

**DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE**

**GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS**

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : geipan@cnes.fr

Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS

Questionnaire d'observation

Témoignage Standard

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés du CNES, le GEIPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement les témoignages recueillis lors d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) tout en garantissant aux témoins une absolue discrétion.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises et les plus complètes possibles, sans intermédiaire. Le meilleur document d'information est donc celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est l'objet du questionnaire que nous vous proposons et qui doit être **individuel** et être complété **séparément** par chacun des témoins de l'observation. Il est structuré en plusieurs parties :

- Une narration de l'observation que nous vous demandons de faire avant de lire la suite du questionnaire. Même si vous estimez avoir déjà raconté votre observation sur un courrier précédent, merci de bien vouloir raconter de nouveau votre observation.
- Une liste de questions plus spécifiques destinées à vous faire préciser un certain nombre de données nécessaires à l'analyse de votre observation. Il est important de répondre aussi complètement que possible aux questions posées.
- Une (des) photographie(s) ou un ou des croquis libres afin de pouvoir travailler au mieux sur la restitution cartographique.

Ce questionnaire sera étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions auxquelles nous serons arrivés. Ces conclusions, les pièces jointes ainsi que ce questionnaire seront publiés anonymement sur le site du GEIPAN.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 27 / 04 / 1979

Sexe : F M

Adresse domicile :

Activité professionnelle : Webmaster indépendant

Niveau de formation : Bac + 4 école de commerce IDRAC Paris.....

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

Gendarmerie GEIPAN Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : Nom : Nom :

Ufologue(s) Journaliste(s) Internet (Forum)

Nom : Nom : Site :

Autre(s) : Nom : Christian Macé mais je lui ai demandé de me rendre anonyme sur son blog et il a supprimé l'article

Jean-Pierre Petit (astrophysicien)

.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Punaauia.....

.....

.....

Adresse précise : au dessus de la baie de Punaauia

.....

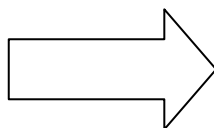
Ville : Punaauia CP : 98717

Date d'observation : 12 juin 2011 Age au moment de l'observation : 31 ans.....

Heure du début de l'observation : 18h36..... Durée de l'observation : 1 minute.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 3 autres témoins

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

Narration libre	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre : 2.....)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : 2)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : 0)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

Narration libre : partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observation

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

Avant tout je tiens à préciser que cela fait 3 fois que je relis pour apporter des précisions et me souvenir du maximum de détails.

Nous sommes un couple habitant en bord de mer, en tant que locataire, depuis le 1^{er} janvier 2011, sur la cote de la baie de Punaauia à TAHITI en Polynésie, au pk 13 (13^e kilomètre à l'ouest de la capitale Papeete). Nous avons prévu d'inviter des amis pour passer l'après midi ensemble. C'est à vrai dire la 3^e fois que nous nous rencontrons.

Nous sommes tous les 4 (moyenne d'âge de 30 ans), allés boire une bière sur la plage avant que la nuit ne tombe, adossé au muret de notre maison, les pieds dans le sable, regard donc posé sur l'ouest. Je pense que nous sommes restés au moins 30 minutes sur la plage. Alors que la nuit vient de tomber, à notre gauche, donc presque au sud dans un angle d'environ 15° ou 20°, du bout de la baie notre regard a été attiré et détourné par une lumière très forte et rouge arrivant très vite, à 18h36 (d'après mon appareil photo numérique qui est réglé à la bonne heure), par une forte accélération rectiligne, dans notre direction. L'altitude nous semblant à hauteur de nuage de moyenne altitude, la lumière rouge s'est arrêtée presque au dessus de nos têtes, en freinant assez fort (un peu comme une voiture qui pilerait à un feu rouge), mais sans aucune inclinaison il est resté dans sa position. L'objet est passé au dessus de la baie, dans notre direction initiale, face à la mer, nous levions la tête dans un angle « d'environ 75°/80° ». Vol stationnaire pendant environ 30 secondes. Visiblement personne d'autre que nous sur la plage lors de l'apparition.

Depuis la plage, dès que la lumière s'est stabilisée, j'ai crié à ma concubine retournée à la maison avant le phénomène, de me rapporter l'appareil photo (APN). 5 secondes après l'avoir appelé je décide de sauter par dessus mon muret pour aller le chercher moi-même. Nous nous croisons dans le jardin, elle me tend l'APN. Je fais demi-tour en courant, saute de nouveau par-dessus le muret pour me retrouver dans le sable à notre position initiale. J'ai le temps de ne faire que 2 photos avant que ca ne disparaisse, sans prendre le temps de zoomer. L'APN se serait déclenché avec le flash d'après ma concubine (je ne me souviens plus). Il est réglé par défaut en résolution max, qualité réglée en « super-fin » en mode panoramique 3648 x 2048 px. C'est un Canon Ixus powerShot SD880IS 10Mp. A la 3^e photo c'était trop tard l'objet avait déjà disparu.

