RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité 07790	Nmr P.V. 00373	Année 2015	Nmr dossier justice		Nmr pièce	N° feuillet 1 / 5
				Analyse et références		
Affaire)					

Le mercredi 25 février 2015 à 14 heures 35 minutes.

Nous soussigné MDL/Chef

Vu l'article L.421-1 du Code de la Sécurité intérieure

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

Ce jour, nous procédons à l'enquête citée en référence.

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN						
	-					
-						

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

Narration des faits

Le dimanche 22 février 2015 vers 18 heures 45, je me trouvais à bord de mon véhicule et circulais à la sortie d'HABSHEIM en direction de SIERENTZ. ----

J'ai aperçu dans le ciel en face de moi plusieurs points lumineux qui ont attirés mon attention car ils se déplaçaient ensemble. J'ai décidé de me stationnés sur le bas côté afin de les observer. J'ai vu 9 points lumineux dont certains s'allumaient et s'éteignaient. Ils se déplaçaient tous à la même vitesse d'Ouest en Est. Ils allaient vers l'Allemagne.----

Ces points m'ont parus bizarre, j'ai donc décidé de les prendre en photo. ----

Mon impression a été que ce n'était pas des étoiles, car ils se déplaçaient ensemble. Nous étions sur une ligne droite et ils se trouvaient bien en face de moi.-----

Ces points qui se déplaçaient ensemble, certains s'allumaient puis s'éteignaient et se rallumaient.----

Au bout de quelques minutes d'observation, j'ai repris la route car je voulais les voir sous un autre angle. J'ai donc continué sur la même route jusqu'à hauteur de l'entrée de la commune de LANDSER, où je me suis à nouveau stationné. Je voulais les observer sous un autre angle. Au moment où je me suis stationné, je n'ai plus vu ces points lumineux.----

Je suis donc reparti.----

J'avais la photo, et j'ai trouvé ces point lumineux étranges, j'ai donc décidé de venir vous en parler. Je reconnais les étoiles et ce n'était ni la grande ourse, ni une autre constellation. De plus, comme cela se déplaçait, ce ne pouvait être une étoile. J'étais en ligne droite et il n'y avait pas de branchage dans mon angle de vision, donc le fait que les lumières s'éteignent ne pouvait pas provenir de cela.----

Question: Êtes-vous sous traitement médical, et si tel est le cas, quel(s) médicament(s) prenez-vous?

Réponse : Non, je n'ai aucun traitement médical.----

La personne entendue

Question: Avez-vous pris un médicament avant votre observation? Si oui, leguel?

Réponse: Non.----

Question : Avez-vous consommé de l'alcool ou tout autre produit avant votre intervention ? Si

oui le ou lesquels?

Réponse: Non, je n'ai bu que du café.---

I/ Renseignements sur les circonstances de l'observation

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation. Indiquez éventuellement s'il s'agit d'heure civile, solaire, astronomique ou autre ... Donner la précision des indications fournies (par exemple 'à un jour près', ou bien '19h à 15 min près')?

Réponse: Dimanche 22 février 2015 à 18 heures 45.---

<u>Question</u>: Où vous trouviez-vous au moment de la constatation des faits? Soyez le plus précis possible. Si vous vous êtes déplacé pendant l'observation, indiquez la position au début de l'observation, le type de déplacement (à pied, en avion, en voiture, etc...), la direction et la vitesse approximative de votre déplacement et, s'il y a eu plusieurs phases de déplacement (arrêts et départs répétés,...)

<u>Réponse</u>: Je me trouvais à bord de mon véhicule CITROEN C5, sur l'avenue du Général de Gaulle RD66 commune de HABSHEIM. Je me suis stationné sur le bas côté pendant environ 3 ou 4 minutes. J'ai repris ma route sans regarder les points lumineux afin de me concentrer sur la circulation. Lorsque je me suis à nouveau stationné environ 4 minutes plus tard et les points lumineux avaient disparus.---

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation: présence de nuages (description), de vent (force), température (avec quelle précision), précipitations (neige légère, pluie battante) orage éventuel, etc... S'il y a une évolution des conditions météorologiques peu de temps avant, pendant ou peu de temps après l'observation, indiquez la ?

