

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

Site : 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 : 25 / 03 /1942

Sexe : M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : retraité

Niveau de formation :

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 :
(Journal le Dauphine)

Site :

Autre(s) : Nom :

.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Montélimar

Adresse précise :

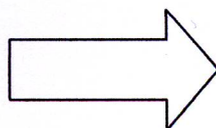
Ville : Montélimar..... CP : 26200.....

Date d'observation : 09 juillet 2010..... Age au moment de l'observation : 68 ans

Heure du début de l'observation : environ 22h Durée de l'observation : environ 30''

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

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

J'habite en hauteur, vers le château de Montélimar, (Drôme) ce qui me permet de voir assez loin côté sud au nord.

C'est en rentrant chez moi, vers 22h, (je rentrais de Valence,

Le vendredi 9 juillet 2010

Mon garage est à 30 mètres de chez moi, j'avais deux sacs (un dans chaque main) et mon appareil photo (que l'on voit dans la vidéo) en bandoulière.

Je sors de mon garage, et j'ai un dizaine de mètres à faire dans le sens nord – sud

Et machinalement, une lueur blanche plein sud, me fais lever la têteet là.....Je vois comme une boule blanche brillante, assez loin, qui va plein nord, je reste 2-3 secondes complètement surpris....car cet objet lumineux va vite.

Je cours sur une dizaine de mètres, jusque chez moi et appelle ma femme

Elle se précipite dehors, à ce moment là cet objet est à notre niveau, et là tous les deux nous le voyons très bien (il est légèrement à l'ouest, de chez nous).

Pour nous il est à environ 500 - 600m, « maximum » d'altitude, en plein sur la ville de Montélimar

Aucun bruit, totalement silencieux

Cet objet vole « à plat » sans remuer dans un sens ou à un autre

Heureusement, j'ai eu le temps de faire une photo

Puis, nous l'avons suivie des yeux encore quelques secondes et a disparu au loin...

Du début où je l'ai aperçu, au moment où il a disparu, j'estime la distance à une dizaine de km

30 secondes, pas plus, le temps que je lai aperçu

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

Narration libre : partie 2

Inutile de dire que nous en avons parlé toute la soirée...

Les 2 jours suivants, nous n'en n'avons pas parlé, croyant que d'autres personnes ont du voir cet objet inconnu, mais non, rien, aucun commentaire sur les journaux.

Aussi, j'ai contacté un journaliste (..... du Dauphiné) après discussions, il a décidé d'en faire un article qui a paru le 13 juillet.

Cet article a eu un énorme succès... étant encore coiffeur en activité, j'ai eu un grand nombre de personnes qui est venu me voir au travail...et des réflexions du genre « Qu'as-tu bu ce soir-là... ? Qu'as-tu fumé...?).

Et deux jours après, la télévision FR3 est venue à la maison, et a fait un reportage

(Par contre je ne suis pas d'accord sur ce que dit le spécialiste, car ce n'était pas un bolide)

Ce que l'on voit sur la photo :

Les points noirs, que l'on aperçoit sur le côté gauche de cet objet, mystère ?

L'espèce de "halot" que l'on aperçoit sur le dessus de cet objet, mystère ?

On ne voyait pas à l'œil nu

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

Très beau temps la nuit venait de tomber

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.

30'' passent très vite, il n'y a eu aucun changement ni de temps ni de lumière.....

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

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 checked="" 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
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
.....			
La centrale nucléaire est à environ une quinzaine de km, mais pas dans la direction ou a passer cet objet			
<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 environnemental, ni de l'objet

.....

.....

.....

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.

Je sortais de mon garage, c'est une impasse goudronnée, aucune circulation à ce moment j'allais direction sud, pour rentré chez moi.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? 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 ? 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 type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :)	<input type="checkbox"/> Télévision (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

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 ?

Plusieurs km, côté sud comme du côté nord

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 | aucun objet | | |

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

Un numérique tout à fait banal.....

