



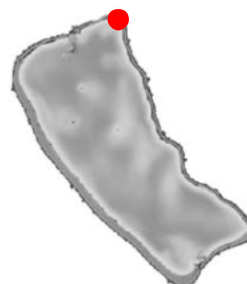
Service de l'Urbanisme – Section topographie

R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

FAKARAVA



N° Point : FKR 01

Ordre RGPF : D

Désignation : Quai Rotoava

Nature : Douille SHOM scellée dans le quai du village de Rotoava

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : MOP

Date de création du point : 1999

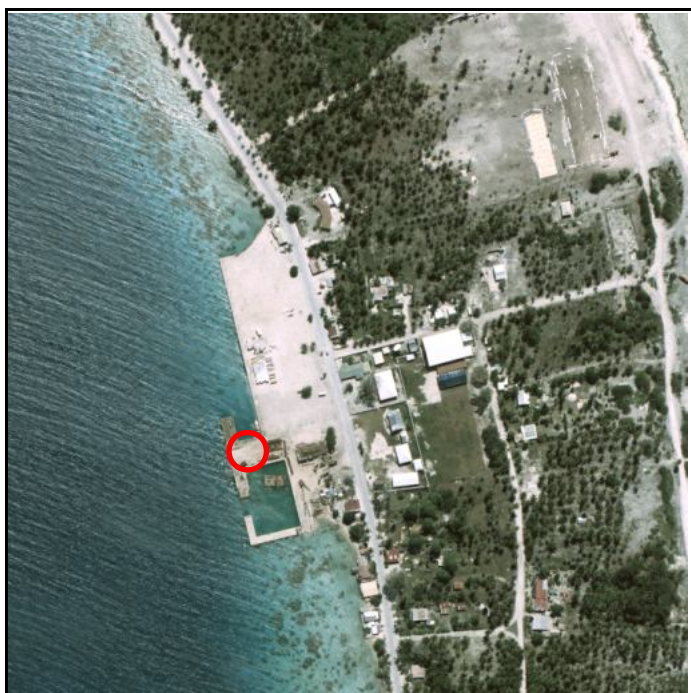
Date du dernier recensement : Septembre 2005

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 37' 14,4339" W	16° 3' 22,4081" S	1,66

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
647 546,85	8 224 354,09	1,5



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

Le point est implanté dans l'alignement de la partie intérieure de l'ancien quai non modifié.

ITINERAIRE

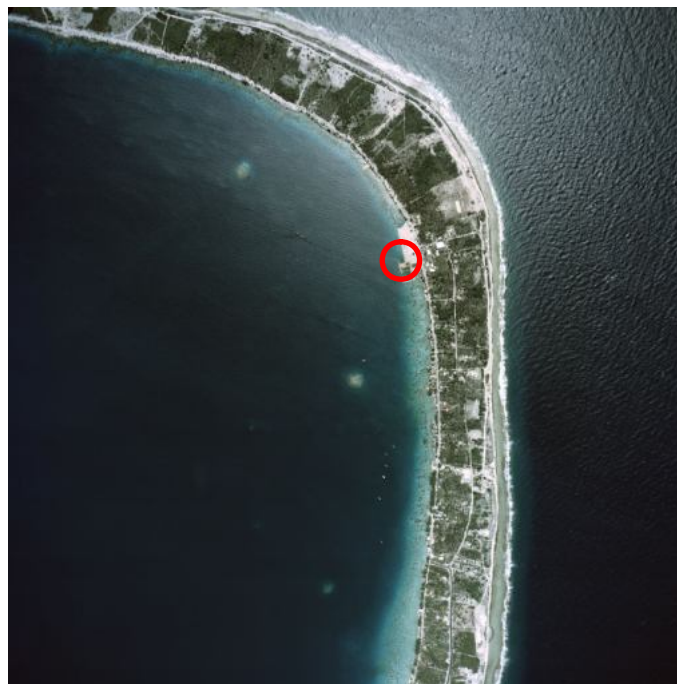
Se rendre au quai principal du village de Rotoava sur la partie ancienne quai.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès tout véhicule

PROPRIETAIRE

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station "Station citerne" (détruite).