Sa disparition s'est déroulée en 2 secondes, à la verticale, en 2 temps, le contour de la lumière extérieure s'estompe tout doucement pendant la 1^{ère} seconde, et il reste 2/3 de la lumière qui est propulsé à pleine puissance dans une verticale parfaite telle une fusée, en disparaissant

totalément dans le noir. Concernant la taille, si je prenais un helico en vol comme référence (j'en vois presque tous les jours voler au dessus de ma maison) je dirai que ca serait un peu plus gros qu'un helico, volant a plusieurs centaines de mètres de haut, mais en dessous des nuages de cette soirée là.

Les conditions météo sont bonnes, il fait nuit, un temps plutôt dégagé avec quelques nuages, une soirée de quasi pleine lune, peu d'étoiles visibles, pas d'orages, mer calme et peu bruyante. La lumière ne nous a pas éblouis mais brillait trop pour voir une quelconque forme distincte.

Rentré à la maison, je décide de regarder les photos sur l APN, nous voyons sur la 1^{ère} la forme rouge, la seconde nous ne voyons rien. Nous ne prenons pas plus attention aux photos. Ma seconde photo, agrandie avec Microsoft office Picture manager en 800% nous a donné, le lendemain matin de la soirée, une forme que nous n'avions pas vu de nos yeux. Nous avons tous uniquement vu une forme qui ressemblait vraiment a la 1ere photo que je vous fait parvenir, celle où on voit une barre rouge (en bien plus gros, l'effet des photos réduisant sa taille). Un de nos amis évoque un missile pendant que nous le voyons voler. Les hélicoptères passent très souvent au dessus de la baie, mais en journée, dans un vacarme épouvantable, je les entends arriver de loin généralement, donc aucun doute la dessus, ce n'est pas lié à un hélico. Je cherche juste a comprendre ce qu'on a vu et a ce que quelqu'un puisse exploiter mes photos avec un matériel adéquate. Si vous avez eu d autres témoignages j aimerais savoir.

A 100 m de la maison se trouve une caserne de pompier avec une grande antenne genre paratonnerre.

A quelques km se trouve l aéroport de FAAA.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

I. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouviez au moment de l'observation. Soyez le plus précis possible avec un maximum d'indications chiffrées. Indiquez toujours la marge d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

Noir clair nuit quasi pleine lune avec quelques nuages assez haut

.....

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

Conditions météo bonnes, pas d'orage, pas de pluie, quelques nuages, peu d'étoiles (moins d'une dizaine visibles).

Pas de changement de météo.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement étoilé
- Je n'y ai pas fait attention Un obstacle m'empêchait de les observer

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

Nous sommes tous les 3 (Moi et notre couple d'amis) assis dans le sable contre le muret de ma maison mais du côté plage, regard posé sur la mer et le ciel. A ce moment ma conjointe est dans la maison et nous rejoint quand je l'appelle.

Il n'y a pas vraiment de lumière, ni dans mon jardin, ni dans celui des voisins, la plage n'est pas éclairée, à part avec la luminosité de la lune (qui était derrière nous au dessus de la montagne). Sur la mer aucune lumière

Lieu d'observation : derrière le muret que l'on voit au 1^{er} plan de la photo suivante



1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input type="checkbox"/> Voiture	<input type="checkbox"/> Bus	<input type="checkbox"/> Train
<input type="checkbox"/> Montgolfière	<input type="checkbox"/> Deltaplane	<input type="checkbox"/> ULM	<input type="checkbox"/> Avion de tourisme
<input type="checkbox"/> Avion	<input type="checkbox"/> Hélicoptère	<input type="checkbox"/> Bateau	<input type="checkbox"/> Autre

commercial

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre : ..)	<input checked="" type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre : 1)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :)
<input type="checkbox"/> Moteur	<input checked="" type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui Non

1.10 Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :

Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input checked="" type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/> Stade	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input checked="" type="checkbox"/> Aéroport	<input checked="" type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : la caserne de pompier est la seule installation a être très proche, une centaine de mètre de la maison, équipée d'une grande antenne qui me semble servir aussi de paratonnerre

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connues au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

Non aucun bruit, seulement le bruit léger des vagues (très peu de houle).....

