

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

Témoignage Standard

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 : Prénom :

Date de naissance : 26 / 09 / 1971 Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : CP :

E-mail : Tel domicile :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : vendeur technique en hypermarché

Niveau de formation : bts action commerciale

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 : devant chez moi

.....
.....

Adresse précise :

.....

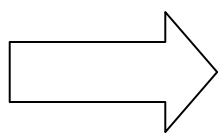
Ville : CP :

Date d'observation : 21 Avril 2011 Age au moment de l'observation : 39 ans.....

Heure du début de l'observation : 22h environ Durée de l'observation : 10 mn environ

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

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 type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<input 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).

Ce soir du jeudi 21 avril 2011 ma femme fumait une cigarette sur le péron de notre porte (nous ne fumons pas à l'intérieur) lorsqu'elle vit une lumière étrange apparaître au dessus d'une maison. Pour elle (elle fera sa propre description) se fut comme si « un feu d'artifice non explosé ne retombait pas et avançait ! ».

Interloquée ; elle décida de m'appeler. Je suis donc sorti devant l'insistance de ma femme et sur la gauche de ma maison bien au dessus des toits je vis cette lumière qui me parue étrange .Elle ne clignotait pas ; avait une intensité lumineuse faible qui ne ressemblait en rien à celle des clignotants des avions ou hélicoptères ; avait une intensité constante et se déplaçait à allure régulière assez lentement mais surtout la couleur rouge orangée faisait penser à un réacteur en pleine combustion dans un nuage (formant un halo de lumière). Sa taille d'environ 5 Mm il s'éloignait vers le nord/est alors qu'il semblait venir du sud /sud est).

Mais ; ce soir là, il n'y eu non pas un, mais au total 11 de ces phénomènes ; parfois par trois ; par deux ou seul ; tous venant de la meme direction et se dirigeant vers la meme direction c'est a dire vers la mer.

Je ne pourrais dire avec exactitude à quelle fréquences ils apparaissaient ni par combien ; mais il eu au total 11 lumières ce soir là. Il y eu c'est sur deux vagues de trois lumières en formation triangle assez aplatis et assez rapprochées l'une de l'autre ; des formations de deux et d'autres étaient isolés.Mais je serais incapable à ce jour de décrire de manière précise l'ordre de passage et l'éloignement précis entre elles .

Dès les premières observation de ma part et étant persuader de voir quelque chose que je n'avais jamais vu auparavant ; j'appelais ma fille de 9 ans et sa tante de 15 ans qui devinrent témoins elles aussi de se « Phénomène ».

Le problème et cela fait partit des raisons pour lesquelles je tiens à témoigner ; est qu' il n'y avait aucun bruit absolument aucun et la rue était très calme ; il n'y avait que nous. Si ça avait été des fumigènes ou autres feu de binguals ; ils auraient été dispersés par le vent qui est toujours fort chez nous et surtout à leur altitude(je pense entre 1000 et 2000 mètres) .Excité, je me suis résolu à rentrer chercher mon appareil à photos alors que je ne voulais pas louper une seconde de ce « spectacle » J'ai pris ma première photos à 22h04 et la dernière à 22h07 et j 'ai regarder entre chaque photos de mes propres yeux. Mon appareil indique 21h04 car je n'ai pas réglé l'heure dessus.N'étant pas photographe de profession ! j'ai laissé le mode auto. Sans le flash car je me suis dit qu'à cette distance ça ne servirait à rien. Les formations par trois ou à deux était parfaitement conservée il n'y eu aucun mouvement d 'accélération ou autre élévation d'après ce que j ai pu voir mais un mouvement lisse et propre qui me faisait penser à une escadre

d'hélicoptères qui faisaient mouvement mais sans bruit et pour seuls avertisseurs lumineux des lumières couleurs feu !!

Je pense qu'à un moment de mon observation ses objets devaient se trouver au dessus du site nucléaire de Gravelines ou pas très loin.

Très peu probable pour moi ; à moins que l'armée, ou une armée possède ce genre d'engins et meme avec du vent ; 11 hélicoptères doivent faire un sacré bruit si silencieux soient ils !!!

j'ai quand meme pensé à des hélicoptères ou des avions militaires furtifs malgres l'absence de bruit et de clignotants et me suis dit qu'il revenaient de mission en Libye ou autre comme pendant la guerre du golf ou on pouvait voir les Strater forteresse Americains passer au dessus de nous pour bombarder l'Iraq... mais quel bruit et quel show lumineux la nuit ils pouvaient faire !!! rien à voir avec ce que je voyait.

La première choses que j'ai fait en rentrant est de vouloir témoigner et surtout savoir ce que c'était, après discussion avec ma femme j ai fait le 17 et un policier m'à dit qu'il ne pouvait rien faire et ma donner un numéro de l 'armée à contacter il la fait si vite que malgres l'interphone et les 4 personnes que nous étions nous n'avions entendus et retenus que les derniers numéros. J'ai donc recherché sur internet le telephone d'une base aérienne proche et suis tombé sur la base de cambrai la 103 et une personne m'à dit ne rien savoir et n'etre au courant de rien.ce n'est que par hazard en cherchant sur le web que je suis tombé sur le Geipan.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

Narration libre : partie 3

A series of 25 horizontal dotted lines for writing.

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 :

nuit tres foncée et quelques nuages

.....

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.

Il y avait du vent pas très fort et la nuit était sombre il n'y eu aucun changement ni avant ni après.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input checked="" type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> 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 nous trouvions à l'exterieur la nuit devant chez moi il n y avait comme éclairage que l'éclairage public
.....
.....
.....
.....
.....

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 :

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 checked="" type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" type="checkbox"/> Zone industrielle
<input checked="" type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : sollac BP aluminium dunkerque			
.....			
<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) :

non il n'y avait pas de bruit en tous cas pas de voiture ni de trains ni d'avions au meme moment.....

.....

.....

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 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 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. :

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

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

Vu l'intensité lumineuse l'altitude apparente je pense et il est très difficile à évaluer que ces lumière étaient entre 2 et 4 km de moi
.....
.....0

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

Les arbres se situant sur notre gauche gênaient car sans eu on aurait pu les observer plus longtemps.....
.....
.....

1.16 L'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)

il s'agit de lumières de couleurs oranges comme du feu leur taille environ 5 mn pour celles que j'ai vu mais la première devait être plus grosse ou plus proche selon ma femme

Il n'y avait aucun bruit venant de ces lumières elles furent en tout au nombre de 11.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ 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.)

pour moi leur taille était d'environ 5 mn si j'essayais à bout de bras de faire tenir cette lumière entre mon pouce et mon index.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)							

Sé
ue
nce

Sé

Sé

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je regardais la tv
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Nous avons discuter et j ai essayer dans savoir plus.....
.....
.....

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

Il s'agit probablement d'objets humains mais que je ne connais pas mais dans mon fort intérieur je pense que c'est autre chose.....
.....
.....
.....

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

Oui certainement.....
.....
.....

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

L excitation , la curiosité , l'incompréhension, la peur
.....
.....

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

4.1.
Croquis
du
phénomène
et
de
l'environnement

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

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 à

Signature