

Localisation__Mahina _____	2
Tahiti_RN 623_Mahina _____	3
Tahiti_RN 623-1_Mahina _____	4
Tahiti_RN 624_Mahina _____	5
Tahiti_RN 624-1_Mahina _____	6
Tahiti_RN 625_Mahina _____	7
Tahiti_RN 626_Mahina _____	8
Tahiti_RN 627_Mahina _____	9
Tahiti_RN 627-1_Mahina _____	10
Tahiti_RN 627-2_Mahina _____	11
Tahiti_RN 628_Mahina _____	12
Tahiti_RN 628-A_Mahina _____	13
Tahiti_RN 629_Mahina _____	14
Tahiti_RN 630_Mahina _____	15
Tahiti_RN 631_Mahina _____	16
Tahiti_RN 632_Mahina _____	17
Tahiti_RN AHONU 1_Mahina _____	18
Tahiti_RN AHONU 2_Mahina _____	19
Tahiti_RN AHONU 3_Mahina _____	20
Tahiti_RN AHONU 4_Mahina _____	21
Tahiti_RN Hitimahana_Mahina _____	22
Tahiti_RN TUAURU 1_Mahina _____	23
Tahiti_RN TUAURU 3_Mahina _____	24





Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 623**

Altitude orthométrique :

3.950 m

Type de repère :
M - IGN



à la date du : 01/01/2001

Coordonnées approchées
UTM 63R0E

X = 239 020 m
Y = 6625800 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 13,94 côté montagne
Accès : **libre**

Identification : **Ponceau**

Origine : **IGN**
Date de création : **1966**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Disparu**

à la date du **29/08/2001**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 623	2001	3.950 m (+0.026 m)	NGPF	Orthométrique
125	1966	3.924 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

Matricule : **RN 623-1**

Altitude orthométrique :

3.997 m

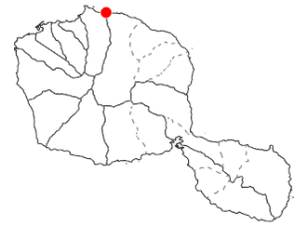
Type de repère : **SAU**
(cylindrique)



à la date du : 01/05/2012

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 13,91 côté montagne
Accès : libre

TAHITI



Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 239239 m
Y= 8062580 m

Identification : **Ponceau**

Origine : **IGN**

Date de création : **2012**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **28/11/2019**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 623-1	2012	3.997 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 624**

Altitude orthométrique :

3.918 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/01/2001

Coordonnées approchées

UTM 624 RUF

X = 238 034

Y = 662596 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 13,34 côté mer

Accès : **libre**

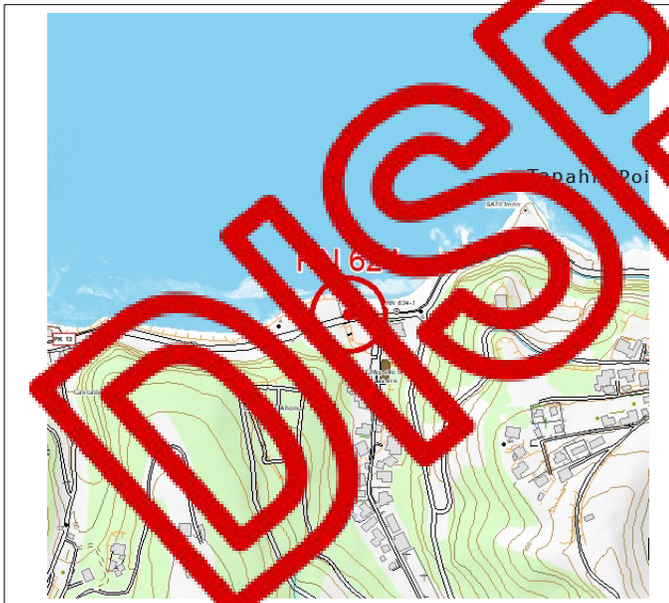
Origine : **SAU**

Date de création : 2001

Identification : **Pont OROFARA**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)

PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Disparu**

à la date du **29/08/2001**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 624	2001	3.918 m	NGPF	Orthométrique



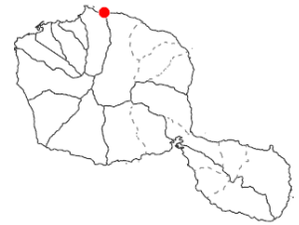
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 624-1**