.....
.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

Très bonne

.....
.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

<input checked="" type="checkbox"/> Appareil photo	<input type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input checked="" type="checkbox"/> Lunettes	<input type="checkbox"/> Jumelles	<input type="checkbox"/> Télescope
<input type="checkbox"/> Autre			

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

Sur les 4 personnes je suis le seul à porter des lunettes permanentes. Je n'ai utilisé l'appareil photo qu'en fin de phénomène.

.....
.....
.....

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

Très difficile, car à ce moment aucun repère visuel. Je dirai que par rapport à la hauteur des nuages quand il y en a, l'objet aurait été bien environ au même niveau, il nous paraissait près de nous. Si je compare aux hélicoptères qui passent régulièrement à la même altitude, il serait peut-être 2X plus haut

.....
.....
.....

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

Absolument rien ne pouvait perturber l'observation, pas de petits bateaux de pêcheurs non plus comme il peut arriver d'en voir le soir

.....
.....

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue Discontinue

Sauf pour moi le temps de chercher l'APN

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

Description du phénomène

2.1 Décrivez le phénomène observé en donnant le plus de détails possibles, indiquez la ou les couleur(s) dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.

➤ Forme du phénomène.

(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

Nous avons vu une sorte de tube rouge très fluorescent, ne produisant derrière lui aucune trainée, mais trop gênant pour voir les contours et pour donner une forme précise. J'ai été très surpris quand on l'a vu ralentir, car je n'ai jamais vu des appareils volants passer d'une grande vitesse comme un avion à une vitesse très faible jusqu'à un arrêt total. Ce « freinage » me fait vraiment penser au comportement d'une voiture arrivant à vive allure et devant freiner le plus court possible, sauf que le « tube » ne semble pas déraiper ou se cambrier comme une voiture l'aurait fait en pilant, tout semblait parfait, droit, sans inclinaison, sans courbe ou dérives...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ Taille apparente du phénomène

(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)

Lorsqu'il était au plus proche donc face à nous, au dessus de la baie, je pense à une taille équivalente au 1/8è de la lune, peut être moins. Mais rien à voir avec la taille des étoiles qui nous semble minuscule a coté. On voyait quelque chose de la taille d'un appareil camouflé dans sa lueur

.....

.....

.....

.....

Votre observation en différentes séquences

Chaque séquence correspond à un épisode de votre observation. Chaque modification notable de comportement, d'activité, de forme ou de trajectoire du phénomène devra être décrite par une séquence différente.

Temps (Heure de début, de fin, durée)	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation		Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
		Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			

Séquence 1 (début de l'observation)

18h36	Assis sur la plage avec 2 personnes	Au sud ouest, derrière la pointe de la baie	Un angle de 15 à 25° puisque nous ne levions pas la tête au départ	Rapide comme un avion de chasse	Comme s'il longeait la cote ouest de Tahiti	A mon avis plus gros qu'un helicoptere
.....
.....
.....
.....

Séquence

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Nous avons tous les 4 décidé d'aller sur la plage, avec une bière (5°), pendant cette demi-heure. Seule ma concubine n'a strictement rien bu.

3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Le phénomène Vous-même

Précisez : disparition de la forme en « hauteur » à la verticale, comme un ascenseur

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Nous sommes revenus dans la maison et avons regardé les photos, mais n'avons rien vu de surprenant sur l'APN, on a pensé à des photos ratées. Nous avons préparé à manger.

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

Phénomène météo complètement écarté par tous les 4. Laser impossible car lueur quasi interne à l'objet. On est certain d'un appareil matériel à cause de ce comportement. Habitué à voir les hélicoptères je ne peux pas faire le rapprochement à cause de ces accélérations démesurées, et du silence. La seule chose cohérente qui aurait justifié ce phénomène serait une sorte de drone de grande taille capable de se déplacer à très grande vitesse, dans le silence, aussi bien en « horizontal » que « vertical ». Et capable d'un vol stationnaire « parfait » de plusieurs secondes

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

Bien entendu je suis très surpris qu'il existe des appareils si performants

3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation.

D'abord intrigué puis surpris et stupéfait. Peut être un peu de peur également et surtout de l'incompréhension et de l'interrogation.

.....

IV. CROQUIS, PLANS ET PHOTOGRAPHIES DE L'OBSERVATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Afin de réaliser une restitution du phénomène observé, nous devons disposer du maximum d'informations possibles. Cette dernière étape est très importante pour l'enquête

4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu

- Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé. **Voir la photo plus haut, c'est tout à fait l'endroit et le sens dans lequel nous regardions, mais dans un angle plus grand puisque nous regardions à 75 ou 80°**

OU BIEN

- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - Aucun talent en dessin n'est demandé
 - La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible quitte à l'écrire sur le croquis.

4.2. Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans.

Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

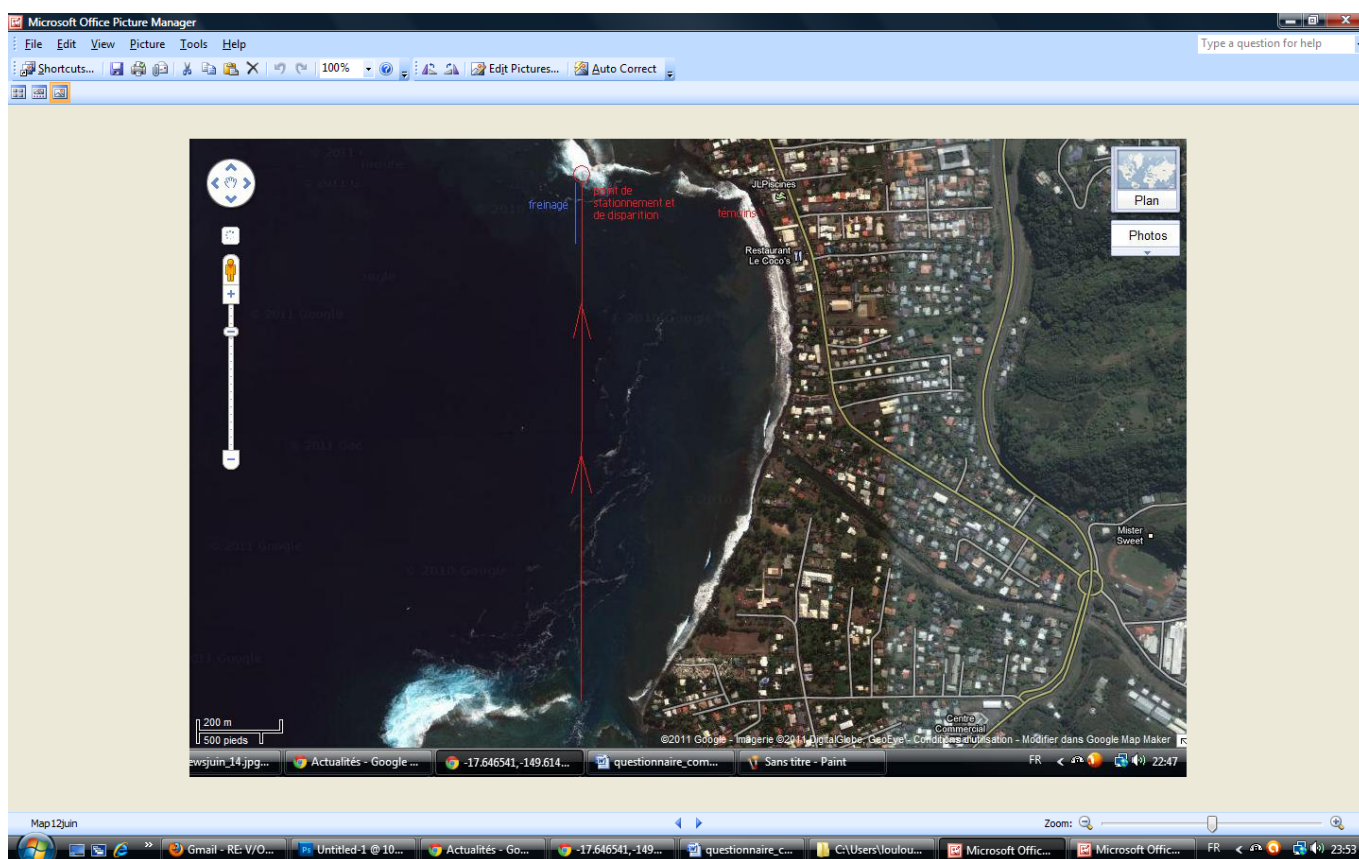
Ce qu'on a vu ressemblait exactement à ça (zoom de la photo 5224), sauf que on le voyait beaucoup plus gros que sur la photo



4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions d'observation du phénomène

Baie de Punaauia, j habite exactement là où j'ai dessiné un trait rouge contre le muret de ma maison sur la plage, nous étions assis contre ce muret sur la plage.



FIN DU QUESTIONNAIRE

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

N'oubliez pas de vérifier une dernière fois le tableau présenté en page 4, car il nous permet d'attester de l'ensemble des éléments que vous nous aurez joints (photos, vidéos, etc.).

Vous pouvez soit nous renvoyer ce questionnaire par courrier à l'adresse:

Centre National d'Etudes Spatiales

DCT/DA/GEIPAN/bpi 2911

18 av, Edouard Belin,

31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 15 juin 2011 à Punaauia, TAHITI.....

Signature