

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 :

Date de naissance : 25 / 04 / 1984 .....

Sexe :  F  M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable

Activité professionnelle : Webdesigner.....

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

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 : Petit Couronne, Seine Maritime, France.....

.....  
.....

Adresse précise :

.....

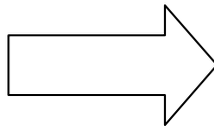
Ville : Petit Couronne..... CP : 76650 .....

Date d'observation : 3.07.2010 ..... Age au moment de l'observation : 26 ans.....

Heure du début de l'observation : 23.50..... Durée de l'observation : 15 minutes environ.....

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

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 type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : ..... ) .....	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1 ..... ) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : ..... ) .....	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : 3 ..... ) .....	<input checked="" 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).

Samedi soir, minuit approche. Je suis chez mes parents et je monte dans ma chambre. J'ouvre la fenêtre et allume une cigarette. Comme à mon habitude, quand le ciel est dégagé, j'observe les étoiles, je scrute le ciel, je me pose des questions.

Il faut savoir que j'ai toujours été attiré par l'inconnu et l'immensité de l'univers me rappelle à quel point nous sommes encore ignorants. Les phénomènes aérospatiaux non identifiés m'ont toujours intrigué et j'étais déjà persuadé avant mon observation de leur existence. Sans non plus prétendre pouvoir répondre à leur explication.

Tout à coup, je vois un point lumineux qui apparaît à ma droite (venant d'Ouest, direction Est). Je le vois s'approcher lentement mais je ne réagis pas de suite : j'ai vu tant de vidéos ou de simples phénomènes ou engins terrestres pris pour des PAN. Peut-être est-ce un avion ? J'ai déjà vu cette même boule lumineuse plusieurs fois auparavant. Notamment durant le mois de juin, avec un ami totalement réticent à l'égard de tout phénomène inconnu : selon lui, c'était un hélicoptère. Cependant l'absence totale de bruit mais surtout la luminosité du phénomène me conforte dans l'idée que ce n'en est pas un. Je n'ai pas pour habitude de défendre des idées dont je n'ai pas une totale conviction, c'est pourquoi je ne lui fais pas la moindre réflexion là-dessus.

Bref. Cette fois je suis seul chez moi et je peux l'observer comme bon me semble. Le point lumineux décrit une trajectoire parfaitement rectiligne. Il ne clignote pas comme le font les avions, ce point est blanc, stable et grossit plus il se rapproche. Il passe juste au-dessus de ma maison et je le perds de vue. Je décide de suivre sa trajectoire et je me dirige dans la chambre de mes parents. En passant, j'attrape mon caméscope. Je commence à filmer. La qualité de la vidéo ne reflète pas la qualité de l'observation que j'ai faite : c'est tellement difficile de rester stable quand on filme, tellement difficile aussi de ne penser qu'à filmer alors qu'on est peut-être face à un phénomène « extra-terrestre » ! Je ne veux pas en louper une minute alors filmer n'est pas ma priorité. Surtout que le zoom déstabilise l'image de façon exponentielle et étant donné que le phénomène est en passe de s'éloigner de moi, je me décourage assez rapidement. Je pense aussi à filmer la rue pour qu'on ne puisse pas me dire que c'est un faux document.

Croyez bien que si c'était le cas, je n'aurais jamais perdu mon temps à remplir ce document (3 heures en tout pour le remplir) ! J'ai foi dans le sérieux de votre institution et espère avant tout obtenir : soit une réponse scientifique argumentée et précise, soit un confort dans l'idée que la science moderne et encore très loin de détenir la vérité sur tout.







## 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.....  
.....

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.

Le ciel était dégagé, je voyais bien les 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.

Beaucoup de lumière au sol (quartier résidentiel) mais du premier étage je les surplombais et je voyais le ciel dégagé et sans obstacles. ....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui  Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui  Non

- Vélo  Voiture  Bus  Train
 Montgolfière  Deltaplane  ULM  Avion de tourisme
 Avion commercial  Hélicoptère  Bateau  Autre .....

Modèle et identification: .....

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui  Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : Maison, observé depuis 2 chambres différentes.....

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- Radio (fréquence :.....)  Phares (nombre :..)  Lumières intérieures (nombre :.....)  Télévision (chaîne :.....)
 Moteur  Téléphone  Radar  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 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 type="checkbox"/> Port, Phare	<input type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input 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 : pétrochimie.....			
.....			
<input checked="" type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....			
.....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :.....			
.....			
.....			

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

.....

.....

.....

.....

.....

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) :

j'ai vu un avion passer pendant mon observation : il était loin mais j'entendais le bruit de ses moteurs. Le point lumineux que j'ai observé est passé juste au dessus de ma maison sans aucun bruit.....

.....

.....

.....

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 ?

Bonne visibilité, malgré les maisons alentours qui m'ont empêché de voir le phénomène un moment. Pas d'obstacle au niveau du ciel.....