Altitude orthométrique :

5.105 m

Type de repère : **SAU**
(cylindrique)



à la date du : 01/05/2010

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 238792 m
Y= 8062599 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 13,38 côté mer , face à l'ancienne léproserie de OROFARA
Accès : libre

Origine : **SAU**
Date de création : 2010

Identification : **Digue de protection**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**
Remarques : Aucune remarque

à la date du **28/11/2019**

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 624-1	2010	5.105 m	NGPF	Orthométrique



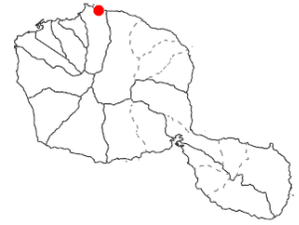
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 625**

Altitude orthométrique :

3.742 m

Type de repère : **SAU**
(**cylindrique**)



à la date du : 01/01/2001

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 237869 m
Y= 8062654 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 12,46 côté mer
Accès : libre

Origine : **SAU**
Date de création : 1981

Identification : **Pont AHONU**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**
Remarques : Aucune remarque

à la date du **28/11/2019**

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 625	2001	3.742 m (+0.052 m)	NGPF	Orthométrique
127A	1981	3.690 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 626**

Altitude orthométrique :

5.259 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/10/2016

Coordonnées approchées
UTM 6 – RGPF

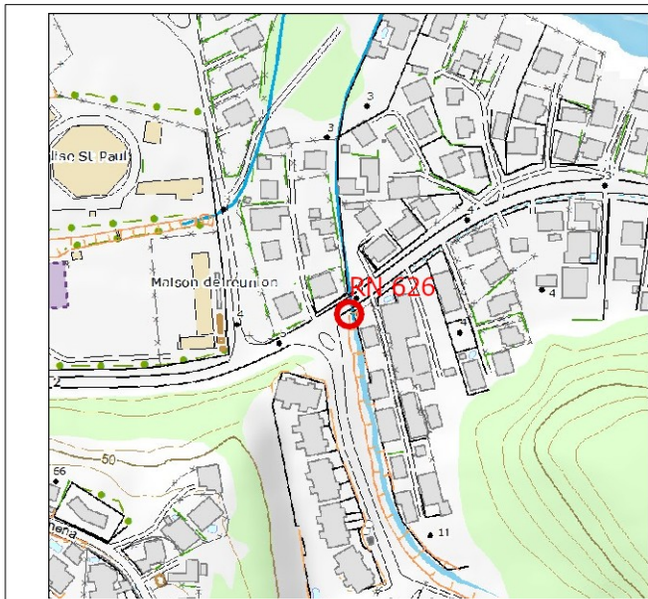
X= 237 048 m
Y= 8 062 665 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 11,58 côté montagne
Accès : libre

Origine : **SAU**
Date de création : 2001

Identification : **Pont VAINATO**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **12/10/2016**

Remarques : une conduite d'eau gêne le RN mais peut être déplacé pour mettre la mire

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 626	2016	5.259 m (-0.002 m)	NGPF	Orthométrique
626	2001	5.261 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 627**

Altitude orthométrique :

9.644 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/01/2001

Coordonnées approchées

UTM 6 **ROU**

X = 236 63

Y = 862596 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 10,83 côté mer

Accès : **libre**

Origine : **IGN**

Date de création : **2001**

Identification : **Ponceau ATIMA**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Disparu**

à la date du **29/08/2001**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 627	2001	9.644 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 627-1**

Altitude orthométrique :

9.902 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/07/2013

Coordonnées approchées

UTM 627-1

X = 236 671 m

Y = 6258 600 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 10,83 côté montagne

Accès : **libre**

Origine : **IGN**

Date de création : **2012**

Identification : **Ponceau ATIMA**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Disparu**

à la date du **28/08/2015**

Remarques : remplace le repère 627

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 627-1	2013	9.902 m (-0.007 m)	NGPF	Orthométrique
627-1	2012	9.909 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

Matricule : **RN 627-2**

Altitude orthométrique :

7.546 m

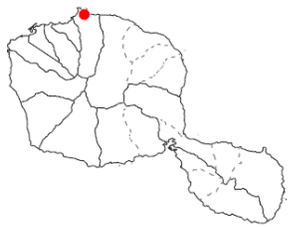
Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/10/2016

