

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.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 30 / 01 / 1963

Sexe : F * M

Adresse domicile

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable

Activité professionnelle : dessinateur projeteur

Niveau de formation : BEP toûgraphie.....

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 : ST MICHEL L'OBERVATOIRE (04) par téléphone.....

.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :ALPES DE HT PROVENCE (04).....

Adresse précise : Les bourelles 04190 LES MEES.....

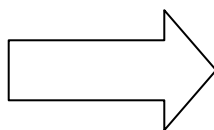
Ville :Les Mées..... CP : 04190

Date d'observation : 25 Aout 2011..... Age au moment de l'observation : 48 ans.....

Heure du début de l'observation : 23H40..... Durée de l'observation : + de 5 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : oui 1

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	*
Questionnaire	*
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 2)	*
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).

Bonjour

Observation faite vers 23h40 le 25 août 2011 aux Mées (04)

En vacances chez ma mère , un phénomène étrange dans le ciel nocturne attira mon attention depuis la terrasse de notre maison

L'objet observé ressemblait à des projecteurs dans du brouillard de couleur orangé ;

Ces lumières semblaient s'agiter dans une sorte de petit nuage et changeaient d'intensité

;Je précise que la nuit était étoilée (on voyait la voie lactée)

J'appela aussitôt mon frère ; celui-ci pensa aussitôt à une voiture sur le versant de la montagne de LURE..

Mais cette lumière se situait bien DANS LE CIEL au Nord Ouest et à environ 20° d'inclinaison .
de plus l'objet semblait immobile.

Puis, sans changer de position ,les feux devinrent claires , scintillants et limpides. Comme des feux de position

Puis au nombre de 2 ou 3 ils ne formèrent qu'un seul point lumineux , une belle étoile blanche.

J'ai pensé alors à un avion de ligne venant vers nous quand subitement le pont lumineux se divisa en 3 points alignés horizontalement et à égale distance ; l'un était orange les 2 autres blanc .

Puis ils se regroupèrent en une sorte d'amas.

L'observation aux jumelles n'apportant rien de plus ; nous avons sorti notre télescope

Grossissement : 17mm 1 / 4'' (à titre indicatif on peut voir les 4 lunes de Jupiter).....

Comme il est monté sur une monture équatoriale, la visée fut longue et délicate néanmoins j'ai pu apercevoir brièvement une sorte de triangle en rotation rapide sur lui-même mais c'était flou, je n'avais pas eu le temps de faire la mise au point.

J'ai pu pointer une seconde fois l'objet au télescope et faire la mise au point

Cette fois je vis un petit objet lumineux, stable , très lumineux eton devinait une silhouette, une masse sombre derrière la lumière . ; Il y avait aussi un rayon de lumière horizontale blanche très fin

Je dois préciser que l'objet est resté dans le champ de vision du télescope pendant une dizaine de secondes.

Le champ de vision étant très étroit cela prouve son état quasi immobile dans le ciel (contrairement à un avion)

J'oubliai un petit détail : l'objet n'était pas dans l'axe de mon objectif mais en périphérie du champ de vision ; je n'avais pas fait de correction de peur de le perdre . Il est possible que je ne l'ai pas vu dans son intégralité .

Pour finir le phénomène lumineux disparut dans le ciel au même endroit..

L'observation du phénomène dura au moins 5 minutes et l'objet est toujours resté au même endroit dans le ciel.

Le lendemain j'appelai l'observatoire de ST MICHEL pour témoigner

Intéressés ils ne purent me répondre de ce que c'était , et ne recurent aucun autre témoignage.

Pour moi il est exclu que ce soit un avion, un hélicoptère , un satellite ou un phénomène naturel

Qu'est ce que c'était donc ?

Naturellement je me tiens à votre disposition pour tous renseignements complémentaires

En vous remerciant de votre attention

cordialement

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

Nuit étoilée.....
.....

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.

.....
RAS belle nuit d'été
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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.

Environnement rural

Au sud du village des Mées

Juste un réverbère qui éclaire la route
.....
.....
.....
.....
.....

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 : la terrasse de notre maison en plein air.....

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

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	* Autoroute	* 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 : usine chimique ARKEMA à ST AUBAN.....
.....
.....

