

27 JUL. 2017

Madame, Monsieur,

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

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), La consultation du [guide d'identification des PANs](#) 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)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- 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 ([www.geipan.fr](http://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.

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 :

J'ai comme vous me l'avez conseillé, consulté le « Qu'ai-je vu ? » sans pour autant retrouver de que j'ai vu.

S'il n'y avait pas eu cet hélicoptère qui tournait non loin du bâtiment jamais je n'aurais eu l'idée de me rendre sur le balcon et de "chercher" dans le ciel. Et cette lumière en plein jour m'a intrigué mais ce qui m'aurait m'a vraiment interpellé car rien était identique, n'ce n'est que la couleur jaune la forme ronde de tous ces petits lumineux dans un ciel bleu.

Le nombre de petits lumineux changeait, passait de 1 à 3, puis au moins 6, ils apparaissaient et disparaissaient d'une vite avec des changements de directions, ils combe et tout allait très vite.

Je pense qu'ils étaient très hauts dans le ciel, bien au dessus des avions.

Le lendemain je retournais chez mon amie pour auer ses fleurs et breux je scrutais le ciel. Et je vis de nouveau un petit lumineux dans la même zone qu'hier. Je n'ai pas cherché à m'y intéresser plus que ça car les nuages faisaient leur apparition, même si ils laissent paraitre un ciel bleu de long moments. Mais ce que j'avais vu la veille m'avait suffi et je ne voulais pas douter de ce que j'avais vu, par des contradictions ou autres points que je pourrais expliquer avec clarté.

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 DISEPOSEZ 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

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

**A1. Adresse précise du lieu d'observation** (commune, département, rue,...) :

94420 LE PLESSIS TREVISE

**A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :**

\_\_\_\_\_

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

J'étais assis devant l'ordinateur de mon amie (absente), le bruit d'un hélicoptère a attiré mon attention

**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.)

Sur le balcon au 2<sup>ème</sup> étage

**B3. Description du lieu d'observation :**

Au 2<sup>ème</sup> étage la vue est parfaitement dégagée. On peut voir aisément les avions dans le ciel

**B4. Date de l'observation :** 20/06/2017 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : à 11h27

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : .....

2 à 3 minutes, le lendemain quelques secondes je ne saurais être très précis, car mon attention ne demeurait sur le temps qui s'écoulait et je ne regardais plus ma montre, mais le ciel.

**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.

pas à ma connaissance

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

**B9. L'observation s'est faite de façon : continue- / discontinue**  
(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 :**

Un point lumineux s'est déplacé puis il a disparu pour réapparaître se mettre en mouvement, puis un déplacement ultra rapide. C'est alors qu'après 3 points lumineux se mouvant dans tous les sens puis disparaissent, quelques secondes plus tard au moins 6 points lumineux apparaissent soudainement et disparaissent en même temps.

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

Je ne voyais plus les points lumineux, après en avoir vu <sup>un</sup> se déplaçant en zigzaguant derrière une dizaine de courbes avant de disparaître

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / NON**  
(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 :**

Rien de tout cela,

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

un magnifique ciel bleu, sans nuages ni brume et cela sans changement

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

de jour donc aucune étoile visible, le soleil n'était pas encore visible de l'endroit où je me trouvais

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

Seul l'ordinateur était allumé mais au fond du salon et dans mon dos lorsque j'observais

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

pas de bruit lors de l'observation, si ce n'est qu'un hélicoptère que j'ai tenté d'apercevoir, en vain

## 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...) :

tout d'abord un, puis trois, puis au moins 6

**C2. Forme :**

ronde, tous semblables

**C3. Couleur :**

jaune

**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.) :

← petite

**C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

aucune trainée ou halo

**C6. 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) :

3 à 4 mm mais tous les phénomènes avaient la même taille  
parfois plutôt de 2 à 3 mm. (donc > 2mm et inférieur à 4 mm) voilà  
la fourchette la plus juste

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

aucun bruit

**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) :**

*difficile à évaluer, mais les phénomènes paraissent être très au dessus des nuages qui traversaient le ciel*

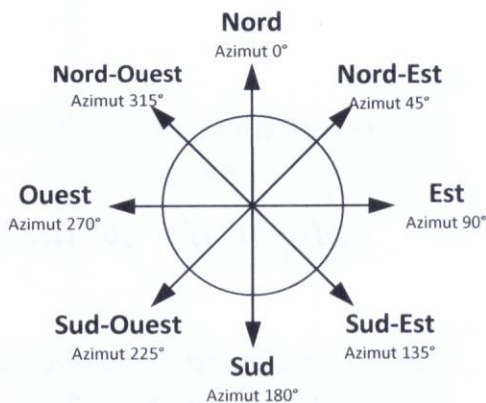
**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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

