

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION
TÉMOIN

| | | | |
|------------|-------|-------|---------------------|
| Code Unité | P.V | Année | Nmr Dossier Justice |
| 02872 | 02086 | 2010 | |

| | |
|----------|-------------|
| N° pièce | N° feuillet |
| 1 | 1/2 |

Analyse et références

Objet PROCES VERBAL SUITE OBSERVATION d UN PHENOMENE AEROSPATIAL NON IDENTIFIE
Références Témoignage

Le vendredi 10 septembre 2010 à 16 heures 50 minutes

Nous soussigné Gendarme

Vu l'article L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité _____, rapportons les opérations suivantes :

Le 10 septembre 2010 à 16 heures 50, nous procédons à l'enquête citée en référence

IDENTITÉ

| | | | | |
|------------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Nom | | Prénom | | |
| Sexe | Situation de Famille | Date Naissance | Commune Naissance et Code Postal | Insee |
| M | | | | |
| Adresse | | | Validité: état-civil | |
| Commune et Code postal | Insee | N° de Téléphonie | Profession | Nationalité (si étranger) |
| | | | étudiant | |

DÉCLARATION

Ce jour, je me présente au bureau de votre unité pour signaler l'observation d'un phénomène aérospatial non identifié.

Je suis en classe préparatoire scientifique. Je suis au lycée Vaugelas à CHAMBERY.

Je m'intéresse à l'aéronautique, je souhaite être pilote.

C'était le mardi 31 août à environ 23h10. J'observais une lumière rouge très lumineuse dans le ciel. Cette lumière clignotait de manière inhabituelle. J'ai l'habitude d'observer des avions et cette lumière était vraiment inhabituelle. Le mode de clignotement ne correspondait pas à ce que l'on peut voir habituellement sur les aéronefs.

J'ai regardé à l'oeil nu au départ de 30 secondes à 1 minute puis j'ai été chercher des jumelles. J'ai observé cette lumière 3 à 4 minutes en tout. Aux jumelles, j'ai vu que ce point rouge était constitué de deux lumières qui clignotaient à la même fréquence. Entre ces deux lumières, il y avait une lumière jaune un peu lumineuse qui clignotait. Ce feu ne clignotait pas à la même fréquence que les deux autres. Ce feu jaune ressemblait au feu de position d'un aéronef.

Question : Pouvez vous me donner la position du phénomène?

Réponse : Ma maison est une maison à un étage, je me trouvais sur le balcon à l'étage orienté sud. Le phénomène était dans le ciel. Il se déplaçait du sud ouest et il allait vers le nord est. C'était un ciel noir sans lune. On voyait un peu la voie lactée. La visibilité était très bonne.

Question : Formes, dimensions, couleurs et mouvements?

Réponse : Ces trois feux étaient alignés. Comme je vous l'ai dit précédemment deux rouges et un jaune au milieu. Les trois feux clignotaient.

Question : Présence ou absence de bruit?

Réponse : Je n'ai rien entendu de particuliers.

Le phénomène avait une trajectoire linéaire et une vitesse constante.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

(DESTINATAIRES)

[1] - M. le Préfet à CHAMBERY
[1] - DGGN
[1] - Centre Opérationnel aérienne Lyon
[-] -
[1] - Archives :

Date de clôture

Vu et transmis par :

13 SEP. 2010

Le Major
Cominaz

Question : Avez vous pu confondre ce phénomène avec un autre phénomène d'origine naturelle ou à un phénomène humain?

Réponse : Je ne vois pas du tout ce que cela peut être. Je ne vois pas ce que cela pourrait être comme phénomène naturel.

Je pencherais pour l'idée du phénomène humain mais c'était vraiment particulier, je n'avais jamais vu cela.

Ce qui m'a paru étrange c'est le clignotement des feux rouges. L'intensité diminuait progressivement puis augmentait de nouveau progressivement et était ensuite très lumineuse. Cela m'a fait penser à des feux d'antennes de signalisation de nuit pour les avions. Cela permet de marquer la présence d'un objet pour les aéronefs. C'était le même principe de feux sauf que cela se déplaçait dans le ciel.