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 checked="" 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. :

C'est un caméscope numérique avec un écran de contrôle donc le caméscope était « entre moi et le phénomène mais je pouvais aussi bien le suivre à travers l'écran du caméscope qu'à l'œil nu. ....

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

La question est trop difficile. Quand il est passé au dessus de chez moi, je dirais moins d'1 kilomètre. Pour le justifier je dirais la vitesse de déplacement par rapport aux étoiles derrière celui-ci et la façon dont il a grossit entre le moment où j'ai vu apparaître le phénomène (à 5/10 kilomètre à vol d'oiseau) et le moment où il est passé au dessus de ma maison Bien entendu je n'ai aucun point de comparaison et la nuit n'aide pas. Il se peut que le phénomène se soit déroulé à 100 kilomètre car il était bien plus gros et plus rapide que ce que je ne l'imaginai. La raison me fait tout de même penser à la taille d'un avion, donc à 1 kilomètre d'altitude environ par rapport à sa taille et sa vitesse mais encore une fois je n'ai aucune certitude sur ce point. ....

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

Le toit de ma maison et les maisons aux alentours et la luminosité des réverbères dans la rue même si j'ai très bien vu le phénomène.....

.....  
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.

Forme ronde (bien entendu je ne distinguais aucun objet, aucune matière, juste une lumière) mais ce qui est louche par rapport à un avion par exemple, c'est que la lumière avait la même intensité sous tous les angles ou j'ai pu voir le phénomène (de face quand il venait vers moi, du dessous lorsqu'il est passé au dessus de ma maison et de derrière quand il l'eu dépassé). Lumière totalement blanche. Aucun bruit associé au phénomène. J'ai vu un point vraiment distinct blanc et plus gros que n'importe quelle étoile aux alentours.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



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)	23h50-23h52..	Dans ma chambre, au 1 <sup>er</sup> étage donnant côté Sud .....	Ouest - Est .....	Depuis l'horizon jusqu'au zénith....	Ne sait pas ...	Rectiligne et parallèle au sol en direction de l'Est ...	Point lumineux blanc, aucun bruit .....
	23h53-23h54..	Dans la chambre de mes parents, 1 <sup>er</sup> étage donnant côté Est .....	Ouest - Est .....	Du zénith à l'horizon .....	Ne sait pas ...	Rectiligne et parallèle au sol en direction de l'Est ....	Point lumineux blanc, aucun bruit .....
	23h56-23h58..	Dans ma chambre, au 1 <sup>er</sup> étage donnant côté Sud .....	Est - Ouest .....	horizon .....	Ne sait pas ...	Parallèle à l'horizon	Point lumineux blanc, aucun bruit .....
	0h00 – 0h02 ...	Dans ma chambre, au 1 <sup>er</sup> étage donnant côté Sud .....	Sud – Nord puis perpendiculaire au sol .....	zenith .....	Ne sait pas ...	Rectiligne et parallèle au sol puis perpendiculaire au sol.....	Point lumineux blanc, aucun bruit .....
Séquence 2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

.....

Séquence  
.....

Séquence  
.....

.....

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

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

En cette période coupe du monde, match Paraguay – Espagne chez moi, seul, même si mon frère était présent dans la maison, puis télé. ....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : le phénomène étant de moins en moins visible (par une hauteur bien plus élevée notamment) et difficilement distinguable (puis ayant disparu) j'ai arrêté d'observer (mal au cou également à force d'avoir la tête levée et fatigue) .....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je me suis couché .....

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

Je n'ai aucune certitude. Ma raison me pousse à croire que ce n'était qu'un avion ou du moins un objet fabriqué par l'homme (pour qu'il y ait une lumière il faut qu'il y ait une source donc il y avait certainement un objet associé à cette lumière, quelque chose de matériel, de palpable).

J'ai la certitude qu'il ne peut pas s'agir d'un hologramme ou d'une image projeté de part son intensité, sa stabilité dans le mouvement et tout simplement la technologie encore inconnue qui pourrait permettre une telle projection.

Mon esprit aimerait lui croire que c'est extra terrestre. Un vaisseau (hypothèse humaine numéro 1 car lumineux de nuit = aide à la vision/ trajectoire rectiligne/ forme ronde) ? Un Etre en soi (ayant développé une intelligence mais étant constitué de gaz ou autre, quelque chose d'inimaginable pour nous) ?