<u>Réponse</u>: Il faisait nuit, le temps était clair et sans étoiles. Il devait faire environ 7 ou 8 degrés. Les conditions météorologiques ne se sont pas modifiées après cette observation.----

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquez s'il y a lieu, la présence de constructions ou d'installations à fonction technique, par exemple: production d'énergie ou de matière première, transport d'énergie ou de matériaux, ou consommation d'énergie ou tout autre élément qu'il semblerait utile de signaler. Et si tel est le cas, indiquer où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité.

Réponse: Il n'y a rien autour, uniquement des champs.---

Question: Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation?

<u>Réponse</u>: Oui, c'était en ligne droite. La route est bordée par de arbres sans feuillage à cette époque, et les points lumineux se trouvaient exactement face à moi.---

<u>Question</u>: Y avait-il, au moment de votre observation, un ou plusieurs phénomènes connus (artificiels ou naturels) dans une direction proche de celle du phénomène non-identifié. Si oui, indiquez lesquels et la position relative du phénomène non-identifié par rapport à eux.

Réponse: Non. Ce n'était pas dans le couloir des avions de l'aéroport BALE - MULHOUSE.----

<u>Question</u>: Y avait-il, des sources de bruits connus au moment de l'observation ? Ces bruits étaient-ils permanents ?

Réponse : Non.----

Question: Des informations ont-elles été utilisées au moment de l'observation?

<u>Réponse</u>: J'ai commencé à voir les points lumineux dans ma voiture à travers mon pare-brise. Puis afin de faire la photo, je suis descendu du véhicule et je les ai observé de mes yeux.----

Question: Qu'elle est votre profession?

Réponse: Chauffeur poids lourd .---

<u>Question</u>: Quel type de formation avez-vous eu au cours de vos études?

Réponse: J'ai suivi trois CAP et un BEP en chaudronnerie industrielle.----

<u>Question</u>: Quelle était votre occupation à l'instant précis du début de votre observation ? Soyez aussi précis et détaillé que possible.

<u>Réponse</u>: Je me trouvais avec ma fille de 13 ans dans ma voiture. Nous ne parlions pas. Nous regardions droit devant nous. Au moment où j'ai vu ces points lumineux, elle m'a demandé ce que c'était . Je lui ai répondu que je ne savais pas. C'est ensuite elle, qui m'a dit que je devrais les prendre en photo avec mon téléphone.----

La personne entendue

<u>Question</u>: Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ? Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation, détaillez-les ?

<u>Réponse</u>: J'ai d'abord été surpris car je ne savais pas ce que c'était. Je suis resté calme car ma fille était très surprise et avait peur.---

<u>Question</u>: Quelle a été votre PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Si oui, lequel ? Quand et pourquoi avez-vous renoncé à cette interprétation ?

<u>Réponse</u>: Ce n'était rien de ce que je connaissais. Je n'ai toujours pas d'explications. Je suis du genre « je crois pas ce que je ne vois pas ».----

Question: Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non-identifiés)? Aviez-vous une opinion précise à ce sujet? Laquelle? Sur quoi la fondiez-vous?

<u>Réponse</u>: Je n'avais aucune opinion. Je n'en ai toujours aucune. Je ne m'intéresse pas à ces phénomènes.---

<u>Question</u>: Cette opinion a-elle été modifiée par votre observation? Si oui, comment la formuleriez-vous maintenant?

Réponse: Non.---

<u>Question</u>: A qui avez-vous parlé en premier de votre observation? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi?

<u>Réponse</u>: A mon épouse. Puis à mes collègues de travail dès le lendemain. Ils ont tous réagi avec humour. Ma femme était surprise, surtout en rapport avec la réaction de ma file.----

Question : Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriez-vous ?

Réponse : Je lui montrerais la photo.----

Question: Quel type d'activité extra professionnelle aimez-vous pratiquer?

Réponse : Le rugby, je suis éducateur.----

Question : Quel type de livres lisez-vous de préférence ?

Réponse : Je ne lis pas.---

<u>Question</u>: Ces activités extra professionnelles ou ces lectures ont-elles été modifiées par votre observation?

Réponse : Non.---

II/ Renseignements sur le contenu de l'observation

Question: Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène?

<u>Réponse</u>: Des points lumineux sont apparus dans mon champs de vision et se déplaçaient ensemble.---

Question: Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène ? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour, ...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont pas très précis à ce sujet, indiquez l'imprécision (par exemple : probablement vers le Nord-Est).