Cadence d'acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Bonne

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd 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

FAKARAVA



N° Point : FKR 10

Ordre RGPF : D

Désignation : GIP

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton 40 x 40cm

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

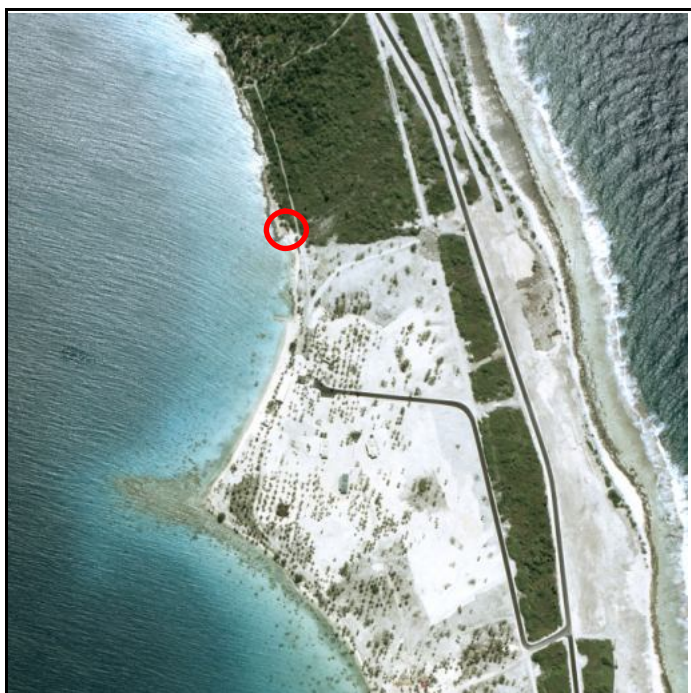
Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 34' 44,6353" W	16° 9' 11,1982" S	1,05

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
651 924,97	8 213 604,08	0,8



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur la pointe du platier situé au Nord du bâtiment GIP.

ITINERAIRE

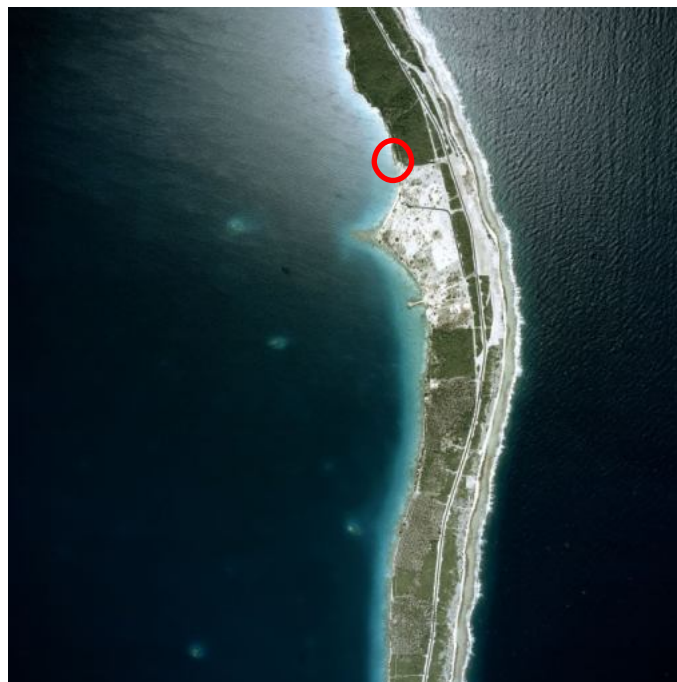
Se rendre au bâtiment du GIP au lieu-dit Tapehoku.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès tout véhicule - 15mn du village

PROPRIETAIRE

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d' acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement Direct

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l' aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d' ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd 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

FAKARAVA



N° Point : FKR11

Ordre RGPF : D

Désignation : Yoyo

Nature : Repère SHOM scellé dans un massif béton 40 x 40cm

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : MOP

Date de création du point : 1999

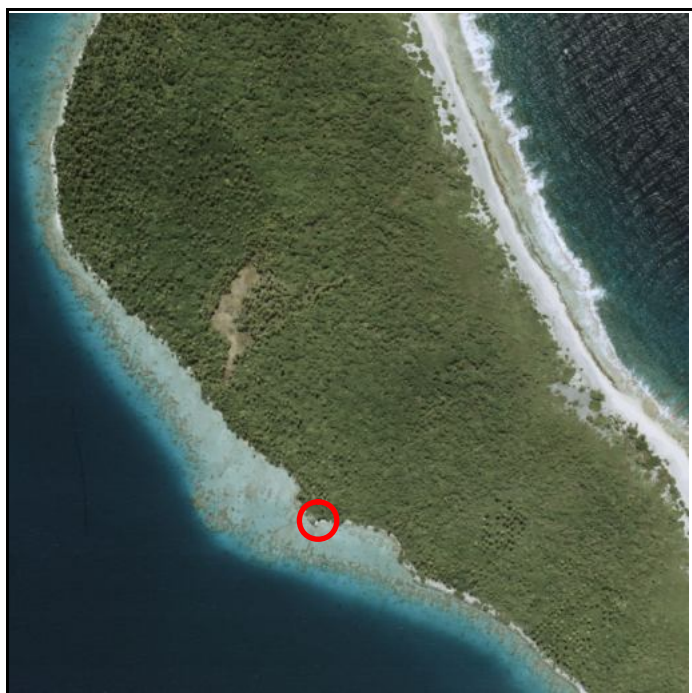
Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 32' 5,6281" W	16° 16' 39,9588" S	1,04

