

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.

**Très important** : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

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 : 28 / 09 / 1952 .....

Sexe :  F  M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable :

Activité professionnelle : Retraité collaborateur PSA .....

Niveau de formation : Agent technique maintenance électricité .....

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de : [Sur cette affaire à la gendarmerie](#)

Gendarmerie  
Brigade : [Gendarmerie](#)

GEIPAN  
Nom : .....

Enquêteur(s) privé(s)  
Nom : .....

Ufologue(s)  
Nom : .....

Journaliste(s)  
Nom : .....

Internet (Forum)  
Site : .....

Autre(s) : Nom : .....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : L'observation se fait depuis mon balcon sur immeuble l'objet se découpe sur l'horizon dans le ciel à la verticale d'Ancy sur Moselle jusqu'à Moulins les Metz, quartier Saint Pierre soit environ 7,5 km à vol d'oiseau Photos 2, 5 et 1.....

Adresse précise : Depuis mon domicile .....

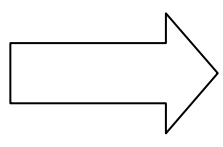
Ville :Moulins lés Metz..... CP : 57160 .....

Date d'observation : 29 avril 2012..... Age au moment de l'observation : 59 ans.....

Heure du début de l'observation : vers 16h 15..... Durée de l'observation : 30 s.....

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

Un SCAN DE MAPS SE TROUVE EN PIECE JOINTE

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 : 4..... ) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 1..... ) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1..... ) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : 0..... ) .....	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : 1..... ) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre : Commentaires VIDEO PAGE 5 et SCAN page 23 questionnaire avec signature.....	<input checked="" 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).

## L'OBSERVATION

Le dimanche 29 avril 2012, vers 16h15, regardant à travers la baie vitrée de mon appartement vers les collines formant l'horizon, mon regard s'est porté sur une forme inhabituelle dans l'axe au dessus de la colline d' Ancy sur Moselle ( **photo 2** ) car non familière. Cela ne ressemblait en rien aux silhouettes des avions ou hélicoptères visibles quasi quotidiennement dans le ciel mais plutôt à un carré.

Cette forme se rapprochait très rapidement, aussi je me rendis sur le balcon ( **photos 1 et 5**) distant de 4m en prenant au passage mon caméscope de poche qui était à portée de main.

De la première observation à l'arrivée sur le balcon, 3 à 4 secondes se sont écoulées, le ciel était dégagé et clair avec cependant quelques nuages.

En arrivant sur le balcon, la forme s'était bien rapprochée et avait un contour plus précis, ce que j'appelle maintenant " l'objet " car il avait un aspect matériel montrait plutôt une forme sphérique et volait en dessous des nuages.

A cet instant j'évaluais sa distance à peut être 3 à 4 km, ( en référence la tour située sur la colline d' Ancy à 7,5km, sur **photo 2** ) et sa dimension à un diamètre de 6/10 m environ (par comparaison avec la taille d'un hélicoptère à cette distance, jusqu'au début d'année, des vols d'hélico de la BA 128 étaient quotidien, la base à maintenant déménagé). Il est cependant difficile de préciser à la verticale de quoi il se situait, et de couleur gris foncé mat malgré le soleil, son altitude évaluée à + ou - 1000m.

Je démarre l'enregistrement du caméscope, et cherche l'objet sur l'écran mais impossible de le situer car trop de reflet, j'oriente le caméscope au jugé et je concentre mon attention sur l'objet.

Celui ci est perçu maintenant comme une forme cylindrique, il est très haut et traverse le ciel pendant encore 10 secondes avec une trajectoire bien droite et hauteur constante et disparaît de ma vue, caché par la structure de l'immeuble d'où je l'observe.

A compter de la 9ème seconde (sur vidéo) il y a plusieurs fois sous l'objet comme un panache de flammes ou de fumées blanches qui apparaissent et disparaissent, ce panache a parfois une longueur d'environ un tiers du cylindre.

Vers la fin, je vois très brièvement l'objet briller légèrement et disparaître à ma vue, caché par l'immeuble. L'observation aura durée 30 secondes environ dont les 22 dernières filmées.

Au niveau bruit, rien à signaler de particulier pendant l'observation, sur la vidéo, on entend des sortes d'explosions, il est vrai que je ne portais pas ma prothèse auditive.

