

**CADRE RESERVE AU GEIPAN**

Nom du cas :

**LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES**

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 12/05/1962

Sexe :  M

Adresse domicile

.....

Ville :

Activité professionnelle : Chargé de formation .....

Niveau de formation : Bac + 2 .....

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gendarmerie            | <input type="checkbox"/> GEIPAN         | <input type="checkbox"/> Enquêteur(s) privé(s) |
| Brigade : .....                                 | Nom : .....                             | Nom : .....                                    |
| <input type="checkbox"/> Ufologue(s)            | <input type="checkbox"/> Journaliste(s) | <input type="checkbox"/> Internet (Forum)      |
| Nom : .....                                     | Nom : .....                             | Site : .....                                   |
| <input type="checkbox"/> Autre(s) : Nom : ..... |   |  |

.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :

depuis la fenêtre de la salle de mon domicile : fenêtre orientée à l'est. ....  
.....

Adresse précise : rue des Alliés.....  
.....

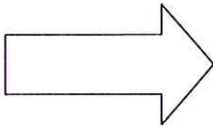
Ville : VILLEURBANNE..... CP : 69100 .....

Date d'observation : Nuit du 15 au 16 septembre ..... Age au moment de l'observation : 50 ans ( ???).....

Heure du début de l'observation : 22h30..... Durée de l'observation : 50 mn environ.....

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

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 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 checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : ..... ) .....	<input checked="" 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).

L'observation de ce phénomène relève de l'état de fait suivant :

Il était environ 22h30 dans la nuit du 15 au 16 septembre 2012. Je me trouvais dans ma salle de bain, pour me laver les dents. Le volet de la fenêtre n'était pas baissé, et je pouvais librement regarder par la fenêtre. Je précise aussi que je me trouvais dans le noir, pour éviter que la lumière n'importune mon épouse couchée dans la chambre voisine.

J'ai naturellement regardé dehors en me brossant les dents, en regardant le ciel, et les étoiles... J'ai le souvenir que les étoiles étaient visibles (une observation météo de votre part pourra je l'espère, le confirmer.)

Je précise aussi que les fenêtres de notre maison sont orientées Est-Ouest. La salle de bain où je me trouvais est orientée à l'est. De cette salle de bain, je vois les arbres des proches voisins, les immeubles de l'avenue Roger Salengro et un groupe d'immeuble de la rue de la Filature. (Villeurbanne). Voir photos Annexes 1 et 2 – La photo annexe 2 est prise de notre étage sous toit qui offre une vue plus dégagée de la direction de l'objet non identifié.

Tout à coup j'ai observé dans le ciel de multiples points lumineux (rouges, blancs bleus, verts) en forme de trapèze... la base de celui ci étant plus large que sa partie haute. Les points lumineux ne clignotaient pas, ils étaient fixes. Les couleurs ne changeaient pas entre elles...

Dans un premier temps j'ai cru qu'un hélicoptère s'approchait de notre maison, mais en fait j'ai rapidement constaté que cette forme se trouvait immobile. Cette forme me faisait penser à un immeuble à plusieurs étages, dont les fenêtres étaient allumées... La vue de cette forme était nette et le contour très précis.

Cette forme était grosse, comparativement à l'immeuble le plus proche qui se trouvait dans mon champ de vision. Cette forme était nettement dans le ciel. La hauteur est difficile à estimer, peut-être à la hauteur de vol d'un hélicoptère. La distance avec notre maison est également difficile à estimer.

Une fois le premier étonnement passé, j'ai ouvert la fenêtre pour capter un éventuel bruit de vol... mais cet objet était silencieux.

Je l'ai observé pendant plusieurs minutes avec beaucoup de curiosité ; il ne bougeait pas !

Je me suis alors décidé à aller chercher mon appareil photo (j'ai quitté la pièce 3-4 minutes). En revenant je pensais que l'objet aurait quitté le ciel mais il était toujours là ; il n'avait pas bougé de place et il était toujours aussi précis et clair dans le ciel.