*point cardinal NORD*

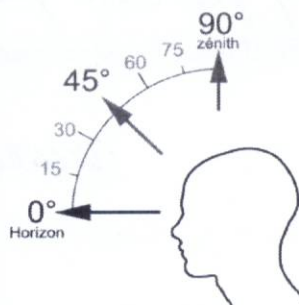
*(j'ai vérifié par rapport à un plan de la ville du Plein Tourni)*

*le petit lumineux qui zigzaguait se situait entre le Nord Ouest et le Nord*



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)

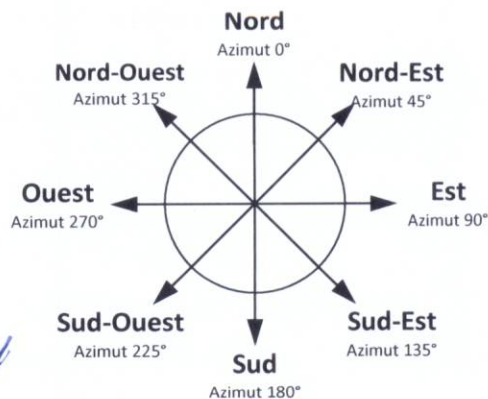
*entre 70 et 75 degrés*



**C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :**

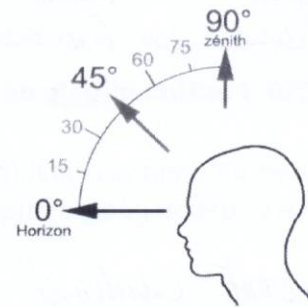
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

- *Tous se trouvaient dans la même zone du ciel jusqu'à la fin, (point cardinal Nord) sauf le dernier qui zigzaguait pendant une quinzaine de secondes*
- *le petit lumineux va le lendemain se voir aussi au Nord*



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)

entre 70 et 75 degrés



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

changements de direction abruptés, ainsi que des courbes

**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.) :

le champ parcouru était limité pour les 6 points lumineux, sauf pour celui qui zigzaguait

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

aucun effet

# 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 (<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.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, 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.

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 DISEPOSEZ 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



## Croquis de votre observation

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



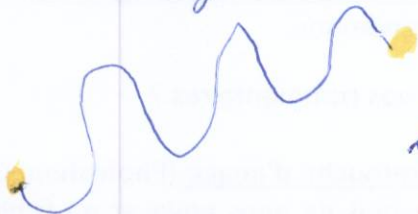
trajectoire d'un point lumineux. celui-ci a disparu et a réapparu pour se déplacer de la même façon

déplacement d'un point lumineux d'un point à un autre à une très grande vitesse (observation par rapport à un point fixe)

enfin le point lumineux disparaît, quelques secondes plus tard 3 points lumineux apparaissent en même temps et bougent dans toutes les sens avant de disparaître à leur tour.

Puis c'est au moins 6 points lumineux qui apparaissent en même temps et bougent dans toutes les sens et disparaissent aussi vite qu'ils étaient venus.

Un peu plus tard je vis ceci :



il y eut une bonne dizaine de courbes en un temps très court

A chaque fois j'avais l'impression qu'on allumait une lumière dans le ciel quand je vis 1 point lumineux puis trois puis six.  
Le lendemain un point lumineux dans la même zone mais je ne me suis pas attendu

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

## Et maintenant ?

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

Une très grande surprise de voir des points lumineux en plein jour  
s'en suivraient beaucoup d'interrogations

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 ?

J'en ai fait part à mon amie (partie en vacances) par SMS.  
Mais c'est un sujet si délicat à aborder. J'ai fait des recherches  
sur internet, en vain (car très méfiant sur certaines déclarations lues)

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 ?

Non ce n'était pas des phénomènes connus. Quel intérêt de faire cela ?  
Je ne renonce pas à comprendre mais que de mystères. et je crois qu'il y  
encore de nous cache certaines vérités

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

Depuis une certaine date (1976) je porte en effet un intérêt aux  
phénomènes aérospatiaux étranges. Mais voilà comment nommer "ces choses"

E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?

Non pas du tout

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

Un jour peut-être...!!

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 :

Non ça n'a rien modifié dans ma vie et je souhaite découvrir  
un après. En tout cas je n'accepterai pas que l'on me raconte  
des bobards sur ce que j'ai vu

## 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) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) : .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : *seul témoignage au Geipan le 21/07/17*
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : .....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI / ~~NON~~**  
(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.  
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :...0...)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :...0...)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :...0...)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : *1*.) *prise le 20/07/17*  
*photo prise du balcon où je me trouvais le 20/06/17*  
*pour voir ces points lumineux*  
*J'ai eu souhaité faire cette photo pour bien voir montrer que la vue est bien dégagée*

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 et les conclusions associées 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.

Fait à LE PLESSIS TREVISE 94420

le 21 / 07 / 2017

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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**  
DSO/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