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

* Autres, précisez : Antennes hertzienne sur la montagne de LURE à 50KM (voir carte)
Observatoire de HT Provence (ST MICHEL) à 22 km.....
.....
.....

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) :
.....

NEANT aucun bruits
.....
.....

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 ?

EXCELLENTE CIEL LIMPIDE.....
.....
.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

- Appareil photo Vitre Vitre teintée Vitre avec buée
- Appareil vidéo Lunettes Jumelles * Télescope
- Autre

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

Caractéristique : 17mm 1 / 4 ''



.....
.....



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

L'objet semblait lointain

Même au télescope l'objet était petit.....
.....
.....

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

NEANT.....
.....
.....

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)

Le phénomène avait 2 aspects distincts :

-

Je joins une photo d'un ovni vu sur le site <http://www.les-ovnis.com/blog> qui s'en approcherait

Il s'agit d'un ovni vu dans le kentucky USA en 2011

L'aspect flou me rappelle bien ce que j'ai vu à la différence que :

- il faisait nuit ,
- Il était beaucoup plus haut , plus petit et lointain

Ne retenez pas la forme sombre mais seulement l'aspect et la disposition des feux qui semblaient sortir d'un brouillard et de couleur orangé

Mails la forme correspond et cela au début de l'observation



Ensuite comme décrit + haut dans mon récit ils devinrent des feux de position bien nette

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ 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.)

Au maximum les 3 points alignés représentaient un demi pouce à bout de bras

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>	Taille ; 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)

23h40	Au sud des Mées près de la route d'oraison	Nord ouest.....	20 degrés	nul.....	immobile
Durée : 5min
.....
.....
.....
.....

Séquence 2

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

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Soirée TV.....
.....
.....

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

Le phénomène * Vous-même

Précisez : le phénomène a disparu au meme endroit.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Surfer sur internet sur le phénomène ovnis le lendemain je lisais les journaux locaux , appelaï l'observatoire de ST MICHEL

Mais rien, aucune info je restai le seul témoin (dommage).....
.....
.....

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

Ce n'est ni un avion ni un hélico ni un satellite

Alors ? un phénomène naturel ? j'en doute ; des expérience de l'observatoire de Ht Provence

(Il paraît qu'ils font des expérience avec des lasers) plausible

Mais le site de ST MICHEL se trouve au SUD OUEST par rapport à nous ; le phénomène SE SITUANT au NORD OUEST

doncun OVNI ?

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

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

Non je connaissais déjà le phénomène OVNI.....

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

Très très intrigué on a vu des OVNIS sur les 5 continents mais le fait d'être témoin , de l'avoir vu de ses propres yeux m'interpelle et me fait réfléchir