Réponse : Ces points sont apparus à l'Ouest et se dirigeaient vers l'Est.----

<u>Question</u>: Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène?

Réponse : Je pense à environ 400 ou 500 mètres de hauteur.---

<u>Question</u>: Le phénomène s'est-il manifesté à un moment ou à un autre devant un objet connu, éloigné de vous d'une distance connue : par exemple, devant une maison, des arbres, des collines, montagnes ou autres ? Si oui, à quelle distance se trouvait cet objet connu ?

Réponse: Non.---

Question: Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène au cours de votre observation? Quelle est la précision de votre estimation?

<u>Réponse</u>: Ils devaient se trouver à environ 3 kilomètres de distances et à une hauteur de 400 à 500 mètres. Ils ne se sont jamais rapprochés. -----

<u>Question</u>: Quelle a été la durée estimée de votre observation? Quelle est, d'après vous, la précision de cette estimation?

Réponse: J'ai observé ces lumières pendant environ3 à 4 minutes.---

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

<u>Question</u>: Qu'est ce qui a fait cesser votre observation? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer? Soyez aussi précis que possible;

<u>Réponse</u>: J'ai repris ma route pour l'observer sous un autre angle, mais lorsque je me suis à nouveau stationné, il avait disparu.---

Question : Pouvez-vous nous décrire la trajectoire du phénomène ?

Réponse : Le déplacement s'effectuait d'une manière horizontale et régulier, continu.----

Question : Pouvez-vous nous décrire le type de vitesse

Réponse : Régulière.---

Question : Pouvez-vous préciser le type de netteté du contour ?

<u>Réponse</u>: C'était des points lumineux, on aurait dit un LED.---

Question: Pouvez-vous préciser le type de transparence?

Réponse : Lumineux.----

Question: Pouvez-vous préciser le type de forme du phénomène ? Éventuellement, pourrieznous faire un dessin.

Réponse: Des points.---

<u>Question</u>: Pourriez-vous décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc, ...) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives ? Au besoin aidez-vous d'un dessin.

<u>Réponse</u>: Tous les points étaient de couleur blanche de type led. Certains se sont éteints avant de se rallumer.---

<u>Question</u>: Pourriez-vous nous décrire la luminosité du phénomène ? Indiquez, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre.

Réponse : Ca m'a fait pensé à une ampoule led. C'était plus fort que l'étoile polaire.----

Question: Avez-vous remarqué, si cette forme visible faisait du bruit?

Réponse: De là où je me trouvais, je n'ai rien entendu.----

Question: Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ? Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ?

Réponse: Non.----

Question: Avez-vous discerné des détails autour ou sur de la forme visible? Si oui, lesquels?

Réponse: Non, je n'ai rien remarqué.---

Question: Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ?

Réponse: Non.----

Question: Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?

<u>Réponse</u>: Il y avait en tout neuf points lumineux identiques.---

III/ Autres aspects du phénomène

Question: Y a-t-il eu des effets passagers? Si oui lesquels?

Réponse : Non, je n'ai rien remarqué.----

<u>Question</u>: Y a-t-il des aspects de l'observation qui n'ont pas été mentionnés dans le questionnaire ? Si oui, décrivez-les.

Réponse: Non.----

IV/ Autres renseignements

<u>Question</u>: Y a-t-il eu d'autres témoins de votre observation? Si oui, indiquez leurs liens éventuels (familier, professionnel, ou autre) avec vous. Donnez si possible leurs noms, adresses et numéros de

téléphone?

<u>Réponse</u>: Oui, je me trouvais avec ma fille de 13 ans dans la voiture. Elle a également aperçu ces points lumineux sans pouvoir donner une explication sur leur provenance.---

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

Question: Présentez-vous un état de vulnérabilité (grossesse, handicap, maladie, ...)?

Réponse: Non. ----

Je suis informé qu'une copie de la présente procédure sera transmise au Groupe D'Etudes des Phénomènes Aérospatiaux Non Identifiés (GEIPAN) à TOULOUSE -31-.

<u>Question</u>: Quel niveau de discrétion désirez-vous que cet organisme garde vis-à-vis de votre témoignage?

