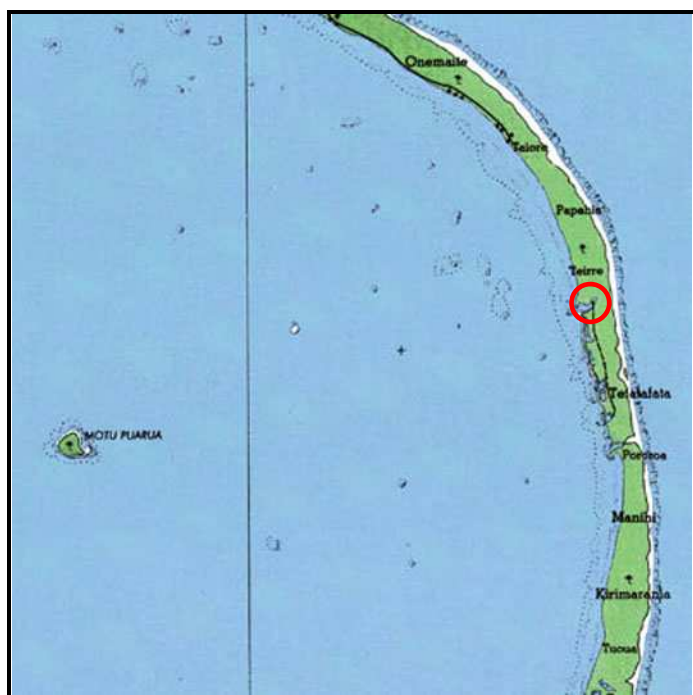
Date du dernier recensement : néant

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 3' 3,6556" W	14° 57' 44,5455" S	4,18

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
386 982,73	8 345 567,98	0,4





**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur un platier au fond d'un hoa remarquable.

**ITINERAIRE**

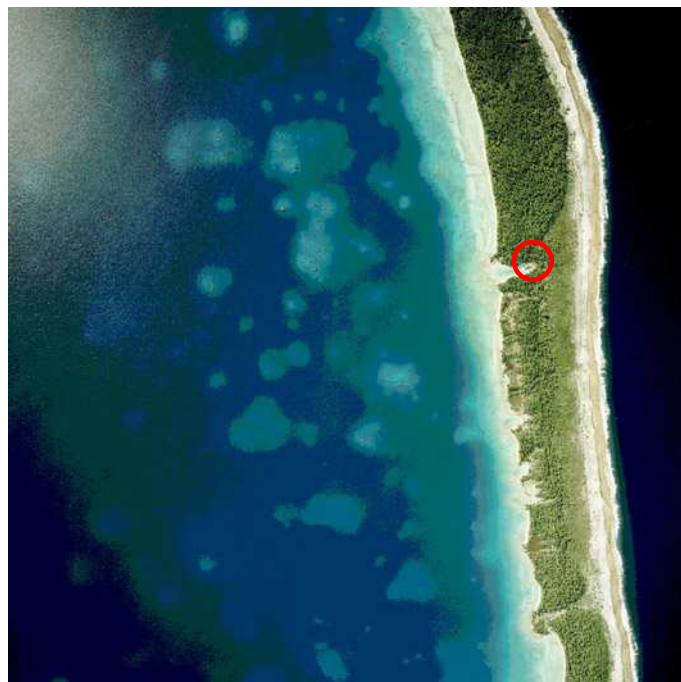
Depuis le village se rendre sur la partie Est de l'atoll au lieu-dit Teire. Le point se situe au fond du seul hoa de la terre Tafatafata, sur le platier.

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau uniquement (1h00 depuis le village)

**PROPRIETAIRE**

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*



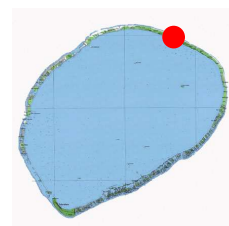
Service de l'Urbanisme – Section topographie

