

Toulouse, le 09/02/2011

**DCT/DA//GEIPAN/ 2010. 1110 AR V/Observation HYERES (83) 02 02 2011 demande de PV + Questionnaire**

Monsieur,

Nous vous remercions de votre intérêt pour les phénomènes aérospatiaux non identifiés. Vous nous avez écrit pour témoigner d'un phénomène observé le 2 février dernier, et notre conversation téléphonique de ce jour m'a permis de vous préciser les points qui suivent.

Compte tenu du fait que ce phénomène est encore très récent, nous vous invitons à vous rendre dès que possible à la Gendarmerie Nationale avec laquelle le Geipan a une convention, si la zone où vous résidez est une zone de gendarmerie. Une copie du PV nous sera systématiquement envoyée. Cette démarche, qui donne un réel impact à votre témoignage est très importante pour nous car les gendarmes ont la possibilité de faire très rapidement une petite enquête auprès d'organismes tels que MétéoFrance ou des services aéronautiques locaux qui permettent d'avancer rapidement dans la résolution du cas.

Nous vous recommandons de produire ce courrier pour appuyer votre démarche, et d'apporter notre plaquette ce jour-là, ainsi que le questionnaire joint à ce courrier.

Ce questionnaire revêt pour nous une grande importance puisqu'il nous permet d'ouvrir votre cas en attendant la réception du PV. Merci de le compléter le plus précisément possible, notamment pour ce qui concerne la date, l'heure, les circonstances précises de l'observation. Vous pouvez ne pas répondre à des questions plus personnelles, mais ne supprimez en aucun cas les pages correspondantes. N'y répondez pas, mais renvoyez nous le questionnaire en intégralité, une fois que vous aurez déposé en gendarmerie.

.../....

Pour tout contact :

**GEIPAN**

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés  
Direction Adjointe du Centre Spatial de Toulouse Centre National d'Etudes Spatiales  
18 Avenue BELIN 31401 TOULOUSE CEDEX 9  
☎ 05 61 27 48 01 [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Nous insistons sur le fait que vous pouvez répondre très franchement à ce questionnaire, le Geipan est tenu de respecter la confidentialité des données transmises. Si votre cas nécessitait de notre part une enquête plus approfondie, nous vous contacterions en priorité pour en voir les modalités avec vous.

Dans l'attente de votre réponse, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations cordiales.



GEIPAN

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE  
TOULOUSE

GRUPE 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.

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 : .. ..... Prénom : .. .....

Date de naissance : 23 / 05 / 1931 Sexe :  F  M

Adresse domicile : .. .....

Ville : ..... CP : .....

E-mail : ..... Tel domicile : .....

Tel portable : ..... Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : RETRAITE .....

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 : ..... Site : .....

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

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : ..... dans le séjour de mon appartement  
au 3<sup>e</sup> étage le séjour salon est orienté  
à l'EST

Adresse précise : ... ..

Ville : ..... HYERES ..... CP : ..... 83400 .....

Date d'observation : ..... Le 2 Février 2011 ..... Age au moment de l'observation : ..... 79 ans .....

Heure du début de l'observation : ..... 6420 ..... Durée de l'observation : ..... 20 à 25 minutes

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 : .....)	<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 : .....)	<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 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).

Pour une Raison de Santé qui me  
Tenait Réveillé je ~~me~~ décidais de me  
lever de déjeuner et de finir la nuit  
sur mon canapé dans le Salon. Il  
était cinq heures du matin  
à ~~cinq~~<sup>six</sup> heures vingt environ je  
prenais position sur le canapé dans  
une position demi allongée face à  
la fenêtre du Salon. Je pense que  
nous ne fermant j'avais les volets seul  
un voilage est placé devant la fenêtre  
de jour le Salon était dans l'obscurité  
Total.

Mon attention fut attirée par une  
lumière scintillante qui filtrait à  
travers le voilage. Dans un premier temps  
je pensais que c'était la lune. Pourtant  
le scintillement m'intriguait et curieux

## Narration libre : partie 2

Je me suis levé pour m rendre  
coucher. quand j'ai ouvert le voilage  
mon étonnement fut de constater au  
l horizon au dessus des toits des immeubles  
qui entourent mon appartement ( je suis  
au 3<sup>e</sup> étage) un cercle sombre dans  
lequel des lumières brillantes scintillaient  
ce pourrait penser à des fenêtres  
éclairées intérieurement de l'intérieur

Le phénomène était fixe et avait  
la taille d'une pleine lune croisée SE  
J'ai alors pris contact avec  
la gendarmerie de HYÈRES mais  
c'est Toulou qui m'a répondu. Rapidement  
je lui ai fait part de ma observation  
mais rapidement j'ai interrompu la  
communication pour reprendre ma  
observation et réveiller ma femme qui  
a aussi observé le phénomène j'ai sorti  
mes jumelles qui augmentent la  
vue sans me donner plus de détails  
J'ai voulu photographier l'événement  
sans vouloir sortir de l'appartement du  
fait de ma Rauche malheureusement