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
656 549,79	8 199 778,15	0,8



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

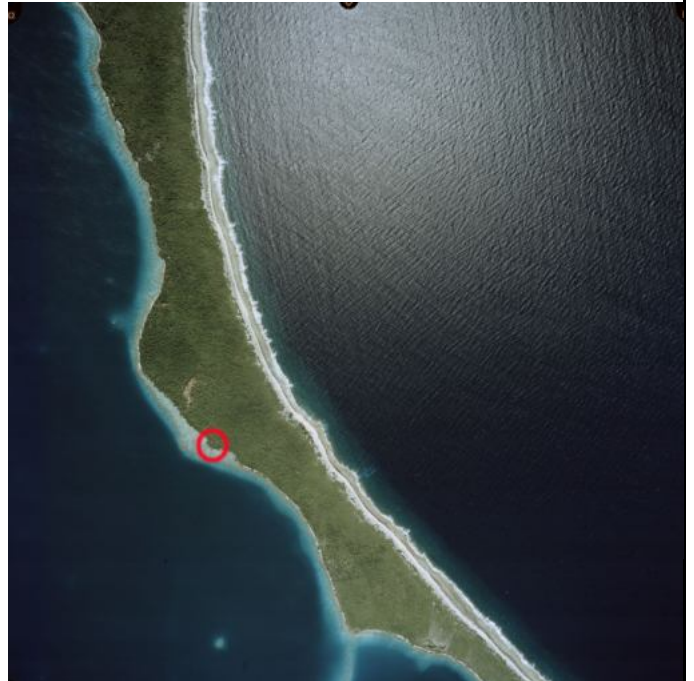
Le point se situe sur une pointe de platier.

ITINERAIRE

Depuis le village longer l'Est de l'atoll jusqu'au lieu-dit « Taupiriahururu »

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès bateau (25 mn depuis le village)

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

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d'acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Bonne

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd 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

FAKARAVA



N° Point : FKR12

Ordre RGPF : D

Désignation : Opiha

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton 40 x 40cm

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

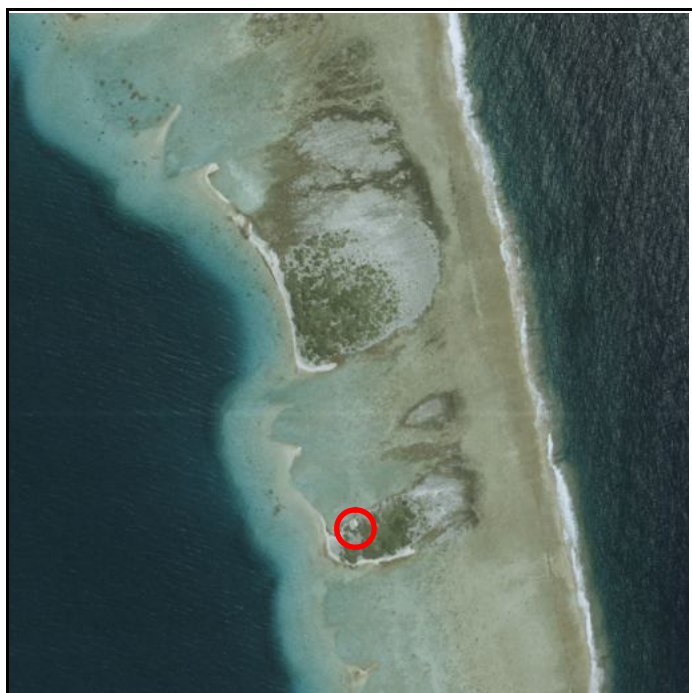
Date du dernier recensement : Septembre 2005

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 27' 22,1057" W	16° 22' 1,1037" S	1,00

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
664 892,00	8 189 845,28	0,8