J'ai fait un croquis de ce que j'ai vu.

J'ai remplis un questionnaire auprès GEPAN qui m'a dit de venir trouver vos services.

J'ai sortis également une carte sur Google et j'ai tracé la trajectoire du phénomène.

Je vous remet le croquis et la carte.

le 10 septembre 2010 à 17 heures 30, lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

Enquete

Le 13 septembre 2010, nous avons contacté téléphoniquement la Brigade de Gendarmerie de transports aériens de CHAMBERY. Après s'être renseigné auprès du Centre de Recherche et de Sauvetage de la base aérienne 942 de LYON/MONTVERDUN, nous avons appris qu'aucun vol spécial n'a survolé notre zone dans la nuit du 31 août 2010.

Nous avons pris attache avec le centre des Opérations aériennes de Lyon qui nous a demandé une copie de notre dossier.

Le Groupe d'Etude et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non Identifiés nous a confirmé avoir pris connaissance du questionnaire rempli par M.

M. n'est pas connu de nos services et des services de police d'AIX
LES BAINS.

Nous transmettons la présente procédure constituée en simple exemplaire à la préfecture de la Savoie (73) ainsi qu'à la Direction Générale de la Gendarmerie Nationale.

Fait et clos à

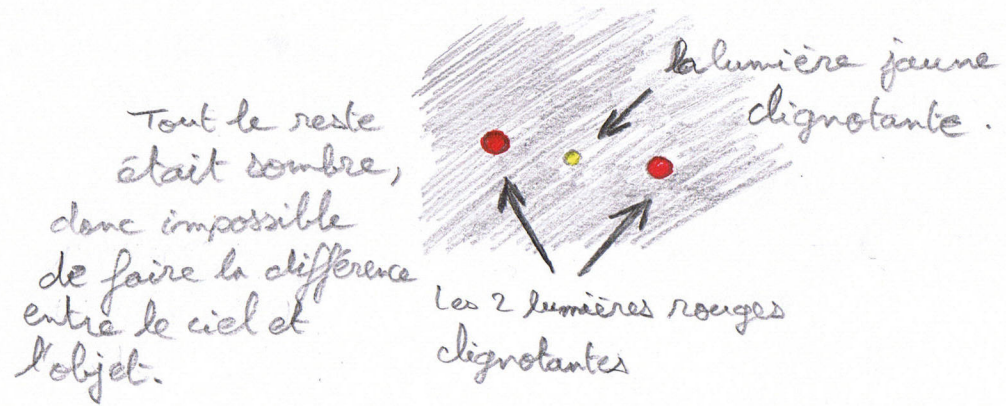
le 13 septembre 2010

L'Officier de Police Judiciaire



Groquis:

Avec les jumelles, j'ai réussi
à voir ceci:

