

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Devant la porte de ma
maison

Adresse précise :

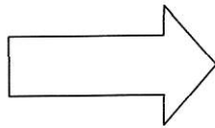
Ville : Le Bugue CP : 24260

Date d'observation : 5/11/2012 Age au moment de l'observation : 44 ans

Heure du début de l'observation : environ Durée de l'observation : 1 minute environ
15h 30

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

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 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 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).

La hauteur de cet objet dans le ciel
j'ai pu l'évaluer lorsque je l'ai vu
s'éloigner vers la colline avoisinante
il passait au ras de cette colline ; donc
il n'était pas très haut dans le ciel.
Au départ il n'y avait aucun bruit
lorsque cet objet était immobile dans le
ciel puis après lorsqu'il est passé à
proximité au dessus du quartier on a
entendu un bruit qui semblait à celui
d'un avion mais en moins puissant
- compte tenu du fait que cet objet
n'était pas très loin.
Ce qui m'a intrigué ce sont les
lumières qui laissaient imaginer
une forme hexagonale ou quelque chose de
ce genre en tous cas pas la forme d'un
avion traditionnel Il y avait une lumière

Narration libre : partie 2

rouge et je crois qu'elle était au centre et puis deux lumières blanches qui clignotaient et il me semble 2 autres lumières blanches allumées en continu. La vitesse de déplacement était constante et pas très rapide.

Le temps d'observation de ce phénomène a duré en tout environ 1 minute.

Nous avons pu observer l'objet immobile avec mon compagnon pendant environ une quinzaine de secondes et puis après l'objet a commencé à se déplacer mais à faible allure et à vitesse constante. Il est parti ensuite derrière la colline hors de notre vue.

La direction de l'objet c'était du nord vers le sud pas tout à fait en direction du relais télévisé mais en tous cas pas loin non plus.

C'est la première fois que j'observe un tel phénomène.

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 :

Il faisait nuit et il pleuvait légèrement -
mais on voyait quelques étoiles - dont la
grande Ourse qui était face à moi.

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.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

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

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"/> <i>Petit Stade du foot</i>	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : <i>Antenne relais Télé à Audrusc à 1 km à vol d'oiseau de la maison</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) :

Au départ l'objet était immobile et il n'y avait aucun bruit puis lorsqu'il est passé au dessus du quartier j'ai entendu 1 bruit comme un moteur d'avion mais moins puissant

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.

je suis sur le palier de ma maison

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 : | <input type="checkbox"/> Phares
(nombre : .) | <input checked="" type="checkbox"/> Lumières intérieures
(nombre : ¹) | <input checked="" 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

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 ?

Très bonne même s'il faisait nuit

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

- Appareil photo
- Vitre
- Vitre teintée
- Vitre avec buée
- Appareil vidéo
- Lunettes
- Jumelles
- Télescope
- 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.

entre 150 et 100 mètres peut-être
mais j'ai du mal à estimer la
distance c'était peut-être plus.

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

Il n'y avait rien qui pouvait gêner
l'observation

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

- Continue Discontinue

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

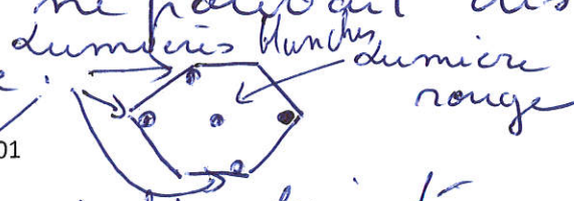
Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

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.

Au départ j'ai vu un point lumineux et j'ai cru que c'était une étoile puis en observant bien j'ai vu que cette étoile semblait assez proche et plutôt près du sol pour être 1 étoile. Il y avait des lumières qui se dégageaient de la partie basse de cet objet mais il ne bougeait pas. J'étais intriguée j'ai alors appelé mon compagnon pour qu'il observe lui aussi. Ensuite au bout d'une dizaine de secondes cet objet s'est déplacé horizontalement sans bruit dans notre direction ^{à vitesse constante et peu rapide}. Il est passé au dessus de notre quartier et là nous avons vu des lumières dont 1 de couleur rouge et 4 de couleur blanche dont 2 qui clignotaient. On a alors entendu 1 bruit de moteur comme 1 avion mais moins bruyant. L'objet ressemblait à 1 hexagone mais on ne pouvait distinguer nettement sa forme.



dont 2 qui clignotaient

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)

19h30	Devant ma maison	déplacement du nord vers le sud	200 m ou 150 m environ	constant ou rapide	Nord/Sud	Forme peu visible mais les lumières semblaient ébaucher 1 hexagone
je n'ai pas fait attention à l'heure précise sa a duré environ 1 minute						Taille environ 15 mètres peut être je ne suis pas sûr, j'ai du mal à évaluer

Séquence 2

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

je préparais le repas du soir et j'allais fermer les volets de l'extérieur (maison de plain-pieds)

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Il s'est éloigné et il est parti derrière la colline.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

j'en ai discuté avec mon compagnon. je me suis demandé ce que ça pouvait être ?

