

Reçu le 18 JUIN 2010

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.

Le GEIPAN

CADRE RÉSERVÉ AU GEIPAN

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : ..

Date de naissance : ..23.. /02 / ..1976

Sexe : F M

Adresse domicile : ..
.....

Ville : ..

E-mail

Tel portable :

Activité professionnelle : *mère au foyer*

Niveau de formation : *Doctorat de Droit*

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 : *A Beynes, depuis la fenêtre*
d'une des chambres de la maison de mes parents.

Adresse précise :

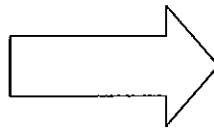
Ville : *Beynes* CP : *78650*

Date d'observation : *24 Mai 2010* Age au moment de l'observation : *34 ans*

Heure du début de l'observation : *22h30 environ* Durée de l'observation : *environ 45 minutes*

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

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

(voir pièces jointes)

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 : <i>4</i>) <i>par email</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : <i>1</i>) <i>par email</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : <i>2</i>) <i>envoyées par email</i>	<input checked="" 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 observatio

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

Mon époux m'a convaincue de contacter le Geipan car ce 24 Mai 2010 dans la soirée, nous avons une nouvelle fois été témoins, mes parents et moi-même d'un phénomène que depuis plusieurs années, nous n'arrivons pas à comprendre. Pour résumer la chose : nous voyons parfois dans le ciel de Beynes un point extrêmement lumineux qui apparaît subitement, ne brule pas pendant plusieurs dizaines de minutes et disparaît tout aussi subitement. D'autres personnes dans Beynes en ont été témoins et lorsque le phénomène se produit elles restent en contact avec mes parents et inversement. Chaque fois, tout le monde reste intrigué. Aujourd'hui et depuis exactement quatre ans, je n'habite plus à Beynes mais y retourne régulièrement pour visiter mes parents avec mon époux et mes enfants. Mes parents me disent toujours observer ce phénomène de temps à autres. Une année, nous avons pris les jumelles pour tenter de voir de quoi il s'agissait et nous avons vaguement aperçu trois feux très forts (deux vers

Narration libre : partie 2

nous et le troisième à l'opposé. L'engin avait l'air triangulaire mais les feux étaient si forts et la chose était si loin qu'il était difficile de se faire une idée précise. Au début, et durant plusieurs années, la chose apparaissait sur le côté gauche de la colline des chênes. Deux ou trois fois, nous l'avons vue du côté de Thiverval Guignon, donc à l'opposé. Un jour, nous avons pu en observer deux en même temps, justement dans ces deux directions opposées et les deux se sont éteints quasiment en même temps. A l'époque, le camp militaire de Beynes n'avait pas encore laissé place au GIGN. Nous nous demandons s'il ne s'agit pas de tests militaires bien que ces engins ne fussent a priori que peu ou pas de bruit puisque nous ne les entendons jamais. Alors que nous entendons très bien (même trop parfois) les entraînements avec hélicoptères et les hommes qui descendent en grappe, par exemple. Mais les hélicoptères sont beaucoup moins haut, eux. Donc il ne s'agit pas de cela. Ces engins, à notre connaissance en tous les cas, n'apparaissent que de nuit ou en fin d'après-midi. Une telle luminosité est en effet bien visible dans un ciel encore clair et même lumineux.

Le 26 Mai, il devait être aux environs de 22h30 lorsque je me suis mise à la fenêtre de mon ancienne chambre pour envoyer des sms à mon mari qui était resté à Paris.

Narration libre : partie 3

pour faire quelques travaux. Il avait fait un temps superbe toute la journée, par un nuage, on pouvait voir quelques étoiles et sur la droite du panorama (mes parents ont une vue très dégagée), j'ai donc vu l'engin lumineux qui était donc présent avant que je ne le voie. Mes parents étaient sur le point d'aller se coucher mais je les ai tout de même fait venir à la fenêtre. Ils ont constaté, comme moi et furent étonnés, comme moi, de le trouver à cet endroit. Ils sont partis se coucher et j'ai eu l'idée (pour une fois !) de prendre une photo de la chose. L'appareil est un EOS 40D et l'objectif est un EF-S 17-85mm avec stabiliseur. Malheureusement, le pied était resté dans la voiture et mon main était partie avec. Je me suis donc accoudée à la fenêtre mais cela n'a pas empêché l'effet de longé. J'ai eu beau essayer toutes les options de l'appareil, même le flash, il fallait si moi que l'appareil n'a pas pu se déclencher plus rapidement. Puis n'étant pas une pro, je ne connais pas toutes les astuces. Vous trouverez mes clichés ci-joints mais on se rend mieux compte sur les fichiers originaux que j'ai vous ai envoyé par email. Ne vous fiez pas à la forme en V qui est due à l'effet longé. A cette distance et avec cet objectif, nous ne pouvions voir qu'un point lumineux très intense. Je suis partie me coucher vers 23h15 et n'ai pas attendu que le phénomène se termine mais j'ose imaginer qu'il s'est éteint comme à chaque fois. Je voudrais préciser également que ces engins

semblent se positionner plutôt au-dessus de champs vastes plutôt que des zones habitées. Il est difficile de déterminer la distance exacte mais je dirais environ 2,5 km. Les appareils ont l'air petits et je ne saurais dire si cela est réellement le cas ou si c'est dû à une certaine distance...

Nous sommes certains qu'il ne s'agit pas d'étoiles car la luminosité et bien plus importante, elle est légèrement dorée par rapport à une étoile, cela s'allume brusquement et s'éteint de la même manière et nous avons constaté qu'il s'agissait vraiment d'un engin doté de trois feux.