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

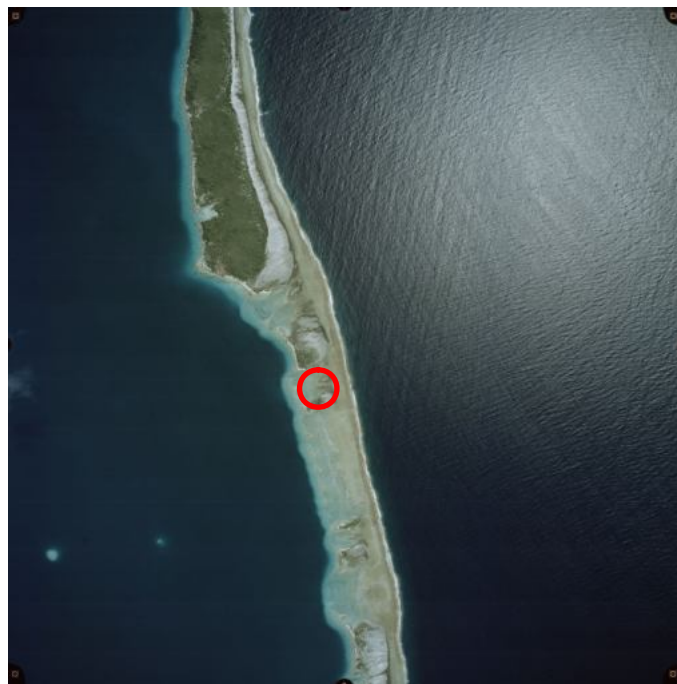
Le point est implanté à l'intérieur du deuxième Hoa à 200m de la fin de la terre Opiha.

ITINERAIRE

Depuis le village se rendre au lieu-dit Opiha. .

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès bateau (35 mn depuis le village)

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

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d' acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l' aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d' ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd réseau de densification (1 point tous les 10km)

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



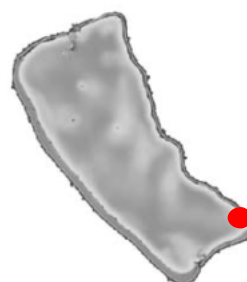
Service de l'Urbanisme – Section topographie

R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

FAKARAVA



N° Point : FKR13

Ordre RGPF : D

Désignation : Hirifa

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton 40 x 40cm

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

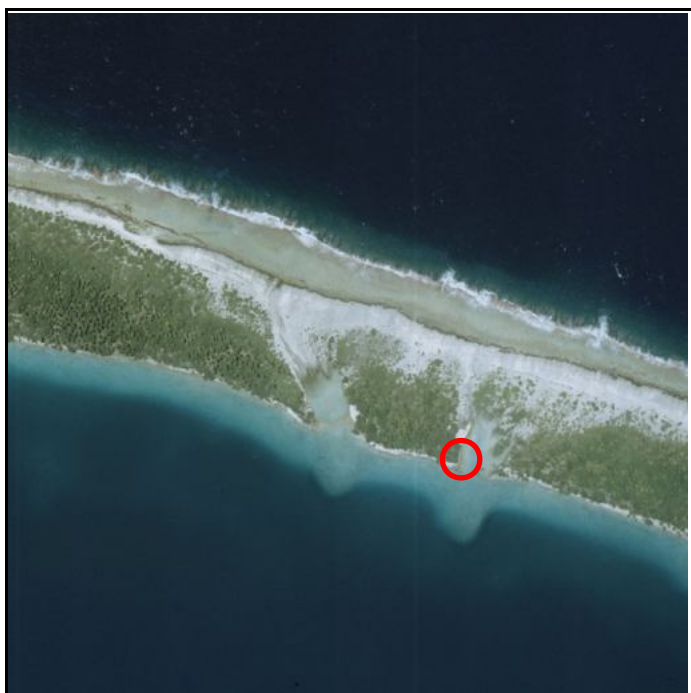
Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 22' 7,5822" W	16° 26' 12,8810" S	0,36

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
674 163,15	8 182 033,27	0,6



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

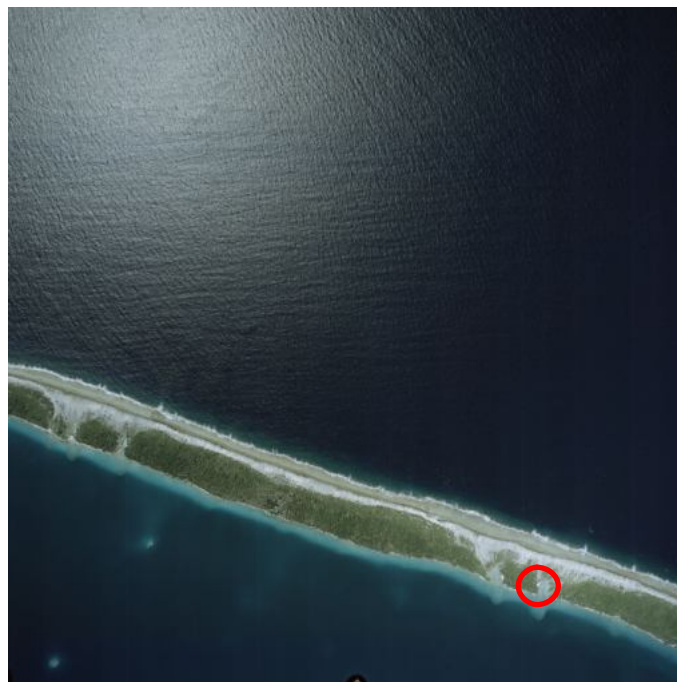
Le point est implanté sur une pointe de platier située au Nord du deuxième hoa en venant de Hirifa .