### **L'ENREGISTREMENT VIDEO**

1) Bien que filmé au jugé du fait de reflets sur l'écran à cristaux liquides, l'objet est visible sur la quasi totalité de l'enregistrement. L'objet est très petit sur la vidéo, quelques mm, il est bien visible à partir de la 7ème seconde car le caméscope est moins agité, il est en milieu d'écran se déplaçant de gauche à droite,

2) Les panaches (flammes, fumées, autres..) sont bien visibles, pour employer une image, cela ressemble à des réacteurs de fusées à l'allumage, et on perçoit quelques fois des bruits genre explosion,

3) Vers la fin (17ème seconde) on voit l'objet changer de direction et disparaître à grande vitesse avant d'être cachée par le plafond de mon balcon, cela est provoqué par un mouvement de caméra, on le voit par rapport au petit nuage qui se trouve à gauche, il se peut qu'il accélère un peu quand même, mais des yeux je n'ai pas vu d'accélération,

4) Pendant la 1ère seconde sur la vidéo, apparaît très furtivement sur la droite de l'écran un second point de la même taille de l'objet et se déplaçant de haut en bas, il est quasiment identique à celui que j'ai observé, mais beaucoup plus rapide,

5) On distingue également des points scintillants qui traversent l'écran à grande vitesse, à la 5ème seconde, l'un d'entre eux (d'une taille d'environ 4mm sur mon écran de PC) apparaît de bas en haut, tournant autour de l'objet avant de sortir de l'écran, et suivant la position d'arrêt sur cet écran, en faisant de la "Pause" (touche II) on peut distinguer une forme géométrique. A la 10ème seconde, quelque chose d'identique ou la même chose de même taille réapparaît par la gauche et disparaît au milieu en haut.

Les points 3, 4 et 5 sont visibles sur la vidéo, de mes yeux je ne l'ai pas vu, il est vrai aussi que pendant les 1ères secondes du film (environ 10), mon regard va de l'objet au caméscope plusieurs fois, essayant d'apercevoir l'objet sur l'écran du caméscope.

Je ne dispose pas de moyens suffisant pour analyser cette vidéo, il faudrait pouvoir faire du ralenti ou grossir l'image. Il se peut que les points scintillants soient des parasites vu par le caméscope, quant à l'objet, il est lui bien réel.

Le caméscope, un Toshiba Camileo P25 fausse les distances et la taille de l'objet, il était plus gros que ce qu'on pourrait déduire de la vidéo ( dimension estimée à 6/10 m, voir chapitre narration libre).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





## Narration libre : partie 3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 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 :

Bleu clair dégagé, quelques petits nuages, grand soleil, voir la vidéo. ....

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.

Température douce, aux alentours de 15° à l'ombre (incertitude + ou - 3°), je n'ai pas pensé à prendre des références météorologiques, le temps n'était pas orageux, il ne pleuvait pas, pas de brume non plus, pas d'éclairs, il ne s'est rien passé de significatif à ma souvenance, c'était un après midi normal pour la saison.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <input 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 |   | <input checked="" type="checkbox"/> <b>OBSERVATION DE JOUR à 16 h 15</b> |

Il y a du soleil

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.

L'observation est faites depuis le balcon de mon appartement, immeuble au 4ème étage. De cette position, on aperçoit le quartier "Saint Pierre" de Moulins les Metz, à cette hauteur, on voit les maisons à 2 étages du quartier, et sur l'horizon, les collines. **Photos 1, 3 et 5.**

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

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: 2 secondes à l'intérieur (salon) puis dehors sur le balcon .....

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :.....)	<input checked="" type="checkbox"/> Télévision (chaîne : <b>eurosport allemand</b> .....)
<input type="checkbox"/> Moteur	<input type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input checked="" type="checkbox"/> Autre <b>ordinateur</b> .....

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 type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : .....			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....			
.....			
<input checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : Nous sommes dans la proche banlieue de Metz, c'est dimanche, pas d'activité au niveau zone commerciale, les zones industrielles sont de l'autre coté de Metz à 15 km minimum .....			
.....			
.....			

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) :

*C'est un dimanche, il n'y a que très peu de circulation de voitures, motos ou autres véhicules à moteur, un cycliste apparaît en fin de vidéo, il ne fait aucuns mouvements de la tête, sans doute n'entend t'il pas de bruits particuliers ....*

.....

.....

.....



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 ?

On peut qualifier la visibilité de correcte, on aperçoit la tour d'Ancy à 7,5 km, l'objet vole en dessous des quelques nuages présents à ce moment là.....

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. :

Caméscope de poche TOSHIBA CAMILEO P25

Full HD - Capteur CMOS de 5 mégapixels - écran LCD 7.6 cm tactile .....

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

Estimée de 1000 à 1500 m par rapport à la position et la taille des collines environnantes.....

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

Il n'y avait pas d'obstacle entre l'objet et moi, le soleil était sur le coté, non gênant pour l'observation, l'objet restait mat et ne réfléchissait pas le soleil, il a légèrement brillé en fin d'observation.....

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ? Continue sauf 2 secondes environ pour aller sur le balcon

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 de sphère à moyenne distance environ 3 km. A cette distance, l'objet me paraît plus imposant en dimension qu'il le sera en étant plus rapproché.

Forme d'un cylindre en étant plus rapproché ( 1000 à 1500 m ), vision d'une sorte de rectangle orienté petits cotés en bas et en haut, mais avec du relief, ce qui m'a fait pensé à un cylindre.

Dimension:

Estimée à environ 6 m pour le diamètre en forme sphère, en forme de cylindre, les 6 m étaient dans le sens de la longueur de haut en bas, ( rapport 2/3 1/3 pour les cotés) en prenant la taille d'une cabine d'hélicoptère pour comparaison, il est cependant difficile pour moi de fixer une certitude sur la taille exacte, ce n'est pas un objet connu. La distance à laquelle l'objet volait ne ma pas permis de visualiser des détails. ....

couleur:

Je n'ai toujours distingué qu'une couleur gris foncé mat (rien ne brillait sauf à la fin) pour l'objet, avec apparition plusieurs fois d'un panache blanc en dessous de l'objet, ce panache fait penser à l'allumage de réacteur genre fusée, visible sur la vidéo. ....

Luminosité - bruit:

L'objet ne luisait pas, gardait un aspect gris, je n'ai entendus aucuns bruits bizarres , un bruit particulier en même temps que l'apparition d'un panache m'aurait interpellé, cependant, sur la vidéo, certains bruits apparaissent en même temps que les panaches.

Trajectoire:

Trajectoire droite, horizontale, régulière pendant la totalité de l'observation avant de disparaître à ma vue derrière le plafond du balcon. Lors d'apparition de panache, je ne constate pas de modification de trajectoire ou altitude.

Divers:

Lors de ma déposition à la gendarmerie , j'ai demandé si d'autres témoignages se sont signalés, la réponse et non, je ne dois pourtant pas être le seul à avoir vu ce phénomène.

J'ai bien fixé de mes yeux cet objet pendant les 10 dernières secondes, ça ne me rappelle rien du tout, je ne sais pas à quoi le rapprocher ou le comparer, je n'ai jamais vu ça.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>			

Séquence 1 (début de l'observation)	J'aperçois l'objet pendant 2s environ	A l'intérieur dans mon salon, Derrière la baie vitrée	A l'horizon au dessus de la colline d'Ancy à droite de la tour	.....	Pas encore chiffrable	Direction S/E => N/O en direction de Metz.....	Une forme carrée vole vers ma direction à Moulins les Metz, mais c'est loin et petit à ma vue
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Séquence 2	Je me rends sur le balcon en prenant le caméscope , durée 2 s environ .....	Pendant ce temps, je quitte l'objet des yeux.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



Séquence 3	Visualisation depuis le balcon, 10 s	Sur le balcon et donc à l'extérieur .....	L'objet se trouve au dessus de la zone commerciale, soit à 3 ou 4 km environ	Hauteur de vol estimée entre 500 et 1000 m, le double des hauteurs des collines environnantes.....	Vitesse constante,	Direction S/E => N/O en direction de Metz.....	Objet forme sphérique, gris foncé , pas de bruit .....
	Pendant cette séquence, je démarre le caméscope .....	Mon regard va de l'objet à l'écran et vice versa, trop de reflets (soleil) sur l'écran	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Séquence 4	10 secondes,	Depuis le balcon, je regarde uniquement l'objet pendant cette séquence, le caméscope est orienté au jugé	L'objet se rapproche de Moulins, puis passe au dessus	Hauteur de vol inchangée.....	Vitesse calculée à 400 kmh, 2,5 km parcourus en 22 secondes	Direction S/E => N/O en direction de Metz.....	Objet perçu comme une forme cylindrique, apparition d'un panache intermittent
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 5

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

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'étais en consultation sur internet .....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : La suite de la course de l'objet à été cachée par l'immeuble .....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je me suis rendu dans une pièce à l'arrière du bâtiment, mais l'objet n'était pas visible, aussi je suis revenu sur le balcon une dizaine de minutes pour voir un éventuel témoin dans la rue (mais personne) et surtout pour observer le ciel, rien à signaler, et puis je suis rentré pour examiner la vidéo. ....

