

**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

Merci de détailler ici vos connaissances dans les domaines suivants (spécifier AUCUNE si c'est le cas)

## Votre observation

## 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,

J'habite dans le 5ème arrondissement de Paris, au cinquième étage avec une large vue dégagée vers le sud-est.

Samedi 20 mai, sans doute entre 20 heures et 21 heures, je n'ai pas regardé l'horaire avec précision, ma fille a attiré mon attention sur un point brillant dans le ciel. L'intensité lumineuse évoquait l'approche d'un avion de face, phare orienté dans ma direction, mais le point lumineux semblait immobile. Intrigué, j'ai attrapé mes jumelles.

L'éclat de lumière provenait d'une forme oblongue, grise argentée. La brillance et la couleur se rapprochaient de celles que peut avoir la lune en plein jour. Certaines zones de la forme étaient plus foncées que d'autres, notamment une petite partie circulaire. Les différents traits délimitants les zones de gris plus ou moins foncé me sont apparus assez peu marqués voire indistincts.

Depuis mon poste d'observation la forme était je pense positionnée au sud sud-est, à une trentaine de degrés par rapport à l'horizon. Immobile, elle semblait solide, évoquant un corps métallique. Je suis incapable de définir une distance approximative. Dans mes jumelles ( 10X40 PERL Superluxe HD ) la surface de la forme était certes loin d'être imposante mais pas négligeable non plus, permettant une observation relativement confortable, non réduite à un point minuscule. Si j'ai cru un instant avoir affaire à un ballon dirigeable, les premières secondes d'observation m'ont fait abandonner cette hypothèse. Ce que j'ai vu ne ressemble à rien de ce que je connais, du coup, il m'est assez difficile de le décrire même par analogie, j'en suis désolé. De plus, la stupéfaction semble m'avoir privé de ma capacité à détailler avec méthode ce que je voyais. J'ai gardé l'impression

## Conditions d'observation du phénomène

assez étrange d'avoir observé distinctement un objet en partie indistinct, comme quand on regarde la lune sans instrument et que l'on devine des nuances de gris-blanc causées par les reliefs à la surface, mais que l'on ne peut clairement les détailler.

J'ai voulu attraper mon camescope pour filmer la forme. Quand je suis revenu à la fenêtre, après quelques secondes d'absence, à l'oeil nu le point lumineux s'était considérablement estompé. J'ai tout de suite essayé de le cadrer avec ma caméra, sans succès, le temps que je le recherche, il n'en restait déjà plus trace.

Bien cordialement,

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**A1. Adresse précise du lieu d'observation** (commune, département, rue,...)  
[redacted], 75005 Paris

[redacted], 75005 Paris

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

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

Je préparais mes enfants au coucher

**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.)

Chez moi, au 5ème étage, à la fenêtre

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

**B4. Date de l'observation** : ...20.../...05.../...2017..... **B5. Heure précise de début**  
(en heure locale) : entre 20 et 21Heures environ, je ne sais pas précisément.....

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

**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.**

**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 :**

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

Disparition du phénomène

**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 :**

jumelles PERL superluxe HD 10X40

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

beau temps, avec je crois quelques nuages légers, je ne me rappelle plus précisément

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

le soleil était hors de mon champs de vision, derrière mon poste d'observation.

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

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

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

# 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 :**

oblong, ovoïde

**C3. Couleur :**

couleur argent

**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.) :

comparable à la lune en plein jour

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

**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) :

environ 2-3 cm sur une règle à bout de bras, dans les jumelles

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

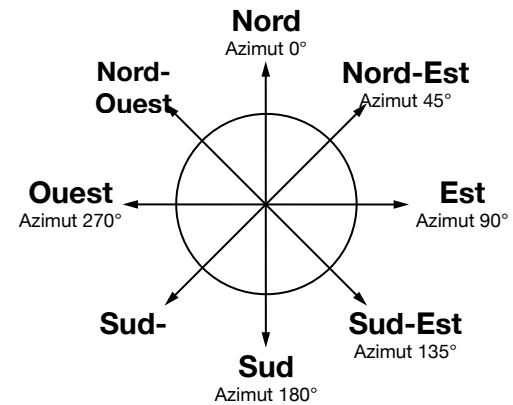
**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :**

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 – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

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

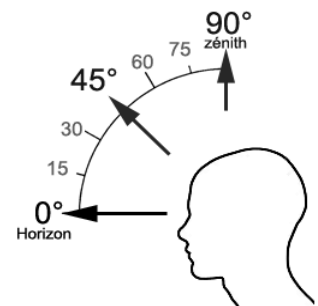
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sud 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)

