

Reçu le 15 NOV. 2010

Monsieur \_\_\_\_\_

Mr

Monsieur,

J'ai le plaisir de vous retourner le questionnaire ci joint. auquel j'ai répondu du mieux.

Je tenant à votre disposition pour de plus amples renseignements si nécessaire

vous souhaitant bonne réception

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de mes sentiments distingués

Reçu le 15 sept 2018



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES



**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](mailto:geipan@cnes.fr)

Site : [www.cnes-geipan.fr](http://www.cnes-geipan.fr)

**AVANT-PROPOS**

Reçu le 15 NOV. 2010

## 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.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE DESTINONT À ANONYMER

Titres d'informations du témoin

Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance : 09 / 12 / 1952. Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....  
.....

Ville : ..... CP : .....

E-mail : .. Tel domicile : .....

Tel portable : ..... Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : Contrôleur technique

Niveau de formation : 3EP

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

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gendarmerie | <input type="checkbox"/> GEIPAN         | <input type="checkbox"/> Enquêteur(s) privé(s)       |
| Brigade : .....                      | Nom : .....                             | Nom : .....  |
| <input type="checkbox"/> Ufologue(s) | <input type="checkbox"/> Journaliste(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Internet (Forum) |
| Nom : .....                          | Nom : .....                             | Site : Forum blog                                    |

Autre(s) : Nom : .....

[

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Depuis mon balcon

Adresse précise : .....

Ville : Canteleu CP : 76380

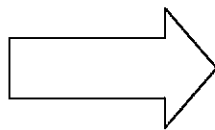
Date d'observation : 18/07/2010 Age au moment de l'observation : 57

Heure du début de l'observation : 14h15/14h30 Durée de l'observation : 30 mn +/-

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 1

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le

Narr



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

Narration libre .....   
Questionnaire .....

Photographies de l'environnement	(nombre : .....)	.....	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé	(nombre : .....)	.....	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map	(nombre : .....)	.....	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation	(nombre : ..1..)	.....	<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)

Dimanche 18 Juillet, j'étais sur mon balcon à observer passer les avions de ligne comme j'ai souvent l'habitude de faire, les observants à l'œil nu et à la jumelle (12x60).

Je suivais du regard un de ces avions qui s'éloignait quand un point très lumineux a attiré mon attention un peu comme un reflet sur une vitre ou un pare-brise.

Le point est resté immobile quelques secondes, puis est parti en direction du Nord, à très grande vitesse.

Intrigué, je me suis levé de mon siège, et en levant la tête je me suis aperçu qu'il y avait d'autres points très lumineux également, environ une dizaine certains étaient fixes, alors que d'autres se déplaçaient dans toutes les directions doucement.

Le soleil haut dans le ciel gênait un peu l'observation. J'ai alors soulevé mes jumelles, et je me suis positionné de façon à ce que le plafond de balcon masque le soleil.

J'ai pu ainsi observer ces objets au grossissement 12x.

Les jumelles étant bien calibrées, avec les observations précédentes des avions de ligne.

J'ai pu observer que ces objets avaient une forme  
oblongue, comme un ballon de rugby, qu'ils étaient  
de couleur sombre, et que la lumière, presque aveuglante  
aux jumelles, semblait émise par deux sources de lumière  
sous ses objets.

Lors de cette observation aux jumelles, un de ces  
objets est parti brutalement vers la gauche  
dans le champ de vision, laissant une traînée de  
couleur grise visible pendant quelques secondes.



## Narration libre : partie 2

J'ai cessé l'observation aux jumelles, pour voir ce qui se passait.

J'ai vu plusieurs de ces objets partir très rapidement dans la direction prise par le premier objet.

Leurs vitesses estimées étaient bien supérieures à celle des avions de ligne que j'ai l'habitude de voir passer.

Le temps se couvrant, l'observation s'est arrêtée à ce moment.

Quand le ciel s'est dégagé, environ une heure après, plus rien n'était observable dans la zone où s'était produit le phénomène.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# Narration libre : partie 3

Dotted lines for free narration.