# R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

TIKEHAU



N° Point : TKH 15

Ordre RGPF : D

Désignation : Tevaitumu

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Novembre 2005

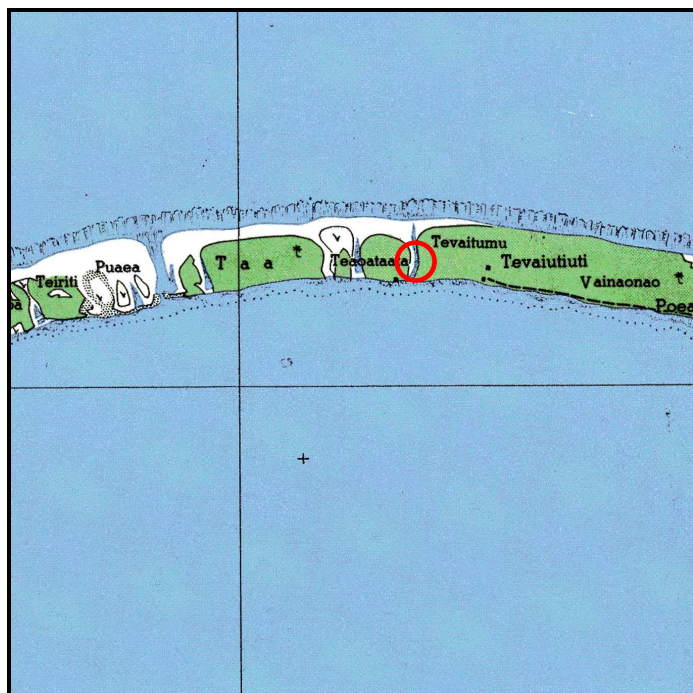
Date du dernier recensement : néant

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 9' 9,7781" W	14° 54' 29,8387" S	3,96

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
376014,44	8351496,75	0,3



**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur le platier au Sud du hoa situé au bout de la terre Tevaitumu.

**ITINERAIRE**

Depuis le village se rendre au hoa séparant le motu Tevaitumu du motu Teaotaata. Le point est implanté sur le platier coté Tevaitumu.

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau uniquement (1h00mn depuis le village)

**PROPRIETAIRE**

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*





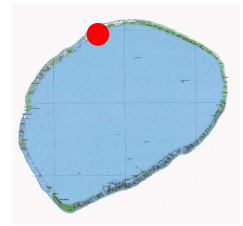
Service de l'Urbanisme – Section topographie

**R G.P.F**

**RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE**

*Archipel des Tuamotu-Gambier*

**TIKEHAU**



**N° Point : TKH 16**

**Ordre RGPF : D**

**Désignation : Hararu**

**Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton**

**Système géodésique : RGPF (ITRF 92)**

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Novembre 2005

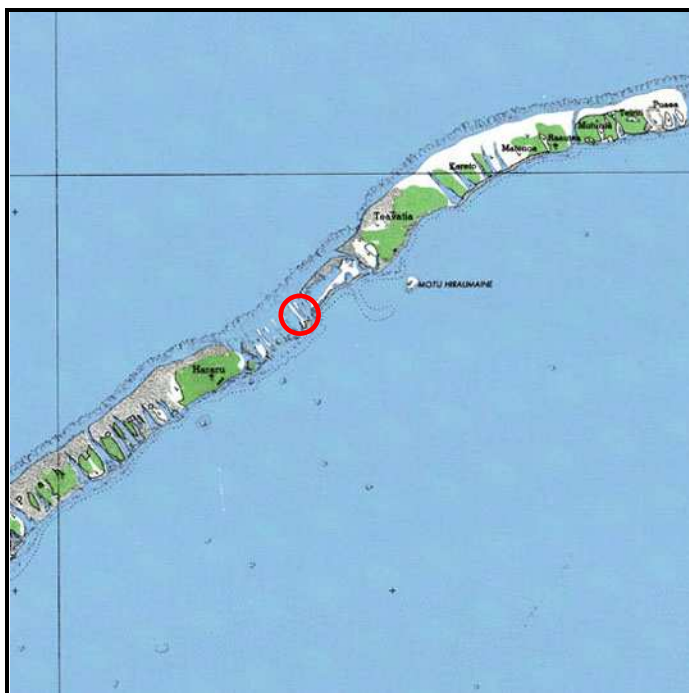
Date du dernier recensement : néant

### COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 13' 2,3490" W	14° 55' 55,7035" S	4,32

### COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
369079,32	8348821,21	0,3



**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur la partie sans motu à l'Est du motu Hararu sur un platier remarquable.

**ITINERAIRE**

Depuis le village longer la partie Nord de l'atoll jusqu'à la partie sans terre après le motu hararu. Emprunter le seul hoa navigable, le point est situé à l'Ouest de ce hoa sur une pointe de platier remarquable.

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau uniquement (1h00mn depuis le village)

**PROPRIETAIRE**

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*



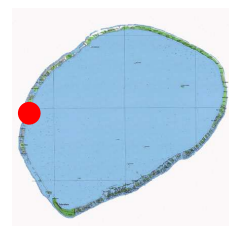
Service de l'Urbanisme – Section topographie

**R G.P.F**

**RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE**

*Archipel des Tuamotu-Gambier*

**TIKEHAU**



**N° Point : TKH 17**

**Ordre RGPF : D**

**Désignation : Passe Nord**

**Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton**

**Système géodésique : RGPF (ITRF 92)**

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Novembre 2005

Date du dernier recensement : néant

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 16' 26,5507" W	15° 0' 13,4527" S	4,32

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
363023,52	8340866,39	0,6





**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur une langue de platier au centre du hoa situé à l'Est de la passe.