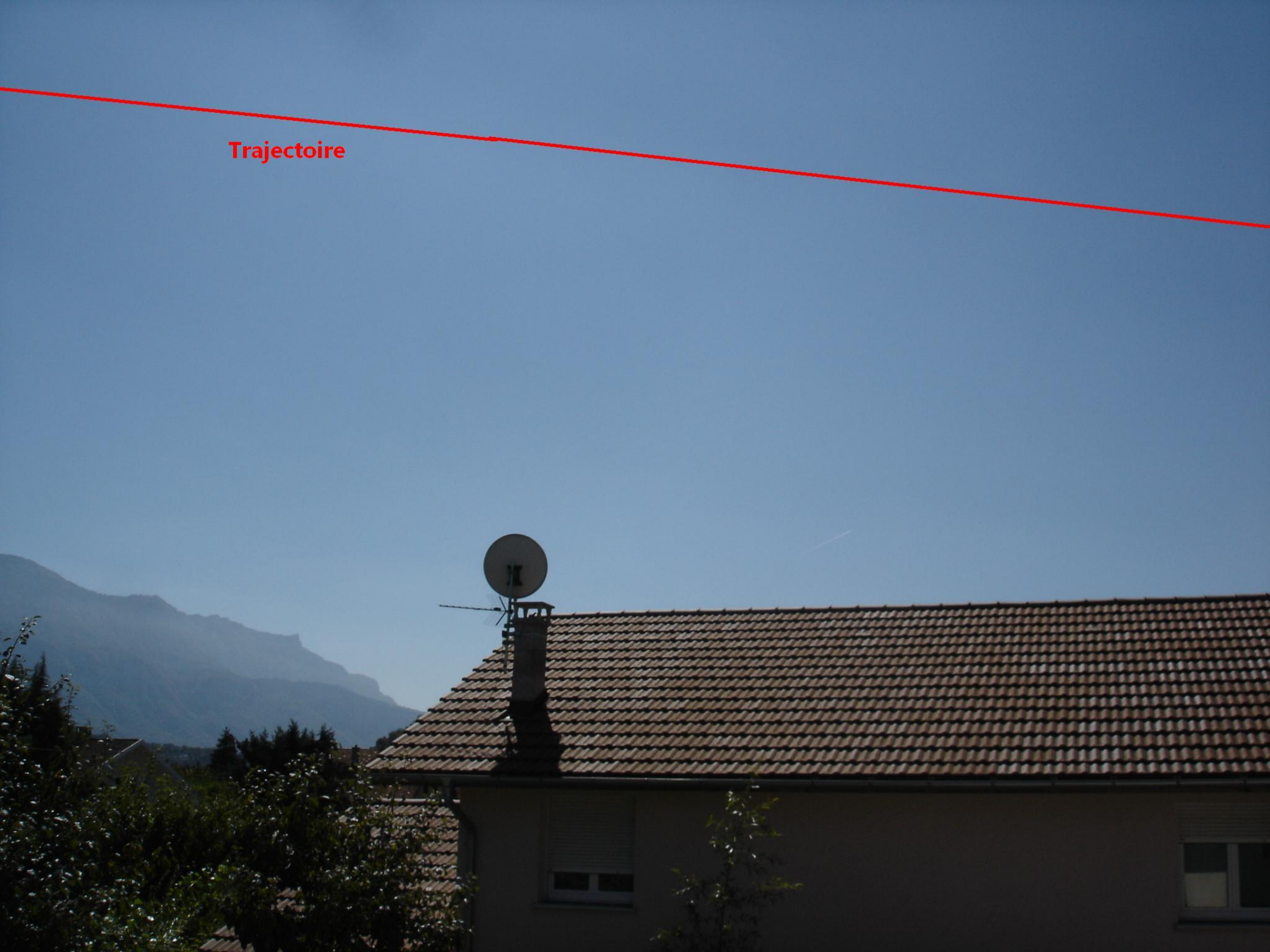


Trajectoire

Début
d'observation



Trajectoire





Trajectoire



**Fin
d'observation**



DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GRUPE 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 : 02 / 11 / 1989.....

Sexe : F M

Adresse domicile

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable :

Activité professionnelle : étudiant.....

Niveau de formation : Bac+2.....

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 :
.....

.....
.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :chez moi depuis mon balcon.....
.....
.....

Adresse précise :
.....

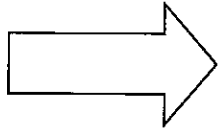
Ville :aix les bains..... CP : 73100.....

Date d'observation : 31/08/2010..... Age au moment de l'observation : 20ans.....

Heure du début de l'observation : 23h10..... Durée de l'observation : 3 à 4 min.....

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

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 : 4.....) | <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 :) | <input type="checkbox"/> |
| Vidéos de l'observation (nombre :) | <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).