ITINERAIRE

Depuis le village longer la partie Est de l'atoll vers la pointe Sud-Est Hirifa. S'arrêter à l'avant dernier Hoa.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès bateau uniquement (60 mn depuis le village)

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

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d'acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd 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

FAKARAVA



N° Point : FKR14

Ordre RGPF : D

Désignation : Quai Tetamanu

Nature : Douille SHOM scellée dans le quai du village de Tetamanu

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : MOP

Date de création du point : 1999

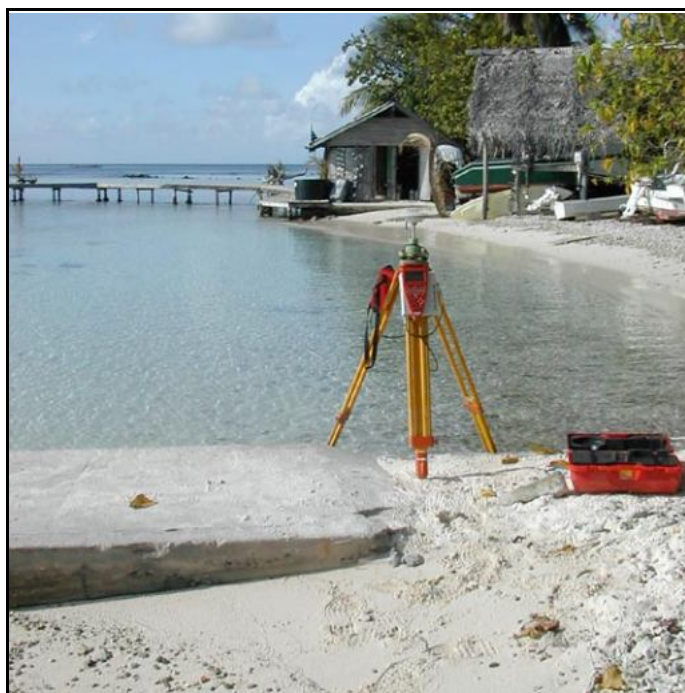
Date du dernier recensement : Septembre 2005

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 27' 42,9027" W	16° 30' 49,2693" S	0,39

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
664 151,50	8 173 615,80	0,5



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur le début du seul ponton cimenté au niveau de la pension « SANE »

ITINERAIRE

Depuis le village se rendre à la passe de Tetamanu sur le côté Est de la passe sur le début du ponton central.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès bateau uniquement (2h00mn depuis le village)

PROPRIETAIRE

SANE

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d'acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Bonne

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd 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

FAKARAVA



N° Point : FKR15

Ordre RGPF : D

Désignation : Motu Topikite

Nature : Repère laiton scellé dans un tube PVC cimenté

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 40' 17,4429" W	16° 22' 53,4894" S	0,90

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
641874,94	8188397,78	0,7



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

Le repère se sur le platier au niveau de la pointe Est du motu, coté lagon.

ITINERAIRE

situe

Depuis le village se rendre sur le motu Topikite.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès bateau uniquement (1h30mn depuis le village)

PROPRIETAIRE

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d' acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l' aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d' ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd 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

FAKARAVA



N° Point : FKR16

Ordre RGPF : D

Désignation : Motu Vahapiapia

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton 40 x 40cm

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

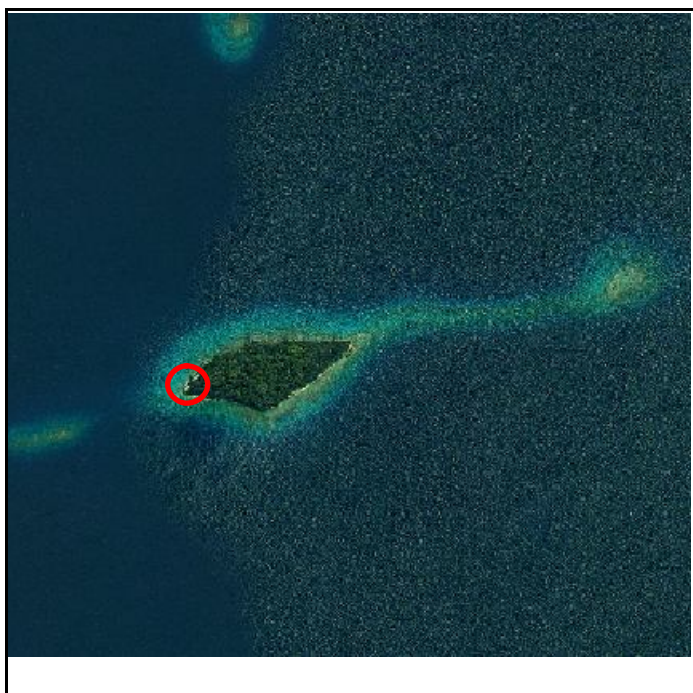
Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 37' 23,2419" W	16° 15' 35,1317" S	1,57

