

**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 :

Date de naissance : 20/ 05/ 1963

Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville :

E-mail :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : retraité gendarmerie.....

Niveau de formation :

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 mon domicile.....
.....
.....

Adresse précise :

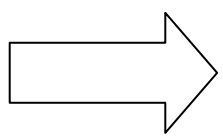
Ville :CIVRAY..... CP : 86400

Date d'observation : 19/08/2010 – 21/08/2010 Age au moment de l'observation : 47 ans.....

Heure du début de l'observation : 2h30 – 6h/6h30..... Durée de l'observation : 30 mn / 20 mn environ

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : Mon épouse et ma fille, pour la première observation

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

PREMIERE OBSERVATION

Jeudi 19 août 2010 vers 2 heures 30, je sors pour fumer une cigarette. Ma maison est orientée plein Sud. La porte d'entrée donne donc plein Sud

Comme à chaque fois, n'ayant pas de « distraction » j'observe le ciel. Il est dégagé et parfois quelques légers nuages passent au début de l'observation. Ils viennent de l'Ouest et se dirigent vers l'Est. (Océan vers continent) En fin d'observation le ciel est plus nuageux.

Cette nuit là mon attention est attirée par une « étoile » beaucoup plus lumineuse que les autres et plus grosse (Objet 1) Par rapport à ma position d'observation elle se trouve au Sud Sud Est, étant moi-même dirigé vers le Sud J'en profite pour rechercher des repères visuels. Un arbre du lotissement dans lequel je réside me permet de fixer approximativement sa position.

Cet « objet » semble émettre lui-même sa propre source de lumineuse et non la refléter. Le ciel étant parfois légèrement couvert, je remarque aussi que lorsque des nuages passent juste en dessous ils sont éclairés par des couleurs différentes (rouge, jaune et vert).

Je scrute le ciel d'une façon plus générale et je découvre un deuxième «objet » tout aussi lumineux que le premier et situé à l'Est. (Objet 2) Je trouve pour repère l'angle de la toiture de la maison voisine.

Ces choses sont fixes durant mon observation.

J'en avise ma fille (19 ans) qui ne dormait pas. Elle fait les mêmes constatations que moi mais me signale que l'objet (1) fait à un moment un arc de cercle. Mon épouse sortie un peu après nous voit les mêmes choses.

Passé l'état d'excitation léger, nous rentrons et je reprends mes activités informatiques. Mon épouse se recouche. Ma fille retourne elle aussi sur son PC.

DEUXIEME OBSERVATION

Samedi 21 août 2010 entre 06 heures et 6 heures 30, réveillé tôt, je sors pour les mêmes raisons que précédemment. Par curiosité, j'observe le ciel aux endroits où j'avais découverts les premiers objets. Il fait pratiquement jour et le ciel est complètement dégagé.

L'une de ces choses est à peu près à la même place mais légèrement décalée sur la droite. (Objet 3) C'est-à-dire plein Sud. L'autre est absente. Mais en continuant mon observation j'en remarque une à l'Ouest. (Objet 4)

Le repère étant un transformateur EDF proche pour l'objet 4.

Quelques minutes après, l'objet 4 situé à l'Ouest se déplace vers l'Est à vitesse moyennement rapide, mais plus vite qu'un avion de ligne. Il passe au dessus de celle située au Sud qui elle ne bouge pas. Je rentre pour en parler à mon épouse ou ma fille mais elles dorment. Je ressorts donc rapidement mais l'objet 4 a disparu. Seul le 3 est resté en position.

A ce moment, je vois un avion commercial emprunter à peu près le même trajet que l'objet qui s'est déplacé. (Objet 4)

Je n'ai pas pu identifier avec exactitude ces choses car les lumières qu'elles dégageaient m'empêchait de voir leurs contours. Je ne peux pas non plus estimer leur altitude mais elles semblaient peu éloignées des nuages bas de la nuit de jeudi à vendredi.

Je signale à nouveau que mes APN sont hors d'usage

Au sujet du plan, sur Google maps, le lotissement n'est pas complet et certains repères actuels sont absents.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

Première observation de nuit : Ciel noir, étoilé au début

Deuxième observation : Clair, pratiquement de jour.....