Localisation : **MAHINA, Route de ceinture (RT N° 2) PK 10,90 côté mer**

Accès : **libre**



TAHITI

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

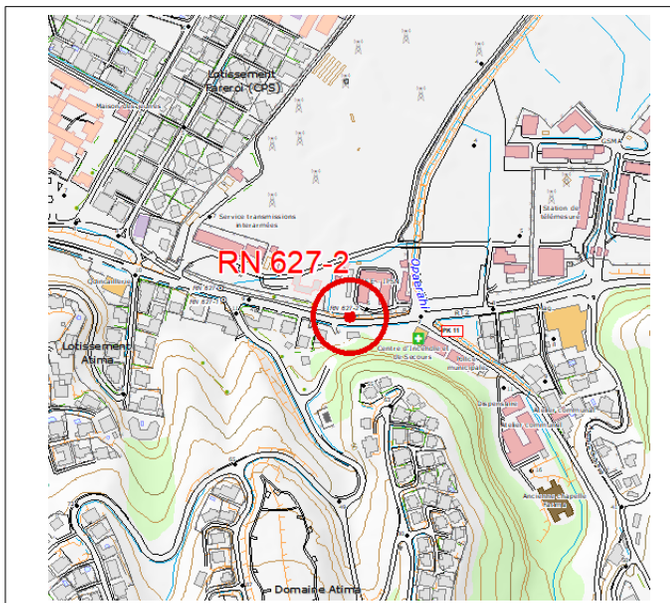
X= 236427 m
Y= 8062566 m

Identification : **Mur de protection**

Origine : **SAU**

Date de création : **2019**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **07/10/2016**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 627-2	2016	7.546 m	NGPF	Orthométrique



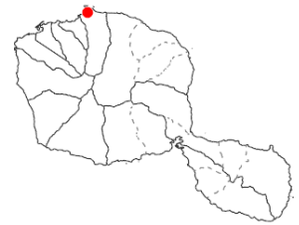
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 628**

Altitude orthométrique :

10.555 m

Type de repère : **SAU**
(cylindrique)



à la date du : 01/01/2013

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

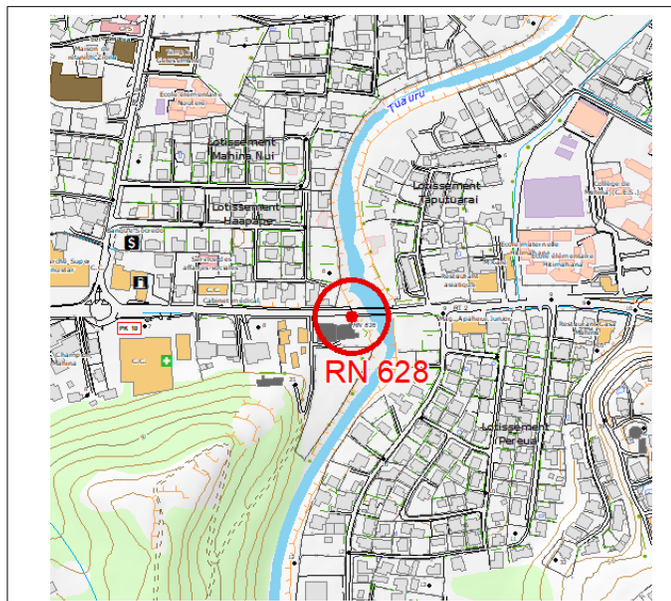
X= 235717 m
Y= 8062646 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 10,27 côté montagne
Accès : libre

Origine : **SAU**
Date de création : 1988

Identification : **Pont TUAURU**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**
Remarques : Aucune remarque

à la date du **28/11/2019**

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 628	2013	10.555 m (-0.002 m)	NGPF	Orthométrique
628	2001	10.557 m (+0.009 m)	NGPF	Orthométrique
130A	1988	10.548 m	NGPF	Orthométrique



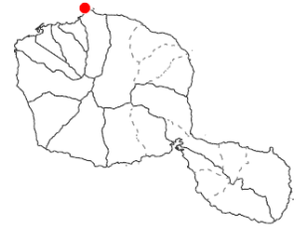
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 628-A**

Altitude orthométrique :