N'ayant pas de pied d'appareil photo et connaissant les difficultés à prendre une photo (réussie) de nuit, j'ai à demi refermé la fenêtre et je me suis calé sur ce pan. J'ai recherché l'objet dans l'objectif, j'ai retenu mon souffle pour ne pas bouger, et j'ai pris une première photo sans flash... Qui n'a pas été très bien prise (la plus noire des trois). J'ai pris deux autres photos de la même façon (respiration bloquée – appareil calé contre la fenêtre). Le résultat a donné les deux autres photos jointes. Sur l'une des deux photos, on voit nettement cet espèce d'immeuble volant, en forme de trapèze avec ses lumières colorées.

Je suis resté à la fenêtre jusqu'à 23h15 environ à observer cet objet toujours fixe et toujours aussi net. Je me suis posé plusieurs questions sur la présence de cet objet au dessus de la ville ; en particulier sur l'hypothèse que cela puisse être un ballon dirigeable. Au bout d'un moment je suis arrivé à la conclusion que je regardais un objet volant non identifiable dans la limite de mes connaissances...

Vers 23h30, j'ai retiré mon regard du ciel pour changer de position. Lorsque j'ai à nouveau regardé le ciel, la forme avait disparue.

Je précise qu'ensuite (jours suivants) je me suis documenté pour savoir si ce type d'objets volants pouvait exister. En particulier je pense qu'il ne s'agissait pas de lanternes thaïlandaises, car cet objet était fixe, ses lumières étaient très alignées les unes aux autres, je voyais très nettement la rupture de l'objet avec le ciel (les bords de l'objet étaient nets).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 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, mais avec éclairage de ville .....

.....

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.

Ciel dégagé, il était possible de voir certaines étoiles .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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.

Relire le récit décrit ci-dessus .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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 : Maison particulière .....

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Radio<br>(fréquence : .....) ) | <input type="checkbox"/> Phares<br>(nombre : ..) ) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures<br>(nombre : .....) ) | <input type="checkbox"/> Télévision<br>(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 checked="" type="checkbox"/> Stade	<input checked="" type="checkbox"/> Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" type="checkbox"/> Zone industrielle
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : Non. Pas de ce champ de vision. ....			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): Non. Pas de ce champ de vision. ....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez : .....			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : .....

Je précise que l'objet pouvait se trouver au dessus des maisons de Villeurbanne. Compte tenu de l'expérience à regarder les vols d'hélicoptères , je pense que l'objet se trouvait à environ 500 m du sol .

.....  
.....

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) :

Non, la nuit était calme. Pas de fête sur la commune, notamment. ....  
.....  
.....  
.....

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 ?

Il faisait nuit, sans pluie, sans vent. Le ciel était clair.....  
.....  
.....

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

<input checked="" 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. :

Les photos ont été prises avec un appareil LUMIX – Panasonic DMC-TZ20.

La fonction GPS était désactivée et je n'ai pas pensé à l'activer pendant l'observation. ....

Les photos de nuit ont été prises, fenêtre ouverte.....  
.....

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

Difficile à dire... l'objet était dans l'axe visuel des immeubles environnants. Distance difficilement estimable, mais de 1 à 2 kms et 500 m d'altitude.....  
.....  
.....

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

Rien, l'observation était très facile à regarder... ..  
.....  
.....

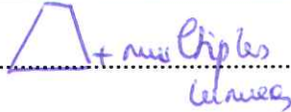
1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue       Discontinue



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)	22 <sup>h</sup> 30	Maison - Salle de bain	Est (voir plan Google Maps)		∅	position statique	 + une ligne bleue
	22 <sup>h</sup> 37 et 38	"	"	→ prises des photographies			
Séquence 2	23 <sup>h</sup> 15	Objet toujours visible ---					
	23 <sup>h</sup> 3	Disparition soudaine					

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'avais passé la soirée en famille. Soirée calme sans consommation d'alcool .....

