

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](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 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 : 16 / 06 / 87 ..... Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....

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

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

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

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

Niveau de formation : Niveau B.E.P 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 : *17 mon appartement, de ma fenêtre. Je suis au dixième étage.*

Adresse précise :

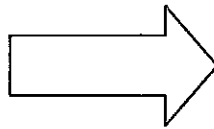
Ville : *Caen* CP : *62400*

Date d'observation : *12 juin 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 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).

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'est accompagné prendre l'air avec elle. chose que l'on fait fréquemment. Il est 23H30, on aperçoit sur notre droite une boule de lumière blanche, orange et rouge. Cela scintille légèrement. Ses le corp ont à penser à un hélicoptère. La vitesse me correspond pas à un avion. Ni les premières. J'ai l'habitude d'en voir il y a l'aéroport de Marc et des avions de lignes qui passe tout le temps. Sa vitesse était lente, elle monte latéralement de bas en haut et de gauche à droite. Puis disparaît peu à peu. L'intensité diminue jusqu'à ce qu'on ne la voit plus. Quelques minutes après une deuxième apparut et une troisième. Puis cela continua jusqu'à 00H. C'est là qu'on décida d'appeler mon frère et ma belle sœur. Une fois expliqué ils se sont mit à leur tour à la fenêtre. Ils habitent rue [redacted] Leur numéro de téléphone [redacted] Ils habitent plus proche du phénomène. On a observé tous ensemble jusqu'à 01H30 une dizaine de ces boules lumineuse. ↵

## Narration libre : partie 2

Nous n'avons pas trouvé notre appareil photo à temps et plus il était plein à ce moment. Mon frère a essayé il me semble mais n'a pas réussi. A 14h30 jusque 14h50 plus rien. Ont décidé de prendre la voiture et d'aller jus qu'au cap Blanc. Pour une meilleure visibilité on de traversé la source. En effet ont a situé le phénomène sur terre de cité europe, Lyime au Coquelle vain aussi de tunnel sous la manche. On a rien trouvé, ni rien sur une foi en voiture.

Suite à cela: Persuadé que d'autres personnes ont vu comme nous. Je me suis beaucoup penché sur internet ainsi que mon frère en parallèle. J'ai d'abord de posé un témoignage sur le site.

Puis j'ai vu que le festival de Dnep d'or avait eu lieu à Lyime la même soirée. Je leur est téléphoné et ils m'ont confirmé qu'ils n'avaient rien vu de spécial dans le ciel. D'autres internautes m'avaient parlé de ces lanternes. Ça peut être aussi ce que l'on a vu. Mais je ne pense pas que ce soit ça, ayant vu les vidéos, j'ai vu ce que cela ressemble.

Puis j'ai téléphoné à [ ] pour savoir si un festival, ou un spectacle de pyrotechnie avait eu lieu. Ils m'ont dit que non. L'intrigue le journaliste ma demandé de écrire ce que j'ai vu. Je leur est demandé si ils pourraient faire un appel à témoin. Ils m'ont répondu oui bien sûr. Mon frère les a appelé également. Ensuite j'ai vu sur leur site qu'il allaient mettre ça en première page. Ce que je voulais c'était que d'autres témoignent ce manifeste.

## Narration libre : partie 3

Un deuxième article apparut un peu plus tard. Il première vue une jeune femme  
avait aperçu des Lyéona mettre des bougies dans une petite monogoffie.  
Et puis j'avais posté sur le forum une photo qu'il était aussi possible  
que se soit des Pantemes d'hai en précisant qu'il s'agissait de bougie placée  
dans un ballon. Donc je ne sais pas si elle dit vrai. Ça me ressemble pas à ce  
que j'ai vu.

Entre temps : En allant sur le forum de ce forum nous avons qu'une autre  
personne a vue comme nous se soit la

D'autre sur une page ce forum ont aperçue et se sont manifesté  
Avec moi 5 personnes de Takais sont témoins en plus de nous quatre  
(J'ai chaque lien dans mon ordinateur.)  
Le 12 juin le même phénomène a été aperçu dans plusieurs régions de  
France.

Visitez ce site : ce site

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  
Takais (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 soir, il n'y avait ~~aucun~~ 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 par le vent, je suis fatigué. Il faisait assez froid cette nuit là.

#### 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

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.

À la fenêtre de mon appartement j'ai une grande visibilité (photo à l'appui)  
Les boules de lumière apparaissent de l'autre immeuble à droite de ma rue  
(photo à l'appui)

1.5 Étiez-vous en mouvement ? Oui  Non

1.6 Étiez-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 Étiez-vous dans un bâtiment ? Oui  Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : ...Tour de logement OPHLM... Salon... (40<sup>ème</sup> étage)

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence : 0...)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre : 1)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre : 0...)	<input checked="" type="checkbox"/> Télévision (chaîne : .....
<input type="checkbox"/> Moteur	<input checked="" type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar 0	<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
<input checked="" type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : .....			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): ..... <i>X</i>			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez : ..... <i>X</i>			
.....			
.....			

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

.....

.....