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

Pour ma femme et moi, pas plus de 500-600m de haut

A environ 1km au maximum

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

rien

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

- Continue

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 légèrement ovale, de chez nous gros comme une très grosse assiette.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)

22h environ (Je n'ai pas penser à regarder l'heure exact . + 30 secondes environ.....	Montélimar.....	Objet allant du sud au nord.....	Environ 10km pendant les 30 secondes	Vers le nord.....	Forme ovale
.....	Couleur blanche brillante
.....	Aucun bruit de cet objet.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 2

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

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je rentré chez moi, et je rentrais de Valence

.....

.....

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

Le phénomène

Précisez : Il a disparu à l'horizon

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Discussion avec ma femme, qu'avons-nous vue ???? mystère

.....

.....

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

Que nous avons vu quelque chose d'extraordinaire, et certainement la seule et unique fois.....

.....

.....

.....

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

Depuis, je m'y intéresse et tous ce qui parle des O.V.N.I.

J'envoie ceci, suite à l'émission de cette semaine à la télévision

.....

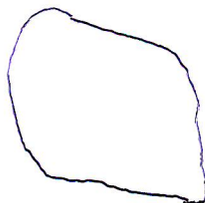
3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.

Que nous voyons quelque chose d'extraordinaire et très rare.....

.....

.....

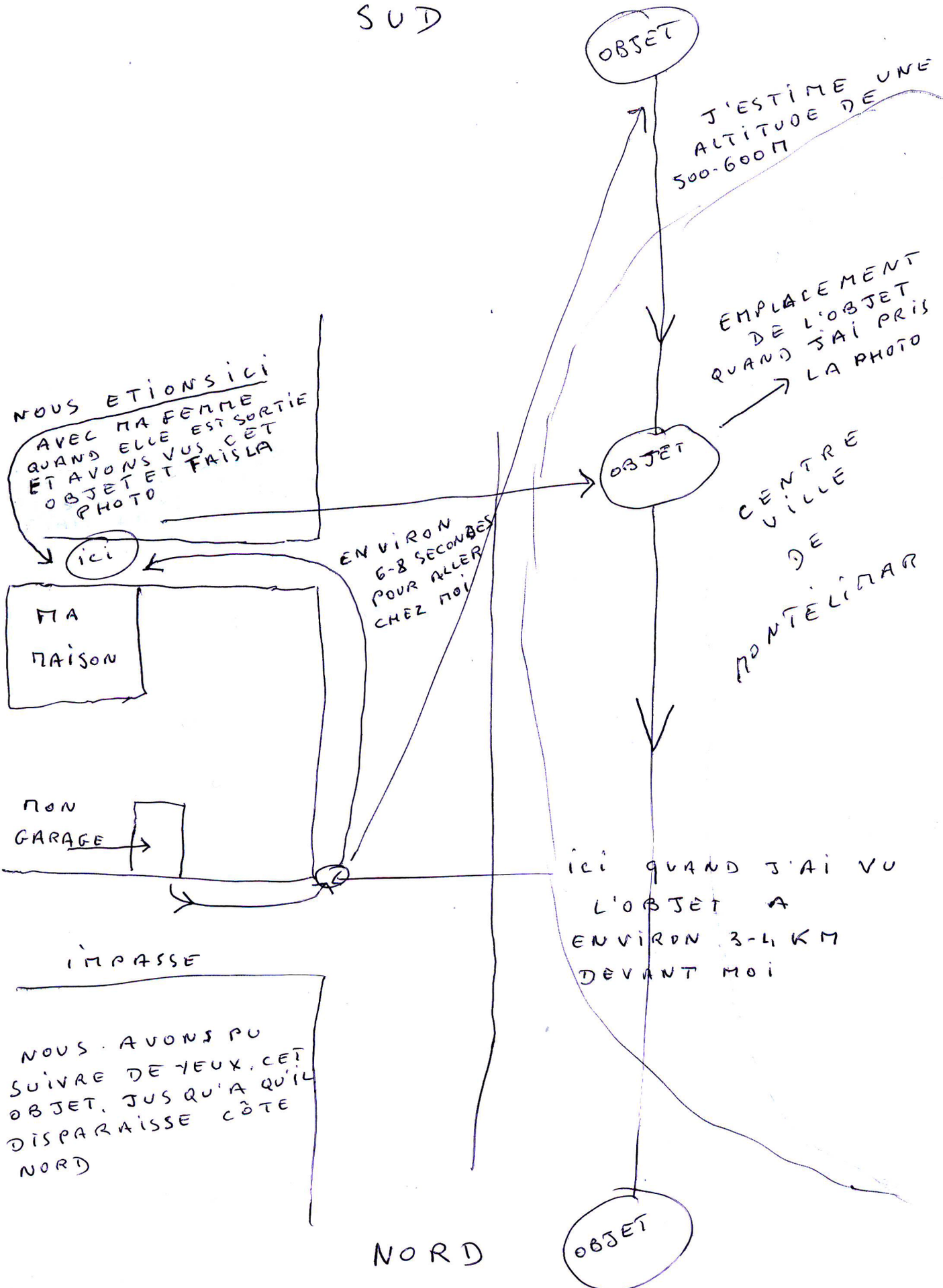
4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés