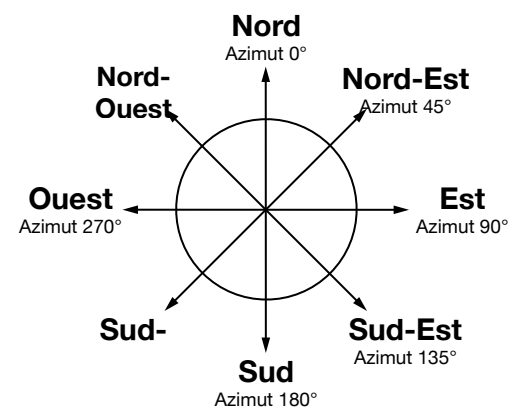
une trentaine de degrés



**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)

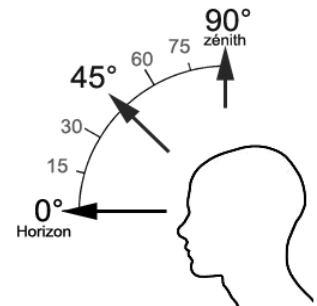
Sud Sud-est



## Reconstitution de votre 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)

une trentaine de degrés



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

immobile

**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.) :

immobile

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

*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

Et maintenant ?

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

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

pendant : stupéfaction

après : j'ai énormément cogité depuis le phénomène, c'est assez obsédant dans un premier temps. Et enragé de n'avoir pu filmer à temps.

**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 parlé à ma femme, présente chez moi au moment de l'apparition, mais occupée dans une autre pièce. Elle est arrivée avec retard après que je l'eus plusieurs fois appelée, et a pu seulement observer à l'oeil nu un petit point lumineux en train de disparaître.

j'ai fait quelques recherches internet sans succès pour voir si quelque chose avait été signalé ce jour là.

**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 ?**

Je n'ai pas compris ce que j'ai vu et ne l'interprète pas. Cela ne correspond à rien de ce que j'ai déjà pu voir. Je crois seulement savoir ce que ce n'est pas : un nuage, un avion, un drone, un effet de lumière

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

ça m'intéresse, comme beaucoup de choses, mais pas particulièrement. Je ne suis pas renseigné sur la question.

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

Je n'avais pas vraiment d'avis

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

Je n'en ai pas la moindre idée, mais sans photo ou vidéo à analyser, cela me paraît assez compromis

**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 :**

Je ne peux pas dire que cela a modifié quelque chose dans ma vie mais c'est une expérience assez marquante quand même, à court terme en tout cas. Je n'avais encore jamais observé un phénomène que je ne comprends pas, que je ne reconnais pas, et même pour lequel il me manque les codes de lecture et de compréhension. Ce qui fait d'ailleurs que, si je l'ai bien vu, je l'ai mal regardé, mon esprit étant surtout occupé à se demander si je voyais bien quelque chose, plutôt qu'à l'observer avec intelligence

## 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 oui
- 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 :.1.....)

Je, soussigné ...

.....,  
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Paris.....

le 24 mai 2017 .....

Signature

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

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).

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 :

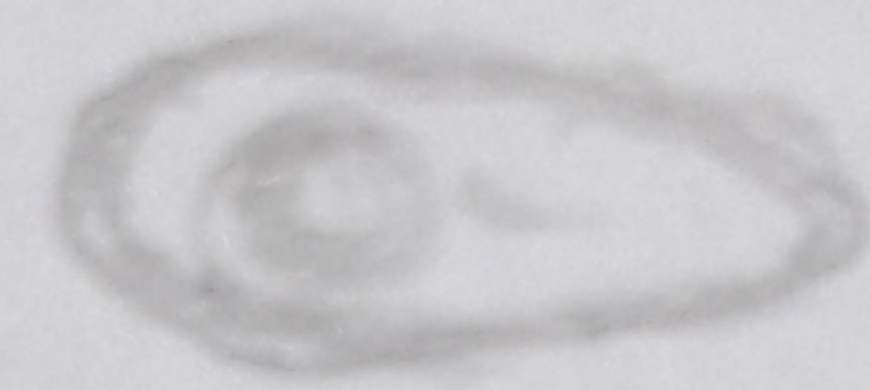
**GEIPAN**  
**Centre national d'études spatiales**  
DSO/DA//GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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

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**

la forme en question, à imaginer brillante et sur un ciel bleu



emplacement approximatif, forme beaucoup moins grande évidemment