J'ai réalisé une observation étrange mardi 31 août au soir. Je suis sorti sur mon balcon qui est orienté coté Sud, pour observé les étoiles avant d'aller me coucher vers 23h10. Je regardais le ciel qui était dégagé, sans nuage, lorsque une lueur rouge à attiré mon regard. J'ai regardé dans la direction de cette lumière en pensant qu'il s'agissait d'un avion de ligne. En la regardant plus attentivement, je me suis aperçu que cette lumière rouge était plus intense et plus grosse que le feu de position rouge de l'aile gauche des avions lorsque je les vois passer. De plus, ce qui m'a paru bizarre, c'est que cette lumière rouge clignotait, mais pas à la même vitesse que les lumières clignotantes habituellement blanc/jaune qui se trouvent sur les avions. Le clignotement était plus lent, et ce clignotement se faisait de la façon suivante : la lumière rouge diminuait d'intensité jusqu'à s'éteindre puis l'intensité augmentait progressivement etc. Je suis passionné d'aéronautique (je veut d'ailleurs faire pilote), et je n'ai jamais vu de feu de tel sorte sur un aéronef. Ca trajectoire était linéaire, il venait approximativement du Sud-Ouest et allait au Nord-Est et je pense qu'il à du passer entre Aix les Bains et Chambéry. Je ne sais pas à quel vitesse allait cette objet car comme l'observation s'est faite de nuit, je n'arrivais pas à savoir à quel altitude il se trouvait, mais il avait une vitesse comparable à celle des avions de ligne quand on les voit passer à leurs altitude de croisière. Je l'ai observé pendant 30s à 1 minute en me demandant ce que cela pouvait être, puis je suis aller chercher mes jumelles, je suis retourné sur mon balcon et j'ai observé la lumière avec les jumelles. Là je me suis aperçu qu'en fait il y avait deux points rouges (qui étaient synchronisés sur le même clignotement décrit plus haut) avec peut d'espace entre eux. Et entre ces deux points rouges, il y avait une petite lumière jaune clignotante, mais celle là clignotait normalement (c'est à dire comme un feu de position d'aéronef). J'ai continué à observer ce phénomène pendant 1 à 2 minutes, jusqu'à ce qu'il quitte mon champ de vision qui était limité par l'avancé de toit à ma gauche.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

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 :

Le ciel était noir, un peu plus étoilé que d'habitude, donc peu de pollution de l'air et/ou lumineuse, et il n'y avait pas de lune.....

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.

Le ciel était entièrement dégagé, il n'y avait aucun nuage.....

.....
.....

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

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.

J'étais sur mon balcon qui est orienté plein Sud. Depuis mon balcon j'ai une vue dégagée sur le ciel et je peux voir distinctement les montagnes à gauche et à droite. Il y a un lampadaire sur la gauche de mon balcon, derrière l'avancé de toit.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- Vélo
- Montgolfière
- Avion commercial
- Voiture
- Deltaplane
- Hélicoptère
- Bus
- ULM
- Bateau
- Train
- Avion de tourisme
- Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : sur le balcon d'une maison.....

1.8 Equipements allumés ou actifs :

| | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....) | <input type="checkbox"/> Phares (nombre :. .) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :.....) | <input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :.....) |
| <input type="checkbox"/> Moteur | <input 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 checked="" type="checkbox"/> Discothèque | <input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale | <input type="checkbox"/> Zone militaire |
| <input type="checkbox"/> Centrale nucléaire | <input checked="" type="checkbox"/> Stade | <input checked="" type="checkbox"/> Autoroute | <input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio |
| <input type="checkbox"/> Centrale solaire | <input checked="" type="checkbox"/> Aéroport | <input type="checkbox"/> Port, Phare | <input type="checkbox"/> Antennes téléphone |
| <input type="checkbox"/> Eolienne | <input type="checkbox"/> Ligne électrique | <input checked="" 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 :

.....

.....

.....

.....

.....

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) :

Il n'y avait aucun bruit particulier.....

.....

.....

.....

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

Conditions d'observation

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

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

La visibilité était très bonne, il n'y avait aucun objet entre moi et le phénomène observé.....

