

ENQUÊTE PRÉLIMINAIRE

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION
TÉMOIN

RENSEIGNEMENT JUDICIAIRE

Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
04708	00480	2011	

N° pièce	N° feuillet
	1/1

Analyse et références

Objet Déclaration d'observation.
Références renseignement judiciaire

Le mardi 1 février 2011 à 10 heures 20 minutes
Nous soussigné MDL Chef

Vu les articles 16 à 19 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale
Nous trouvant au bureau de notre unité , rapportons les opérations suivantes :

IDENTITÉ

Nom		Prénom		
Sexe	Situation de Famille	Date Naissance	Commune Naissance et Code Postal	Insee
F		09/07/1962		
Adresse		Validité état-civil		
Commune et Code postal	Insee	N° de Téléphone	Profession	Nationalité (si étranger)
		Sans profession		

DÉCLARATION

Le 01 février 2011 à 10 heures 30, nous procédons à l'audition de la personne citée ci-dessus:

---Je me présente à votre unité sur les instructions du CNES afin que vous enregistriez mon témoignage
--- En effet, le jeudi 27 Janvier 2011 à 14 heures 25 secondes et 55 centièmes, je me trouvais sur une place à MARCORIGNAN (11) située entre la rue ST JEAN et la rue des PINS.-----
--- J'ai photographié un arc en ciel et en chargeant la photographie le lendemain sur l'ordinateur j'ai vu apparaître sur l'écran de celui-ci une tache.-----
--- J'ai imprimé celle-ci chez moi et je vous en remets une copie.-----
--- Je vous remets un dossier complet sur les conseils du CNES car sur la photographie de la tache que j'ai zoomé, je me suis aperçue qu'il y avaient trois objets sphériques qui ne sont pas des taches et que je n'arrive pas a expliquer. -----
--- Afin de connaître l'identification de ces objets je me suis adressée au CNES qui ma renvoyé vers vous car je suis passionnée d'astronomie.-----

le 01 février 2011 à 10 heures 30, lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

DÉCLARATION

Nous transmettons directement la présente procédure à monsieur le procureur de la république de NARBONNE. Il serait opportun de transmettre cette procédure au Centre National d'Etude Spatiale DCT/DA/GEIPAN/Bpi2911 sis 18 Avenue Edouard BELIN à TOULOUSE 31401 cedex 9.

(DESTINATAIRES)

[1] - M. le Procureur de la République
[1] - *Attestation*
[_] -
[_] -
[1] - Archives : NARBONNE

Date de clôture

01/02/2011

Signature(s)

Le

Vu et transmis par :

COPIE CERTIF

Reçu le 01/10/2011

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
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 : Prénom :

Date de naissance : 09 / .. 07 / 1962 Sexe : F M

Adresse domicile :

.....

Ville : CP :

E-mail :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : sans.....

Niveau de formation : bac, astronome amatrice depuis 1986

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de : non

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 : Marcorignan

.....

.....

Adresse précise : au croisement des rues St Jean – des Pins et rue des Garbelans (sur la place de la déchetterie verre, plastiques etc)

.....

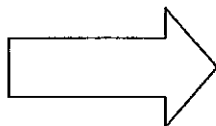
Ville : Marcorignan CP : 11120

Date d'observation : 27/01/11 Age au moment de l'observation : 48

Heure du début de l'observation : 14h25 Durée de l'observation : quelques secondes (photo)

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

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 : 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 2)	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : 5)	<input checked="" 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).

Je photographiais un arc en ciel en direction du Nord-Est. Je n'ai rien vu sur le moment. C'est aujourd'hui en regardant mes photos du ciel d'hier que j'ai vu cette tache ronde grise sur la photo, l'arc en ciel y est peu visible sur celle la, le ciel y est très nuageux et très sombre. Sur les autres photos d'arc en ciel, celui-ci apparaît bien mais pas de tache ronde grise sur le fonds nuageux gris.

Je vous joins la photo prise telle quelle, sans en modifier quoique ce soit avec quelque logiciel que ce soit. Je vous laisse le soin de le faire.

J'étais dehors, sur la place, à photographier le ciel et les nuages ainsi que l'arc en ciel à ce moment la.

Ça ne peut être ni le reflet du soleil sur l'objectif ni une tache quelconque, je suis habituée à ces phénomènes d'optique en en ayant déjà pris plusieurs fois, mais j'ai toujours réussi à les expliquer jusqu'à ce jour. Cette photo m'intrigue et je n'arrive pas à comprendre ce que ça peut-être à part un ovni qui passait à ce moment la et qui ne pouvait pas être visible à l'œil nu.

J'ai pris cette photo avec tout simplement mon portable tactile : samsung Galaxy Teos, avec fonction photo, android et google (localisation gps) que j'ai acheté il y a 3 semaines environ.

Quand j'éclairais l'image et la rend plus lumineuse, cette tache ronde et grise apparaît sous une forme bien ronde et bien définie, avec un côté sombre dessous et lumineux dessus. Je vous la joins également, modifiée sous logiciel ad/dc for pentax 3.0, car on voit mieux les ombres.

