

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

### 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

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Prénom :

Date de naissance : 16 / 01 / 1993 .....

Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....

Ville : .....

CP : .....

E-mail : .....

Tel domicile : .....

Tel portable : .....

Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : Etudiante en médecine.....

Niveau de formation : 1<sup>ère</sup> année.....

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 : Parking extérieur.....

.....  
.....

Adresse précise: .....

.....

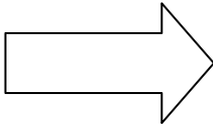
Ville : Reims..... CP : 51100 .....

Date d'observation : 14 Avril 2011 ..... Age au moment de l'observation : 18 ans.....

Heure du début de l'observation : vers 21h45 ..... Durée de l'observation : quelques minutes .....

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

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

21h45 à Reims le 14 Avril 2011 .....

Je rentre d'un cours, et gare ma voiture sur le parking extérieur de mon immeuble. En sortant, je cherche machinalement mes clés tout en regardant vers le ciel. La nuit était particulièrement sombre, mais la lune (juste à ma droite) brillait fortement. De gros nuages cachaient tout le ciel sauf la lune, aucune étoile visible. Mon regard est aussitôt attiré vers la portion de ciel au-dessus de mon immeuble, devant moi. Une lumière étonnante bouge, sans couleur particulière, du même style que celle d'une lampe torche braquée vers les nuages et qu'on agiterait.

La lumière est bien plus grande que le faisceau de n'importe quelle lampe torche, elle ressemblerait plutôt à un gros projecteur braqué vers le ciel. La lumière décrit des sortes de "8" au-dessus de moi, en accélérant et en ralentissant, mais sans jamais rester fixe. Je n'ai pas réussi à déterminer si la lumière provenait de devant ou derrière les nuages, mais je ne vois toujours pas, une semaine après ce qui aurait pu la produire depuis le sol.

Ne trouvant aucune explication logique au phénomène, je continue à l'observer pendant environ 1 minute (je pense), en étant terrorisée. Puis je décide de rentrer chez moi, en essayant de me retenir de courir. Un dernier coup d'œil avant de passer la porte a confirmé que je ne rêvais pas, et que le phénomène était visible depuis n'importe quel côté de l'immeuble.

Je précise qu'il s'agit d'un immeuble de 5 étages, qu'aucune animation en centre ville n'aurait pu l'expliquer (aucun phénomène n'avait lieu, et l'immeuble est situé loin du centre).

La lumière était de forme ovoïde, sans couleur particulière et se déplaçait assez rapidement, en continu.

Je précise également que je ne bois pas, ni ne fume ou me drogue et que jamais auparavant je n'avais été témoin d'une telle observation. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





# 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 :

Nuit sombre et très nuageuse. Lune dégagée, de taille importante et très brillante.....

.....

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.

Nuit très nuageuse et sombre. Pas de vent (les nuages ne bougeaient pas).

Aucun changement météorologique pendant l'observation.

La lune est située à ma droite, l'observation devant moi (en hauteur).

Aucun bruit, aucun oiseau. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile       Peu d'étoiles       Ciel bien étoilé       Ciel extraordinairement

visible

Je n'y ai pas fait attention

Un obstacle m'empêchait de les observer

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.

Parking extérieur, à moitié plein. Le sol est bétonné (classique). Un lampadaire éclaire vaguement ce parking.

Le phénomène était visible depuis n'importe quel zone autour de l'immeuble, sans arbre ni poteau électrique.....

Une ligne SNCF passe directement contre ce parking (du côté opposé à l'observation), mais aucun train ne passait...

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

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 type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input 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 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 checked="" 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 : La ligne SNCF se trouve à peine quelques mètres derrière le lieu de l'observation. ....

.....

.....

.....

.....

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: ni voiture, ni animaux.....

.....

.....

.....

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: seul l'immeuble cachait une zone du ciel. Aucun arbre ou autre immeuble à proximité.....  
.....  
.....

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.

Très éloignée: haut dans le ciel, au niveau des nuages.....  
.....  
.....

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

Je n'ai pas réussi à déterminer si l'observation provenait de devant (comme un projecteur) ou derrière les nuages.....  
.....  
.....

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.

- **Forme du phénomène.**  
*(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)*

Forme ronde/ovoïde, de couleur blanche/jaune (comme une lampe). La taille était relativement importante (bien plus qu'une étoile ou un oiseau) mais néanmoins plus petite que la lune.

La lumière se déplaçait rapidement, en décrivant des sortes de "8". Les contours paraissaient flous.....

