

**DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE  
TOULOUSE****GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR  
LES PHENOMÈNES AÉROSPATIAUX NON  
IDENTIFIÉS**

Téléphone : 05 61 27 48 01  
Mail : [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Site : [www.cnes-geipan.fr](http://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 estimatez 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 : 16.06.87

Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....

Ville : ..... CP : .....

E-mail : ..... Tel domicile : .....

Tel portable : ..... Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : Sans, de butte une formation dans peu de temps.

Niveau de formation : Niveau BEP terminal

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 appartement, à ma fenêtre. Je suis au...  
dixième étage.*

Adresse précise : *.....*

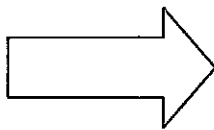
Ville : *Calais* ..... CP : *62400* .....

Date d'observation : *12 juillet 2010* ..... Age au moment de l'observation : *22 ans* .....

Heure du début de l'observation : *23H30* ..... Durée de l'observation : *1H30 / 2H* .....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : *Ma compagne, mon frère, ma belle sœur.*

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

Alors que nous étions dans notre salon en train de regarder la télévision. Ma compagne s'est mit à la fenêtre pour fumer. Je l'ai accompagnée prendre l'air avec elle. C'est que l'on fait fréquemment. Il est 23H30, on appuie sur notre droite une boule de lumière blanche, orange et rouge. Cela scintille régulièrement. Sur le coup, on a pensé à un hélicoptère. Ça interesse me correspond par à un avion. À ses premières, j'ai l'habitude d'en voir il y a l'aéroport de Marc et des avions de lignes qui passent tout le temps. Sa voix était forte, elle monte progressivement de bas en haut et de gauche à droite. Puis disparaît peu à peu. L'intensité diminue jusqu'à ce qu'il ne la voit plus.

Quelques minutes après cette deuxième apparition et une troisième. Puis ça se continue jusqu'à 00H. C'est là qu'on décide d'appeler mon frère et ma belle-sœur.

Une fois encadré, ils se sont mis à leur tour à la fenêtre. Ils habitent rue ...  
... leur numéro de téléphone,

Ils habitent plus proche du phénomène. On a observé tous ensemble jusqu'à 1H30 une dizaine et ces boules lumineuses. ↪

## Narration libre : partie 2

Nous n'avons pas trouvé notre appareil photo à temps de plus il était plein à ce moment. Mon frère a essayé il me semble mais n'a pas réussi. A 14h30 jusqu'à 14h50 plus rien. On a décidé de prendre la voiture et d'aller jusqu'au cap Blanet. Pour une meilleure visibilité ou du moins la science. En effet on a cité le phénomène sur toute l'Europe, l'Asie ou lorsque vain aussi du tunnel sous la manche. On a rien trouvé, ni rien au fil de la route.

Suite à cela : Perso je pense que d'autres personnes ont vu comme nous. J'ai beaucoup penché sur internet alors que mon frère en parallèle j'ai dabord posé un témoignage sur le site.

Puis j'ai vu que le festival de Pape d'or avait eu lieu à Guine la même soirée. Je pensais être témoins et ils m'ont confirmé qu'ils n'avaient rien laissé dans le ciel. D'autre intermittentes m'avaient parlé ces lanternes qui peu être aussi ce que l'on a vu. Mais je me pense pas que ce soit ça, ayant vu des vidéos, j'ai vu ce qu'il se passait.

Puis j'ai téléphoné à [ ] pour demander si ce festival, ou un spectacle de pyrotechnie avait eu lieu. Ils m'ont dit que non. L'instant le journaliste m'a demandé d'écrire ce que j'ai vu. Je pensais demander si ils pouvaient faire un appel à témoins. Ils m'ont répondu oui bien sûr. Mon frère les a appellé également. Ensuite j'ai vu sur leur site qu'il fallait mettre ça en première page. Ce que je voulais c'était que d'autre témoins se manifestent.

## Narration libre : partie 3

Un deuxième article apparu un peu plus tard. La première fois une jeune femme...  
avoir appris des phénomènes mettre des bougies dans la petite maisonnette.  
Le lendemain j'avais posé sur le forum... que il était aussi possible  
que ce soit des fantômes. Mais en présentant qu'il s'agissait d'une place  
dans un ballon. Donc je ne suis pas si elle dit vrai. Si je me trompe pas à ce  
que j'ai vu.