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
647134,45	8201836,14	1,3



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur le platier de la pointe Nord-Ouest du motu.

ITINERAIRE

Depuis le village se rendre au nord-Ouest du motu Vahapiapia.

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 FKR01.

Cadence d'acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd 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

FAKARAVA



N° Point : FKR17

Ordre RGPF : D

Désignation : Lagon bleu

Nature : Repère laiton scellé dans un tube PVC cimenté

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

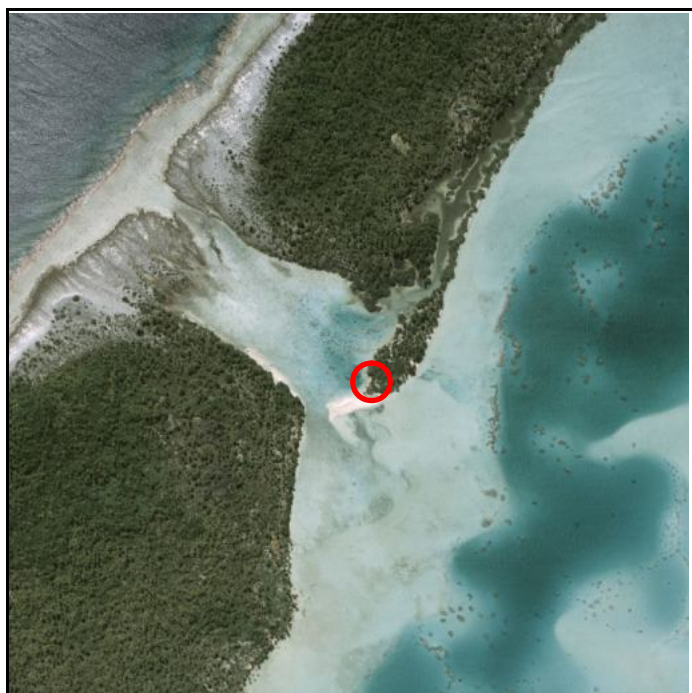
Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 48' 26,0688" W	16° 7' 32,5158" S	1,33

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
627542,88	8216791,68	1,1



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

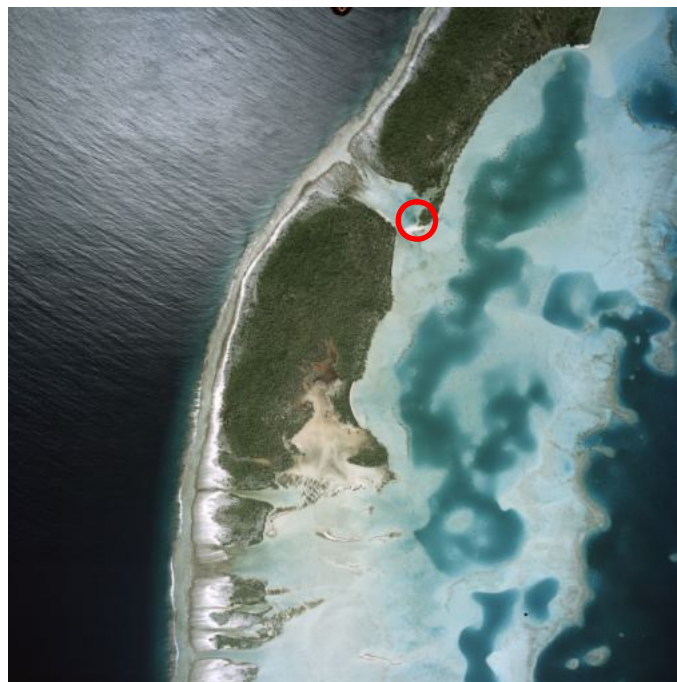
Le repère se situe sur une avancée de sable protégée à l'Est du hoa situé à l'intérieur du lagon bleu.