Tout laissait à penser qu'il s'agissait d'un très gros projecteur braqué vers les nuages, sauf que les mouvements étaient réguliers, et qu'aucun projecteur ne se situait dans les environs (à ma connaissance). Un projecteur de cette taille n'aurait pas pu être bougé aussi vite pour faire de tels mouvements; et les contours auraient été plus distincts.

J'en déduis (malgré moi) que la lumière provenait de "derrière" les nuages... ..

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **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. )*

Légèrement plus petite que la lune. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>	Taille ; 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)

Quelques minutes, peu avant 22 heures .....	Devant ma voiture, sur un parking extérieur .....	.....	.....	Rapide, je dirai dans les 50km .....	Formes de 8 (allers et retours non linéaires) .....	Lumière ovoïde, de taille importante, sans couleur particulière.  Ressemblait à un très gros projecteur .....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 2

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

.....

Séquence  
.....

Séquence  
.....

Séquence  
.....

.....

.....

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'étais en cours. ....  
.....  
.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : J'étais assez effrayée de ne pas trouver d'explication rationnelle au phénomène, j'avais peur "d'être enlevée" .....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je me suis enfermée dans mon appartement, toujours très effrayée. Je n'ai pas osé regarder depuis la fenêtre.....  
.....  
.....

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

Rationnellement, je me dis qu'il s'agissait d'un gros projecteur animé d'une grande vitesse. Mais je ne connais pas de tel projecteur dans la région, ni de raison ....  
.....  
.....  
.....

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

Pas vraiment, je suis persuadée qu'il existe des "formes de vie" ailleurs, mais je considère la plupart des "apparitions d'OVNI" comme des erreurs de jugement, ou des avions militaires ou ne je sais quoi d'autre plutôt que des extraterrestres qui nous observent (principalement parce que j'en ai la trouille). J'ignore ce que j'ai vu, je voudrais le savoir, mais sans faire de conclusion hâtive. ....  
.....  
.....

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

Très franchement ? J'étais terrorisée ! Paralysée de peur ! Je n'en ai pas dormi de la nuit. Le lendemain j'ai recherché activement s'il y avait une quelconque animation au centre ville, au stade ou ailleurs mais je n'ai rien trouvé. Aujourd'hui encore je cherche une réponse, mais je préfèrerais que vous me donniez une réponse rationnelle et précise (comme un projecteur) plutôt qu'un OVNI ! .....

.....

#### **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.

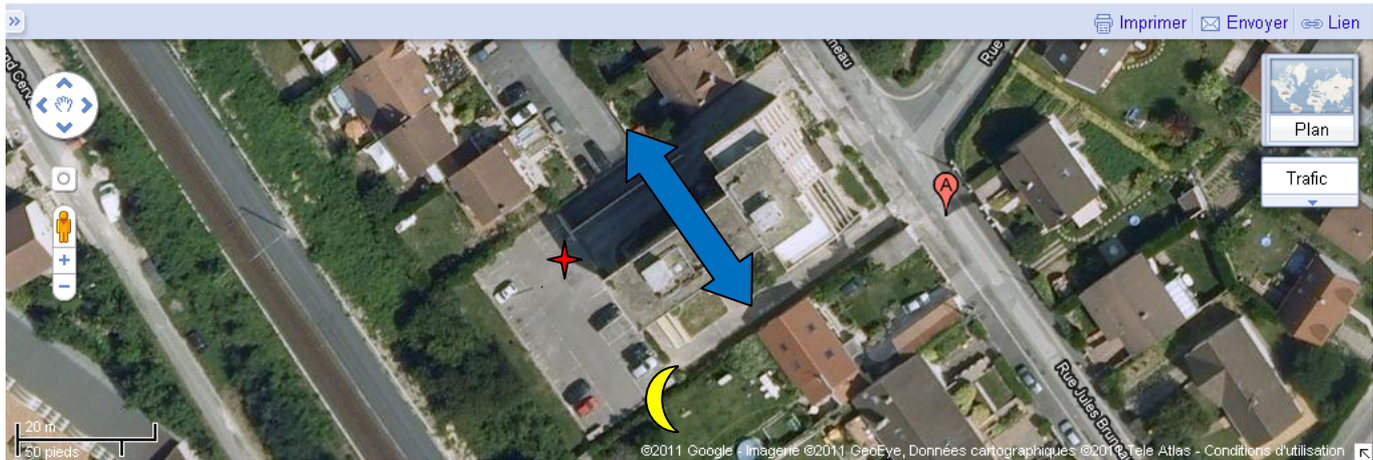
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment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



Lieu d'observation



Position de la lune



Zone 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](mailto:geipan@cnes.fr)

**Réalisé le 22 Avril 2011 à** .....

**Signature**