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connus 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), ordinateur en veille. Et le bruit de l'extérieur. Voiture passant 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 <i>Une tour cache la source d'apparition du phénomène</i> |  |  |  |

Si vous utilisiez 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 dirais 5 ou 6 kilomètres mais c'est difficile d'évaluer.*

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

*J'avais peur que le bâtiment me cache pas la source d'apparition. Je ne les voyais que lorsqu'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 boules qui scintillaient. Certaines étaient orange d'autres blanches.  
Elles allaient toutes de bas en haut. Tous finissaient dans une même direction. Soit elles partent au loin soit elles ne scintillent plus.  
Une de ces boules était plus grosse que les autres. Elle était plus éclatante et volumineuse.  
Un détail important, la plupart allaient de bas en haut et de 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 compté 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 ; Bruits et autres détails
			Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			
Séquence 1 (début de	..... Début .....	.....	..... La carte sera plus .....	..... Plus au .....	..... Peu .....	..... Inconnue .....	..... Rond, orange / blanche .....
	..... 23H30 .....	.....	..... explicite ou photo .....	..... sous la .....	..... rapide .....	..... au-dessus .....	..... vain rouge - Aucun .....
	..... jusqu'à .....	..... 10 <sup>ème</sup> étage .....	.....	..... la ligne .....	.....	..... au-dessus .....	..... bruit .....
	..... 1H30 .....	..... De ma fenêtre .....	.....	..... cardinaux .....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Séquence 2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

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 partis 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 ?

Oui. Je suis et suis resté de puis longtemps que nous ne sommes pas seul 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

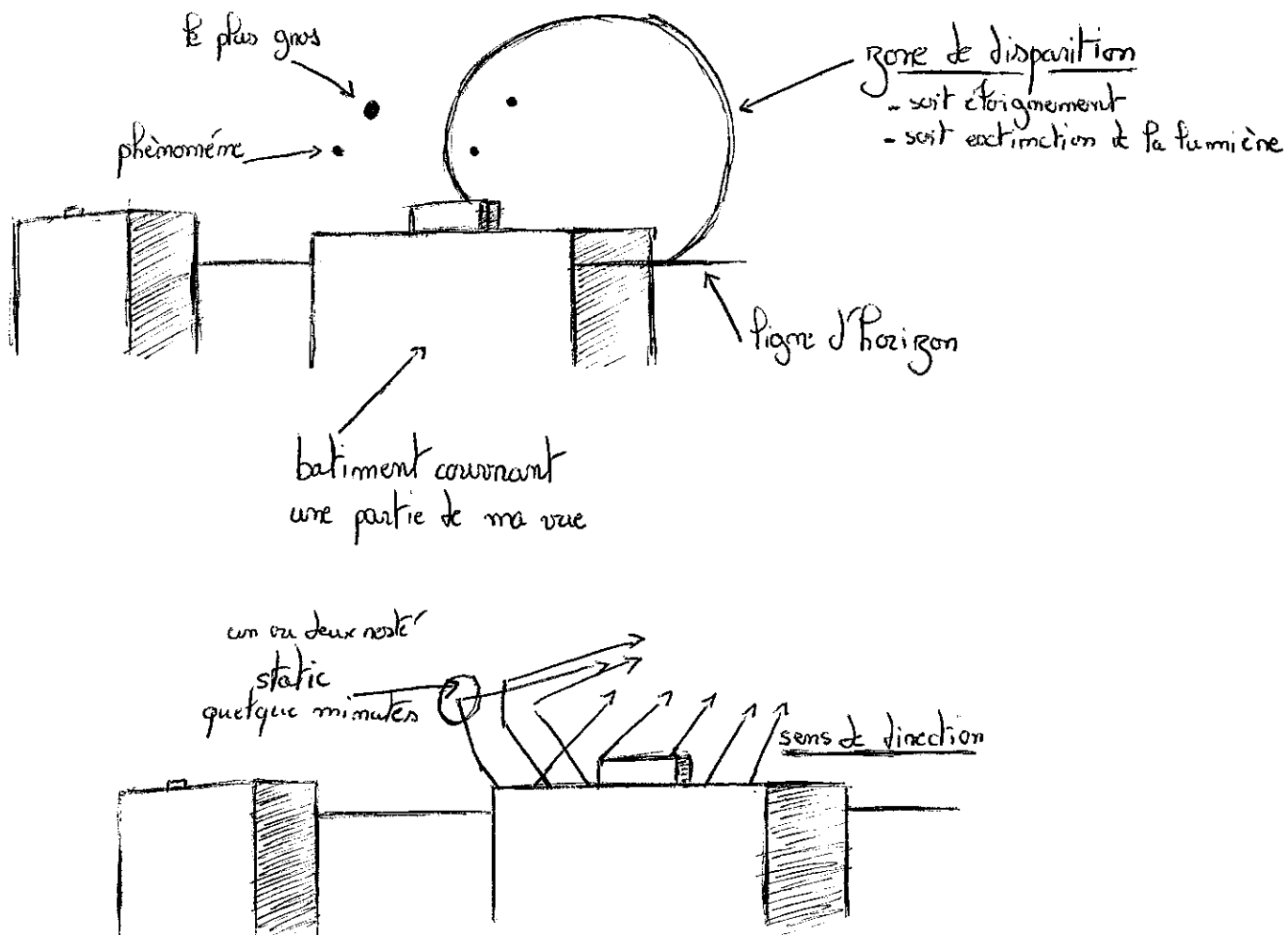
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
  - Vous êtes entièrement libre de votre croquis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



4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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 25.06.19 à Labis.....

Signature

\_\_\_\_\_