ITINERAIRE

Depuis le village se rendre au lagon bleu au Hoa Inotemohina.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès bateau uniquement (45mn depuis le village)

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

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d'acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Bonne

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd réseau de densification (1 point tous les 10km)

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



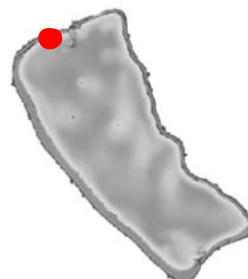
Service de l'Urbanisme – Section topographie

R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

FAKARAVA



N° Point : FKR18

Ordre RGPF : D

Désignation : Maiuru

Nature : Repère laiton scellé dans un massif béton 40 x 40cm

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

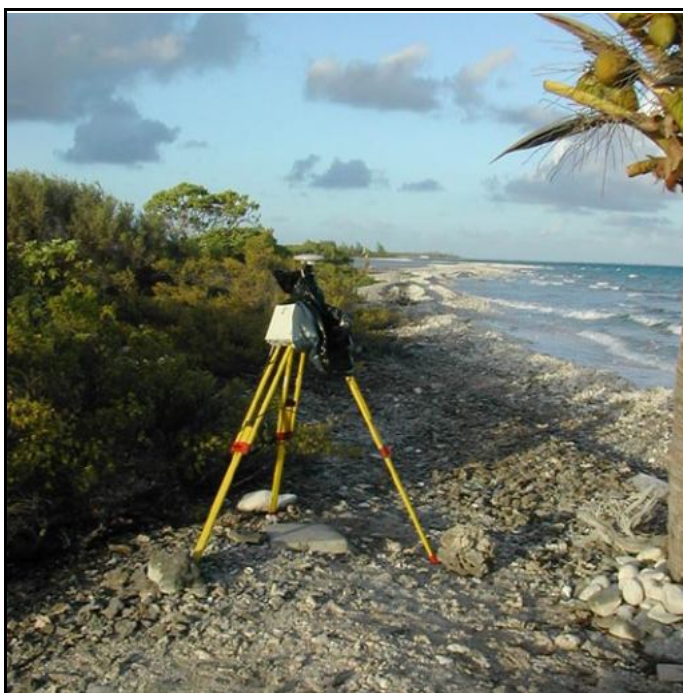
Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 44' 8,8901" W	16° 5' 26,7718" S	1,88

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
635206,56	8220610,65	1,6



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

Le repère se situe sur la pointe coté lagon du deuxième motu à l'Ouest de la passe

ITINERAIRE

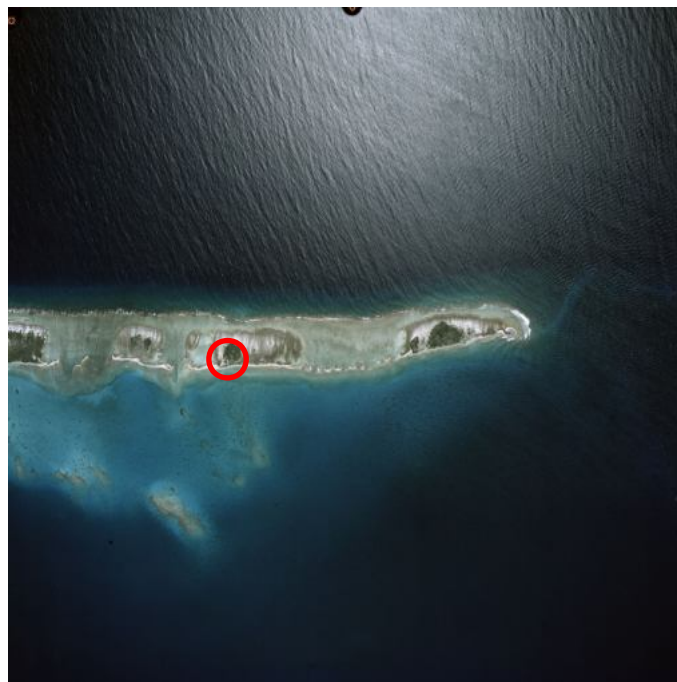
Depuis le village se rendre au deuxième motu à l'Ouest de la passe.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès bateau uniquement (25mn depuis le village)

PROPRIETAIRE

Photo aérienne

**Observations**

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d' acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l' aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Bonne

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d' ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd réseau de densification (1 point tous les 10km)

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



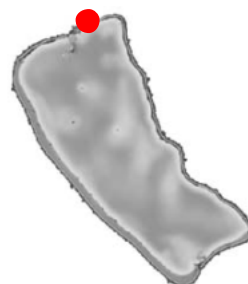
Service de l'Urbanisme – Section topographie

R G.P.F

RESEAU GEODESIQUE DE POLYNESIE FRANCAISE

Archipel des Tuamotu-Gambier

FAKARAVA



N° Point : FKR19

Ordre RGPF : D

Désignation : Aéroport

Nature : Repère laiton scellé dans la route en béton

Système géodésique : RGPF (ITRF 92)

