

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 : 07 / 06 / 1979 .....

Sexe :  F  M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable :

Activité professionnelle : Technicien en électronique.....

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

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 domicile .....

.....  
.....

Adresse précise : .....

.....

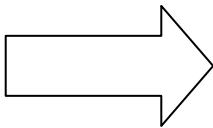
Ville : St Rémy la Varenne..... CP : 49250 .....

Date d'observation : 06/07/2010 ..... Age au moment de l'observation : 31 ans.....

Heure du début de l'observation : +/- 23h40 ..... Durée de l'observation : 1 minute et 30 secondes .....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 0 .....

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 : 3.....) .....	<input checked="" 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 : 1.....) .....	<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).

Comme tous les soirs je vais promener mon chien. Ce soir la, aux environs de 23h40 (+/- 10minutes), avant de rentrer dans la maison j'ai observé le ciel car il était bien dégagé et les étoiles étaient visibles facilement. A ce moment la, une étoile a attiré mon regard car sa luminosité (lumière blanche) était bien plus forte que les autres. Je me suis arrêté afin de fixer cette lumière. C'est a ce la que je me suis rendu compte qu'elle n'était pas fixe, et que sa vitesse était vraiment impressionnante. J'ai donc couru dans la maison afin d'aller chercher le camescope. Dès le moment ou je suis ressorti j'ai commencé a filmer. J'étais quasiment a la vertical (la lumière était presque au dessus de la maison).

Les premières secondes (40 sec) je tenais la caméra à la main en essayant de ne pas bouger. Ensuite j'ai zoomer sur la cible mais je n'étais pas stable. C'est pourquoi je me suis déplacé afin de caler la caméra sur le toit de ma voiture. Après 40 secondes l'image est plus stable dans la vidéo.

En ce qui concerne la trajectoire de la lumière :

J'ai remarqué le phénomène lorsqu'il était au dessus de ma maison. Ensuite, la lumière a continué son chemin en direction de l'est (légèrement sud). Lors de sa disparition la luminosité diminuée de plus en plus. Ce n'est pas la ligne d'horizon, ni mon champs de vision qui m'ont fait perdre la lumière de vu. Cela donné un peu l'impression qu'elle se dirigée vers l'espace. ( a vous de juger grâce a la vidéo).

Je tiens a préciser que ce n'est pas la première fois que je vois ce type de phénomène mais cette fois ci, j'ai eu le temps de filmer. Au cours des 3 derniers mois, j'ai rencontré les mêmes observations a trois ou quatre reprises.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 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 :

Ciel très dégagé. Température assez confortable 24°C (+/- 3°C). Le ciel était donc noir, pas de lune .....

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.

La journée du 06 Juillet était très bonne. Grand soleil la journée, température : 30°C (+/- 2°C). Vent faible

Rafraîchissement en début de soirée, ciel dégagé température 24°C (+/-3°C). Vent nul

Après l'événement je suis allé me coucher.....

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 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.

Le lieu de la vidéo et donc de l'observation correspond a mon lieu de résidence. Je me trouvé devant chez moi (coté sud de la maison)..

Le sol est du gros gravier. La maison est entourée d'une haie de Thuya de 2 mètres de hauteur. Il y'a aussi des lignes électriques mais elles ne m'ont pas gêné pendant l'observation.

En ce qui concerne les lumières environnantes, l'éclairage public était inactif (arrêt a 23h00). La porte de mon garage était ouverte et il était éclairé (néon). Des lumières intérieurs a la maison étaient allumées mais les volets étaient fermés.....

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

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 :4..... )	<input checked="" type="checkbox"/> Télévision (chaîne : TF1.....)
<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 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 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 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 : Toutes les usines de la ville d'Angers .....			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....			
.....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez : .....			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :Discothèque, Zone commerciale, Stade, Zone industrielle concerne la ville d'Angers qui se trouve a l'ouest du lieu d'observation.....

.....

.....

.....

.....

.....

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) :

Aucun bruit si ce n'est les grillons. ....

.....

.....

.....

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

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 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. :

Camescope Canon MV800 mini DV. Prise directe (pas d'obstacle). .....  
.....  
.....

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

Trop difficile de juger la proximité du phénomène. La luminosité et la vitesse me laisse a penser qu'il se trouvait plus bas que la hauteur d'un avion de ligne.....  
.....  
.....