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

Aucune mais je ne pense pas que c'était un avion ni un hélicoptère dont le bruit est bien particulier

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

Non

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

j'ai été intriguée de voir cela et fascinée sur le moment, c'est tout. Par contre je n'ai pas pensé à prendre mon portable pour filmer; c'est bien dommage

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

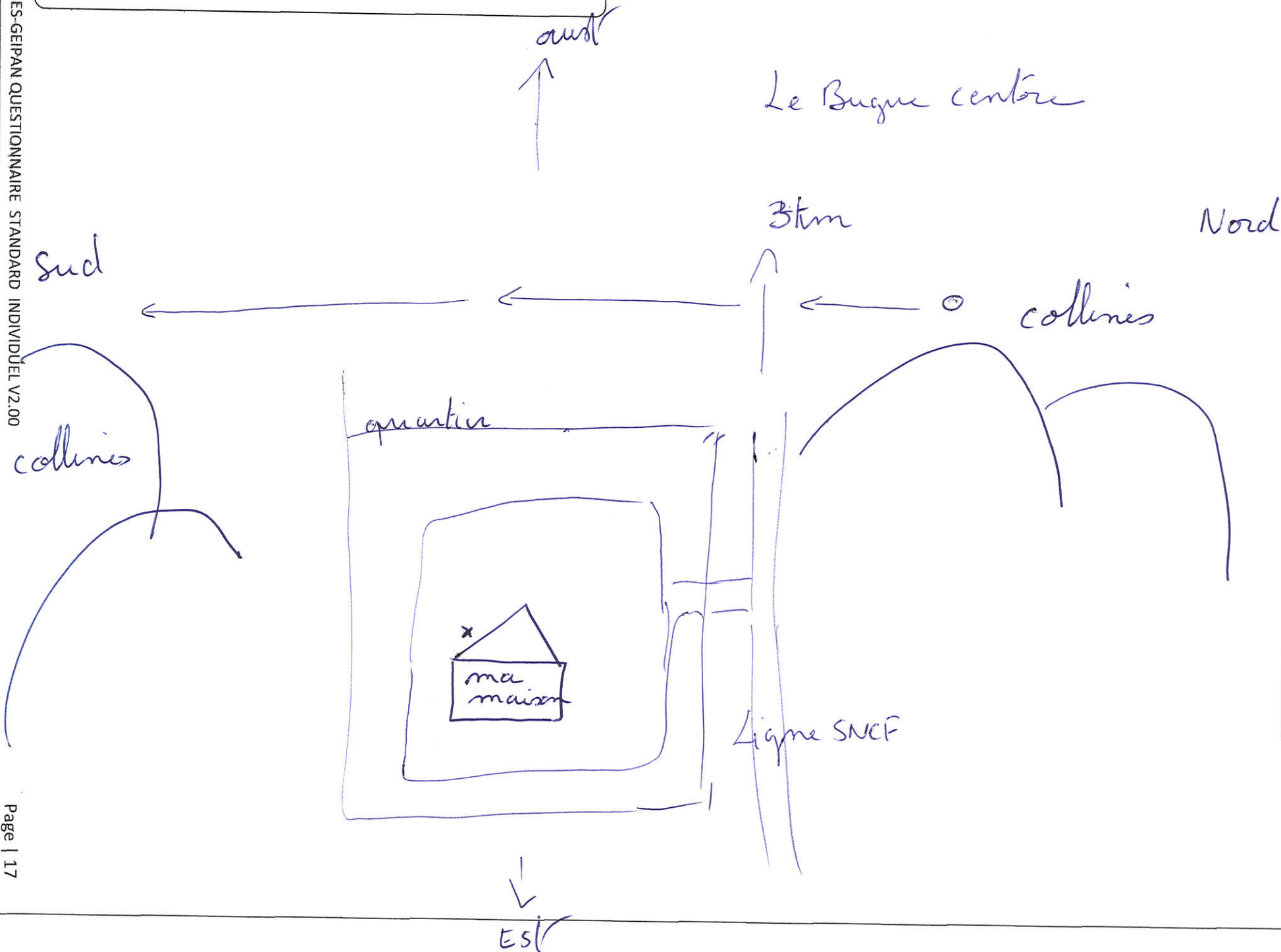
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
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



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

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 *6.11.2012* à *Le Bugue*.....

Signature



Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien Imprimer à côté de la carte.



Données cartographiques ©2012 Google -