.....

.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : J'ai changé de position, j'ai retiré mon regard du ciel. Lorsque j'ai regardé à nouveau, l'objet n'était plus visible. ....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai regardé mes trois photos en décidant de ne pas détruire la plus noire des trois... je me suis demandé si j'avais rêvé... et je suis finalement allé me coucher. (23h30 environ) .....

.....

.....

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

J'ai probablement observé un objet volant de forme non conventionnelle, très gros. Maintenant je regrette de ne pas avoir eu l'idée de prendre ma paire de jumelles pour tenter de le voir encore mieux...

.....

.....

.....

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

Non. Je pense que les vols habités (ou non) provenant de l'extérieur de l'espace terrestre sont possibles. Cette observation me permet de penser que j'ai eu la chance de vivre cette expérience. ....

.....

.....

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

J'ai ressenti une vraie curiosité à me documenter sur ces phénomènes. Sur conseil du service Communication de la BA 942, cela me pousse à témoigner .....

## 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>



Le positionnement de l'objet est difficile à situer. Il est plus facile de donner une direction d'observation

*voir flèches ci-dessous*

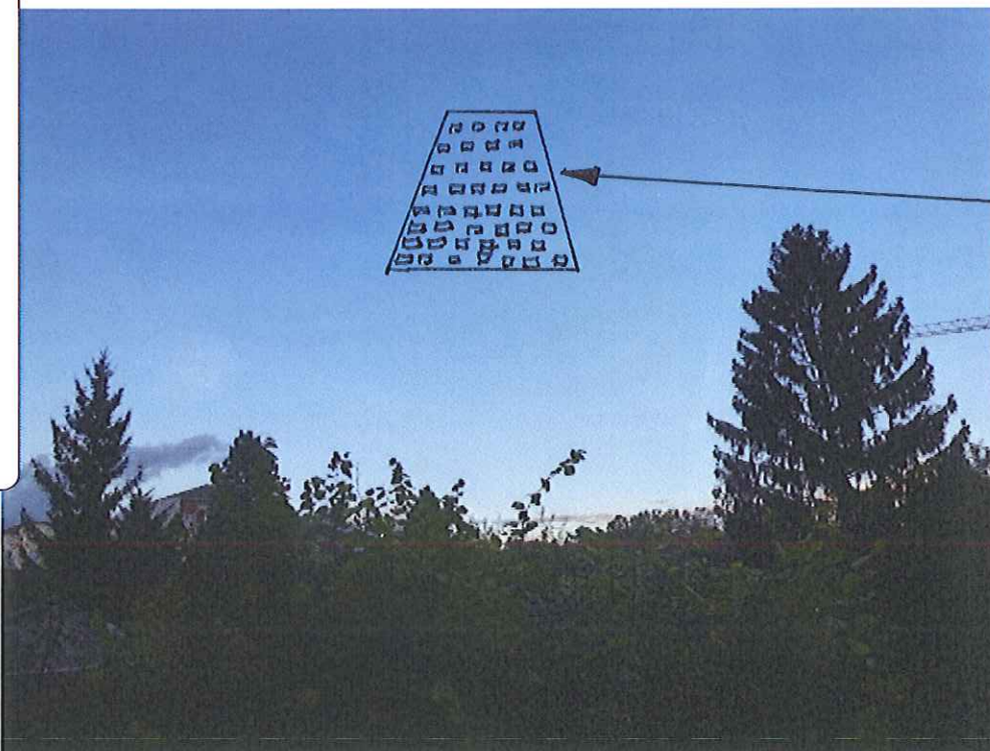


4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

1°) Photographie prise du grenier – objectif : voir le décor environnant :



) Photographie prise de la salle de bain (= 1 étage plus bas) :



Position de l'objet volant non identifiable

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 12/10/12 à

Signature