1.615 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/06/2013

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 235212 m
Y= 8063922 m

Localisation : **Mahina - Route du phare de la pointe Vénus**

Accès : **libre**

Origine : **SAU**

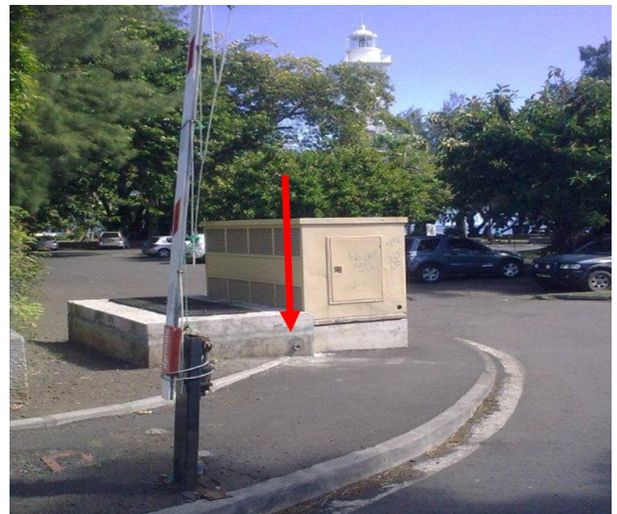
Date de création : **2013**

Identification : **Transformateur EDT**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **28/11/2019**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
	2013	1.615 m	NGPF	Orthométrique



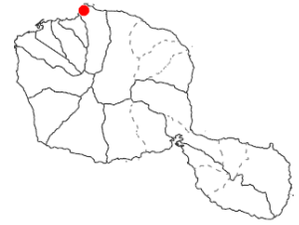
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 629**

Altitude orthométrique :

4.399 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/01/2001

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 234905 m
Y= 8062583 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 9,50 côté mer
Accès : libre

Origine : **IGN**
Date de création : 1966

Identification : **Maison de réunion**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **28/11/2019**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 629	2001	4.399 m (+0.022 m)	NGPF	Orthométrique
131	1966	4.377 m	NGPF	Orthométrique



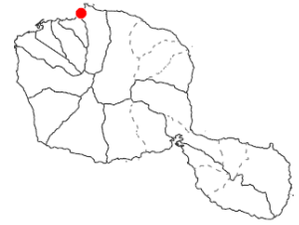
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 630**

Altitude orthométrique :

30.029 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/01/2001

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 234430 m
Y= 8062020 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 8,70 côté montagne
Accès : libre

Origine : **SAU**
Date de création : 2001

Identification : **Aqueduc (cote du Taharaa)**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Valable bon état ou neuf**
Remarques : Aucune remarque

à la date du **28/11/2019**

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 630	2001	30.029 m	NGPF	Orthométrique



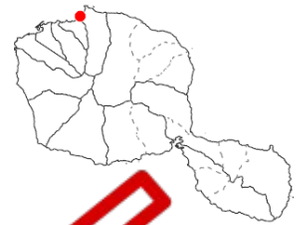
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 631**

Altitude orthométrique :

48.684 m

Type de repère : **M - IGN**



à la date du : 01/01/2001

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RN n°2) F 7 8,51 côté montagne
Accès : **libre**

Coordonnées approchées
UTM 6 – NGPF

X = 234306 m
Y = 3061884 m

Identification : **Aqueduc** (côté de Taharua)

Origine : **SAU**
Date de création : 2001

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



Etat du repère : **Non exploitable**

à la date du **28/08/2015**

Remarques : inutilisable , recouvert par une grille de protection

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 631	2001	48.684 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN 632**

Altitude orthométrique :

64.293 m

Type de repère :

SAU (hexagonal)



à la date du : 01/01/2001

Coordonnées approchées

UTM 632 R01E

X = 234 100

Y = 6 175 500 m

Localisation : **MAHINA** Route de ceinture (RT n°2) PK 8,33 côté mer

Accès : libre

Origine : SAU

Date de création : 1981

Identification : **Socle béton (col du Taharaa)**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Disparu**

à la date du **29/08/2001**

Remarques : Aucune remarque

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN 632	2001	64.293 m (+0.018 m)	NGPF	Orthométrique
132A	1981	64.275 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN AHONU 1**

Altitude orthométrique :

17.470 m

Type de repère : **Clou
d'arpentage**

à la date du : 01/05/2013

Localisation : **Mahina – Vallée de Ahonu, Pk 12,420 côté montagne**
Accès : **libre**

