

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.

Très important : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

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

Le GEIPAN

CADRE RESERVE AU GEIPAN

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 12 / 04 / 1976

Sexe : M

Adresse domicile :

Ville :

E-mail :

Tel portable :

Activité professionnelle : SANS EMPLOI.....

Niveau de formation : BTS mécanique automobile

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 :RIOUX

.....
.....

Adresse précise :

.....

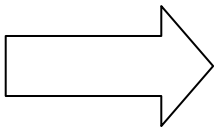
Ville :RIOUX CP : 17460

Date d'observation : le 8 et le 9 août 2012 Age au moment de l'observation : 36 ans.....

Heure du début de l'observation : Entre 22h30 et 23h30.. Durée de l'observation : 3 voir 4 minute

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 1 (mon beau père).....

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 type="checkbox"/> |
| Questionnaire | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'environnement (nombre : 5.....) | <input type="checkbox"/> |
| Croquis du phénomène observé (nombre : 0.....) | <input type="checkbox"/> |
| Cartes ou plans Google Map (nombre : 1.....) | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'observation (nombre : 5.....) | <input type="checkbox"/> |
| Vidéos de l'observation (nombre : 1) ATTENTION AVEC LE ZOOM JE BOUGER DONC TRES MAUVAISE VIDEO MAIS BON JE VOUS L ENVOI QUAND MEME | <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).

Voici l'explication je vie à Rioux une petite commune de la charente maritime dans le 17, je fumer ma cigarette avec mon beau père dehors et le café. Nous regardons dans le ciel des avions et regarder si on pouvez voir des étoiles filante car le ciel était dégagé et rempli d'étoile tout simplement et je lui dit qui avais beaucoup de passage d'avion ici, quand on vit aussi des étoile filante très bas quand même mais bon cela et peut être normale, jusqu'au moment où j'aperçois une étrange lumière bas mais surtout une lumière très puissante et grande j'insiste sur le fait que celle ci était super brillante et de plus nous sembler être comme en dessous d'un appareil et non sur les côté ou devant, j'insiste qui avait pas de lumière qui clignoter et pas de lumière non plus comme les avions qu'on peut observer de plus très grande , lumière fixe comme une étoile super brillante et vers le bas, ensuite pour sont déplacement elle était lente et pas de changement de direction elle passer c'est tout. Ensuite le lendemain la même chose mais à 2 reprise identique à 15 minute d'intervalle et direction différente voilà tout ce que je peut dire, une chose et sur impossible que cela était un avion du à l'éclairage en dessous de l'objet si je peut dire objet car j'ai que vue cette lumière peut pas de structure mais je confirme que celle ci était basse et aucun de bruit non plus.

Donc je confirme avoir observer moi et mon beau père une lumière puissante mais sans de faisceau lumineux non plus et pas de direction c'est comme si vous placer une lumière puissante en dessous d'un objet volant, pas de clignotement et couleur blanche tout cela c'est produit dans la nuit du 8 et du 9 août vers 22h30 ET 23h30 les photos fait de cette observation provienne de mon téléphone portable un sony ericsson XPERIA mini pro j'ai garder les photo dessus car il et inscrit dans les information la date et l'heure de la prise de vue cela permet de vous le faire vérifier comme preuve.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

Cela c'est passer la nuit

.....

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.

Ciel découvert rien de particulier

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

Aucune étoile visible

Je n'y ai pas fait attention

Peu d'étoiles

Un obstacle m'empêchait de les observer

Ciel bien étoilé

Ciel extraordinairement étoilé

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.

Cela c'est passer à l'arrière de la maison côté jardin dans le noir le plus complet car dans notre belle commune surtout dans notre rue il y a pas d'éclairage je n'ai rien observer de particulier en même temps franchement quand on s'attend pas à voir quelque chose on pense pas à tout cela non plus

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

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? 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 ? Non

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

1.8 Equipements allumés ou actifs :

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Radio (fréquence :) | Phares (nombre :..) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :1 petite lumière style veilleuse) | Télévision (chaîne :) |
| Moteur | <input type="checkbox"/> Téléphone | Radar | Autre |

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

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.

| | | | |
|---------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Centrale électrique | Discothèque | Zone commerciale | Zone militaire |
| Centrale nucléaire | Stade | Autoroute | Antennes radio |
| Centrale solaire | Aéroport | Port, Phare | Antennes téléphone |
| Eolienne | Ligne électrique | Ligne SNCF | Zone industrielle |

Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :

.....

Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):

.....

.....

Autres, précisez :

.....

.....

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

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

Non aucun bruit , je doit ajouter que le calme était au plus complet, contrairement au avion qui passe même loin on n'attend toujours quelque chose surtout la nuit

.....

.....

.....

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 ?

| | | | |
|----------------|----------|---------------|-----------------|
| Appareil photo | Vitre | Vitre teintée | Vitre avec buée |
| Appareil vidéo | Lunettes | Jumelles | Télescope |
| Autre | | | |

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

téléphone portable un sony ericsson XPERIA mini pro acheter sur le site internet de cdiscount donc
facture pouvant être fourni.....
.....
.....

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

Aucune idée, je peut dire que c'est plus bas qu'un avion mais la lumière etait si puissante que cela me donner aussi l'impression d'être haut et grand très grand
.....
.....

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

Rien il y avait absolument rien
.....
.....

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

Continue

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> | 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 l'observation) | 22H30..... | RIOUX | OUI | OUI | Lente | Linéaire | Blanche très puissante en étoile |
| | 23H30..... | RIOUX | OUI..... | OUI | Lente..... | Linéaire | Blanche très puissante en étoile |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Séquence 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

On fumer une cigarette avec un café moi et mon beau père

.....

.....

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

Le phénomène

Précisez : l'éloignement de la lumière

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Nous avons ensuite observer les avions pour nous rendre compte de la différence et je confirme la différence et énorme

.....

.....

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

Je sais pas quoi dire simplement que je n'avait jamais vue une lumière aussi brillante et grande et froide d'aussi près dans le ciel.....

.....

.....

.....

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

Oui et non car il y a peut être une explication à ce que j'ai vue mais quand même je suis sur d'avoir jamais observer une telle chose

.....

.....

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

Pendant une sensation de voir sur une lumière vraiment pas normal et ensuite plein de question dans la tête car trop étrange pour que cela soit normale

.....

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.

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 14/08/2012 à

Signature