

Reçu le 7 2 AOUT 2011

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 26 / 12 / 1944

Sexe : F  M

Adresse domicile .....

.....

Ville :

E-mai

Tel portable :

Activité professionnelle : Retraité

Niveau de formation : DUEG Droit

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de : Non, c'est la toute première fois.

- |                        |                |                       |
|------------------------|----------------|-----------------------|
| 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 : ..... Trilunes hippodrome de .....  
CAGNES SUR MER

Adresse précise : ..... Hippodrome

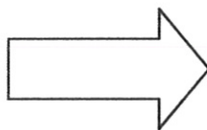
Ville : ..... CAGNES SUR MER ..... CP : ..... 06

Date d'observation : ..... 22/7/11 ..... Age au moment de l'observation : ..... 66 ans

Heure du début de l'observation : ..... 22 15 ..... Durée de l'observation : ..... 2 fois 3 mn

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : ..... ne sais pas

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	.....	X
Questionnaire	.....	X
Photographies de l'environnement	(nombre : .....)	.....
Croquis du phénomène observé	(nombre : .....)	.....
Cartes ou plans Google Map	(nombre : .....)	.....
Photographies de l'observation	(nombre : .....)	.....
Vidéos de l'observation	(nombre : .....)	.....
Autre :	.....	.....

# 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).

Visibilité excellente

SUD → SUD-EST

Mer Méditerranée

Route du Nord de mer

Pistes des Courses

Tribunes de l'hippodrome

x

x position du déclarant

## Narration libre : partie 2

① Occupé à regarder les courses de Chevaux, j'ai tout à coup vu dans le ciel un objet rouge semblant se rapprocher de nous très haut dans le ciel.

Comme j'habitais dans une position similaire avec une vue sur mer, je suis habitué à voir les avions arriver à l'aéroport de Nice (et aussi partir). J'ai tout de suite compris qu'il ne s'agissait nullement de cela (j'ai mon BEFA\* depuis l'âge de 16 ans). L'objet n'avait aucune traînée comme une météorite entrant dans l'atmosphère.

Autour de lui, cela semblait scintiller. Je n'ai pas eu le réflexe de le regarder avec mes jumelles emportées pour les courses.

Il a soudainement disparu en semblant s'éloigner vers le Sud-Sud Est.

② Quelle ne fut pas ma stupéfaction de revoir la même chose quelques dizaines de minutes plus tard. Là, je m'emparais tout de suite de mes jumelles LEITZ Trinovid 8 X 32 Ba et je décidais de suivre l'objet jusqu'à épuisement, tant la concentration et la tension de mes bras était grande.

\* Brevet Élémentaire des Sports Aériens.

# Narration libre : partie 3

Voici ce que j'ai vu :