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

plutôt que de faire un dessin ; je joins une photo montage de mon observation

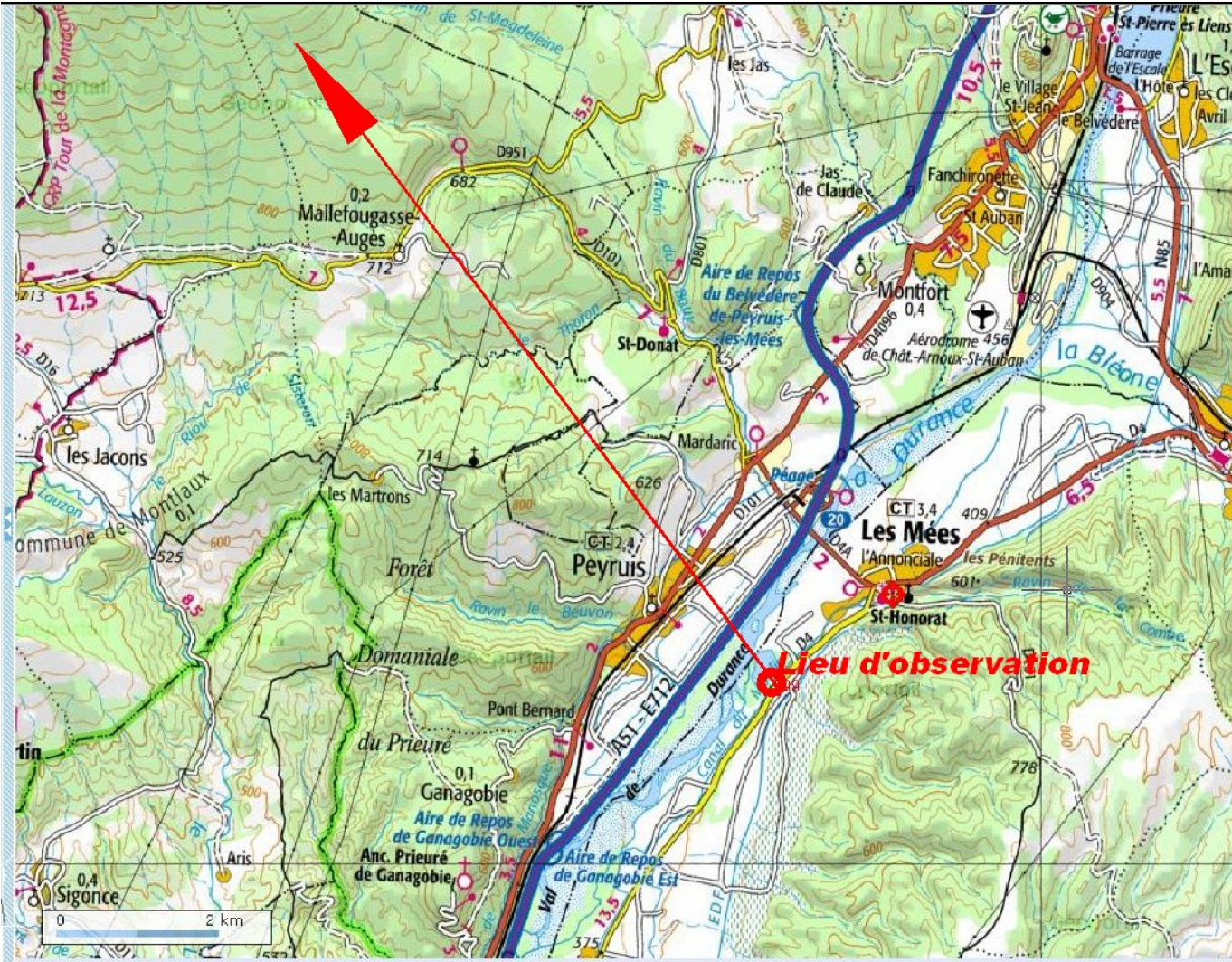
J'y ai incrusté une photo d'OVNI vue sur internet <http://www.les-ovnis.com/blog>