Réponse : Ils peuvent en parler mais ils ne sont pas obligés de citer mon nom.---

Je vous remets des clichés photographiques que j'ai réalisé à l'aide mon smartphone, représentant le phénomène que j'ai observé.----

Question : Avez-vous autre chose à déclarer au sujet de cette affaire ?

Réponse : Non. Je vous ai relater ce que j'ai vu.----

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.

, le 25 février 2015 à 15 heures 50 minutes.

La personne entendue





Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet <u>www.geipan.fr</u>, consultez tout d'abord le <u>guide d'identification des</u> <u>PANs</u> où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - o Le questionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct
 - o Le questionnaire ne doit concerner qu'une seule observation à la fois

Votre témoignage est capital et peut-être unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web (<u>www.geipan.fr</u>), onglet « <u>Recherche de cas</u> » dans la barre des menus.

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

Le responsable du GEIPAN

Votre observation

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

... En roulant dans man vetricule en direction de sirch qui s'irens à appearen des lunives dans le ciel, qui se difaccion todie va la gaude ja me suis avrièté et pour dronne colle ci d'una fille m'e dit de frier une photo phusian, veticul ce se and a cassi pour regarde

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

combule de mon vehicul.
Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville): rue du General Degaulle soll ic garage des Gireause
Où vous trouviez-vous exactement? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.) N'es du dernier rond point sortie Habricien.
Date de l'observation : \$2,02,2045 Heure précise de début (en heure locale) : \$8145,4914,
Durée de l'observation où heure de fin (en heures, minutes, secondes) :
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?
Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins)?
L'observation s'est faite de façon : continue discontinue (rayer ou supprimer la mention inutile)
Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation?

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI NON (rayer ou supprimer la mention inutile)

Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :

Mon.

Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation):

neil - dain

Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

rien.

Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...):

esimullo sollos l'esor la essola

Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...):

Radia Manies

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Forme :

point lunious

Couleur:

Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

Jad.

Présence d'une trainée ou d'un halo? Si oui, de quelle couleur?

point

Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...):



Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage):

V3-7/SEPT 2014 page: 6

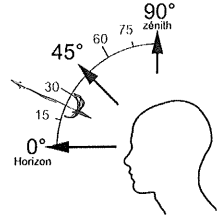
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sudr

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

400 a 500 m.



Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

direction Sines

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

200 250

Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.):

Tropa diate de Louis à l'est

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :



Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

1 Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais 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 écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

(3)
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 vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (http://maps.google.fr) ou Geoportail (http://www.geoportail.gouv.fr/accueil) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

<u>Si vous ne pouvez pas acceder à ce type de matériel</u>, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

Croquis de votre observation

Utilisez cette page pour dessiner votre observation. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

Et maintenant?

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

b' yours.

Qu'avez-vous fait après votre observation? En avez-vous parlé? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu?

Ria je sin Rentie

Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

س دسر

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifies ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :
War.
Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation?
•

V3-7/SEPT 2014

Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste cidessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles):

- Gend	darmerie (mentionner la brigade et la date) :	· • • • • • •
- Polic	e (mentionner le commissariat et la date) :	
- GEIP	AN (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Enqu	êteur privé (mentionner le nom du contact et la date) :	
- Ufold	ogue (mentionner le nom du contact et la date) :	•••••
- Journ	naliste (mentionner le nom du contact et la date) :	
Nous	net (mentionner le site et la date) :autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI / NON eut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)	
	de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis. ou supprimer les mentions inutiles)	
***************************************	☐ Questionnaire	
	☐ Croquis du phénomène observé (nombre :)	
	☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :)	
***************************************	☑ Photographie(s) de l'observation (nombre :)	
	☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :)	
	A Photographie(s) de l'environnement (nombre :)	
че нинименений менений менен		

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage anonymisé sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, souss certifie l	sign la sincérité des renseignemer	nts fournis ci-dessus.
Fait à		
le? <u>.</u> .S.	109/15	
	Signature	
	complétez ce formulaire par ordinateu nent votre nom.	r, insérez votre signature scannée ou tapez

Ce questionnaire est à renvoyer :

• Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

ou

• Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

GEIPAN

Centre national d'études spatiales DCT/DA/GEIPAN 18 avenue Édouard Belin, 31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

GENDARMERIE NATIONALE RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité 07790	Nmr P.V. 00373	Année 2015	Nmr dossier justice		Nmr pièce	N° feuillet 1 / 5
				Analyse et références		
Λffair	Δ					

Le dimanche 01 mars 2015 à 11 heures 25 minutes.