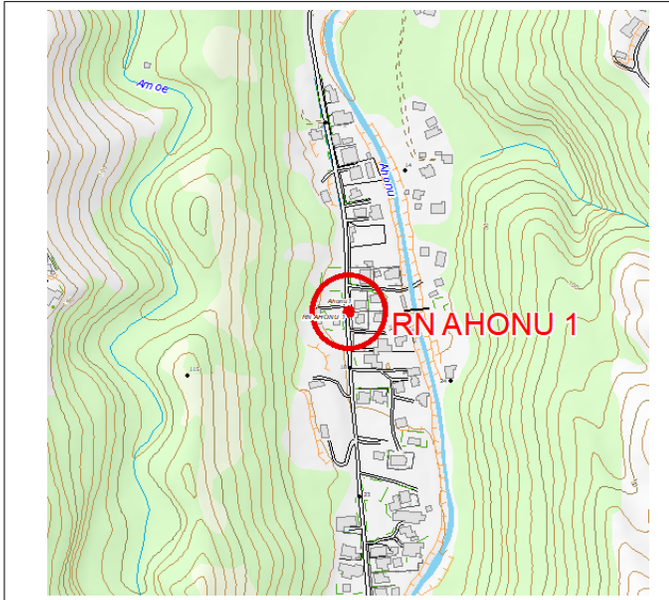
Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 237804 m
Y= 8061648 m

Identification : **Clou d'arpentage dans le bitume**

Origine : **SAU**
Date de création : **2013**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **29/05/2013**

Remarques : 1-poteau entrée:2,20m 2-poteau entrée:6,35m - Nivellement direct aller/retour à partir du RN 625 (précision1cm)

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN AHONU 1	2013	17.470 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN AHONU 2**

Altitude orthométrique :

37.870 m

Type de repère : **Clou d'arpentage**

à la date du : 01/05/2013

Localisation : **Mahina – Vallée de Ahonu, Pk 12,420 côté montagne**
Accès : **libre**

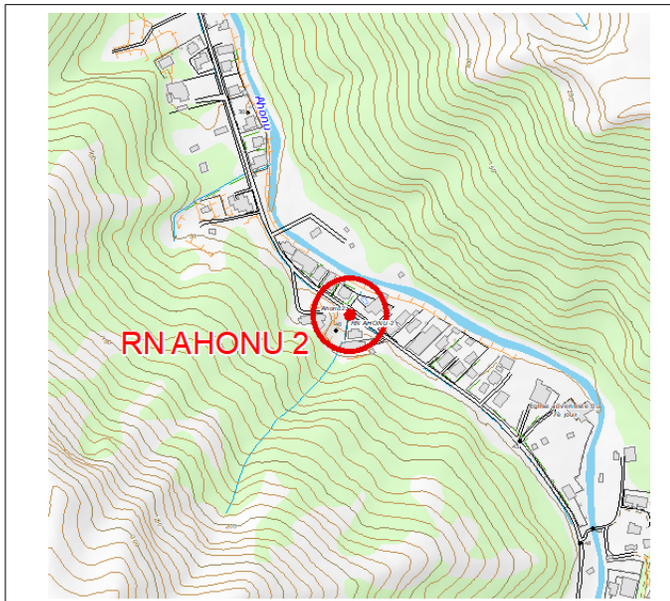
Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 238070 m
Y= 8060720 m

Identification : **Clou d'arpentage dans le bitume**

Origine : **SAU**
Date de création : **2013**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **30/05/2013**

Remarques : 1-poteau entrée:8,50m 2-poteau entrée:5,00m 3-poteau électrique:2,65m - Nivellement direct aller/retour à partir du RN 625 (précision 1cm)

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN AHONU 2	2013	37.870 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN AHONU 3**

Altitude orthométrique :

66.790 m

Type de repère :
Fer tors

à la date du : 01/05/2013

Localisation : **Mahina – Vallée de Ahonu, Pk 12,420 côté montagne**
Accès : **libre**

Coordonnées approchées
UTM 6 **RO F**

X = 238 111
Y = 939816 m

Identification : **Piquet fer bétonné**

Origine : **SAU**
Date de création : **2013**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Disparu**

à la date du **31/05/2013**

Remarques : Nivellement direct aller/retour à partir du RN 625 (précision 1cm)