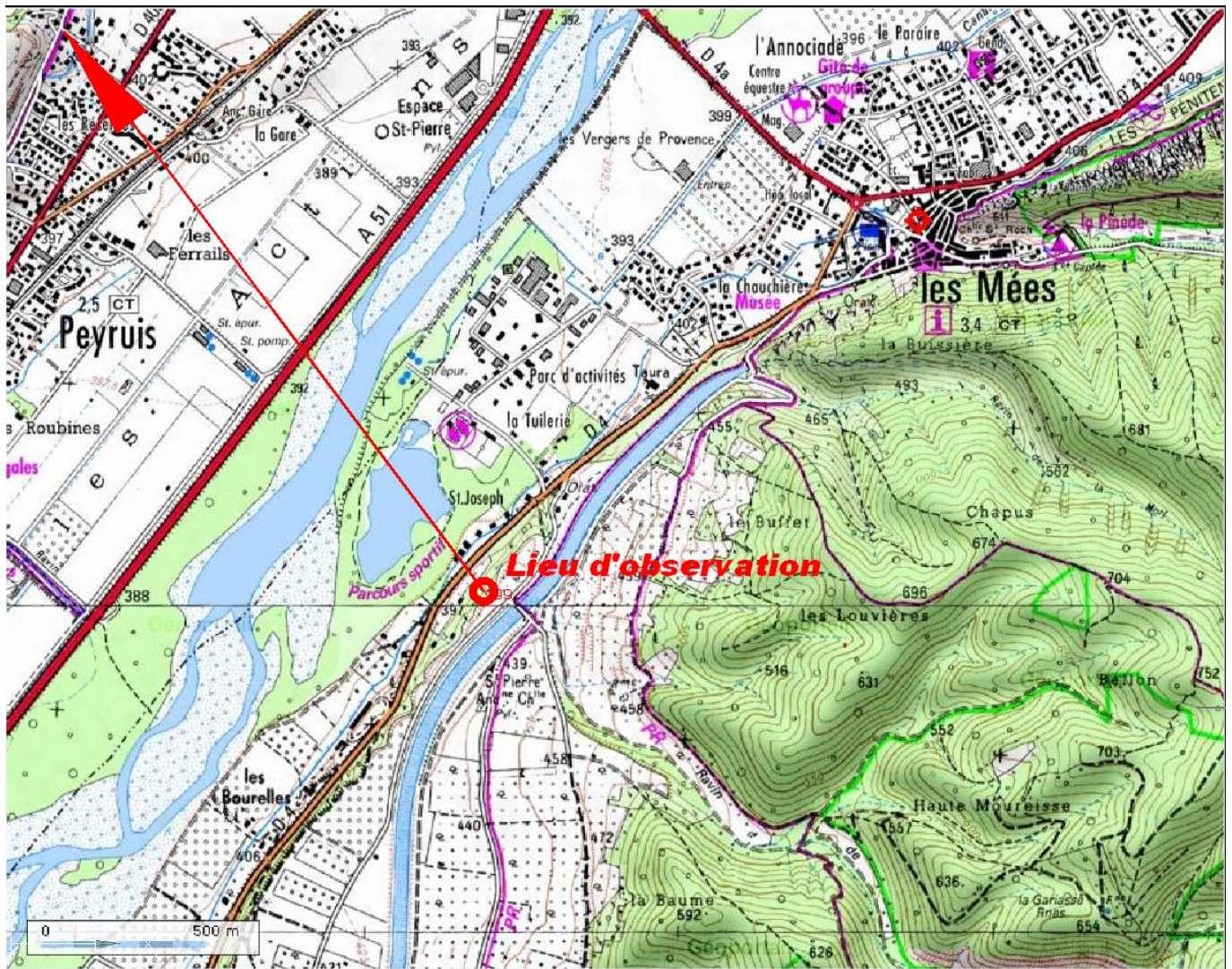
(la même photo jointe dans ma description + haut) il s'agit donc bien d'un montage

La principale différence est qu'il faisait nuit ; ne retenez que l'aspect des lumières et la taille apparente



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





SCHEMA DE L'OBSERVATION

1- Observations à l'oeil nu

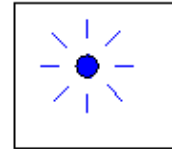
a: Lumières dans du brouillard



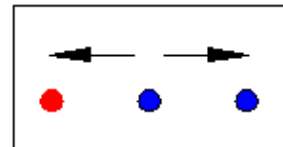
b: Points lumineux nettes
(lieux de position ?)



c: Etoile unique



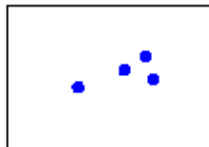
d: L'étoile se divise en trois horizontalement



(1 rouge et 2 blanc)

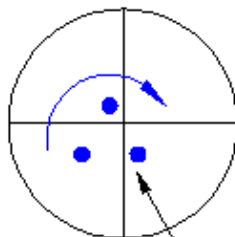


e: Regroupement en amas
(les points bougent entre eux)



2- Observations faite au télescope

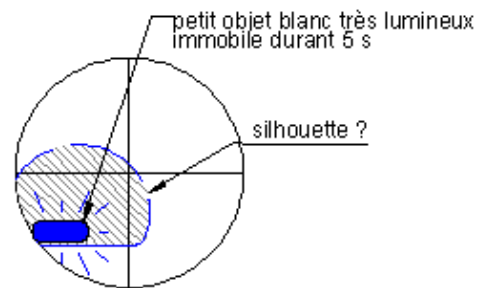
a: Vue dans le télescope
très brièvement



Triangle de points lumineux
blanc en rotation rapide



b: Vue dans le télescope
pendant 5 à 6 secondes



Nota: objet non centré sur l'objectif
pas fait de correction de peur de le perdre



disparition du phénomène au meme endroit dans le ciel
durée d'observation: au moins 5 minutes

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

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'Études 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 29 février 2012

Signature

Réalisé le 29 Février 2012-03-01

Signature