**ITINERAIRE**

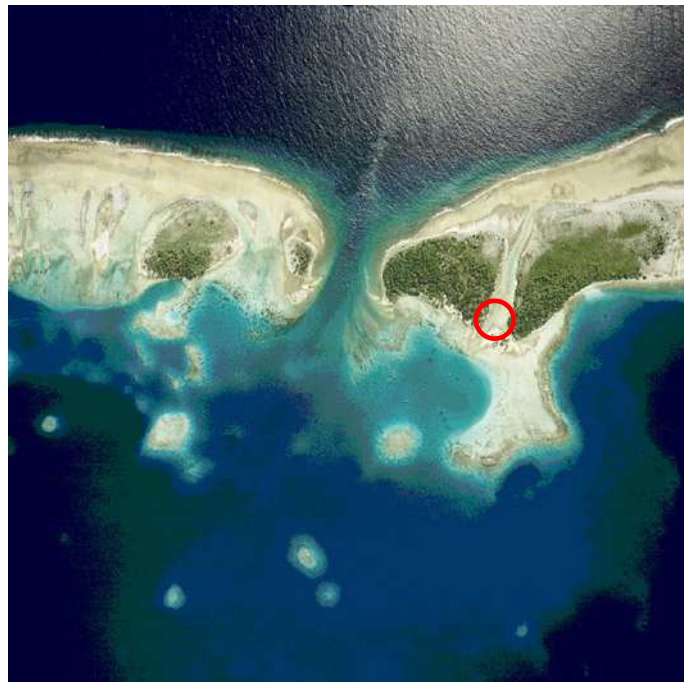
Depuis le village se rendre à la passe de Tikehau, puis au premier hoa situé au Nord de la passe au lieu-dit Teonai .  
Le point se situe sur le platier au centre du hoa .

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau uniquement (20mn depuis le village)

**PROPRIETAIRE**

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d' acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau

E=

N=

Altitude

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*



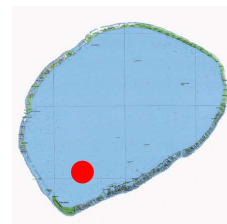
Service de l'Urbanisme – Section topographie

# R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

TIKEHAU



N° Point : TKH 18

Ordre RGPF : D

Désignation : Mauu

Nature : Douille SHOM scellée dans le platier

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : MOP

Date de création du point : 1988

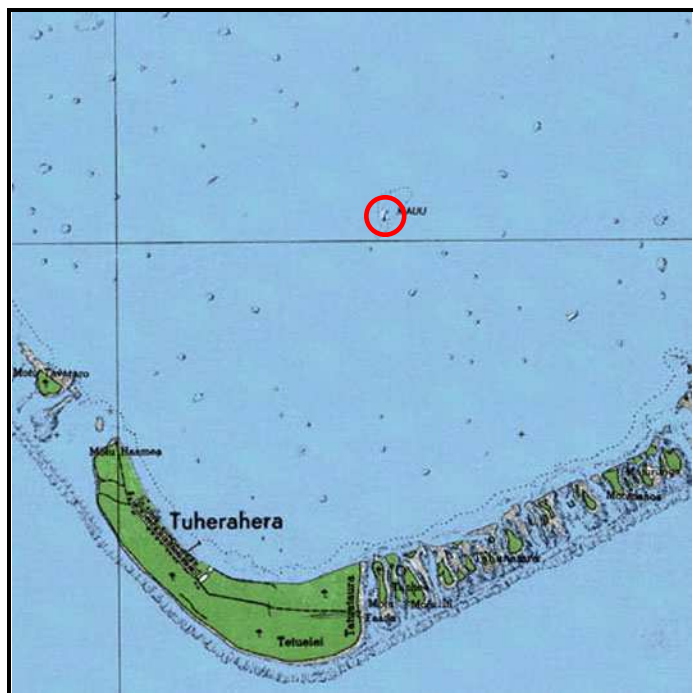
Date du dernier recensement : Novembre 2005

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
148° 13' 21,0762" W	15° 4' 50,8976" S	4,13

## COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
368610,65	8332371,85	0,5



**SITUATION TOPOGRAPHIQUE** (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur la partie Nord du motu Mauu, sur le platier.

**ITINERAIRE**

Depuis le village se rendre au motu Mauu. Débarquer et se rendre sur la partie Nord du platier à 5m du seul arbre du motu .

**TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION**

Accès bateau uniquement (15mn depuis le village)

**PROPRIETAIRE**

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station TKH01.

Cadence d'acquisition: 15 s

Durée d'observation : au moins deux sessions de deux heures

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 01/11/05 au 12/11/05 par Nivellement GPS

Décalage inconnu par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP 1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

**Déterminations Antérieures**

Réseau ITRF92

E= 368610,65

N= 8332371,85

Altitude= 4.15

**Mémento du RGPF**

**Ordre R** (Référence): Réseau de base (13 points DORIS établis par la MOP) précision absolue +/- 10 ou +/-20cm

**Ordre B** (Base) : 1<sup>er</sup> réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

**Ordre D** (Densification) : 2<sup>nd</sup> réseau de densification (1 point tous les 10km)

*Nota : Le système RGPF ITRF92 diffère du WGS84 d'un niveau métrique*