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN AHONU 3	2013	66.790 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN AHONU 4**

Altitude orthométrique :

109.750 m

Type de repère : **Fer tors**

à la date du : 01/06/2013

Localisation : **Mahina – Vallée de Ahonu, Pk 12,420 côté montagne**
Accès : **libre**

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 238202 m
Y= 8058621 m

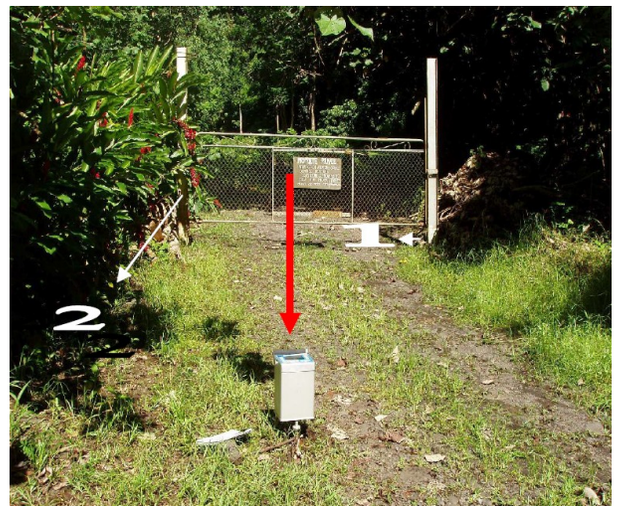
Identification : **Piquet fer bétonné**

Origine : **SAU**
Date de création : **2013**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **03/06/2013**

Remarques : 1-poteau IPE:7,70m 2-poteau IPE:7,20m - Nivellement direct aller/retour à partir du RN 625 (précision 1cm)

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN AHONU 4	2013	109.750 m	NGPF	Orthométrique



Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

Matricule : **RN Hitimahana**

Altitude orthométrique :

1.880 m

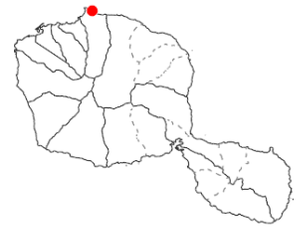
Type de repère : **Clou d'arpentage**

à la date du : 01/06/2013

Localisation : **Mahina – Pointe de Hitimahana, Pk 10,640 côté montagne**
Accès : **libre**

Identification : **Clou d'arpentage bétonné**

TAHITI



Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

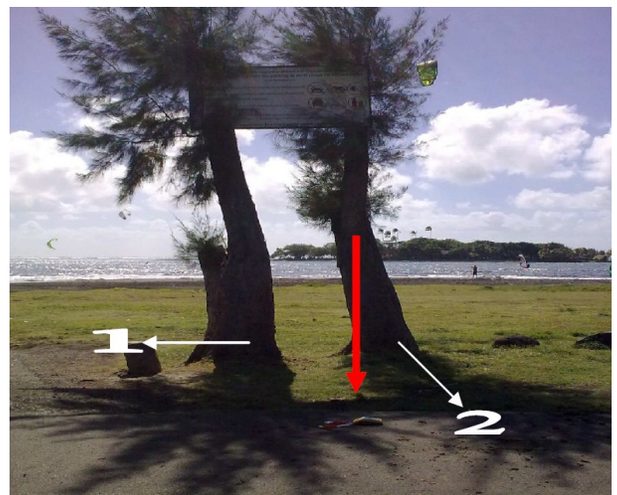
X= 236568 m
Y= 8063423 m

Origine : **SAU**
Date de création : **2013**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **21/06/2013**

Remarques : 1-aito:4,00m 2-aito:5,00m - Nivellement direct aller/retour à partir du RN 627-1 (précision1cm)

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN HITIMAHANA	2013	1.880 m	NGPF	Orthométrique



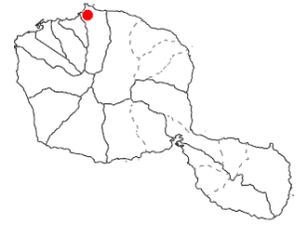
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN TUAURU 1**

Altitude orthométrique :

