

Reçu le 23 MAI 2011

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GRUPE 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

CADRE RESERVE AU GEIPAN

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : Prénom :

Date de naissance : 11 / 07 / 1964 Sexe : F M

Adresse domicile :
.....

Ville : CP :

E-mail : Tel domicile :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : Responsable dans un Snack Bio

Niveau de formation : CAP Electricienne

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 :

A Marseille dans le 14^{ème} Arr.

Adresse précise :

Ville :

MARSEILLE

CP :

Date d'observation :

12 juin 2009

Age au moment de l'observation :

45 ans

Heure du début de l'observation :

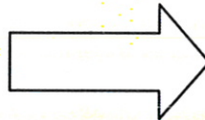
23h 10

Durée de l'observation :

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 type="checkbox"/> |
| Questionnaire | <input type="checkbox"/> |
| 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 :) | <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).

Je suis sortie vers 23h avec mes 2 chiens. Ma fille âgée alors de 22 ans discutait avec ses amis devant la maison. Je suis partie dans une traverse et suis montée faire faire pipi aux chiens dans un lieu qu'ils aiment. En revenant sur mes pas j'ai regardé le ciel et me suis dit que le lendemain il ferait super beau tellement le ciel était étoilé. Puis mon regard s'est arrêté sur un phénomène qui me parut bizarre. J'ai vu comme un amas d'étoiles se déplacer. Puis en regardant bien j'ai vu une masse étrange planée et faire un virage au dessus de moi. C'est alors que j'ai vu un magnifique triangle d'un noir très très noir.

Narration libre : partie 2

(C'est alors que je me suis aperçu que le ciel était bleu foncé) Ce triangle noir planait sans aucun bruit, aucune sorte de dessin A I E N juste une forme triangulaire - Sur chaque côté une douzaine de lampes (celles que j'avais prises pour les étoiles au départ) C'est grâce aux lampes que j'ai pu distinguer le triangle - J'ai eu largement le temps de le regarder de l'examiner, et de mettre mon cerveau en ébullition - Il était comme un planeur - très haut pour moi, puisque les étoiles et ses lampes étaient de la même grosseur et de la même luminosité - Je l'ai observé jusqu'à ne plus le distinguer - Il était long et fin et l'arrière se terminait un peu en biais - Je me suis demandé ~~de~~ quelle dimension il pouvait faire. 12 petites lampes espacées à l'œil nu d'environ $\frac{1}{2}$ cm

↑
A l'œil nu espace des lampes -

Narration libre : partie 3

J'avais un vieux portable à l'époque mais je n'ai pas réussi à le prendre je ne le voyais pas dans l'objectif. Aucune fumée ne se dégageait du triangle. Aucun son aucune sorte de souffle. RIEN. Juste un triangle d'un noir intense entouré de petites lampes planant majestueusement. Je suis certain d'avoir vu du OVNI.

Je suis certain qu'il était statique avant de se déplacer au dessus de moi. Car au départ je l'ai pris pour des étoiles et ensuite j'ai vu les étoiles se déplacer. Sauf que ce n'était pas des étoiles et que les lampes étaient déjà éclairées. Je regarde le ciel depuis des années et ce que j'ai vu n'était pas terrifiant. Je pense que sa taille devait être gigantesque ~~et~~ car il avait déjà une bonne taille vu du ciel. Ce que j'ai vu m'a donné la preuve que l'on était pas seul. J'ai vu une forme technologique très très avancée. J'espère qu'un jour on me croira.

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 :

noir plein d'étoiles (mais bleu après l'observation du triangle noir)

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.

C'était une belle soirée. Il faisait très chaud. Le ciel était plein d'étoiles et tout était calme.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input checked="" 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.

A vu d'œil il était au dessus des habitations (petits immeubles)

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 <i>A Pied</i> |

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 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

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 checked="" type="checkbox"/> Centrale électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input checked="" 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 checked="" 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>Marseille est une grande ville il y a donc beaucoup d'installations électriques.</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) :

J'habite un quartier très calme surtout vers le haut de la petite traverse où je promène mes chiens. Le soir là, pas une voiture, aucun bruit. J'étais seule dans le me à ce moment là.

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

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 | rien | | |

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.

Il est passé au dessus de ma tête et je suis sûre qu'il était + haut que les avions qui passent chez nous pour l'aéroport de MARIGNANE

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

Rien - j'étais dans un endroit très dégagé - Comme un gros carré de ciel au dessus de moi

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.
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

➤ Forme globale du phénomène.

grand triangle noir intense -
Aucun bruit de moteur
aucun son ni souffle -
pas de porté ni de vitre visible
juste des lampes autour du triangle -
Pas de fumée - RIEN.

C'était un engin puis que je l'ai
vu faire un demi virage au
dessus de moi -
Au départ statique puis en
mouvement - Ensuite il a continué
tout droit jusqu'à ce que je ne
l'aperçoive plus -
Il n'a pas changé de vitesse
Il semblerait vraiment planer -
Les petites lampes avaient toutes la
même luminosité. On les confondait
vraiment avec les étoiles. Sans les
lampes je n'aurais pas pu distinguer le
triangle

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 (Heure de début, de fin, durée)	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation		Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
			Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			
Séquence 1 (début de l'observation)		traverse			TRES LENT	MER	Triangle Noir
		ST Jean de Dieu					INTENSE
		MARSEILLE					SANS BRUIT
							SANS DESSIN
							SANS LOGOS
							12 lampes de
							chaque côté
Séquence 2							2 au milieu
							de l'évier

Séquence

Séquence

Séquence

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je promenaï mes chiens

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :

je n'ai plus pu le distinguer

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai couru pour crier à ma fille qui était toujours en bas de regarder le ciel

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

de l'appeler par portable mais je suis tombée sur sa messagerie ensuite j'ai prouvé tout le monde
J'ai vu un vaisseau spatial extraterrestre sans aucun doute -

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

OUI

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

J'ai été comme émerveillée lorsque je l'ai vu - C'était comme si enfin la preuve était faite que nous ne sommes pas les seuls dans l'univers - j'ai fait un grand OUAH! dommage que j'étais seule à voir ce triangle Pas mal de gens ne me croit pas - mais moi j'ai enfin une certitude -

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



(Aucune étoile n'était visible à travers le triangle; il était compacte)

A REGARDER DANS CE SENS

J'ai vu un
groupe d'étoiles
à vue d'œil au dessus
et un peu à droite
des immeubles
(mais c'était l'éclairage
du triangle)

23h12



Bd saint Jean de Dieu
↓

cul de sac
contournant sur la traverse

*

TRaverse ST Jean de Dieu

je me trouvais
ici

*

Boulevard ST CLEMENT

TRaverse MONTCAULT

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

15/05/11 à MARSEILLE

Signature