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.

Première observation :

Ciel dégagé avec parfois le passage de nuages bas venant de l'Ouest puis arrivée plus importante de nuages en fin d'observation

.....

Deuxième observation : Ciel dégagé.

.....

.....

.....

.....

.....

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 au début de la première observation | <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.

Zone pavillonnaire très récente (3 ans), rues bordées de jeunes arbres bas, pas de véhicule en stationnement hormis le mien. Aucune lumière provenant de l'environnement. Le sol de mon terrain est une pelouse. Tous les volets PVC fermés. Les résidences autour sont fermées. Aucune lumière ne filtre à travers les volets.

Je me trouvais à environ trois à quatre mètres de la porte de ma maison donnant plein Sud.

Cela vaut pour les deux observations

Cette zone d'habitation se trouve sur les hauteurs de la commune de Civray (86) A l'Est et au Nord se trouve la ville de Civray. Au sud, un stade de foot, une autre zone pavillonnaire, un château d'eau puis des champs. A l'ouest des champs

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 : 2 Ordinateurs avec connexion filaire (Wifi de la box désactivé)

<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	x	Zone commerciale	<input type="checkbox"/>	Zone militaire
<input type="checkbox"/>	Centrale nucléaire	x	Stade		Autoroute		Antennes radio
<input type="checkbox"/>	Centrale solaire	<input type="checkbox"/>	Aéroport	<input type="checkbox"/>	Port, Phare	x	Antennes téléphone
<input type="checkbox"/>	Eolienne	x	Ligne électrique	x	Ligne SNCF	<input type="checkbox"/>	Zone industrielle

x Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : Au Nord Ouest à environ 4 Km, production de citernes de gaz

.....

Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):

.....

.....

Autres, précisez :

.....

.....

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

Le stade se trouve à environ 300 m au Sud de ma résidence. Aucune lueur ne s'en dégageait, à ces heures il n'y a aucune activité

Un château d'eau à 500 m au Sud avec sur le sommet des antennes téléphoniques

.....

Les installations électriques sont enterrées sur le lotissement L'éclairage public est éteint à 01 h 10 et rallumé à 05 h 00

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) :

Néant.....

.....

.....

.....

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 ?

Excellente au début de la première et pour la totalité de la deuxième.....
.....
.....

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. :

Absolument aucun objet
.....
.....

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

Ignorée !
.....
.....

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

Quelques nuages bas pour la première observation du moins au début puis ciel un peu plus chargé
Pour la seconde absolument rien

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

Continue x (première) Discontinue x (deuxième)

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 ignorée due à l'intensité de son éclairage mais supposée ronde, dimension ignorée, couleur ignorée, luminosité assez forte comme s'il y avait des projecteurs très puissants (peut-être au nombre de quatre par objet)
Aucun bruit, masse à priori importante.

Quatre objets remarquables sur les deux observations (2x2)

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

- **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.)

Un peu plus gros qu'une étoile mais beaucoup plus près (Dans les zones nuageuses où juste au dessus pour la première fois et pour la deuxième pas très loin de l'altitude de croisière des avions)

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

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)

Séquence 2

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Informatique pour la première observation, Dormir pour la deuxième

.....

.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Je suis rentré à mon domicile

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Reprise de préparation des cours informatiques, et m'occuper de mon chat après la deuxième observation

.....

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

Extra terrestre ?.....

.....

.....

.....

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

Non, depuis l'âge de 7 ans je crois qu'il y a de la vie ailleurs que sur terre mais sans pour autant faire de recherches. Pour moi c'est une certitude. Une évidente « logique » Donc pas besoin de faire des recherches. Ma conviction me suffit. Tout comme mon épouse et ma fille

.....

.....

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

Curiosité, excitation légère, calme

.....

.....