17.620 m

Type de repère : **Regard OPT**

à la date du : 01/07/2013

Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

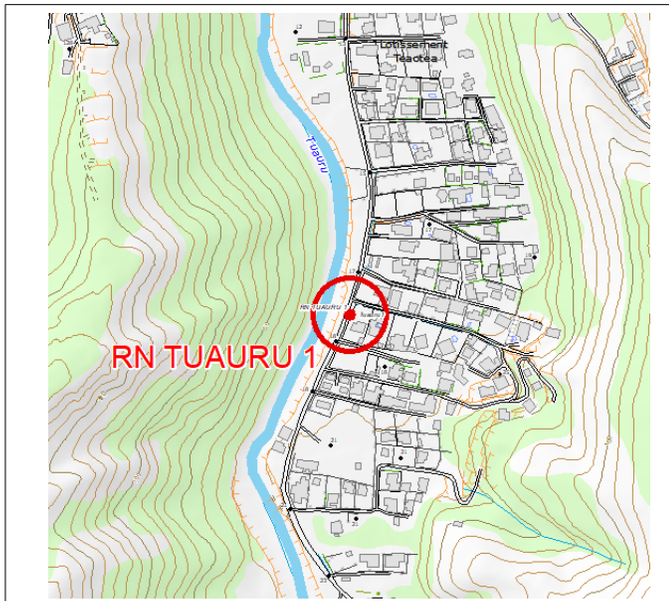
X= 235749 m
Y= 8061671 m

Localisation : **Mahina – Vallée de la Tuauru, Pk 10,380 côté montagne**
Accès : **libre**

Origine : **SAU**
Date de création : **2013**

Identification : **Coin SUD-Ouest du regard OPT**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **02/07/2013**

Remarques : Nivellement direct aller/retour à partir du RN 628 (précision 1cm)

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN TUAURU 1	2013	17.620 m	NGPF	Orthométrique



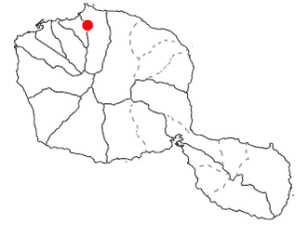
Service de l'Urbanisme – Section topographie

N.G.P.F

NIVELLEMENT GENERAL DE POLYNESIE FRANCAISE

ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ

TAHITI



Matricule : **RN TUAURU 3**

Altitude orthométrique :

46.920 m

Type de repère : **Fer tors**

à la date du : 01/07/2013

Localisation : **Mahina – Vallée de la Tuauru, Pk 10,380 côté montagne**
Accès : **libre**

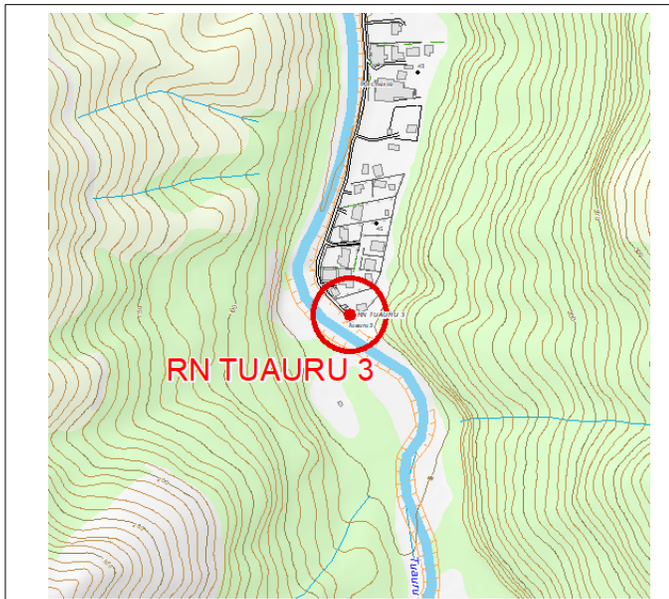
Coordonnées approchées
UTM 6 –RGPF

X= 235797 m
Y= 8059670 m

Identification : **Piquet fer bétonné**

Origine : **SAU**
Date de création : **2013**

PLAN DE SITUATION (échelle 1/5000)



PHOTOGRAPHIE DU LIEU



État du repère : **Valable bon état ou neuf**

à la date du **04/07/2013**

Remarques : 1-fin du caniveau:0,97m 2-poteau cloture:0,39m - Nivellement direct aller/retour à partir du RN 628 (précision1cm)

Historique du repère :

Repère	Année	Altitude	Système	Type d'altitude
RN TUAURU 3	2013	46.920 m	NGPF	Orthométrique