

Reçu le 30 AOUT 2010

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSEGROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : geipan@cnes.frSite : 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 apporterez à nos travaux.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : ..

Date de naissance : 07.10.1982.....

Sexe : F M

Adresse domicile :

.....

Ville

E-n

Tel portable :

Activité professionnelle : Etudiante.....

Niveau de formation : Bac +5 Master Education et formation.....

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

Adresse précise :

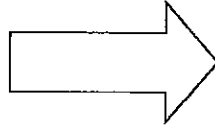
Ville : La Genette Belombes CP : 92 250

Date d'observation : Samedi 21 Août 2010 Age au moment de l'observation : 27, 30 et 59 ans

Heure du début de l'observation : entre 23h30 et 23h50 Durée de l'observation : 2 à 3 minutes
moi *mère*

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 2, ma sœur et ma mère.

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 : <u>1</u>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : <u>1</u>)	<input checked="" 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 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).

Dans la soirée du samedi 21 Août 2010, entre 23h30 et 23h50, ma mère, ma soeur et moi-même avons pu observer dans le ciel trois boules de lumières naviguant dans le ciel et formant un triangle.

Nous habitons au 4^{ème} étage et dernier étage de notre immeuble et nous étions sur notre terrasse (qui se situe à l'étage supérieur de notre duplex) qui nous permet d'avoir une vision à 360° et nous nous y rendons souvent l'été et regardions la télévision.

Nous n'avons aucun vis à vis. Tout d'un coup, ma soeur nous a dit de regarder dans le ciel.

Durant leurs mouvements, ces trois boules (très légèrement ovales) se rejoignaient au même endroit pour ne faire plus qu'une puis se repartaient pour "refaire" à nouveau un triangle. Les mouvements étaient toujours les mêmes.

Les boules lumineuses se déplaçaient rapidement. Le phénomène a duré 2 à 3 minutes maximum et restait toujours dans le même espace du ciel.

Les boules avaient une couleur unique et elles étaient similaires entre elles, d'un gros diamètre car cela était complètement visible de la Terre à l'œil nu et visible alors qu'elles naviguaient sur des nuages.

Je précise que ces boules se situaient au dessus d'un très gros nuage.

Tout cela s'est arrêté brutalement et nettement.....

Il s'en est suivi d'une fine pluie qui a duré quelques minutes.

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 :

Noir. La lune était clairement visible et rayonnante.
On pouvait voir quelques étoiles et des 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 faisait frais avec un petit peu de vent.
Une fois le phénomène terminé, instantanément une fine pluie est arrivée et nous avons dû ranger nos affaires (serpente, etc...) quelques instants après que nous pensions que cette fine pluie allait devenir une averse ou une pluie plus conséquente.

.....
.....
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 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 étions sur la terrasse qui se situe sur le toit de l'immeuble.

Je vous envoie une photo où il y a notre terrasse avec des plantes, et une photo du ciel là où le phénomène est apparu.

1.5 Étiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Étiez-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 Étiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : sur notre terrasse qui se situe sur le toit de l'immeuble au 4^{ème} étage

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Radio | <input type="checkbox"/> Phares | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures | <input checked="" type="checkbox"/> Télévision |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|

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 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 type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
<input checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : <i>Pour ce qui n'est pas coché, veuillez le vérifier par vous-même car nous ne le savons pas.</i>			

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) :

La télévision était allumée et nous discutions en même temps du 4^{ème} étage, mais n'avons pas fait attention au trafic aérien.

.....

.....

.....

.....

.....

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 ?

Le ciel était moine et dégagé mais juste au dessus de nous il y avait un gros nuage épais où s'est d'ailleurs déroulé le phénomène.

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

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| <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.

Aucune idée, au niveau des nuages. C'était très haut dans le ciel.

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

Le nuage mais malgré cela, c'était suffisamment visible à l'œil nu.

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

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)

Rond comme une lune mais très légèrement ovale.
Ce n'était pas un rond parfait.
La couleur était presque la même qu'un nuage (blanc-gris lumineux) mais légèrement plus foncée pour que l'on puisse les voir bouger sur les nuages.
Cela me faisait pas de bruit. 3 boules.

➤ 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.)

Un peu plus gros que la taille de la lune

Hoi
venant au blanc : je disais que la couleur était un vert très pastel
Ma sœur et ma mère l'ont vu blanc - gris lumineux

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation ?

On discutait allongé sur des transats tout en regardant la télévision.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Il s'est arrêté brutalement. Il a disparu comme il est venu.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

On a rangé nos affaires car une légère pluie est tout de suite apparue et nous pensions qu'une pluie ou averse allait arriver et nous voulions protéger nos affaires comme la télévision et les serviettes notamment.

