

**CADRE RESERVE AU GEIPAN**

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 04/08/1966

Sexe :  F  M

Ville : LETEMPLE-SUR-LOT CP : 47110

Activité professionnelle : Aide soignant Titulaire fonction publique

Niveau de formation : BAC

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

NON

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 : ..... *Campagne* .....

Adresse précise : .....

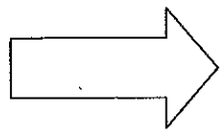
Ville : *Le Temple sur Lot* CP : *47110* .....

Date d'observation : *30/01/2012* Age au moment de l'observation : *45 ans* .....

Heure du début de l'observation : *7h35* Durée de l'observation : *5 minutes* .....

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

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 : <i>2</i> ) .....	<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 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).

En rentrant de mon travail, au lieu dit Pech de Monlot sur la commune du Temple sur Lot, j'ai observé côté Nord ce que je croyais être une grosse étoile au début, puis je me suis rendue compte que le ciel à demi couvert ne pouvait pas laisser paraître une étoile. Alors je me suis arrêtée pour mieux observer.

De forme sphérique, de la grosseur d'une pièce de 5 centimes d'euros, de couleur blanc à bleuté au centre, était immobilisée à l'horizon Nord. Puis en moins de 2 secondes, s'est retrouvée qu'au zénith au dessus de moi, sans aucun bruit; puis a zigzagué de droite à gauche avec une avance et une rapidité surprenante, puis a filé droit.

## Narration libre : partie 2

A ensuite ondule de droite à gauche,  
pour l'immobiliser à nouveau  
pendant 3.4 secondes et repart dans la  
direction Sud jus qu'à s'évaporer à  
l'horizontale cette direction.

## 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 :

gris foncé

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 à demi couvert, plus haut que l'horizon côté sud, d'où venait l'observation. Le reste en allant côté Nord était découvert.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles                           | <input 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.

Route de campagne sans lumières.

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui  Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui  Non

Je suis à l'arrêt de mon véhicule pour observer

- |   |   |                                 |  |
|---|---|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Vélo             | <input checked="" 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: Transporter TS Volkswagen.

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<br>(fréquence : .....) | <input type="checkbox"/> Phares<br>(nombre : .) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures<br>(nombre : .....) | <input type="checkbox"/> Télévision<br>(chaîne : .....) |
| <input type="checkbox"/> Moteur                       | <input 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 type="checkbox"/> Discothèque      | <input type="checkbox"/> Zone commerciale | <input type="checkbox"/> Zone militaire     |
| <input type="checkbox"/> Centrale nucléaire  | <input type="checkbox"/> Stade            | <input type="checkbox"/> Autoroute        | <input type="checkbox"/> Antennes radio     |
| <input type="checkbox"/> Centrale solaire    | <input type="checkbox"/> Aéroport         | <input type="checkbox"/> Port, Phare      | <input type="checkbox"/> Antennes téléphone |
| <input type="checkbox"/> Eolienne            | <input type="checkbox"/> Ligne électrique | <input type="checkbox"/> Ligne SNCF       | <input type="checkbox"/> Zone industrielle  |

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

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

Autres, précisez : .....

Rien cause alentours de ce qui est décrit  
ci-dessus ne peut expliquer l'observation.

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.

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 directe sur la trajectoire de l'objet.

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          | Non                               |  |  |

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

Non.

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

Je dirais entre 300 et 1000 m d'altitude. J'ai déjà été parachutiste et j'ai une expérience d'avoir sauté à 300 m. Les maisons qui étaient dessous étaient de la grosseur d'une pièce de 1 à 5 centimètres.

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

Rien. Aucune gêne.

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinuë ?

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.

Objet de forme sphérique,  
d'une couleur bleutée vers le centre  
à un blanc éclatant vers l'extérieur.  
D'une dimension d'une pièce de 1  
à 5 centimes.  
Luminosité régulière, non aveuglante,  
allant parfois du brillant à l'éclatant  
au moment des accélérations.  
Sa trajectoire était du Nord allant  
vers le Sud, alternant des ondula-  
tions de droite à gauche (ou  
"zig-zags"), avec un rythme  
irrégulier. L'objet s'est arrêté  
à 2 reprises, 1 fois vers le Nord, 1  
fois vers le Sud : 5-6 secondes la  
première fois, 3 à 4 secondes la 2<sup>e</sup> fois.  
Aucun bruit pendant l'observation.  
Un seul objet a été observé.

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

Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)

Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)

Vitesse

(chiffrée ou autre)

Direction de déplacement du phénomène

(il allait en direction de, nature des mouvements)

Forme ;

Luminosité ; Couleurs ;  
Bruits et autres détails

Séquence 1 (début de l'observation)

7H35

sur la route de

durée : 5.6

campagne, 8<sup>ème</sup> km de

secondes

mon véhicule

NORD entre 8<sup>ème</sup> km de la route et le temple sur la route.

NORD

objet arrêté

sphérique - luminosité comparable à 1 étoile - blanc scintillant.

Séquence 2

7H35

après les

idem

5.6

secondes d'arrêt)

Durée :

2 secondes

NORD

NORD

Plus tout droit rapide allant vers le mirage Sud.

couleur bleutée vers le centre

	Lieu d'observat°	Direction d'observation	Vitesse	Direction de déplacement	
Séquence 3	7H35				
	Durée: 1 min. environ	idem	idem	NORD au zénith	objet au ralenti ondulations de droite à gauche
Séquence 4	7H36 et 6 secondes				
	Durée: plus d'1 min	idem	Ouest	Ouest	objet ralenti encore se déplace droit, allant vers le Sud.
Séquence 6	entre 7H37 et 7H38				
	Durée: Moins d'1 minute	idem	Sud	Sud	objet toujours au ralenti. se déplace en ondulations allant vers le Sud.

Lieu d'observation      Direction d'observation      Vitesse      Direction déplacement

Séquence 6. 7H39      idem      Sud      Sud      objet en arrêt      idem.

Durée.  
3.4  
Secondes.

Séquence 7 7H39      idem      Sud      Sud      vitesse constante      Droit vers le Sud puis disparition.      De plus en plus petite. De moins en moins intense.

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

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

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : .....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

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

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

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

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

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

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

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

PAS de TEMOIN.

