

**LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES**

**Fiche d'informations du témoin**

Nom : .....

Date de naissance : 19.10.1973      Sexe :  F  M

Adresse domicile :  
.....

Ville : .....

E-mail : .....

Tel portable : .....

Activité professionnelle : Opérateur Chimie

Niveau de formation : BAC

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 : devant mon domicile

Adresse précise : ..

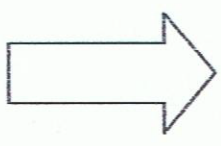
Ville : OS MARSILLON CP : 64150

Date d'observation : 17/10/2011 Age au moment de l'observation : 38

Heure du début de l'observation : 20h40z Durée de l'observation : 2 à 3 secondes

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

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 : <u>1</u> )	<input checked="" 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 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).

J'ai observé aux environs de 20<sup>h</sup>40 le 17/10/2011, trois points lumineux blancs (environ 5 fois la taille des étoiles) formant un "triangle" qui se déplaçait à grande vitesse (j'observai le phénomène 2 à 3 secondes).

Le "triangle" formé par ces trois points lumineux s'est agrandi (les trois points lumineux se sont éloignés les uns des autres) tout en se déplaçant pour ensuite reformer à peu près la taille du "triangle" que j'avais observé au départ et ensuite disparaître à l'horizon.

J'ai observé au départ le phénomène au sud pour le voir disparaître à l'ouest.

La vitesse à laquelle se déplaçait le "triangle" était à peu près la même qu'une étoile filante, la vitesse était constante -

## 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 étoilé*

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.

*ciel noir étoilé, pas d'évolution pendant et après l'observation, avant je ne sais pas car je venais de sortir de chez moi lorsque j'ai observé le phénomène.*

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.

Devant ma porte d'entrée, lieu sombre et pas d'obstacle pour observer le ciel.

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui  Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui  Non

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

- Radio (fréquence :.....)  Moteur  Phares (nombre :..)  Téléphone  Lumières intérieures (nombre :.....)  Radar  Télévision (chaîne :.....)  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 type="checkbox"/> Discothèque	<input 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 type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input checked="" type="checkbox"/> Usinc. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : ..... <i>Chimie</i> .....			
.....			
<input 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 connues au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

*aucun bruit, silence lors de l'observation* .....

.....

.....

.....

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 ?

visibilité totale du ciel devant mon domicile

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. :

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

Le phénomène semblait être aussi lointain que les étoiles.

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

Rien de gênant

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.

➤ Forme du phénomène.

*(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)*

Trois points lumineux formant un triangle, couleur blanc même luminosité que les étoiles, la dimension de chaque point semblait 5 fois plus gros que les étoiles, aucun bruit entendu.

➤ Taille apparente du phénomène

*(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)*

Chaque point lumineux avait une taille identique (5 fois la grosseur d'une étoile).



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)	Taille ; 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)	≈ 20h40	Devant chez moi	Sud	≈ 45°	≈ la même	sud-est	"Triangle" blanc
	1 seconde				qui me		comme une étoile
					étoile		pas de bruit.
					filante		
Séquence 2		Devant chez moi	Sud-Ouest	≈ 45°	idem	ouest	idem
	1 seconde					les points	
						lumineux	
						se sent	
						éloignés les	
						uns de autres	
						pour former	
				un triangle plus			
				grand qu'au			

Séquence 3

Devant chez moi

OUEST

~ 45°

idem

ouest

idem

1 seconde

les points lumineux se sont rapprochés par reformes le "triangle" du départ de l'observation.

Séquence

Séquence

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'étais en train de faire du rangement dans la cuisine.

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : le phénomène a disparu à l'horizon.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'en ai parlé à ma femme et j'ai fait des recherches sur internet.

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

Que c'était des OVNIS mais je n'en sais pas plus ???

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

oui, je me pose des questions sur l'existence d'une autre forme de vie dans l'espace.

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

J'étais énormément surpris et en même temps fasciné par ce que je venais de voir.

