



Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier ccolloette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet <u>www.geipan.fr</u>, La consultation du <u>guide d'identification des PANs</u> vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe (un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

oLe 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 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.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

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 :

### Bonjour,

Je me permets de vous rappeler le numéro du dossier : v/ observation ANCINNES (72) 21.01.2017

Vers 18H10 alors que j'étais tranquillement en train de boire un café avec ma femme et ma mère nous avons observé une forme très étrange dans le ciel qui ne nous faisait penser à rien que nous avions déjà vu. Deux choses m'ont étonné :

- Cette forme semblait être solide et les bords en étant assez nets. Je n'ai pas vu quelque chose de vaporeux, pas non plus un phénomène lumineux. C'était clairement une forme sombre aux bords nets. Cela aurait pu être une ombre bien sûr mais une ombre vraiment très très nette alors...
- La forme ressemblait à un fer à cheval un peu plus allongé. J'ai pensé à une mongolfière avec deux motifs noirs verticaux. Mais cela me paraissait beaucoup trop grand pour en être une. J'ai fait de la mongolfière et considérant la distance de l'objet elle aurait du être plus petite me semble-t-il. Par contre il me semblait que cette forme avait tendance à dériver lentement vers le lointain.

L'autre chose étrange c'est que cette forme a disparu au bout de 10 min... Moi je n'ai pas regardé jusqu'à la fin mais quand je suis revenu il n'y avait plus rien. Pour autant j'ai pu l'observer pendant 5ou 6 min à l'oeil nu et à la jumelle.

## Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue,...) : 72610 Ancinnes A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol : B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation? Aucune occupation. Tranquillement en train de boire un café dans mon canapé... B2. 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.) Salle à manger qui possède une grande baie vitrée. B3. Description du lieu d'observation : Maison de plain pied en pleine campagne. B4. Date de l'observation : ...21.../......01/......2017...... B5. Heure précise de début (en heure locale): 18H10..... **B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 5 ou 6 min environ..... B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document. Oui deux autres personnes. Ma femme et ma mère

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 IANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES. LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

### B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

### B9. L'observation s'est faite de façon : continue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

### B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation?

En fait pour être honnête je n'ai pas compris ce que je voyais. Et sachant que je ne trouverai pas de réponse je m'en suis désintéressé...

### B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**B13.** 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 : D'abord l'observation s'est faite sans instrument. Ensuite à la jumelles.

**B14. Conditions météorologiques** (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Ciel dégagé, sans nuage, au moment du couché de soleil

**B15.Conditions astronomiques** (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

ciel couchant. Pas d'étoile. Ciel encore clair.

### **B16.** Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Rien de particulier.

**B17.** Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...):

Rien de particulier.

# Description du phénomène

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

| C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise):   |
|--|
| Unique   |
| C2. Forme :  |
| fer à cheval à l'envers  |
| C3. Couleur :  |
| Noir   |
| C4. 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.) : Aucune luminosité émanent de l'objet. Vraiment une tache noire aux contours nets et à la forme trop géométrique et symétrique pour être un nuage. |
| C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?  |
| non  |
| <b>C6. Taille apparente</b> (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) :                                  |
| Je dirais que je voyais un phénomène faisant 1 centimètre  |
| <b>C7. Bruit provenant du phénomène</b> (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu):  |
| aucun  |

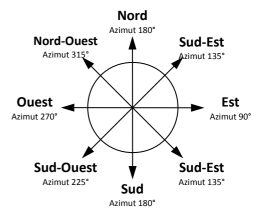
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Impossible à dire. 3 km?

### C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

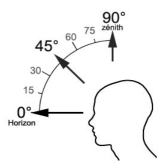
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sud 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)

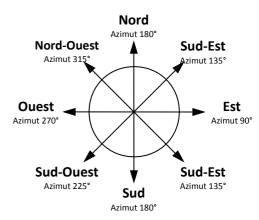
30/35°



### C11. C12. 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)

Sud est

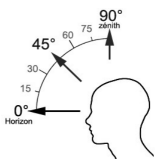


CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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)

30/35°



**C13**. **Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.):

Semblant s'éloigner très lentement.

**C14.** 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.) :

Très peu.

C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) : Rien

## 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.

(2)

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 (<a href="http://maps.google.fr">http://maps.google.fr</a>) ou Geoportail (<a href="http://www.geoportail.gouv.fr/accueil">http://www.geoportail.gouv.fr/accueil</a>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

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

<u>Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image</u> (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.

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

## Croquis de votre observation

E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation. Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

Cf les deux photos ci jointes.