## 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>

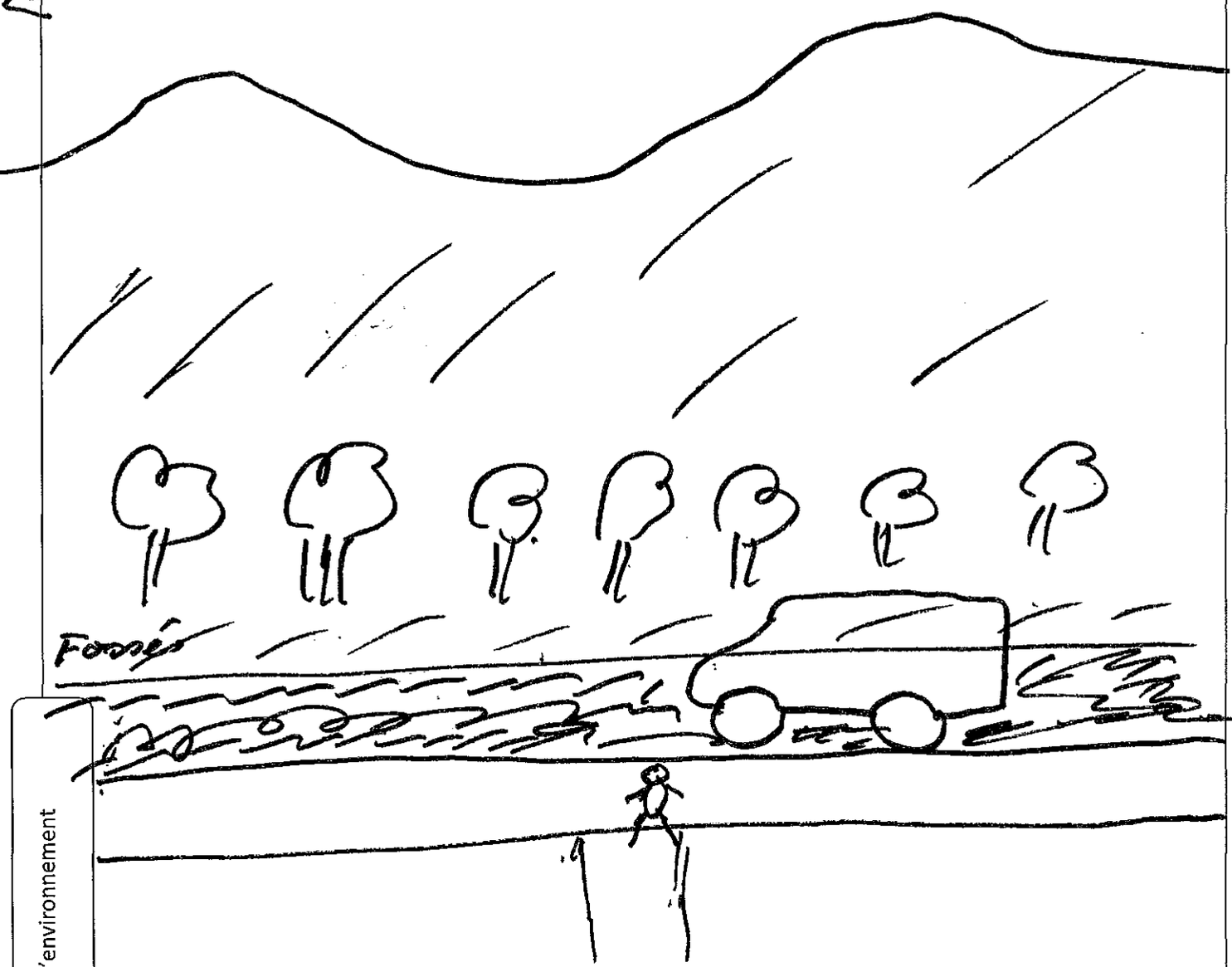
①

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

NORD

Temple sur lot  
←

→ LIVRADE



4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

2

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

SUD

OUEST

NORD

Page 18

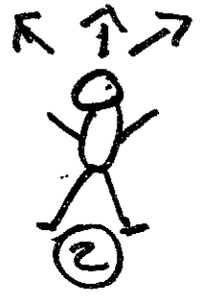
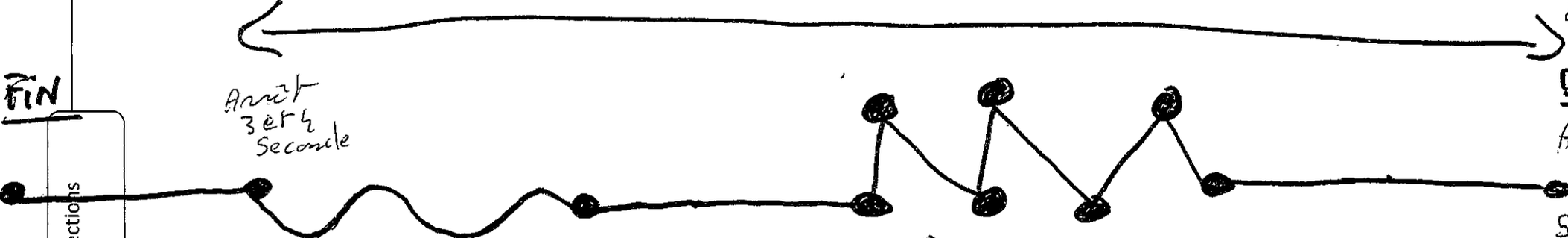
FIN

DÉBUT

Arrêt  
3 et 4  
Seconde

Arrêt  
Fixe

5 et 6  
Seconde



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 2/02/2012 à 15h

Signature