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

RAS .....  
.....  
.....

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.

Une lumière blanche de forme arrondie. Aucun bruit.

En ce qui concerne sa dimension, elle était plus importante qu'une étoile (luminosité importante = impression de grandeur). On reste dans le même problème. Il est difficile de chiffrer la taille car plus l'objet sera lumineux, plus l'impression de taille se fait sentir.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....  
.....

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 <i>(Heure de début, de fin, durée)</i>	Lieu d'observation <i>(où étiez vous précisément ?)</i>	Direction d'observation		Vitesse <i>(chiffrée ou autre)</i>	Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i>	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
		Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i>	Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i>			
23h40	.....	Complètement a la verticale	A 90°	.....	Est voir	Lumière blanche très
Séquence 1: (début de l'observation)	49250 St remy la varenne	de la maison	.....	.....	légèrement sud	lumineuse
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
23h41	.....	.....	A 30° (+/-5°)	.....	.....	.....
Séquence 2:	49250 St remy la varenne	.....	de mon point	.....	.....	.....
	.....	.....	de vision	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....



Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Promener mon chien et juste avant j'ai regardé la télévision .....

.....

.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : diminution de la luminosité.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai montré la vidéo a ma femme.....

.....

.....

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

Avion : impossible, j'ai déjà observé des avions dans les mêmes conditions et cela n'a rien a voir. La vitesse, la couleur de la lumière et la trajectoire n'indique rien qui correspond a cela De plus la lumière ne clignoté pas.....

Le but de ma démarche et de comprendre et d'obtenir une interprétation objective.....

.....

.....

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

Non. Je fais des recherches régulièrement sur le net a ce sujet là. Sur youtube j'aime bien regarder les vidéos d'autres personnes. Par contre, il y'a beaucoup de fake qui polluent les vraies observations. ....

.....

.....

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

Excitation. J'étais très content d'avoir l'occasion de pouvoir enfin filmer ce que j'avais observé déjà auparavant. ....

.....

.....

## 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

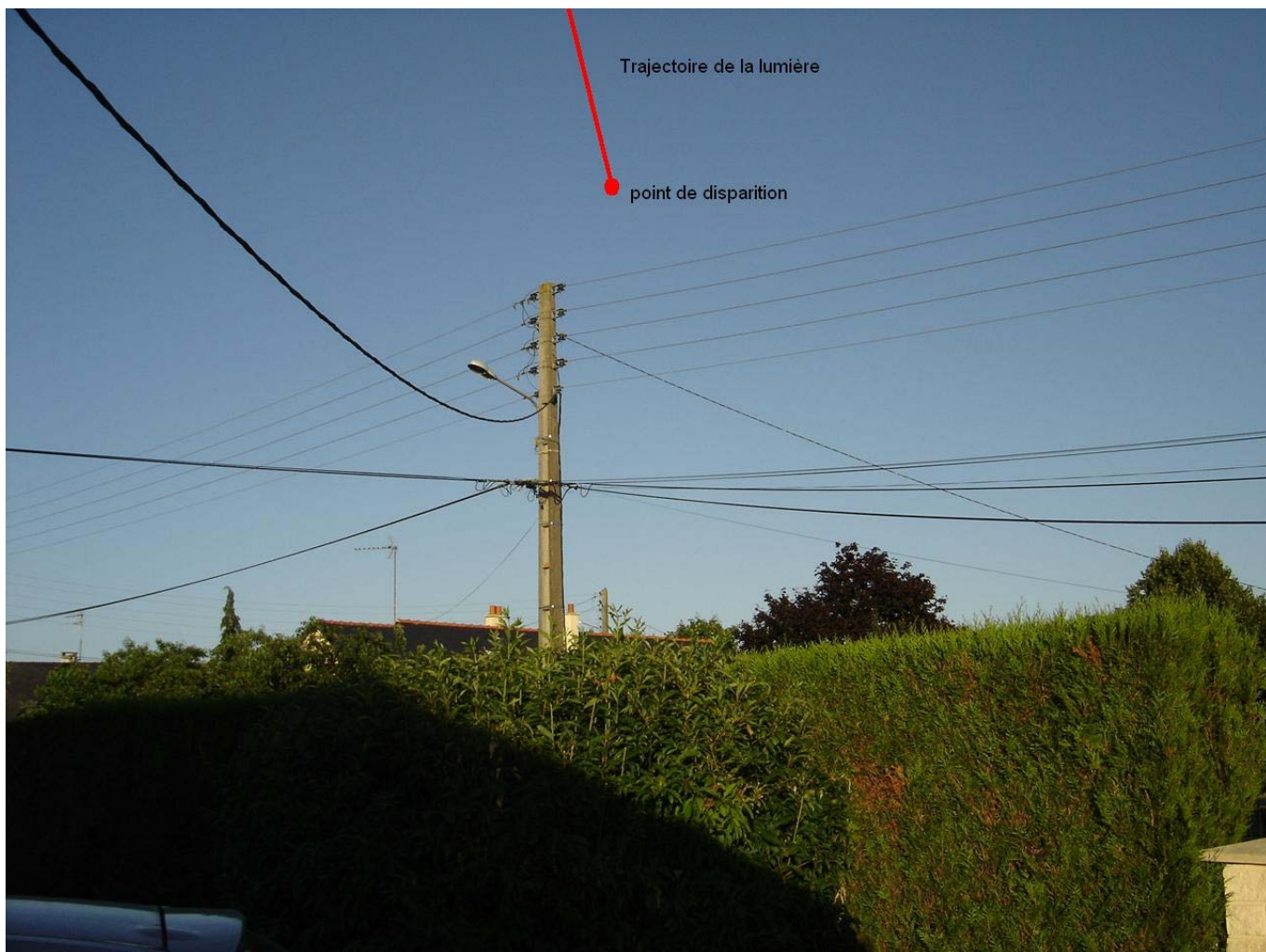
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
  - Vous êtes entièrement libre de votre croquis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

