

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.

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 : 31 / 08 / 1980 Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : CP :

E-mail : Tel domicile :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : salariée commerciale

Niveau de formation : Bac + 5 en histoire, Bac +4 en langue arabe

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 : sur la route entre Pézenas et Saint Thibéry, en direction de Bessan, A9, juste avant l'intersection pour se rendre à Saint Thibéry. J'étais en voiture, fenetre fermée, je me rendais a mon travail. J'ai observé dans le ciel des épandages que l'on appelle Chemtrails et c'est cela que j'ai voulu prendre en photo. Mon telephone a 3 MP, 300 +, pas de flash, pas de source lumineuse depuis ma voiture. Je n'ai donc pas observé les sources lumineuses tout de suite mais trois mois plus tard en zoomant sur les photos. Ce qui est etrange c'est la forme de demi cercle des points lumineux et la presence de formes plus longues, les traces noires autour des lumières qui laissent penser à un volume, le changement de forme entre les deux photos en a peine quelques secondes mais toujours la presence de forme longue et de points tres lumineux. J'ai recemment pris d'autres photos du ciel avec le soleil en vue et les reflets ne sont pas aussi lumineux. Cela ne peut etre des reflets du soleil. Je vous laisse donc le soin d'etudier ces deux photographies et j'espere que vous pourrez m'apporter une explication.

Dans la plus grande impatience de l'attente d'une réponse de votre part, je reste à votre disposition.

Ps : si vous recherchez un interviewer de témoins, je postule volontiers.

Adresse précise :

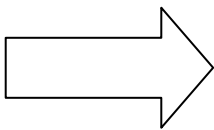
Ville : CP :

Date d'observation : 17 novembre 2010. Age au moment de l'observation : 30 ans

Heure du début de l'observation : 9h38. Durée de l'observation : deux photos en quelques secondes

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 :

Table with 2 columns: Document type and checkbox status. Rows include Narration libre, Questionnaire, Photographies de l'environnement, and Croquis du phénomène observé.

Cartes ou plans Google Map	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation	(nombre : 2.....)	x
Vidéos de l'observation	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

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 :

Bleu, dégagé avec quelques 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.

Beau temps. Ciel bleu avec quelques nuages et chemtrails , soleil visible à 7h en positionnement par rapport a moi et ma voiture. Les photos ont été prises à 9h toujours en fonction de ma position.....

Pas d evolution de conditions climatiques durant ce laps de temps.

Je precise que les deux photos ont été prises le 17 novembre 2010 à 9h38 et que les observations des points lumineux ont été faites en janvier 2010 en zoomant sur les photos.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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.

J' etais donc sur la D13 à la hauteur de St thibery herault, route entourée d'arbres.
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input checked="" 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: une 106 blanche color kid

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input checked="" type="checkbox"/> Radio (fréquence :fm....)	<input type="checkbox"/>	Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/>	Lumières intérieures (nombre :.....)	<input type="checkbox"/>	Télévision (chaîne :
<input checked="" 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

Pas sur le moment, mais après coup grâce aux photos.

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	x	Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire	
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	x	Stade	x	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 :					
Pour le reste des installations, je ne sais pas du tout, zones commerciales a pezenas , bessan, stades a montblancs et saïtn thibery.....					
.....					

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) :

radio allumée dans ma voiture.....

.....

.....

.....

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 ?

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> Appareil photo	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Autre je ne me souviens plus si j'ai pris la peine d ouvrir la vitre ou non.....			

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.

Au moins plusieurs centaines de metres, points lumineux tres intenses mais hauts dans le ciel.....
.....
.....

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

Le fait que je sois en voiture m'a empeché d observer le phenomene en direct, je ne l ai remarqué que bien plus tard.....
.....
.....

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)

voir photos envoyés par mail

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

- **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.)

voir photos pour estimation

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

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)	9h38	Dans ma voiture.....	A ma gauche	Vers le ciel au niveau des nuages.....	70km/h	Lumières en forme de demi cercle.....
	9h38 + quelques secondes	idem.....	idem.....	Idem meme reperes sur les deux photos	idem.....	Lumières en ligne droite ou approximatif

Séquence 2

.....

Séquence
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence
.....
.....
.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je roulais et j'écoutais la radio.....
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : j'ai pris deux photos successivement puis j'ai continué à conduire.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai continué ma route, n'ayant repéré les lumières qu'a posteriori
.....
.....

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

En zoomant sur les photos et en ayant reproduit des dessins de ces lumières, j'ai observé différentes formes, dont deux ayant la forme de soucoupe. Assez longue pas lumineuse. Et les autres formes étaient assez rondes et très lumineuses, entourées de zones d'ombres.

Je pense à un vaisseau spatial en forme de soucoupe volante allant à la vitesse de la lumière voire plus vite et qui traverse une porte des étoiles mais je ne suis pas sûre évidemment, pas de preuves que cette technologie est déjà exploitée ou existe. Mais dans notre monde si extraordinaire et selon les dernières découvertes de la physique quantique, on peut penser que tout est possible.

Cependant pour être « raisonnable », je dirais phénomènes lumineux non expliqués...je suis sûre que ce ne sont pas des reflets du soleil ou du poste radio ou de la vitre et je ne vois pas d'autres explications.....
.....
.....

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

Je m'intéresse en général aux phénomènes étranges en général et c'est en voulant photographier des chemtrails que j'ai pris ces ovnis sur le fait.....
.....

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

Sur le moment, rien. Mais depuis l'observation, j'ai un grand sentiment d'excitation et de joie d'avoir enfin pu observer un phénomène inexpliqué (jusqu'à maintenant).....
.....

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 26 janvier 2011 à pezenas

Signature