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

Comme je le disais plus haut pas du tout, j'étais déjà convaincu de leur existence avant le phénomène observé. La raison est simple : l'immensité de l'Univers ne peut laisser imaginer que nous ne sommes pas seuls, certains sont tellement égoïstes de le croire. Même si le hasard avait créé la vie sur Terre, le nombre de planète existant dans l'univers voudrait statistiquement que ce hasard se soit reproduit ailleurs, plusieurs fois sans doute (connaissant en plus les conditions déposées aujourd'hui quant à l'habitabilité d'une planète). Après je ne dit pas que même si la vie existait ailleurs que sur Terre, elle serait forcément plus évoluée et capable de venir nous observer par voie aérienne mais l'Univers étant estimé être âgé de 13,5 Milliard d'année, la Terre seulement de 4,5 Milliard d'années, il y a de très forte probabilités pour que si la vie existe ailleurs, elle soit plus ancienne donc plus évoluée. C'est comme ça que je vois les choses. ....

.....

.....

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

Pas d'émotion particulière, juste une curiosité immense et une imagination sur la vie extraterrestre débordante jusqu'au couché .....

.....

#### **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.

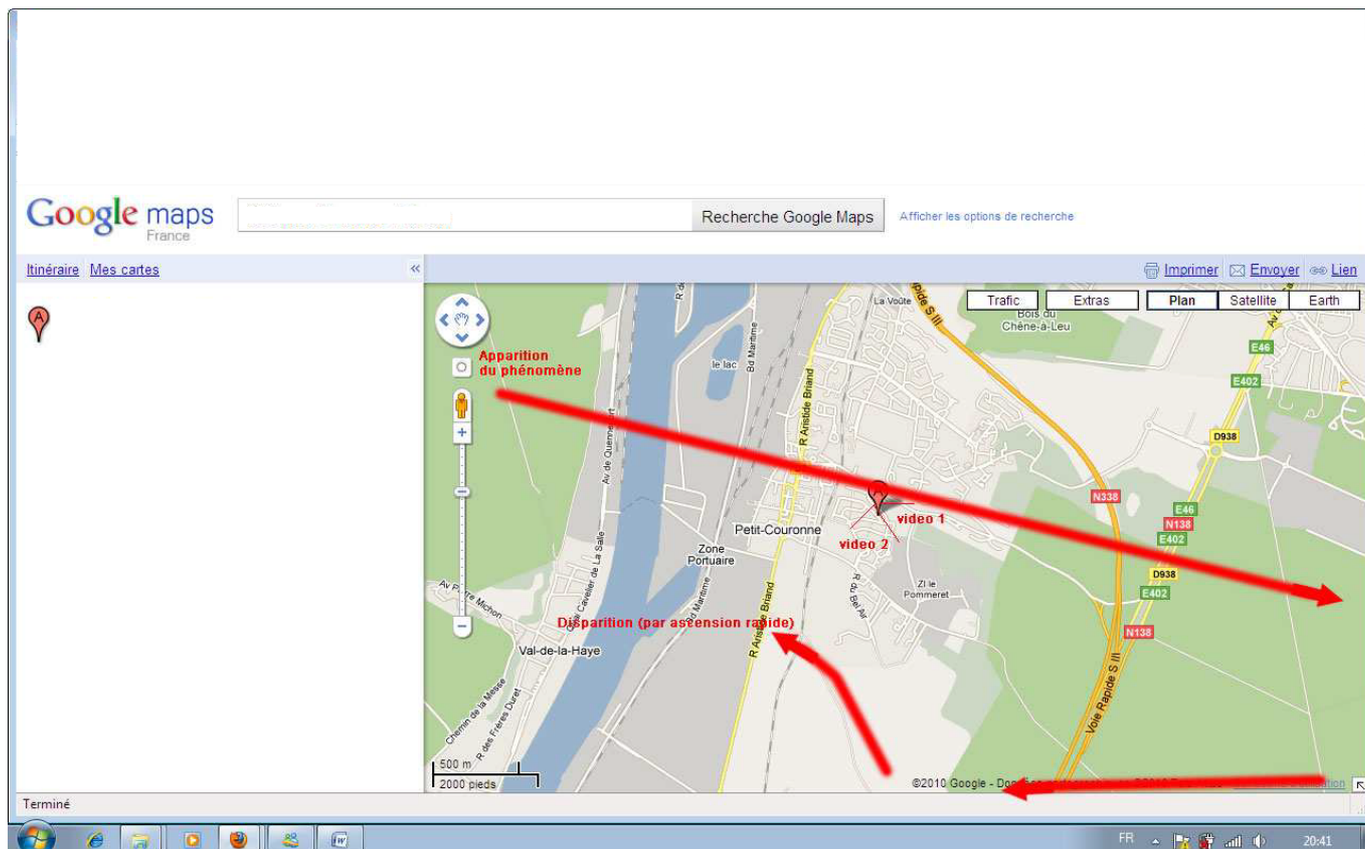
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment 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

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



La première séquence de la vidéo correspond au plus grand trait, la seconde et la troisième suivent logiquement : trait en bas à droite = 2<sup>ème</sup> séquence de la vidéo, trait qui suit (ou est écrit « disparition ») = 3<sup>ème</sup> séquence de la vidéo.

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 4 juillet 2010 à Petit Couronne.....**

**Signature**