

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.*

**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 :

Il s'agit d'une observation que j'ai faite dimanche 2 octobre à 21h57. J'étais en train de lire quand mon œil a été attiré par des lumières (blanches, identiques à celles des avions) qui se déplaçaient dans le ciel, face à moi. Je précise que ma fenêtre (baie vitrée) était grande ouverte (je dors et donc lis, fenêtres ouvertes). Je suis orientée nord-est, au centre-ville de Troyes, je vois, de ma fenêtre, face à moi, la cathédrale, sur ma gauche l'église Saint-Nicolas, en face mais en léger décalage gauche, l'église saint-Pantaléon. Je vois régulièrement des avions passés puisque je dois être proche d'un couloir aérien. Ils volent à des altitudes diverses (les avions volant bas étant « plus rapide » à l'observation que ceux qui sont plus haut). En l'occurrence, ce que j'ai observé se déplaçait très rapidement, je dirais que cette observation a duré moins de 10 s. Je suppose donc que le vol était à basse altitude. Là où cela m'a paru étrange, c'est que ce n'est pas une lumière (ni trois ou quatre comme on peut en voir de temps à autre sur les avions - phare avant, ailes et arrière) mais 7 ou 8 et placées de manière illogique par rapport à sa direction (voir schéma, orienté tel que je l'ai vu). L'objet venait du sud-est et se dirigeait vers le nord-nord-ouest. Pour donner une approximation de sa taille selon ce qu'elle m'est apparue, je comparerais un avion (la lumière qu'il projette) en disant qu'il fait entre 1 et 5 mm et que les lumières que j'ai vues représentaient une mesure de près de 10 cm. Une des lumières (le tout formait une espèce de triangle ramassé), pointait vers la cathédrale (nord-est-est) tandis que les 6 ou 7 autres étaient sur une seule ligne, parallèle à la première, vers moi. Quant à la direction que prenait le tout, c'était vers le nord-nord-ouest (en direction de Paris pour simplifier) Il n'y avait évidemment pas de bruit pendant le passage mais pas non plus après. Cependant, une paire de voitures sont passées peu de temps après et ont pu masquer le bruit. J'entends généralement les avions passer et sais donc reconnaître le bruit. Quelques minutes après, j'ai néanmoins entendu un bruit assez important d'avions mais l'observation des lumières avait été faite bien avant.

← sens du déplacement

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais en train de lire sur E-book lumières éteintes (écran rétro-éclairé)

## Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

10000 Troyes

## 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.)

J'étais assise, dans mon appartement, au 4<sup>e</sup> étage, fenêtre ouverte

**Date de l'observation** : ...02.../...10.../...2016.....

**Heure précise de début** (en heure locale) : 21h57

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 10 secondes.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** ...pas à ma connaissance.....

**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 ~~/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 ?**

les lumières ont continué leur course mais je ne les ai pas suivies des yeux jusqu'au bout

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI /NON**

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

(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 :**  
non

**Conditions météorologiques** (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :  
Ciel dégagé mais voilé, on voyait quelques étoiles

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

J'apercevais une des étoiles de la constellation d'Andromède (me semble-t-il)

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

Lecture sur E-book rétro-éclairé donc pas de source lumière intérieure, éclairage municipal (étant au 4<sup>e</sup>, il est au-dessous) mais pollution lumineuse tout de même

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

Bruits de véhicules quelques minutes plus tard (mais je n'ai pas fait attention à l'heure ensuite)

# 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...) :

Un seul (avec plusieurs lumières)

**Forme :**

Un triangle « ramassé »

**Couleur :**

Lumières blanches d'avion

**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.) :

Identiques à celles des avions

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

non

**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) :

Un avion serait 5 mm, ce que j'ai vu 10 cm

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

Pas de bruit

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

Position basse dans le ciel mais à hauteur d'avion volant bas

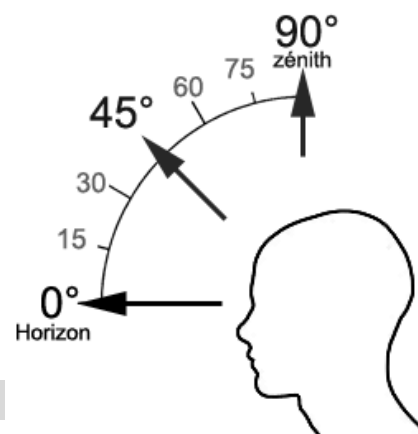
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

Mon regard était face cathédrale de Troyes (à midi), à ma gauche l'église Saint-Nicolas (à 10h), à ma droite, le collège Beurnonville (à 14h)

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 de l'église)

je dirais approximativement entre 15° et 30°



**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)

il se dirigeait « vers Paris », à 9h par rapport à mon sens d'observation

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.) :**

Ligne droite sans changement de direction

**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.) :**

Quand je l'ai aperçu, il se trouvait déjà face à moi / face cathédrale, à 12h (je lisais et ma fenêtre est à gauche de mon lit)

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

RAS

# 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.

## Croquis de votre observation

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



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 ?

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

J'ai été surprise et me suis demandé : « qu'est-ce que c'est que ça ?! »

Je n'ai pas forcément réalisé sur le moment, c'est surtout une fois que ça s'est passé que j'ai constaté que c'était quelque chose que je n'avais pas l'habitude de voir.

### **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 parlé à mes parents et ai cherché sur des sites d'astronomie pour voir ce que ce pouvait être et si quelqu'un avait constaté la même chose puis suis allée sur le site du GEIPAN.

### **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 pensé qu'il eut pu s'agir d'une formation d'avions, mais le « trajet » était très régulier et constant (et rapide) et silencieux, ensuite, j'ai pensé à un avion furtif, mais la distance des lumières était vraiment importante à mes yeux. Bien qu'étant ouverte à beaucoup de choses, je pense néanmoins à une explication rationnelle.

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

Je suis curieuse évidemment (et j'apprécie les films de science-fiction), mais j'ai pour habitude de vérifier ce que je vois (d'où ce signalement) et de ne pas fonder d'opinion à la hâte. D'autre part, je ne pense pas que nous soyons si intéressants à observer si, par hasard, d'autres civilisations existaient (de plus, scientifiquement parlant, les voyages intersidéraux me semblent bien présomptueux et je pense que nous aurions des traces visibles de contact).

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

Non car je n'émet pas d'avis tranché sans avoir de preuve tangible (et suis pourtant d'une grande imagination). J'ai été élevée avec le principe de toujours vérifier et apporter des éléments concrets pour établir une conclusion.

Je tiens également à préciser que je suis athée.

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

Je crois en la science et en ses non-certitudes puisqu'elles peuvent être remises en cause selon l'avancée des connaissances.

## 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) : .....
- **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 :...1....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

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.**

**Fait à Troyes** .....

**Le 3 octobre 2016** .....

**Signature**

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**  
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