## 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 :

ciel bleu et dégagé au début de l'observation.

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 dégagé  
quelques nuages épars au sud  
vent de ouest, tournant sud-ouest, très faible  
puis couverture nuageuse épaisse, venant de l'ouest  
pendant l'observation  
alternance de nuages et d'éclaircies après

.....  
.....

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

Empty rectangular box for description.

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

Description de l'environnement

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.

Assis sur mon balcon face au sud

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui [ ] Non [X]

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui [ ] Non [X]

- Grid of checkboxes for vehicle types: Vélo, Voiture, Bus, Train, Montgolfière, Deltaplane, ULM, Avion de tourisme, Avion commercial, Hélicoptère, Bateau, Autre

Modèle et identification: .....

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui [ ] Non [X]

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 type="checkbox"/>	Centrale électrique	<input type="checkbox"/>	Discothèque	<input type="checkbox"/>	Zone commerciale	<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 type="checkbox"/>	Aéroport	<input type="checkbox"/>	Port, Phare	<input type="checkbox"/>	Antennes téléphone
<input type="checkbox"/>	Eolienne	<input type="checkbox"/>	Ligne électrique	<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) :

*un grondement de moteur d'avions, mais sans aucun rapport avec ceux perçus habituellement.*



Cela me faisait penser à un avion au décollage.

Empty rectangular box for notes.

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

Conditions d'observation

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. :

Multiple horizontal dotted lines for handwritten notes.

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

Sans doute plusieurs kilomètres, mais sans pouvoir donner une altitude exacte, étant donné le manque de repères par rapport à la taille de ces objets.

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

La Présence du Soleil haut dans le ciel,

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

Continue

Discontinue

## I. 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

1.1 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)*

Forme ovale perçue aux jumelles, de couleur grise  
sombre, avec une source de lumière au dessus  
forme comme un ballon de rugby

A l'œil nu: point très lumineux, sans autre détail

➤ 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.)*

à l'œil nu, source restant ponctuelle.

Au jumelles: forme ovale. taille-comparée:

la valeur d'un grain de riz vu à 50cm.

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  Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i>	Vitesse  Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i>	Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i>	Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

I RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

1.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

observation du ciel et du passage d'avions de ligne  
(reconnaissance des types d'avion, compagnies, etc.)

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : observation interrompue par la météo

1.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis rentré, et j'ai été sur le net.

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

cela ne correspond en rien à ce que je connais  
comme avions que j'observe fréquemment, tant  
pour les formes que leurs façons de se déplacer

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



non, pour y avoir déjà été confronté

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

#### 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

##### 1.1. 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.

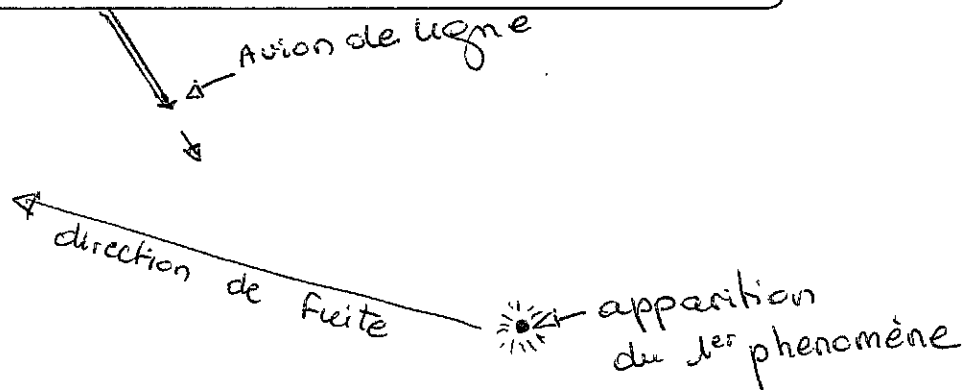
- Vous êtes entièrement libre de votre croquis
- Aucun talent en dessin n'est demandé
- La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible quitte à l'écrire sur le croquis.