 $V3\text{-}10/Novembre\ 2016$ 

### Et maintenant?

### E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

C'est toujours inconfortable de sentir son cerveau en échec de reconnaissance. Sur le coup mais également après analyse. J'ai essayé de passer tous les éléments de reconnaissance à ma disposition : mongolfière, drone, ombre projetée, avion, colonne de fumée. Rien ne semblait correspondre. Donc sensation désagréable que mon cerveau, que j'estime plutôt bien fait..., était tenu en échec.

# E2. 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 ?

Je n'en ai pas parlé à d'autres personnes. Seulement avec ma femme et ma mère. Et j'ai juste passé 15 min sur le net pour voir si ce phénomène avait été observé par d'autres le jour suivant.

E3. 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 ?

J'ai arrêté l'observation plus vite que ma femme tout simplement parce que j'ai très vite compris que je ne comprendrai pas ce que je voyais. Ni en regardant plus longtemps, ni en regardant sur le net. Et si je suis honnête ni en remplissant votre questionnaire. Je ne pense pas que vous puissiez me renseigner...

### E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

Je suis quelqu'un de très cartésien (j'ai fait de la recherche en philosophie). Je ne suis pas croyant. Je ne m'intéresse pas aux phénomènes aérospatiaux étranges. Et pour être honnête je trouve qu'une des noblesses de l'homme tient à son statut particulier dans l'univers. A savoir qu'il est le seul (en tout cas jusqu'à preuve du contraire...) à le peupler. Donc je ne suis vraiment vraiment pas impatient qu'on me prouve le contraire...

### E5. Cette observation a-t-elle changé l'avis du témoin sur les PAN ?

Non. J'ai vu une phénomène que je ne comprends pas. C'est tout. Je ne fais aucune spéculation sur l'existence d'autres formes de vie. Je ne sais pas si dieu, la vie après la mort, les hommes verts existent. En fait ce n'est même pas une question qui traverse mon esprit. Bref la spéculation, les interprétations oiseuses ne font pas partie de ma façon de penser.

### E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation?

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

 $V3\text{-}10/Novembre\ 2016$ 

Dans l'absolu oui car je pense que tout est explicable (après tout si un jour on me prouve scientifiquement qu' E.T. existe je me rangerai à la démonstration...). Mais je ne crois pas que vous ayez assez de données pour me fournir une explication définitive à ce que j'ai vu.

# E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

C'est la première fois que je suis témoin d'un phénomène auquel mon cerveau ne peut pas répondre. Nous avons tous été victimes d'effets d'optiques mais nous avons compris après coup qu'il s'agissait d'un effet d'optique. Ici je ne dis pas que c'était autre chose qu'un effet d'optique puissant et clair. Sauf que je n'ai pas eu la chance d'avoir ce moment où mon cerveau aurait pu se dire « tu t'es fait avoir, ce n'est pas ce que tu pensais ». Donc c'est sans doute la première fois que je n'ai pas été capable d'émettre des suggestions crédibles d'explication à ce que je voyais (ce qui est agaçant...) sans pour autant avoir été détrompé par la réalité elle-même.

 $V3\text{-}10/Novembre\ 2016$  page: 12

| 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 ci-dessous et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) : |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| - <b>Police</b> (m   | nentionner le commissariat et la date) : non   |  |  |
| - GEIPAN (   | mentionner le nom du contact et la date) :   |  |  |
| - Enquêteเ   | ur privé (mentionner le nom du contact et la date) : non   |  |  |
| - Ufologue   | e (mentionner le nom du contact et la date) : non  |  |  |
| - Journalis  | te (mentionner le nom du contact et la date) : non   |  |  |
| Nous auto  | (mentionner le site et la date) : nonorisez -vous à publier cette dernière information ? NON éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site) |  |  |
| -  | préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.  upprimer les mentions inutiles)   |  |  |
|  | □ Questionnaire  |  |  |
|  | ☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :)  |  |  |
|  | ☐ Photographie(s) de l'environnement (nombre :)  |  |  |
|  |  |  |  |

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles. Les demandes sont à adresser par écrit aU GEIPAN – coordonnees en derniere page

 $V3\text{-}10/Novembre\ 2016$  page: 13

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...).

| Je, soussigné  | certifie la    |
|--|----------------|
| sincérité des renseignements fournis ci-dessus.  |                |
| Fait à saint jean la poterie   |                |
| Le 28 janvier 2017   |                |
| Signature  |                |
|  |                |
|  |                |
| Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature sc simplement votre nom. | année ou tapez |

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

ou

Ce questid

• 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.

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE