

CADRE RESERVE AU GEIPAN

Nom du cas :

Reçu le 14 Juin 2010

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : *16 / 09 / 1953*

Sexe : F M

Adresse domicile :

Activité professionnelle : *PROTHESISTE DENTAIRE*

Niveau de formation :

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

Gendarmerie

GEIPAN

Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : *de St Julien*

Nom : *par mail et poste*

Nom :

Ufologue(s)

Journaliste(s)

Internet (Forum)

Nom :

Nom :

Site :

Autre(s) : Nom :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : *St Julien en genevois - le phénomène est passé au dessus des cyclades 4 et 2 - (nom de immeuble sur la photo.)*

Adresse précise :

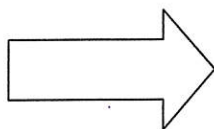
Ville : CP :

Date d'observation : *samedi 5 juin 2010* Age au moment de l'observation : *57*

Heure du début de l'observation : *environ minuit* Durée de l'observation : *5 à 6 secondes*

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : *Je ne sais pas*

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 :)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<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

Envoyé: mardi 8 juin 2010 12:54

À: Société Gepan (gepan@cnes.fr)

Objet: observation

Reçu le 14 juin 2010

Reçu le 14 juin 2010

Avant de décrire ce que j'ai vu, sachez que je m'intéresse aux ovnis depuis l'âge de 10 ans par le biais de mon père, nous avons à l'époque interviewé Mr MASSE maurice et ramené de la terre dans un bocal Du site d'atterrissage ceci pour notre compte personnel. Mon père était en relation avec le peintre Edmond Marie DUPUIS, mon père et ce monsieur en discutait souvent, d'ailleurs je me souviens des revues De l'époque concernant le GEPAN et qu'on recevait à la maison. Je vous raconte cela pour vous situer ma position par rapport aux ovnis.

Ceci dis vers environ minuit samedi 5 juin, j'étais sur mon balcon avec ma femme et une amie (qui n'ont rien vu d'ailleurs), pourquoi je ne sais pas j'ai tourné la tête sur ma droite et j'ai observé pendant 5 à 6 secondes une boule lumineuse d'un jaune pur entouré d'un halo orangé. Le phénomène avançait lentement, sans bruit et horizontalement. Il faut savoir qu'il y a d'autres immeubles autour de chez moi, ce qui

Justifie le temps d'observation. Le ciel était très clair et sans nuages. J'ai estimé son altitude à environ 200 à 300 mètres, la distance entre moi et le phénomène entre 500 et 1000 mètres, la grosseur c'est comme si j'avais eu une boule de 5 à 10 cm entre les mains. En tenant compte de l'altitude et de la distance il est difficile d'évaluer le diamètre. Pour la direction cela venait du mont Salève et allait vers le mont Jura. Il faut savoir que j'habite à la frontière suisse, cette boule se dirigeait vers Genève. J'ai essayé de la suivre mais un immeuble me gênait la vue et vu l'altitude ce n'était pas évident. Ceci dis l'aéroport de Genève n'est pas Très loin à vol d'oiseau, ce n'était pas un avion ou hélicoptère j'ai l'habitude d'en voir régulièrement, environ entre 30 et 60 mn avant il y a eu des tirs côté suisse de feux d'artifices, mais un feu aussi gros et avançant Horizontalement n'existe pas. J'ai regardé les journaux suisse et français il n'en parlent pas. Par contre il aurait été intéressant de savoir si les radars de l'aéroport de Genève ont détectés quelque chose. J'ai voulu Passer directement par vous et non par la gendarmerie. Il est possible que je me sois trompé mais c'est tout de même bizarre. Je vais être franc avec vous, le fait que je m'intéresse aux ovnis depuis longtemps Je n'ai pas cherché à en voir un et ne suis pas un illuminé comme certaines personnes qui cherchent à se donner de l'importance.

Vous souhaitant bonne réception, j'attends de votre part votre avis. En vous remerciant par avance

J'aimerais rectifier l'altitude, le volume et la distance entre lui et moi.