Nous soussigné MDL/Chef

Vu l'article L.421-1 du Code de la Sécurité intérieure

Nous trouvant au bureau de notre unité à

, rapportons les opérations suivantes :

Ce jour, nous procédons à l'enquête citée en référence,

	IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN							
Sexe	Nom		Prénom					
]								
1						_		

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

« Je me présente à votre unité afin de vous apporter mon témoignage concernant des faits qui se sont produits le dimanche 22 février 2015 vers 19 heures, où j'ai aperçu des points lumineux dans le ciel.

Narration des faits

Il faisait nuit depuis peu, il n'y avait pas encore d'étoiles. Il y avait un peu de nuages mais pas trop, on voyait bien. Après vers 21 heures, le ciel s'est dégagé et les étoiles sont apparues. -----

Je me trouvais chez moi et je regardais le sport à la télévision. Je me suis levé pour aller à la cuisine et je suis passé devant la fenêtre. J'ai été surpris de voir ces lumières. J'ai ouvert la fenêtre pour observer pendant environ une minute.---

J'ai eu des frissons et j'ai appelé ma femme et mon fils afin qu'ils viennent voir ce qui se passait. Ils ont également vu ces lumières et n'avaient pas d'explication. C'est comme si ces lumières se rapprochaient de la planète. C'est ma femme qui à pensé à faire des photos. Elle m'en a parlé et j'ai pris les photos avec mon smartphone.-----

Cela ressemblait à plusieurs point lumineux semblant indépendant mais identiques. Ils étaient au nombre de 8. C'était des lumières perçantes de couleur orange, comme des arcs de cercles se tournant le dos. Les objets étaient statiques et ne faisaient pas de bruit. Ils étaient bien alignés à une certaine distance l'un de l'autre.----

AU moment où j'ai pris la photo certains avaient déjà disparus, on en aperçoit encore quatre distinctement.----

Question: Êtes-vous sous traitement médical, et si tel est le cas, quel(s) médicament(s) prenez-vous?

Réponse : Non.----

Question: Avez-vous pris un médicament avant votre observation? Si oui, lequel?

Réponse : Non.----

Question : Avez-vous consommé de l'alcool ou tout autre produit avant votre intervention ? Si oui le ou

lesquels?

Réponse : Non.----

La personne entendue

I/ Renseignements sur les circonstances de l'observation

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation. Indiquez éventuellement s'il s'agit d'heure civile, solaire, astronomique ou autre ... Donner la précision des indications fournies (par exemple 'à un jour près', ou bien '19h à 15 min près')?

Réponse: Le dimanche 22 février 2015, vers 18 heures 55.----

Question: Où vous trouviez-vous au moment de la constatation des faits ? Soyez le plus précis possible. Si vous vous êtes déplacé pendant l'observation, indiquez la position au début de l'observation, le type de déplacement (à pied, en avion, en voiture, etc...), la direction et la vitesse approximative de votre déplacement et, s'il y a eu plusieurs phases de déplacement (arrêts et départs répétés,...)

Réponse : Je me trouvais à la fenêtre de la cuisine qui est orientée vers l'Est.----

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation: présence de nuages (description), de vent (force), température (avec quelle précision), précipitations (neige légère, pluie battante) orage éventuel, etc... S'il y a une évolution des conditions météorologiques peu de temps avant, pendant ou peu de temps après l'observation, indiquez la ?

Réponse : Nuageux sans excès. Il n'y avait pas de vent. Il faisait environ 4 degrés.----

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquez s'il y a lieu, la présence de constructions ou d'installations à fonction technique, par exemple: production d'énergie ou de matière première, transport d'énergie ou de matériaux, ou consommation d'énergie ou tout autre élément qu'il semblerait utile de signaler. Et si tel est le cas, indiquer où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité.

<u>Réponse</u>: Il n'y a rien. Je suis dans un lotissement avec uniquement des habitations autour de mon domicile.---

Question: Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation?

Réponse : Oui, il n'y a pas d'habitation de ce côté. ---

<u>Question</u>: Y avait-il, au moment de votre observation, un ou plusieurs phénomènes connus (artificiels ou naturels) dans une direction proche de celle du phénomène non-identifié. Si oui, indiquez lesquels et la position relative du phénomène non-identifié par rapport à eux.