Ce Samedi 23 Mai, après avoir contacté par email le Geyran et sous ses conseils, nous nous sommes rendus mon épouse et moi à la gendarmerie en pensant que d'autres témoignages avaient été déposés après toutes ces années. A notre grande stupéfaction, ce n'était pas le cas. Les gendarmes, fort sympathiques, nous ont dit avoir eu juste un témoignage dans le secteur de Neauphle le château je vois

Us m'ont rien mis en nous disant que cela faisait trop de paperasse, qu'il fallait faire les papiers en sept exemplaires et que la procédure était très longue... Nous avons tout de même laissé nos coordonnées et nos photos + cartes google imprimées. Us nous ont demandé de refaire des clichés avec un pied et de les appeler dès que le phénomène recommencerait. J'ai donc demandé à mes parents de toujours garder un appareil et un pied à disposition.

Je pense que comme nous, les gens n'osent pas vraiment en parler autour d'eux de peur qu'on se moque d'eux et on ne sait pas toujours qu'il faut s'adresser à la gendarmerie lorsque l'on constate ce genre de choses. En regardant le ciel, sans avoir à lever la tête, on voit sans aucune difficulté ces fortes lumières donc pas mal de gens doivent les voir. Et nous n'avons pas pensé à dire aux gendarmes qu'un appel à témoins pourrait peut-être les

aider ...

Un des gendarmes a évoqué l'hypothèse de drones.

D'après mon épouse qui est un grand passionné d'aviation, ce serait trop lumineux pour être ça. Mais quand je regarde des clichés de drones sur google, certains ont une forme qui me laissent songeuse ... Mais les drones restent-ils ainsi sans bouger et s'éteignent-ils subitement comme le font un lampadaire ? On ne voit jamais ces engins se déplacer. Quand la lumière disparaît, impossible de les repérer à l'œil nu, du moins de là où nous nous trouvons (chaque fois, nous sommes au val des quatre pignons, à la maison ou dans la rue).

Voilà ... nous aimerions beaucoup comprendre de quoi il s'agit. Nous restons à votre disposition pour toute question et ne manquerons pas de vous tenir au courant s'il y a du nouveau.

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 :

Il avait fait un temps splendide toute cette journée du 24 Mai et le ciel était dépourvu de nuages. Le ciel était noir.

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.

Temps superbe sans nuage, il avait fait chaud et c'est ce qui m'a poussé à ouvrir. Aucun changement durant l'observation.

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.

Je me trouvais dans mon ancienne chambre, au premier étage de la maison de mes parents. Seule une petite lampe de chevet était allumée à ma droite, à environ 3m de la fenêtre. Celle-ci n'a pas du tout gêné mon observation.

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 : *Chambre de la maison de mes parents*

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre : ..)	<input checked="" type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre : <i>1</i> ...)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Stade	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input checked="" type="checkbox"/> Aéroport Aérodrome de Beynes	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle

Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : *incinérateur, pas loin de l'aérodrome. Les avions n'apparaissent pas dans ce secteur.*

Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): *le Château de Thoisy n'est pas loin mais le phénomène ne se produit pas vraiment dans cette direction.*

Autres, précisez :

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : *Comme je l'ai écrit dans ma narration libre, lorsqu'on essaie de trouver les lieux approximatifs au-dessus desquels ils se positionnent et ce avec une notion de distance plutôt objective puisque nous sommes trois à y réfléchir, nous tombons chaque fois au-dessus de champs. Les centres commerciaux en sont loins, l'aérodrome est fermé le soir. Mais nous pouvons bien évidemment nous tromper sur la distance réelle --*

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) :

Aucun bruit à part le passage d'une voiture qui partait en direction du vieux village.

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

A gauche, nous avons le rd à voile de Bezymes, en face, la colline des chênes, à droite une autre colline derrière laquelle se situe le vieux village et à l'extrême droite, on voit une petite partie du Gign

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

<input checked="" type="checkbox"/> <i>pendant qqs minutes</i> 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. :

*Appareil reflex numérique EOS 40D avec objectif 17-85mm
Avec et sans flash, le résultat était le même.*

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

Je dirais à plus de 2,5 km de nous. C'était au-delà des chênes ou du vieux bourg comme distance mais certainement avant des communes comme Thoiry.

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

Rien

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.

Sans les jumelles et avec le faible objectif que j'avais ce soir-là il m'était impossible de déterminer la forme de l'engin puisque seul un point très lumineux un peu plus jaune qu'une étoile était visible. C'est cette couleur et surtout cette intensité lumineuse caractéristique qui font reconnaître ce fameux appareil étrange.

Aucun bruit perçu en dehors des insectes dans les champs et d'un véhicule qui passait sur la route pendant quelques secondes.

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)

c. 22h30	chambre			0	0	Très forte luminosité légèrement plus jaune qu'une étoile Pas de bruit Statique

Séquence 2

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'aurais un sms à mon époux. Les enfants dormant dans la même chambre que moi (ils n'ont que 2 ans 1/2 et 4 mois) je ne voulais pas prendre le risque de les réveiller et de les réveiller.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Il commençait à faire froid et j'ai décidé de tout fermer.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis partie me coucher aussitôt.

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

Je penche plutôt pour un engin militaire méconnu du grand public qui effectuerait des tests ou des relevés... c'est ce qui semble le plus plausible. Mais le fonctionnement de ces appareils nous rendent perplexes et curieux.

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

Tout honnêtement, lorsque ces phénomènes ont débuté il y a une grosse dizaine d'années, et surtout lorsque nous avons vu la forme que cela avait, cela nous a fait un peu froid dans le dos. Nous nous posons beaucoup

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

de questions... Le phénomène est devenu tellement banal par sa récurrence que nous avons vite penché pour des observations militaires ou scientifiques... Mais tout est possible...

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 *04/06/2010* à *Paris*.....

Signature