J'ai bien réfléchi à ces 3 choses, mon avis est le suivant

Pour l'altitude elle est entre 50m et 200m (voir photos)

Pour le volume c'est l'équivalent d'un hélio.

Pour la distance elle est environ de 250 à 700m (voir photos)

Il est vrai que j'ai essayé de le suivre mais les arbres et l'immeuble me gênait. Il a du passer au-dessus de la ligne électrique (voir photo) et bifurquer sur sa droite à la même altitude - c'est la seule solution. J'ai pensé à un moment donné qu'il allait monter mais non, c'est pour cela que je n'ai plus pu le suivre du regard. Autres autres.

08/06/2010

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.

Reçu le 14 JUIN 2010

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

La journée avait été très ensoleillée - la nuit sans nuages et étoilé, mais les étoiles sont en partie atténuées par les lampes extérieures de l'immeuble.

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 excellente

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 (lampes extérieures)

Description de l'environnement

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

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.

l'environnement est bien visible sur les photos, il y a 6 lampadaires et bannières.

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 commercial | <input type="checkbox"/> Hélicoptère | <input type="checkbox"/> Bateau | <input type="checkbox"/> Autre |

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : *sur le balcon de mon appartement.*

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 <i>une bougie...
à l'extérieur.
et une lampe de chevet.</i> |

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 à 5 km.	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale à 1 km.	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/> Stade	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input checked="" type="checkbox"/> Aéroport 5 km. en ligne droite	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique à 400m. (voir photo)	<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 :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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. à ce moment là.

.....

.....

.....

Conditions d'observation

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

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 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 les miennes.	<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. :

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

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

entre 300 et 400m, l'engin paraissait trop gros pour être loin.

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

à part le fait qu'il est arrivé de derrière les immeubles et a disparu derrière un autre immeuble, rien ne m'a gêné.

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

Continue Discontinue

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.

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

➤ Forme globale du phénomène.

- Il était rond, assez gros (dimension difficile à évaluer, comme se l'air d'is précédemment comme un hélico.)
- les $\frac{3}{4}$ était d'un jaune citron pur, sans tâches ou autres, son pourtour c'était un ~~halo~~ halo orange et un peu bleu sur le bord.
- Il était très lumineux surtout le jaune.
- Il n'y eu aucun bruit.
- Il avançait lentement et sans bruit.

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)	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	environ minuit. 5 à 6 secondes	sur mon balcon	seul en haut de ma part Sud Est 160° et allait vers nord ouest 320°		environ 15 à 20 km/h.	en direction de Genève et le mont Jura.	brillante - jaune - et orange sur le ciel clair. sans bruit.
Séquence 2							

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je discutais avec ma femme et une amie - J'ai tourné la tête sur ma droite et je l'ai vu.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : et les immenses.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je l'ai dit à ma femme et à cette amie qui ne l'ont pas vu.

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

J'ai essayé d'entrevoir différentes choses pour l'expliquer (ovnis - hélicoptère - feu d'artifice) - mais aucun n'était logique. Comme vous le savez, je m'intéresse aux ovnis depuis longtemps - le phénomène correspond tout à fait avec d'autres témoignages. Pour moi, y a pas photo.