Entre temps : En allant sur le forum du... nous verrons qu'une autre  
personne a écrit comme moi de voir la...  
D'autre sur une page... ont appris et se sont manifestés.  
Au moins 5 personnes de Calais sont témoins en plus de nous quatre.  
(Qui chaque fois dans mon endroit).  
Le 12 juin le même phénomène a été appris dans plusieurs régions de  
France.  
Diriez-vous...;

Il faudrait en effet que vous jetiez un oeil sur internet, cherchant sur cette...  
soirée du 12 juin... D'une pour trouver les témoins et leurs témoignages sur...  
Calais (j'ai leur lien sur mon ordinateur).  
De deux pour que nous constatiez que le phénomène a eu lieu dans plusieurs  
régions de France dans cette même soirée et donc peut-être lié.

## 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 :

Le ciel était bleu mais avec aucun nuage, le ciel était parfaitement dégagé.

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.

Avant, pendant et après le ciel était complètement dégagé. Il n'y avait pas de vent, je suis fatigué. Il faisait assez froid cette nuit là.

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

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.

17. La fenêtre de mon appartement. J'ai une grande visibilité (photo à l'appui).  
Les bords de la fenêtre apparaissent dans l'image. Immédiatement à droite de ma rue.  
(en regard à l'appui)

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 : ...Tous...d...l'agrement...OPALM...Salon... (10<sup>ème</sup> étage)

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Radio<br>(fréquence : ....Q....) | <input type="checkbox"/> Phares<br>(nombre : 1) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures<br>(nombre : ....Q....) | <input checked="" type="checkbox"/> Télévision<br>(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 checked="" type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" type="checkbox"/> Zone industrielle

Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : .....  
.....  
.....

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

Autres, précisez : .....  
.....  
.....

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) :

*Conversation, télévision, téléphone (avec mon frère), moteur en ville. Et le  
bruit de l'extérieur. Voiture passante etc. Rien de particulier.*

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

Excellente.....

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 checked="" type="checkbox"/> Lunettes | <input type="checkbox"/> Jumelles      | <input type="checkbox"/> Télescope       |
| <input type="checkbox"/> Autre <u>Une tour cache la source d'apparition du phénomène.</u> |  |  |  |

Si vous utilisez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

X

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

Je disais 5 ou 6 kilomètres mais c'est difficile à évaluer.

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

J'aurai aimé que le bâtiment ne cache pas la source d'apparition. Je ne les voyais que lorsque ils étaient bien au dessus.

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.

De ma position, je voyais des petites broulles qui scintillaient. Certaines étaient orange, l'autre blanche. Elles allaient très de bas en haut. Tous finissaient dans une même direction. Soit elles partaient au loin soit elles ne scintillaient plus. Une de ces broulles étaient plus grosse que les autres. Elle était plus éclatante et volumineuse. Un détail important, la plupart allaient de bas en haut et à gauche à droite mais certaines restaient statiques un moment d'autre part à gauche pour revenir à droite. Mais tous finissaient dans une même direction. Nous en avons compris 12 moi et ma compagne et elle ne faisait aucun bruit.

## 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 ; Bruit et autres détails
Début.....	.....	La carte sera plus..... explicite ou photos.....	Plus au..... bas.... la ligne.....	Re..... rapide.....	Rond, orange, bleue.....
23H30.....	.....	.....	.....	.....	.....
jusque.....	D <sup>me</sup> étage.....	.....	.....	.....	.....
14h30.....	De ma fenêtre.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

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

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

*Nous regardions la télévision.....*

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : *Le phénomène s'est arrêté.....*

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

*Nous sommes partit en voiture pour essayer de trouver de plus près.....*

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

*Je ne sais pas vraiment, c'est très troublant.....*

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

*Non, je crois et suis certain depuis longtemps que nous ne sommes pas seuls et que ils nous observent depuis un certain temps.....*