Je tournais le dos au soleil à ce moment la, puisque l'arc en ciel y était à l'opposé. il était à peu près 1 heure 26 à l'heure réelle du soleil.

Un ami astronome photographe amateur m'a aidée en zoomant sur la zone de l'objet dans le ciel sur la photographie avec Photo shop, photo qu'il m'a transmise le 29 janvier et que je vous joins également.

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 2

A series of horizontal dotted lines for free narration.

Narration libre : partie 3

A series of horizontal dotted lines for writing.

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 gros nuages sombres et pluvieux par moment avec des éclaircies vers le Sud.....

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.

Passage de beaux et gros nuages gris sombres et clairs au nord. Nuages filamenteux au Sud et avançant vers l'Est environ, avec quelque morceau de ciel bleu par endroit. Le soleil apparaissait par moment (photos à l'appui le même jour et à la même heure à quelques minutes près.)

Apparition de l'arc en ciel vers le nord sur fonds de nuages très noires (au dessus des montagnes).

Vent léger en direction de l'est à peu près.

Pluies légères localisées par endroit et par moment, mais pas durant mes photographies.

Absence de vent au sol.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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
- En plein jour

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 me trouvais sur une petite place de parking pour voiture en terre battue dans un lotissement, près d'une déchetterie pour plastique et carton, avec un local électrique à proximité. Au sud se trouve des vignes et un bois avec un moulin à l'intérieur. (voir plan ci-joint)

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input checked="" type="checkbox"/> Vélo	<input type="checkbox"/> Voiture	<input type="checkbox"/> Bus	<input type="checkbox"/> Train
<input checked="" type="checkbox"/> Montgolfière	<input type="checkbox"/> Deltaplane	<input type="checkbox"/> ULM	<input type="checkbox"/> Avion de tourisme
<input checked="" 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 :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input checked="" type="checkbox"/> Radio (fréquence :)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :...)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :.....)
<input checked="" 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
x	Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/>	Stade	x	Autoroute	x	Antennes radio
<input type="checkbox"/>	Centrale solaire	<input type="checkbox"/>	Aéroport	<input type="checkbox"/>	Port, Phare	x	Antennes téléphone
x	Eolienne	x	Ligne électrique	x	Ligne SNCF	x	Zone industrielle
x	Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : Malvesy (recyclage et retraitement de déchets radio actif) ..						
.....							
<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) :

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 ?

Très bonne visibilité.
.....
.....

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. :

Portable Samsung Galaxy Teos avec google android (GT- 15800)
.....
.....

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

Je ne sais pas, voir photo avec maison à proximité et poteau électrique, mais non loin de Saint-Marcel-sur-Aude à mon avis.
.....
.....

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 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)

Voir photo

Rond, petit, gris, forme bien découpée non floue, sombre dessus et légèrement lumineux dessous (soleil ?) il y avait un peu de soleil à ce moment la (arc en ciel).au nombre de 3.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 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.)

À peu près de la même taille qu'un avion de tourisme je pense (j'ai pris quelques heures de pilotage dans ce genre d'avion).....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)	14h25.55	Place entre rue des pins et rue St Jean.....	nord?	?.....	Petit, rond, gris, lumineux dessous sombre dessus.....

Séquence 2

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je vidais mes sacs de déchets à recycler (plastiques, cartons etc)

.....

.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : je ne savais pas que j'avais pris ce phénomène en photo

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis rentrée à mon domicile

.....

.....

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

Peut-être un ovni. Déjà observé un phénomène de nuit il y a fort longtemps mais celui-ci semblait gigantesque. Je suis passionnée d'astronomie depuis 1984 environ et je connais très bien ce sujet délicat sur les ovnis. Je suis quelqu'un de très objective et consciente des phénomènes optiques sur les photos (je fais aussi beaucoup de photos avec mon pentax). Je n'arrive pas à donner une explication rationnelle à cette photo la...ce n'est pas un reflet puisque c'est rond et sombre, ce ne peut pas être une tache ou une poussière sur mon objectif (trop petit sur mon portable...je pense du moins) j'étais dehors sur la place. Je ne l'ai pas vu de mes propres yeux sur le moment. Seulement en regardant mes photos aujourd'hui après leur téléchargement. J'ai tout d'abord vu qu'une simple forme ronde sur ma photo, en zoomant dessus j'ai ensuite vue sa forme ronde et les 2 autres objets ronds en dessous du premier

.....

.....

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

Non je connais déjà très bien ce sujet étant passionnée d'astronomie et d'aviation, ainsi que de la conquête spatiale. Je suis abonnée à Ciel et Espace magazine et suis régulièrement les dernières informations astronomiques sur les différents sites officiels astronomiques européens et américains.

.....

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

Perplexe après avoir vu et analysé cette photo. Demandez votre interprétation surtout.....
.....

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

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

Réalisé le 30 janvier 2011 à Marcorignan.

Signature