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

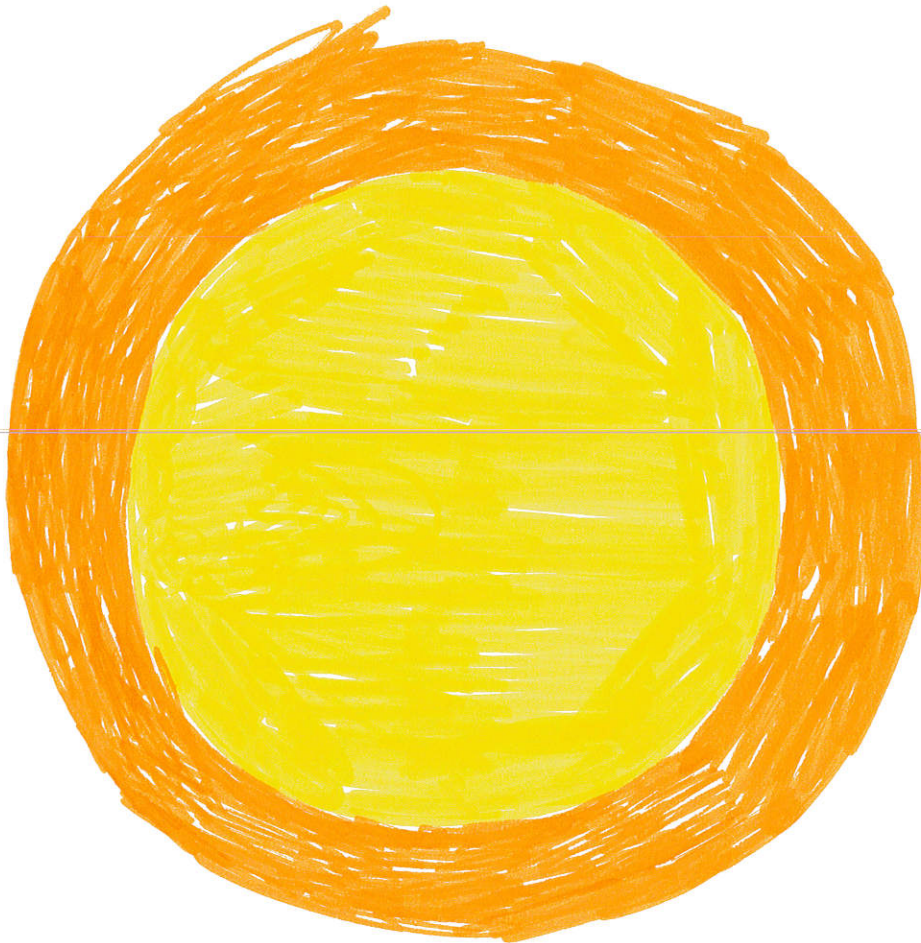
Non. Au contraire cela renforce mon opinion.

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

pendant : Il faut dire que je ne m'y attendais pas - Je n'ai pas eu le temps d'être surpris ou le temps d'observation.

après : Immédiatement dans ma tête c'était un ovni.

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



- la partie jaune était bien nette
- la partie orange était un peu floue sur le bord. elle était comme un anneau autour du noyau (jaune)
- couleurs magnifiques, je n'ai jamais vu un ça

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

Je n'ai pas vu ce phénomène.

Réalisé le 9 Juin à St Julien du Gervais

Signature -

la photo a été prise
dans la même position
que moi lors de
l'observation.
Entre moi et l'immeuble
du fond il ya environ
250 m:
il est placé au dessus en
dernière et immeuble
les pointilles représente la taille
de l'engin visuellement.



Vue rapproché





Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien "Imprimer" à côté de la carte.

Itinéraire Mes cartes

[Imprimer](#) [Envoyer](#) [Lien](#)



Vue d'ensemble de St Julien en Genevois
là où il y a le point noir, c'est mon appartement.
j'habite au 2^{ème} étage.

2

Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien "Imprimer" à côté de la carte.

Itinéraire Mes cartes

Imprimer Envoyer Lien



Toujours le point noir (depuis)
UK + rapproché.

3

Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien "Imprimer" à côté de la carte.

[Imprimer](#) [Envoyer](#) [Lien](#)

[Itinéraire](#) [Mes cartes](#)



comme vous pouvez le constater les immeubles et les arbres m'ont gêné la vue.



vous avez une photo de la (3m de haut)

4

Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien "Imprimer" à côté de la carte.

[Itinéraire](#) [Mes cartes](#)

[Imprimer](#) [Envoyer](#) [Lien](#)



trait direction de l'engin.