- LES POINTS QUE L'ON VOIT SUR LA PHOTO N'ETAIENT PAS VISIBLE A L'OEIL NU
- NI "L'ESPECE" DE HALO, QUE L'ON VOIT.
- L'OBJET A VOLÉ EN LIGNE DROITE, PARFAITEMENT RECTILIGNE.
- L'OBJET SEMBLAIT IMMOBILE
- TOTALEMENT SILENCIEUX
- JE N'AI JAMAIS PARLÉ DE BOLIDE
- JE NE SUIS PAS D'ACCORD AVEC CE QUE DIT CAR C'EST IMPOSSIBLE QU'IL S'AGISSE D'UN DEBRIS DE SATELLITE (CAR IL SERAIT ATTIRER PAR LE SOL) NI D'UN REFLET.

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

SUD



NORD

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,

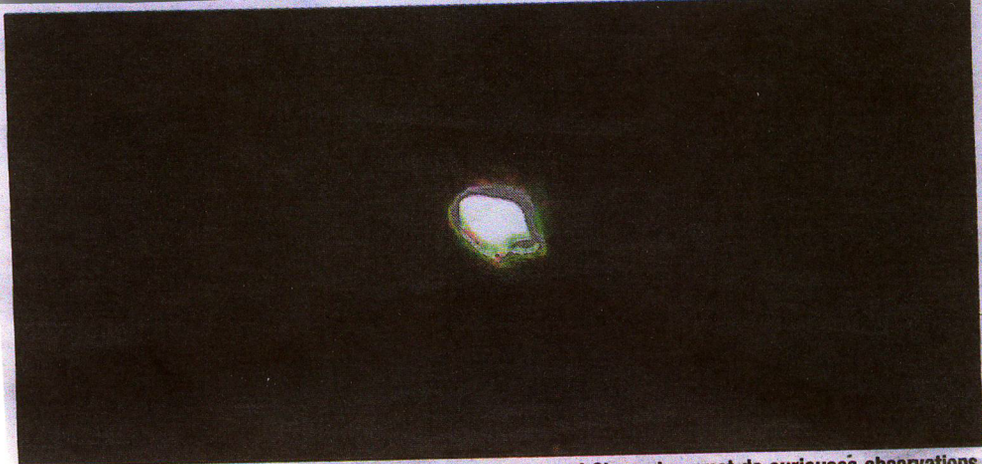
31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 6-3-12 à

Signature



L'agrandissement du cliché exceptionnel réalisé par [redacted] permet de curieuses observations, confirmant pour ceux qui s'intéressent au sujet un air de déjà-vu : le «halo» supérieur, les différentes teintes, à savoir ici l'orangé en pourtour (friction ? et à une altitude aussi basse ?) et le blanc lumineux au centre. Et ces quatre points bizarres, dans la partie inférieure de l'objet, visiblement non dus à l'appareil photo lui-même...

OVNI L'observation a eu lieu vendredi vers 22 heures...