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

Pour moi il est incontestable qu'il s'agit d'un phénomène aérien inexpliqué pour l'instant, ce n'est pas un avion, ce n'est pas un ballon, ça ne ressemble en rien à ce que je connais et qui vole. J'ai la ferme conviction que c'était un objet matérialisé et inconnu au niveau de sa forme, c'est un objet qui volait, mais qu'est ce que c'est ? un OVNI ? un PAM ? Qui l'a fabriqué ? Un prototype militaire genre drone ?

Et puis, il y a sur la vidéo ces points scintillants qui traversent l'écran très vite comme à la 5ème seconde, alors là, qu'est ce que c'est ?

Les proches qui ont visualisé la vidéo ne connaissent pas l'objet, la gendarmerie non plus, il se peut cependant que cette observation soit normale, il se peut que cet objet soit connu. ....

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

Non, cette observation renforce mon avis que des phénomènes non identifiés sont observés (source journaux, TV, internet) et non expliqués régulièrement. ....

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

Pendant l'observation, c'est surtout le besoin de voir le maximum de ce qui se passait, conscient que j'étais témoin d'un fait exceptionnel, tout en voulant filmer.

Les phénomènes aériens, j'ai toujours été passionné par ce sujet. Après l'observation, j'étais persuadé d'avoir vu un OVNI, tout simplement, alors que c'est improbable d'être passionné par ce sujet et d'avoir la chance d'en apercevoir un, quel qu'il soit.

J'ai également médité sur le fait qu'il existe vraiment quelque chose d'autre que ce qui est connu, qui vole dans le ciel, et si c'est naturel, pourquoi ne nous informe t'on pas.

## 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.

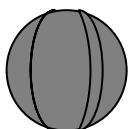
- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

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

C'est un objet qui se déplace dans le ciel, je crois que la vidéo plus les photographies sont suffisants

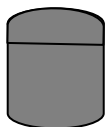


En apercevant l'objet, je le visualise comme étant un carré, et c'est vrai qu'il est loin.

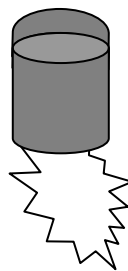


A mi parcours je vois plutôt une sphère, puis encore plus près une sorte de cylindre

comme ci dessous et



apparition d'un panache



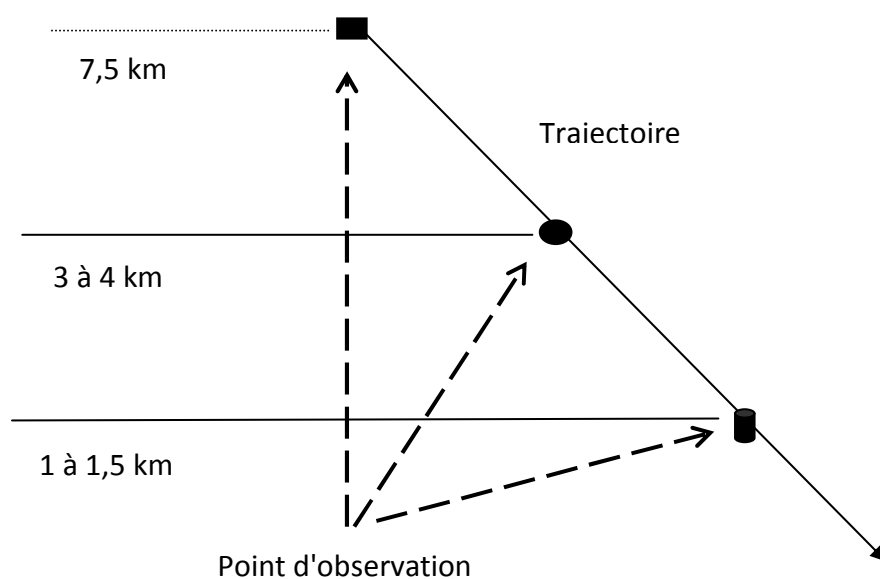
Il est possible que la variation de la forme évolue avec l'angle de vision et la trajectoire de l'objet, voir point d'observation et trajectoire sur le scan MAPS, voir croquis page suivante.

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

VOIR SCAN MAPS EN PIECE JOINTE

Il est possible que la variation de la forme évolue avec l'angle de vision et la trajectoire de l'objet, voir point d'observation et trajectoire sur le scan MAPS.



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 08 mai 2012 à 15h .....

Signature