Réponse: Non, il n'y avait rien de spécial.----

<u>Question</u>: Y avait-il, des sources de bruits connus au moment de l'observation? Ces bruits étaient-ils permanents?

Réponse: Non, c'était calme. ---

\$Question: Des informations ont-elles été utilisées au moment de l'observation?

<u>Réponse</u>: J'ai regardé à l'oeil nu. J'ai commencé à regardé derrière la fenêtre de la cuisine qui n'est pas teintée puis je l'ai ouverte pour prendre la photo.----

Question: Qu'elle est votre profession?

Réponse: Commercial.---

Question : Quel type de formation avez-vous eu au cours de vos études ?

Réponse : J'ai fait un CAP et un BEP de comptable.---

<u>Question</u>: Quelle était votre occupation à l'instant précis du début de votre observation? Soyez aussi précis et détaillé que possible.

Réponse : Je regardais le sport à la télévision.----

<u>Question</u>: Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ? Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation, détaillez-les ?

<u>Réponse</u>: <u>Question</u>: Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ? Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation, détaillez-les ?

<u>Réponse</u>: Très surpris, et attiré par ces étranges lumières. J'ai essayé de comprendre d'une manière rationnelle la raison de cette présence de lumière. N'ayant aucune explication, j'ai pensé malgré moi que cela pouvait être des OVNIS.---

La personne entendue

Question: Quelle a été votre PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Si oui, lequel ? Quand et pourquoi avez-vous renoncé à cette interprétation ?

<u>Réponse</u>: Je n'avais jamais observé quelque chose de comparable. J'ai l'impression que ces lumières avaient une puissance importante mais inconnue.---

Question: Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non-identifiés)? Aviez-vous une opinion précise à ce sujet? Laquelle? Sur quoi la fondiez-vous?

<u>Réponse</u>: Je me doute que dans l'immensité de l'univers au dessus de nous, il est fort probable qu'il y ait d'autres vies sous formes différentes.---

<u>Question</u>: Cette opinion a-elle été modifiée par votre observation? Si oui, comment la formuleriez-vous maintenant?

Réponse: Aucunement, je reste sur ma première impression.----

<u>Question</u>: A qui avez-vous parlé en premier de votre observation? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi?

<u>Réponse</u>: A ma sœur, en dehors de ma femme et mon fils qui ont observé avec moi. Elle était dans le train et elle pensait à une plaisanterie.---

<u>Question</u>: Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriezvous?

Réponse : Qu'elle pense ce qu'elle veut. Seul mon témoignage compte.---

Question: Quel type d'activité extra professionnelle aimez-vous pratiquer?

Réponse : Je fais du sport assez régulièrement.---

Question : Quel type de livres lisez-vous de préférence ?

Réponse : Revue et magasine, ainsi que journaux locaux.----

<u>Question</u>: Ces activités extra professionnelles ou ces lectures ont-elles été modifiées par votre observation?

Réponse: Non.---

<u>Question</u>: Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres serait incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme sur son rôle sur la Terre ?

Réponse: Je pense qu'on peut difficilement s'entendre avec eux.----

Question: Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres soit incompatible avec l'enseignement des Eglises, avec le rôle de Dieu dans la création du monde?

Réponse: Avec la religion, je pense que oui. -

Question: Pensez-vous que la Science permettra de comprendre totalement l'Univers ? Si vous ne le pensez pas, expliquez pourquoi. Pensez-vous que la Science pourra expliquer votre observation ? Pourra-t-elle, à votre avis, expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

Réponse: A l'avenir, oui, je pense qu'on fera de gros progrès.----

II/ Renseignements sur le contenu de l'observation

Question: Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène?

<u>Réponse</u>: La lumière attiré mon attention. J'ai l'interrupteur à côté de la fenêtre, et lorsque j'ai voulu allumer la lumière, j'ai aperçu ces point lumineux dans le ciel.----

Question: Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène ? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour, ...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont pas très précis à ce sujet, indiquez l'imprécision (par exemple : probablement vers le Nord-Est).

Réponse : Ils étaient à l'Est, légèrement Sud-Est.---

Question: Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène?