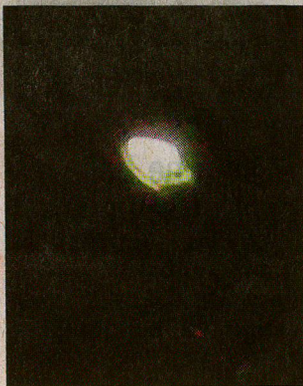
« Il volait vite, sans aucun bruit... »

MONTÉLIMAR

Le Montilien [redacted] en est resté coi. Il était environ 22 heures, j'étais près du château de Adhémar, quand j'ai vu passer un ovni au-dessus de Montélimar. Il se déplaçait comme un ballon, sans bruit, direction sud-nord, à grande vitesse, à environ 100-500 mètres de haut, juste au-dessus de la ville. »

On a pu le voir environ 30 secondes »

[redacted] appelle alors sa femme pour lui montrer le phénomène. Il a son appareil-photo avec lui, et s'en



L'ovni photographié vendredi soir vers 22 heures. Photo R.C.

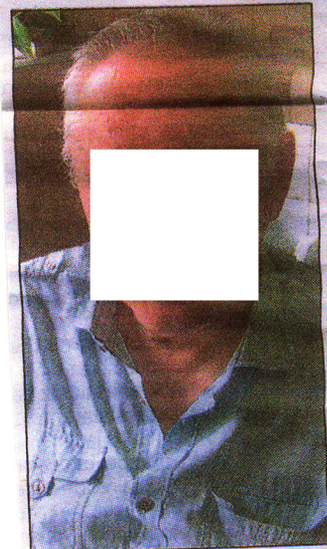
[redacted] saisit pour immortaliser l'étrange vision (voir ci-contre).

« On a pu le voir environ 30 secondes, il filait vers le nord » dit-il calmement. L'homme n'est ni du genre fantasque, ni adepte notoire de "La vérité est (toujours) ailleurs" façon X-Files.

Alors, illusion d'optique ? Extraterrestres en goguette ? Friesbee électronique géant ? Passage-éclair d'Alcor, lancé sur les traces d'un golgoth ?

À ce stade, toutes les conjectures sont permises... Mais le phénomène n'a fait l'objet que d'un seul signalement, dans toute la Drôme, auprès de la gendarmerie.

P.L.



[redacted] a retrouvé le sourire mais n'en reste pas moins intrigué par ce qu'il a vu...

OVNI Il a été observé et photographié vendredi soir, vers 22 heures, au-dessus de Montélimar

« Le ciel est plein de phénomènes lumineux »

MONTÉLIMAR

Notre journal le révélait hier : un ovni a été observé dans le ciel de Montélimar, vendredi soir vers 22 heures.

« Un objet lumineux se déplaçant sans bruit, à grande vitesse, en direction sud-nord et visible environ 30 secondes » comme l'expliquait [redacted], témoin du phénomène. Le Montilien a même eu le temps de le photographier (voir ci-contre).

Lecteurs attentifs et assidus du *Dauphiné Libéré*, les journalistes de France 3 sont passés le voir, hier, pour recueillir son témoignage. Le reportage,

diffusé hier soir au journal télévisé régional, fait aussi intervenir [redacted], astrophotographe drômois, qui parle d'un fragment d'astéroïde arrivé dans l'atmosphère. Un « bolide », comme on dit dans le milieu.

Joint hier, [redacted], spécialisé en planétologie au laboratoire d'astrophysique de Grenoble, a observé la photo de M. [redacted]

Et pour lui, l'hypothèse du "bolide" ne tient pas. « Un bolide arrive à une vitesse d'environ 36 000 km/h, avec du bruit et une traînée » explique-t-il. Or le témoin n'a entendu aucun bruit, et aucune traînée

n'est visible sur la photo. Et à cette vitesse, impossible de le voir pendant 30 secondes...

Alors, quid de cet ovni ? Selon M. [redacted], la photo ne permet pas de conclure : « La forme et l'absence de traînée excluent la météorite. »

La station spatiale internationale ? « Elle fait cent mètres de long, et son orbite la plus basse est à 400 km d'altitude ». Ce qui ne correspond pas à la taille observée. « Il peut s'agir d'un débris de satellite, ou bien d'un reflet. Le ciel est rempli de phénomènes lumineux ».

Bref, l'ovni reste ovni, et le mystère demeure, donc.



Cliché de l'ovni pris vendredi soir, vers 22 h, à Montélimar. Photo R.C.