1.2. Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans.

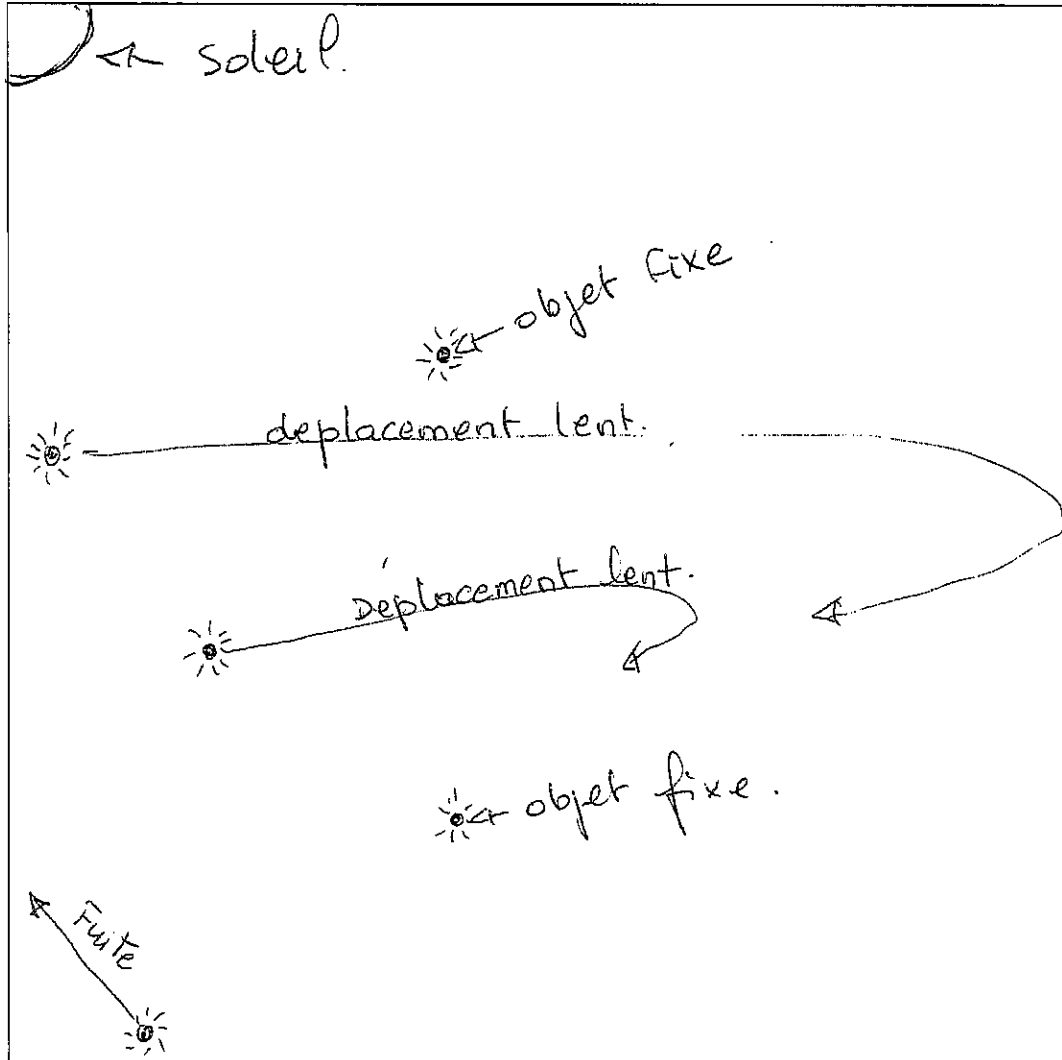
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

➤ Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement



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



lumieres tres vives  
variant du blanc bleuté au  
jaune  
gris sombre  
forme des objets  
vus aux jumelle.

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](mailto:geipan@cnes.fr)

Réalisé le 09/09/2010 à .....

Signature