<u>Réponse</u>: Le point le plus haut que j'ai aperçu était vraiment élevé. Je ne peux estimer à combien à de mètres. J'avais l'impression que ça venait de loin et que ça perçait, c'était vraiment puissant. C'était relativement loin de la terre.----

La personne entendue

<u>Question</u>: Le phénomène s'est-il manifesté à un moment ou à un autre devant un objet connu, éloigné de vous d'une distance connue : par exemple, devant une maison, des arbres, des collines, montagnes ou autres ? Si oui, à quelle distance se trouvait cet objet connu ?

Réponse: Non.---

<u>Question</u>: Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène au cours de votre observation? Quelle est la précision de votre estimation?

Réponse: Environ 15 ou 20 kilomètres.----

<u>Question</u>: Quelle a été la durée estimée de votre observation? Quelle est, d'après vous, la précision de cette estimation?

<u>Réponse</u>: Cela a duré 10 minutes avant que les lumières ne s'éteignent. Ces lumières étaient peut être déjà là avant que je commence à l'observer.---

Question: Qu'est ce qui a fait cesser votre observation? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer? Soyez aussi précis que possible:

Réponse : Les lumières se sont éteintes progressivement, l'une après l'autre.----

Question : Pouvez-vous nous décrire la trajectoire du phénomène ?

Réponse : Elles étaient totalement immobiles.----

Question : Pouvez-vous préciser le type de netteté du contour ?

<u>Réponse</u>: Il y avait un scintillement autour dans l'esprit étoile du berger en plus intense. La forme paraissait ronde.---

Question: Pouvez-vous préciser le type de forme du phénomène ? Éventuellement, pourriez-nous faire un dessin.

Réponse : Plutôt régulière et ronde.----

<u>Question</u>: Pourriez-vous décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc, ...) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives? Au besoin aidez-vous d'un dessin.

Réponse : Elles étaient plutôt orange.----

<u>Question</u>: Pourriez-vous nous décrire la luminosité du phénomène ? Indiquez, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre.

Réponse: Très intense, très lumineux.---

Question: Avez remarqué, si cette forme visible faisait du bruit?

Réponse : Il n'y avait aucun bruit.----

<u>Question</u>: Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ? Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ?

Réponse: Non.----

Question : Avez-vous discerné des détails autour ou sur de la forme visible ? Si oui, lesquels ?

<u>Réponse</u>: Non, j'ai l'impression que c'était de plus en plus visible au début pour ensuite s'éteindre progressivement.---

Question: Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ?

Réponse : C'est une très grosse étoile du berger.----

<u>Question</u>: Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?

Réponse: Il y avait approximativement 8 points lumineux.---

<u>Question</u>: Pourriez-vous s'il y a eu plusieurs formes visibles au cours de l'observation, décrire en détail leurs évolutions relatives ?

Réponse: Tous les points étaient identiques et à égal distance les uns des autres.

III/ Autres aspects du phénomène

Question: Y a-t-il eu des effets passagers? Si oui lesquels?

Réponse : Non, elles ont disparues d'elle même.----

Question: Y'a t'il eu des effets durables après la disparition du phénomène? Si oui, lesquels?

Réponse : Non, tout est revenu normal.---

<u>Question</u>: Y a-t-il des aspects de l'observation qui n'ont pas été mentionnés dans le questionnaire ? Si oui, décrivez-les.

Réponse: Non tout a été dit.---

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

IV/ Autres renseignements

<u>Question</u>: Y a-t-il eu d'autres témoins de votre observation? Si oui, indiquez leurs liens éventuels (familier, professionnel, ou autre) avec vous. Donnez si possible leurs noms, adresses et numéros de téléphone?

Réponse: Ma femme et mon fils de 16 ans que j'ai appelé afin qu'ils viennent observer ces lumières.---

Question: Présentez-vous un état de vulnérabilité (grossesse, handicap, maladie, ...)?

Réponse : Non.----

Plusieurs personnes m'ont dit que ce devait être des lanternes chinoises étant donné que c'était le nouvel an chinois. Pour moi cela ne ressemblait à des lanternes. ----

Je vous donne les photographies que j'ai prises de ce phénomène.----

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.

A le 01 mars 2015 à 12 heures 45 minutes.

La personne entendue





Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet <u>www.geipan.fr</u>, consultez tout d'abord le <u>guide d'identification des</u> PANs où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - o Le questionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct
 - o Le questionnaire ne doit concerner qu'une seule observation à la fois

Votre témoignage est capital et peut-être unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web (www.geipan.fr), onglet « Recherche de cas » dans la barre des menus.