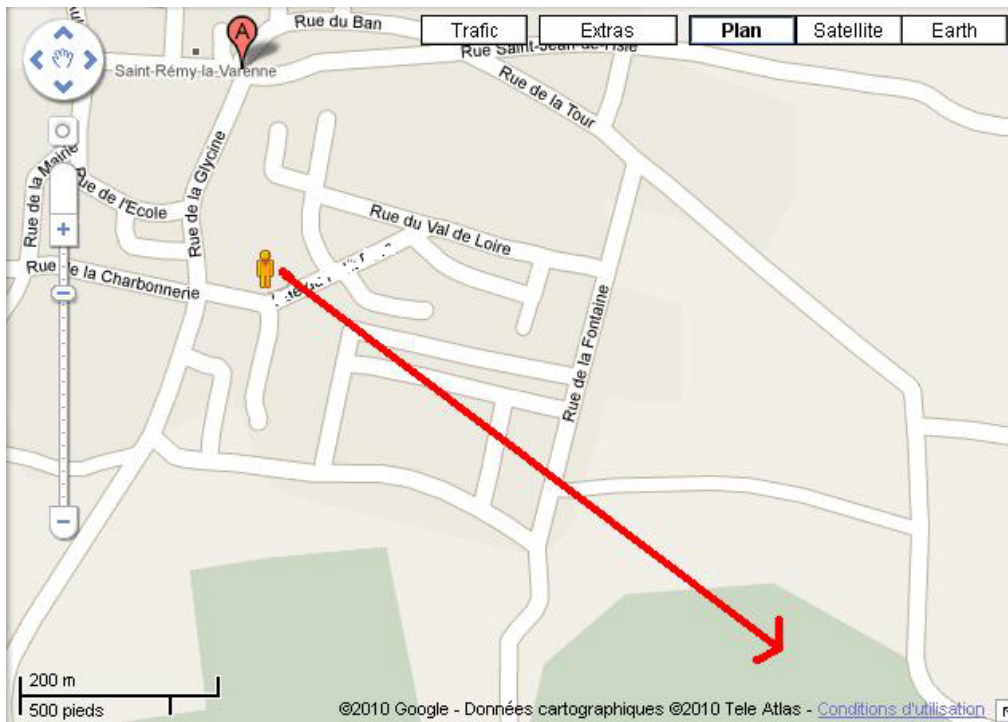
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment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

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

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



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



→ Trajectoire de la lumière

👤 Lieu d'observation

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 07/007/2010 à St Remy la Varenne .....**

**Signature**