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

On est resté tout de suite perplexe et en même temps fasciné car on s'est dit que ce que nous voyions était important et rare à la fois.

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

Pas vraiment. Disons que pour nous, s'il n'y a pas d'explications scientifiques et rationnelles, cela cachera mes croyances. Sauf pour ma mère qui a l'esprit très catégorique elle en fut bouche bée.

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

Nous savions que nous voyons quelque chose de rare et d'émotionnant.
Pas de sentiment de peur ni de panique.

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.

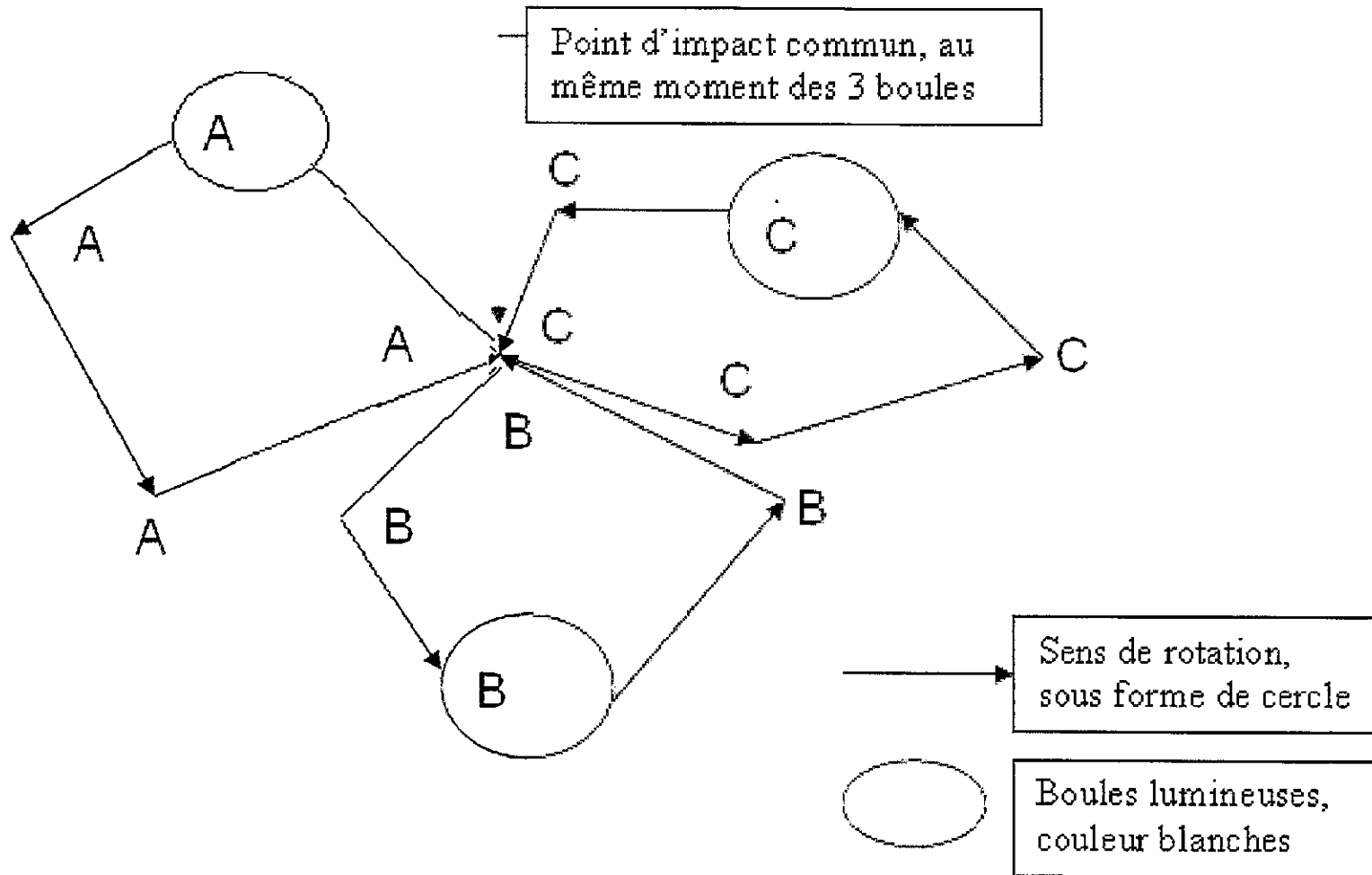
OU BIEN

- 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>



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



La terrasse



Vu de la terrasse

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 25/08/2010 à La Garenne Colombes

Signature