Ellipsoïde : IAG-GRS 1980

Projection MTU fuseau n°6

Créateur du point : SAU

Date de création du point : Septembre 2005

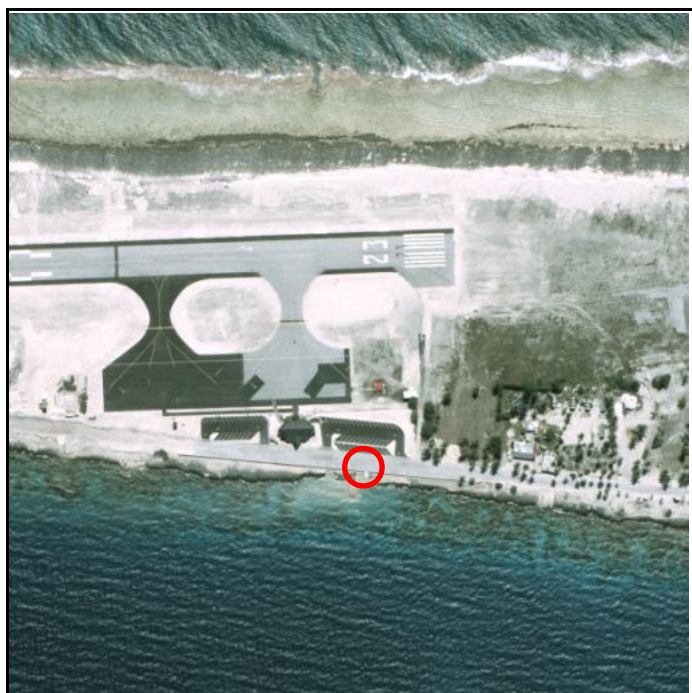
Date du dernier recensement : néant

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

LONGITUDE	LATITUDE	H / Ellipsoïde (m)
145° 39' 7,0327" W	16° 3' 12,5206" S	1,83

COORDONNEES PLANES

E	N	Altitude (m)
644202,53	8224680,00	1,6



SITUATION TOPOGRAPHIQUE (et/ou référence cadastrale)

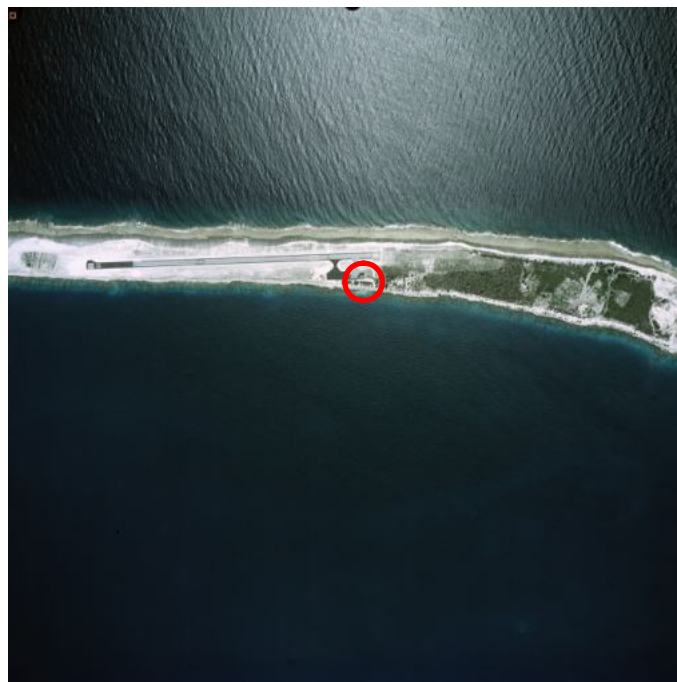
Le repère se situe à l'Est de l'entrée du ponton de l'aéroport coté route.

ITINERAIRE

Depuis le village se rendre à l'entrée du ponton de l'aéroport.

TEMPS D'ACCES ET MOYEN DE LOCOMOTION

Accès tout véhicule

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

Mode de Détermination : GPS bi-fréquence en mode statique par rapport à la station FKR01.

Cadence d'acquisition: 15 s

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

Altitude rattachée au niveau moyen des eaux observé du 20/09/05 au 01/10/05 par Nivellement GPS (EGM96)

Décalage de **0,3** par rapport au zéro hydrographique de référence de la MOP1999

Coordonnées compensées à l'aide du logiciel Geolab 3.72.

Durabilité : Excellente

Déterminations Antérieures

Réseau

X=

Y=

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^{er} réseau de densification (1 point par île) précision relative aux points d'ordre R : +/- 1 cm

Ordre D (Densification) : 2nd réseau de densification (1 point tous les 10km)

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