## Narration libre : partie 3

le T-lesch s'est déclenché ce que fait  
que le titre est devenu miroir le  
résultat est complètement négatif

En continuant ma observation  
je me suis rendu compte que le phénomène  
diminuait et s'éloignait devenant de  
plus en plus petit pour finir en quelque  
secondes un point très lumineux dans  
le ciel

Mes observations s'arrêtent là car  
le point lumineux du fait des réflexions  
de ma loggia le mis hors de vue

Par ce courrier j'ai essayé de  
Rendre compte d'un événement d'une  
observation Bien Réelle qui Restera  
comme un témoignage

Je vous prie de croire à ma  
sincère Ma Femme en témoignera

Salutations Respectueuses

Madame

PS

É

après être allé au au pres de la Gendarmerie à  
laquelle j'ai signalé le phénomène et de  
Trouver que l'heure de l'observation coïncidait  
à mon premier courrier daté de six heures 15



## 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 :

Le ciel n'était pas lumineux mais il n'y avait eu des nuages

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.

au début l'observation était fixe pendant un quart d'heure puis il a Redressé en s'éloignant pour devenir un point fixe Très Brillant dans le ciel

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.

Ma femme et moi étions dans notre appartement au 3<sup>e</sup> étage à la fenêtre du séjour. Le phénomène se trouvait au S-E 135° sur la boussole.

1.5 Étiez-vous en mouvement ? Oui  Non

1.6 Étiez-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 Étiez-vous dans un bâtiment ? Oui  Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : Tunnel Halélast au Séjour

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 checked="" 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 checked="" 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 : <u>ILE du LEVANT</u> <u>AEROPORT d'HYERES</u>			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....			
<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

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 ?

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

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

<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input checked="" type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input type="checkbox"/> Lunettes	<input checked="" 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. :

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

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

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

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

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

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

Continue       Discontinue

## II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

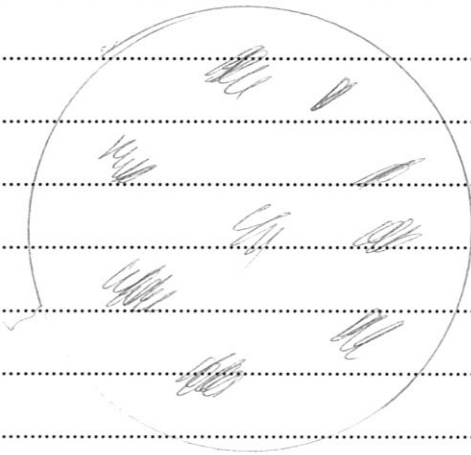
Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

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.  
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

➤ Forme globale du phénomène.

dans le ciel à l'Horizon un cercle  
à l'intérieur des diamètres Brillants  
et lumineux et scintillants  
La taille équivalente à une Plaque  
d'ardoise



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)	6'20	Sejour	SUD-EST	135°		F:FE	Ciel ss image
	6'35					de phénomène se reflète	
	6'45					un point très lumineux	
Séquence 2						et F:u	

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

..... du Travail d'une Branchiste je  
..... sommeillais sur le canapé des Scalas

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez :

~~Le phénomène a diminué de volume pour se terminer~~  
..... de Phénomène a diminué de volume pour se terminer ~~Fin~~  
..... et un pour le moment

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

..... J'ai regretté de ne pas être sorti sur mon Balcon  
..... pour Photographier le Phénomène

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

..... aucune

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

..... Je commence à y songer et en penser  
..... que certains phénomènes qui ont déjà été  
..... décrits ne sont pas des phénomènes

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

..... curiosité méditative



## 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

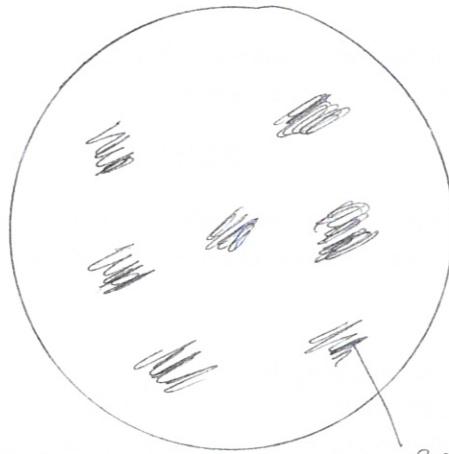
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
  - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
  - 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



*éclairage semi-clair*

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

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)

GENDARMERIE NATIONAL  
BRIGADE DE HYÈRES  
120 Route de Toulon  
83400 HYÈRES  
Tél: 04 94 12 15 70

Vu le 21-02-2011

Réalisé le 21/02/11 à HYÈRES

Signature