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

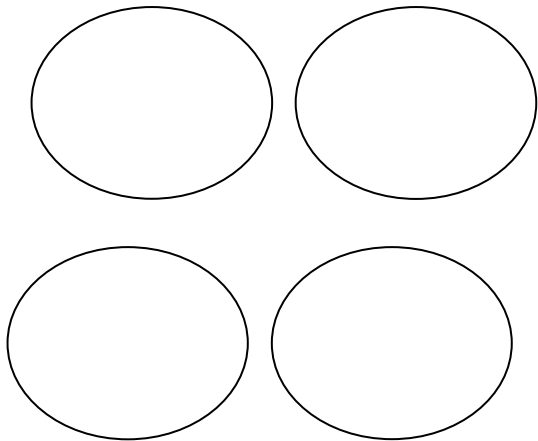
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - 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



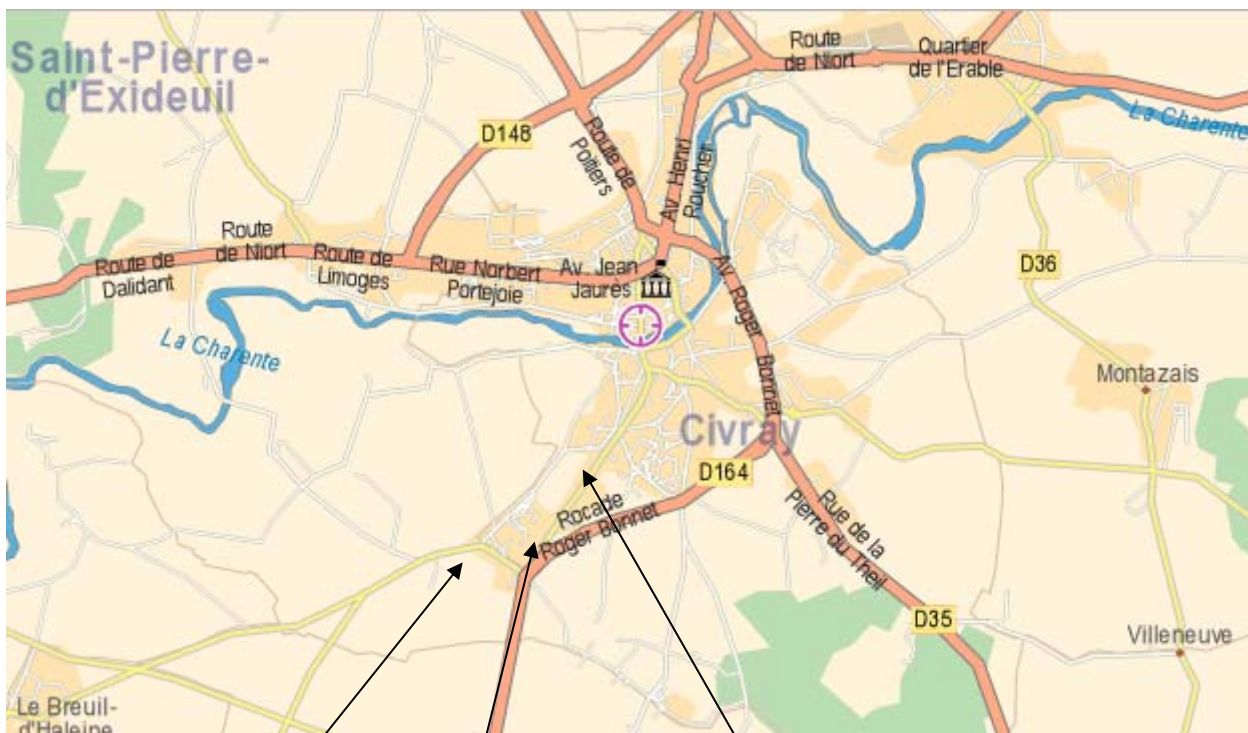
Ce dessin désigne les 4 sources de lumières émises par objet dont je n'ai pu distinguer exactement les contours.

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions d'observation du phénomène



Les lignes rouges indiquent des directions et non des distances. La bleue le trajet de l'objet 4.



Château d'eau

Stade

Lotissement et situation approximative de ma résidence.

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 23 08 2010 **à** 23 heures

Signature