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

*Excitation principalement, curiosité, et envie d'approcher le phénomène.....*

**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.

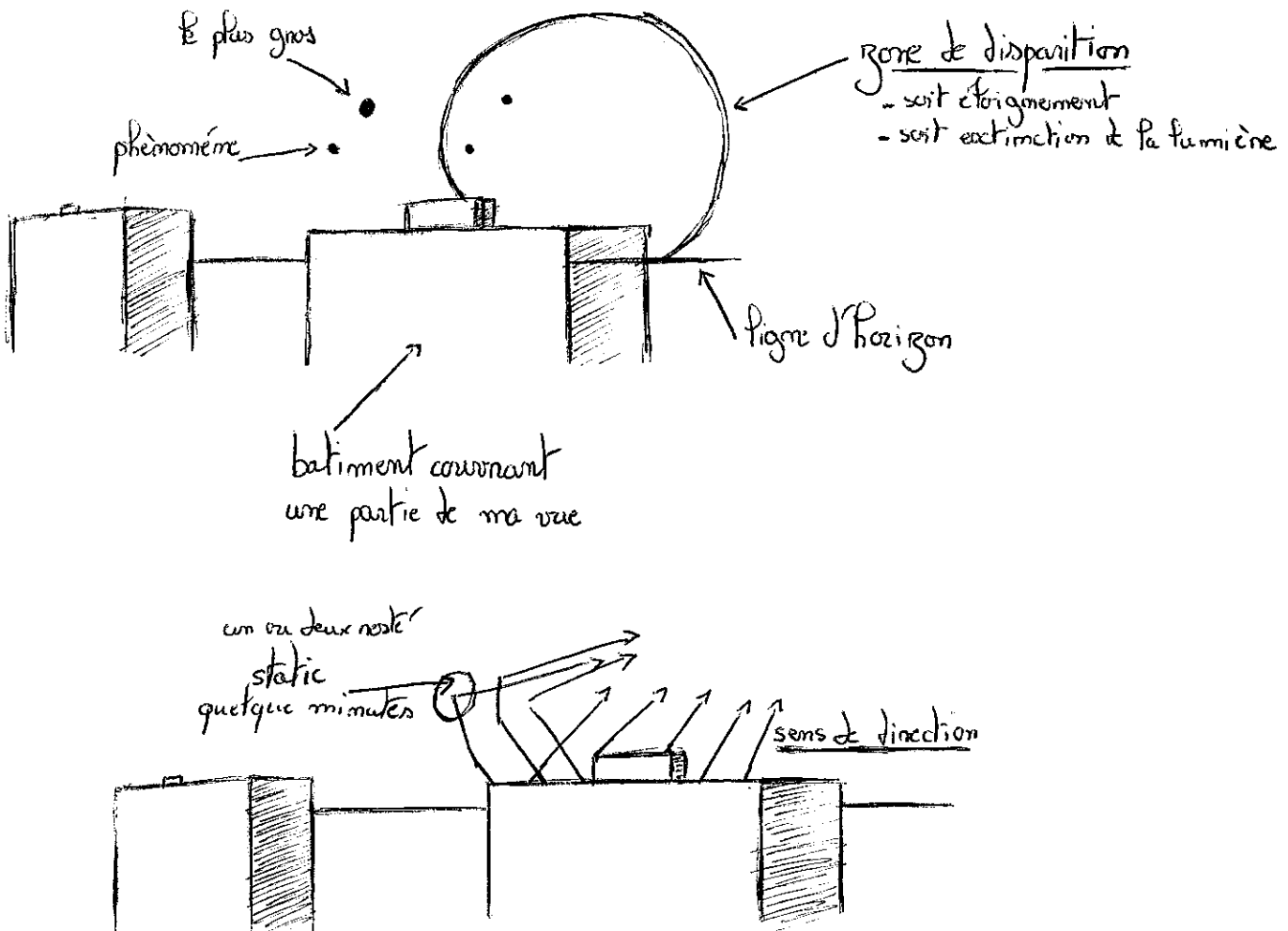
- Vous êtes entièrement libre de votre croquis
- Aucun talent en dessin n'est demandé
- La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible quitte à l'écrire sur le croquis.

**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



Je vais vous prendre photo et plan pour mieux vous expliquer.

**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](mailto:geipan@cnes.fr)

Réalisé le 25.10.06/00 à Calais.....

Signature