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

Le responsable du GEIPAN

Votre observation

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

dons le cil aid noageur légérement environ l'annéry oranges allegérement environ l'enter oranges allegérement environ l'avant prendont dix minutes de cercle assymettiques pendont dix minutes (jamon auparavant j'avant observe parcel chore) avec ma femme et mon fils avant qu'elle ne dispardisent progressivement at l'approche d'un avior en phase d'atterrissage. As bout de 2 or 3 minutes nous assur du tous pewer à des ous i en ayant aucure autre explication, nationable.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Je suivai une émillier de sport sur France 2
Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville): ESCHENTE WILLER
Où vous trouviez-vous exactement? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.) a la favêlue de ma caurine
Date de l'observation : 22/22/2015 Heure précise de début (en heure locale) :
Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.
Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins)?
L'observation s'est faite de façon : continue / différentinue (rayer ou supprimer la mention inutile)
Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Comment s'est finie cette observation? Lai pui 3 ou 4 photo

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux (rayer ou supprimer la mention inutile)

Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :

a l'out hu

Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation):

légirement nuageux

Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

A part sa vien de vivible

Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...):

tellevision allumée mais pieu d'observations dans l'observate

Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...):

Avay bruit

V3-7/SEPT 2014 page: 5

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise):
envivor 8 lumien
Forme:
plutot nonder
Couleur:
orange
Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :
+ (Wichle and but appelled he averageth
tris visible man non agressif ni avenglant
Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?
Now
Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou er millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :
Phane Navion de ligne mois plus divoret
Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec ur
bruit connu):
Aucua buit et immobile

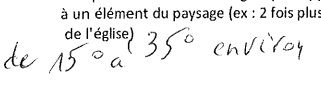
Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

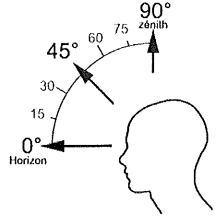
CONFORMEMENT A LALOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher



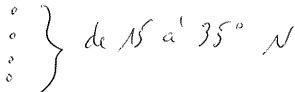


Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Very C'est

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)



Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.):

Courbe

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

Peut-être un grant du ciel

Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Pala ma conhaissance

Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

1 Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais 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 écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

(3)
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 vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (http://maps.google.fr) ou Geoportail (http://www.geoportail.gouv.fr/accueil) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

<u>Si vous ne pouvez pas acceder à ce type de matériel</u>, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

Croquis de votre observation

Utilisez cette page pour dessiner votre observation. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

0 0

0 0

0 0

0

Et maintenant?

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

y'ai pense à des ouni

Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?

out j'ai envoyed du photog a' des proches car j'en avait besoin

Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Je n'ai encore jamai) observer un phéhomème Comparable en vien du tout.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

VI les distances infinies autor de nous je pense qu'el ga des chances qu'el peut exister d'autre formes de vie

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIF AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifies ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

L'ai plutot un penchant pour aoire aux ours' april l'expérience en direct que nous avons ve au toute notre famille

Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

Je le souhaire uvement car cela me nassonerai pour la sécurité de nous tous

Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste cidessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles):

- Ger	ndarmerie (mentionner la brigade et la date) :
- Poli	ce (mentionner le commissariat et la date) :
- GBI	PAN (mentionner le nom du contact et la date) :
- Enq	uêteur privé (mentionner le nom du contact et la date) :
- Ufol	logue (mentionner le nom du contact et la date) :
- Jour	maliste(mentionner le nom du contact et la date) :
Nous (elle p	rnet <i>(mentionner le site et la date) :</i> autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI / NON peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)
	i de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis. r ou supprimer les mentions inutiles)
	Questionnaire
	🛘 Croquis du phénomène observé (nombre :)
	☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :)
	Photographie(s) de l'observation (nombre :)
	☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :)
	Photographie(s) de l'environnement (nombre :)
- 1	

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage anonymisé sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus	, 5.
Fait à	
le	•••••
Signature	
Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature so simplement votre nom.	cannée ou tapez
)

Ce questionnaire est à renvoyer :

• Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

ou

• Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

GEIPAN

Centre national d'études spatiales DCT/DA/GEIPAN 18 avenue Édouard Belin, 31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIÈRE PAGE