## 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.

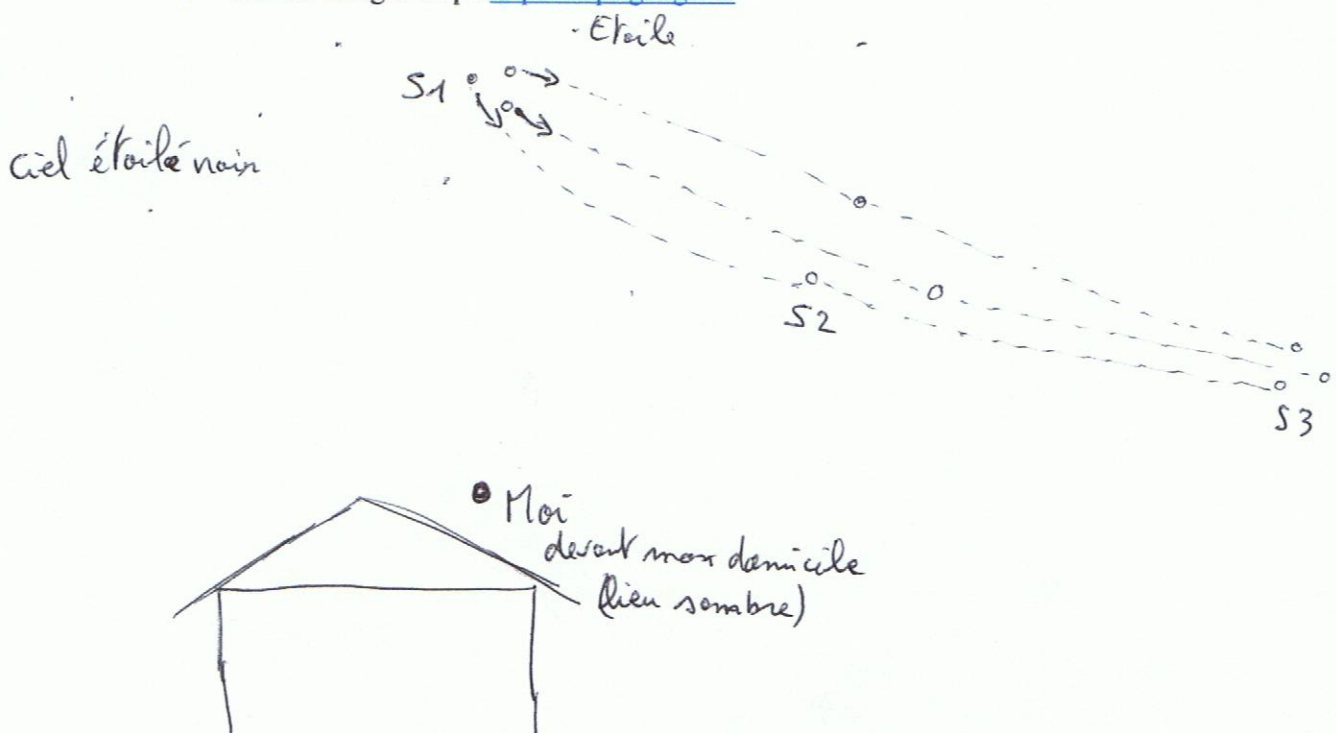
OU BIEN

- 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.

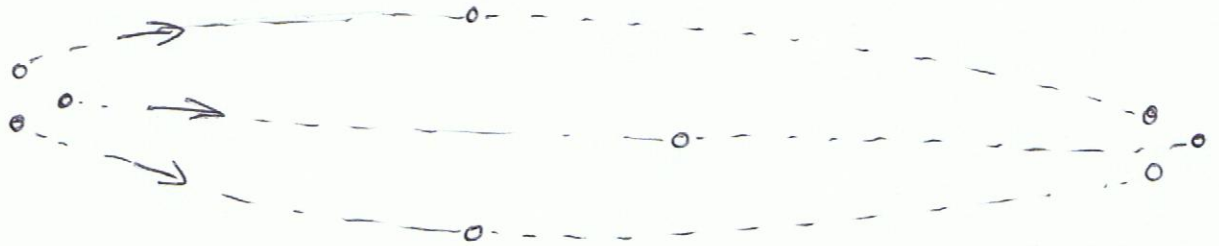
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment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

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



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

*ciel étoile noir*



4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

ciel noir étoilé



Sequence 1

S2

S3

Le phénomène s'est déplacé  
du sud vers l'ouest.

x ma position  
(vue sur le Sud)  
à  $\approx 45^\circ$