grande  
apparente  
8 étoiles de  
forte magnitude

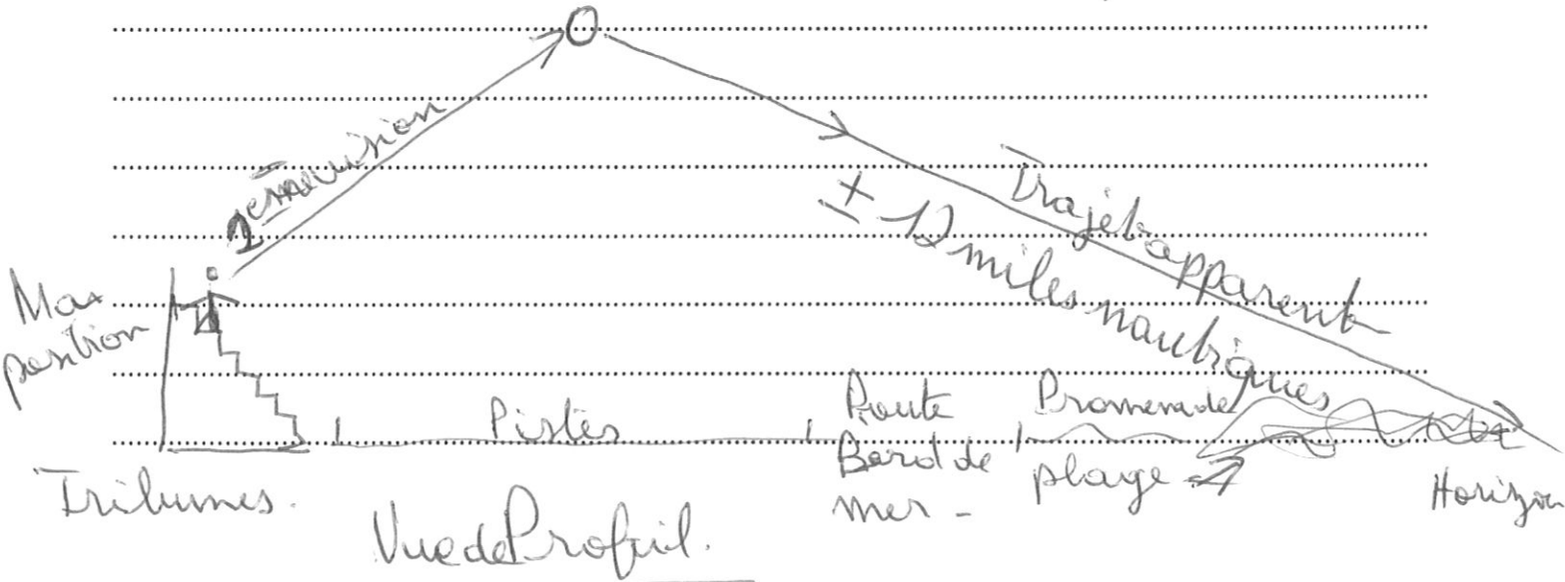


rouge intense  
rouge / orange

rouge intense

blancheur  
intense à  
l'intérieur du  
cercle de l'ovale

Je suivais l'objet qui s'éloignait vers  
l'horizon quand tout à coup, il prit une  
couleur bleue, très difficile à suivre dans  
la nuit. Lorsque je le perdis de vue, je  
me rendis compte que mes jumelles étaient  
au niveau de la mer et cela prit fin.



# 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 claire

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 bleu sans nuages, ni humidité  
à notre arrivée à 20 heures à l'hippodrome  
Excellente visibilité des bateaux à  
l'horizon.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

Aucune étoile visible

Je n'y ai pas fait attention

Peu d'étoiles

visibles

Un obstacle m'empêchait de les observer

Ciel bien étoilé

Ciel extraordinairement étoilé

en raison de l'éclairage de l'hippodrome

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.

*Voici mon descriptif -  
Temps de la 2<sup>e</sup> observation : + 3 mn*

1.5 Etiez-vous en mouvement ?

Oui

Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ?

Oui

Non

Vélo	Voiture	Bus	Train
Montgolfière	Deltaplane	ULM	Avion de tourisme
Avion commercial	Hélicoptère	Bateau	Autre .....

Modèle et identification: .....

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ?

Oui

Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

*Tribunes, dernier rang assis  
de l'hippodrome -*

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<del>Radio (fréquence : .....)</del>	<del>Phares (nombre :...)</del>	<del>Lumières intérieures (nombre :.....)</del>	<del>Télévision (chaîne :.....)</del>
<del>Moteur</del>	<del>Téléphone</del>	<del>Radar</del>	<del>Autre .....</del>

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.

Centrale électrique	Discothèque	Zone commerciale	Zone militaire
Centrale nucléaire	Stade	Autoroute	Antennes radio
Centrale solaire	Aéroport	Port, Phare	Antennes téléphone
Eolienne	Ligne électrique	Ligne SNCF	Zone industrielle

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

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

Autres, précisez : ..... Installations non visibles de ma place -

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) :

Le speaker de l'hippochrome qui commentait la course

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 ?

très bonne

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

LEITZ Trinovid 8X32 Ba

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

9000 pieds, mais la nuit c'est très difficile même pour un astronome amateur et ma grande connaissance de l'aviation comme moi -

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

Néant -

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.

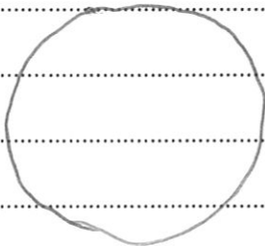
- Forme du phénomène.  
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

Voici ma narration libre -  
Aucun bruit

Pas de grande vitesse comme un satellite  
Pas de trajet aléatoire  
De là où je suis, aucun avion ne disparaît  
direction Nord / Sud après avoir décollé de  
Nice car il va prendre des couloirs que je ne  
connais pas.

- 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.)

Pleine lune



Taille de l'objet.