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

Form with checkboxes for: Appareil photo, Vidéo, Autre, Vitre, Lunettes, Jumelles, Vitre teintée, Vitre avec buée, Télescope.

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

Il s'agit d'une paire de jumelle de grossissement 10x25.....

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

Je ne sais pas du tout à quelle distance se situait l'objet car il faisait nuit et je n'arrivait pas à déterminer son altitude.....

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

rien.....

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

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

Continue Discontinue

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)

Je ne sais pas quel forme avait le phénomène observé car il faisait nuit et il était sûrement haut en altitude, et donc je n'arrivait pas à voir la forme qu'il avait. Il avait deux lumières rouges très lumineuses qui clignotaient lentement : la lumière arrivait au maximum d'intensité, puis diminuait progressivement jusqu'à extinction puis l'intensité revenait progressivement jusqu'à atteindre le maximum d'intensité et ainsi de suite. Cela a duré pendant toute l'observation. De plus il y avait une petit lumière jaune clignotant entre ces deux lumières rouges. Cette lumière jaune était vraiment moins lumineuse que les autres, et son clignotement était constitué de 2 flash bref, une seconde sans rien, de nouveau 2 flash bref etc. Je n'ai pas entendu de bruit venant du phénomène pendant toute l'observation.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ 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.)

Je ne sais pas quel taille pouvait avoir le phénomène car en l'observant à l'œil nu, je ne voyait qu'une lumière rouge clignoter. Aux jumelle, je voyais distinctement 2 lumières, mais à cause des jumelle, je n'avait pas d'objet qui aurai pu servir à comparer la taille du phénomène.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Séquence 1 (début de

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|--|
| début vers 23h10 | J'étais sur le balcon de ma chambre, situé sur le coté sud de ma maison..... | J'ai commencé à observé le phénomène qui se trouvait au Sud-Ouest, et j'ai terminé l'observation alors qu'il se dirigeait vers le Nord-Est..... | Verticalement, je pense que le phénomène observé se situait dans une zone entre les angles de 40° et 70° (angle formé entre l'horizon, moi et le phénomène). Environ 40° au début et vers la fin de l'observation (il devait être loin au début et à la fin), et je pense à 70° au maximum..... | Il avait une vitesse comparable à celle d'un avion de ligne en vitesse et altitude de croisière..... | Le phénomène se déplaçait du Sud-Ouest vers le Nord-Est de façon linéaire..... | Taille impossible à déterminer, les lumières rouges et jaune ont clignotées de la manière décrite ci-dessus pendant toute l'observation..... |
| fin vers 23h14 | | | | | | |
| durée : de 3 à 4 minutes... | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Séquence 2

Séquence

Séquence

Séquence

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'observais les étoiles.....
.....
.....
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Il est sortie de mon champ visuel : il est passé derrière l'avancé de toit de ma maison.....
.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai passé 5 minutes à me demandé ce que cela pouvait bien être, puis je suis allé me couché.....
.....
.....
.....

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

Comme le phénomène se déplaçait sur une trajectoire linéaire, à vitesse constante, et qu'il avait cette lumière jaune clignotante qui me faisait penser au feu de position des aéronefs, alors je pense qu'il devait s'agir d'un avion (ou autre aéronef). Cela dit, il y a ces 2 lumières rouge qui clignotaient de façon inhabituel pour un aéronef, surtout que ces 2 lumières n'ont pas changé de position au fur et à mesure que l'objet en question se déplaçait. Donc mon interprétation sur le phénomène observé et un phénomène bizarre.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

Non, cette observation n'a rien changé sur mon avis à propos des PAN, ce n'est pas la première fois que j'en vois. J'en ai vu un autre au début de l'été, mais il était totalement différent.....

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

Pendant l'observation j'étais curieux et perplexe car je voulais savoir ce que c'était, mais je n'arrivais pas à trouver..

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.

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

Voir le croquis sur le fichier « croquis »

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

Voir les fichier « plan », ainsi que les photos du lieu d'observation.

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 04/09/2010 à Aix-les-Bains ...

Signature