

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 : 15 / 10..... /1968

Sexe : F M

Adresse domicile

Ville :

Activité professionnelle : tourneur.....

Niveau de formation : bac

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 : objet non identifié dans le ciel

Lieu d'observation du phénomène : Capens Au niveau du rd point dont voici les coordonnées a peu pres en pointant la ou j'étais sur Google earth
43°20'33.51"N 1°15'32.92"E

.....
.....

Adresse précise :

.....

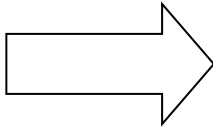
Ville : entre capens et noé..... CP : 31410.....

Date d'observation : 14,08,2012..... Age au moment de l'observation : 43.....

Heure du début de l'observation : 12h00..... Durée de l'observation : environ 7 minutes.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : ma compagne et un voisin mais pas aussi distinctement que moi

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

Cartes ou plans Google Map	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation	(nombre : 1.....)	<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).

.....Objet volant non identifié vu a peu pres distinctement et y aurait peut etre un 2eme plus loin et plus haut ,mais je ne me rappelle pas dans quelle direction etait celui ci

Donc le mardi 14 aout 2012 12 h00 j'ai pris ma voiture pour aller travailler.

Je roule sur l'avenue danflou a Capens et en face dans le ciel quelque chose m'interpelle.

Alors je vous donne a peu pres les coordonnes Google de la ou se trouve le truc que je vois (c'est du a peu pres) $43^{\circ}20'35.52''N$ $1^{\circ}15'53.52''E$.Donc je sors de capens , je passe le pont de la garonne et ensuite je prend la direction de l'autoroute.Passé le 1^{er} rd point je regarde ds le ciel et la je vois un objet volant non identifié.

Donc la je m'arrete au 2eme rd point dont voici les coordonnees $43^{\circ}20'33.51''N$ $1^{\circ}15'32.92''E$

Ca avait l air d'un vaisseau comme dans les films de science fiction ,si je me rappelle bien j'avais l'impression que ca avait peut etre 3 a 4 ailes articulees de chaque cote ,avec parfois des lumières qui clignotees au bout de ces ailes. Ca avancé lentement avec l'impression que ca observe le sol. C'était pas tres haut puisque j arrivais a distinguer des details comme ces ailes articulées.

Ca devait se situer a environ 300 metre d'altitude(je me suis évalué cette distance a peu pres en voyant ce que ca pouvait faire sur une ligne droite sur l'autoroute mais bon c'est pas sure)

Je localiserais l'engin a peu pres a ces coordonnes la : $43^{\circ}20'34.18''N$ $1^{\circ}15'38.07''E$

Je regarde l'heure dans ma voiture et il est 12h03 je sors de mon vehicule , je prend mon telephone portable et me met en mode camera et la je film tant bien que mal l'objet je ne voyait pas ce que je filmais j'orientais juste mon telephone on va dire a l'aveuglette vous verrei la video bouge beaucoup c est pas l'engin qui bouge c'est moi.

Mais bon qd j'ai regardé la video je ne voyais qu un point blanc lumineux dans un ciel tout bleu, puis je l'ai regardé sur ma tele un 127 cm et on distigue bien quelque chose de bizarre.

Je ne me suis pas attardé et j'ai repris le volant pour aller travailler. Mais j'avais peur de me tromper , je croyais pas du tout a ce que j'avais vu alors pour etre certain que j'avais vu quelque chose dans le ciel , je me suis arrêté

sur l'autoroute et j'ai téléphoné a ma compagne et je lui ai demandé d aller regarder dans le ciel en direction de l'autoroute et la elle me dit effectivement qu'elle vois quelque chose de lumineux qui n'avance pas (lentement qd meme) et qui clignoté. Et elle a constaté le phenomene en compagnie d'un voisin

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



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 sans nuages et soleil bien entendu.....

.....

.....

.....

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 tres beau , chaud et je n'ai remarqué aucun changements de temps.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input 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.

.....
.....

j'etais d'abord dans ma voiture puis qd je me suis arrêté j'en suis sorti pour filmer

j'etais arrêté a un rd point et il y avait l'autoroute a proximité,.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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 :rt12 88,7 mhz.....)	<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 :aerodrome a muret 31600 il y a aussi l onera a mauzac pres de le fauga.....			
.....			
.....			

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) :

oui des bruits de vehicules etant donne que j etait en bord de route et bord d'autorute.....

.....

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

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 ?

Tres bonne visibilité temps clair sans nuages.....
.....
.....
.....

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.

Je sais pas vraiment, j'ai écrit plus haut 300mètres environs mais en fait je sais pas vraiment, car entre ce que je vois que j'ai filmé et ce que j'ai vu à l'oeil nu, c'est pas pareil, car je voyais un engin volant, je voyais distinctement des ailes articulées, alors que sur le film je vois pas tout ça, sur le film on a l'impression que c'est très loin alors que je le voyais plus gros.....
.....
.....
.....

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

Rien ne gênait.....
.....
.....
.....
.....

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

Continue Discontinue

Séquence

Séquence

Séquence

A series of seven columns of horizontal dotted lines, each preceded by a vertical line, providing a template for writing.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Entre 9h 30 et 10h je suis allé faire un peu de marche et j'ai aussi courru etg mangé avant midi.....
.....
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :le phenomene etait toujours la mais je suis parti au travail
.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis parti travailler et j'ai appelé ma compagne pour lui demander de regarder en direction de l'autoroute voir si elle voyait quelque chose, maniere d'etre rassuré de ne pas avoir eu un halucination, Et elle a bien observe quelque chose de lumineux et qui clignoté et qui n'avancait pas et elle a meme vu plus loin un aure points lumineux.....
.....
.....
.....

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

Je pencherai pour un engin extraterestre, ou alors peut etre un drone mais je n'exclus pas d'autre explications mais j'aimeraï bien savoir ce que j'ai vu,et puis il yavait cet aure point lumineux plus haut et pas dans la meme direction
.....
.....
.....
.....

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

Si c'est vraiment ce a quoi je pense , je suis heureux de l'avoir vu de mes propres yeux , et si c'est autre chose ben tant pis mais ca ne change en rien mon avis la dessus.....
.....
.....
.....

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

J'ai eu une sensation de peur , peur de l'icconnu ne sachant pas si c'etait dangereux ou pas , je tremblais un peu , j'ai eu du mal a allumer mon tel et mettre la camera.....
.....
.....
.....

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 16/08/12 à

Signature