

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 www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des 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.
 - 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 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 :

...

Il était aux environs de 23h30, le samedi 29 Novembre 2014.

J'étais sur mon balcon, je venais de terminer ma cigarette, et je regardais les étoiles, car le ciel était vraiment dégagé.

J'ai vu des points gris blanc traverser le ciel. Au début, j'ai cru que s'était des oiseaux qui passés. Mais s'était linéaire, fixe.

La vitesse n'était pas rapide mais régulière, et il n'y avait aucun bruit. Ca a duré environ moins de 10 secondes.

L'altitude était basse car au début j'ai pris ça pour un vol d'oiseaux.

Ce qui m'a frappé, c'est que lorsque ça a passé en dessous des étoiles, ça cachait les étoiles.

Et avec la réverbération des lumières, je pouvait m'apercevoir qu'il y avait comme une masse plate. Mais c'est comme ci, ça prenait la couleur foncé de la nuit. Je ne sais pas comment mieux d'écrire.

J'ai vu les points lumineux, au nombre de 6, gris-blanc, plus opaque que la lumière des étoiles, et sans aucun clignotement. Alors, j'ai compris que ce n'était pas un avion.

J'ai pu voir avec la réverbération, que les points se reliaient, par cette « masse ».

Je n'ai pas eu le temps de prendre en photo, et je ne sais pas si la qualité aurait permis d'identifié quelque chose. Mais j'ai fait un dessin tout de suite après quand ce n'était plus dans mon champs de vision.

Je suis vraiment sûre, qu'il y avait une masse car ça caché les étoiles quand ça passé au dessous d'elles.

Et je suis également sûre que s'était de forme quasiment « plate », et que la couleur se fondait à celle de la nuit, s'était comme si s'était invisible, mais qu'avec la réverbération de quelques lumières, je pouvais percevoir les pourtours. Il n'y avait aucunes traînées, aucuns bruits, provenant de ce passage.

J'en ai parlé de suite à un ami, qui travaille dans le spatiale, qui m'a donné l'adresse de ce site, et il m'a dit de faire la déclaration.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je venais de terminer de fumer ma cigarette.

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

14200 Hérouville Saint Clair. Sur mon balcon.

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 sur mon balcon au troisième étage. A l'extérieur de mon appartement.

Date de l'observation : ...29.../...11.../2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h30-23h33.

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? aucun.
.....

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

(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 ?

Il n'était plus sur mon champs de vision, vu qu'il se déplaçait

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

(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 car je voyais les étoiles.

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

Présence d'étoiles.

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

Lumières de réverbères.

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

Aucuns bruits.

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...) :

Unique.

Forme :

Comme un losange. Mais incertaine. Ça faisait comme une masse avec des points lumineux. Mais, les traits rejoignant les points lumineux étaient comme absent, mais avec la réverbération, il y avait quelque chose, car ça faisait une masse.

Couleur :

Une masse avec l'impression que ça prenait la couleur de l'environnement.
Je dirais, gris sombre, avec le peu de réverbération.

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.) :

Les points étaient gris-blancs, opaque est bien moins lumineux que les étoiles, et qui ne clignotaient pas du tout, ils étaient fixes .

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

Aucune présence de trainées ou d'halo. Sauf les points lumineux un peu plus grand que celle des étoiles.

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 d'une douzaine de centimètre.

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

Aucuns bruits.

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

**Je ne peux vous dire la distance, mais je pensais au début que s'était un vol d'oiseaux.
Et quand ça a passé sous les étoiles, la masse cachait les étoiles.**

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

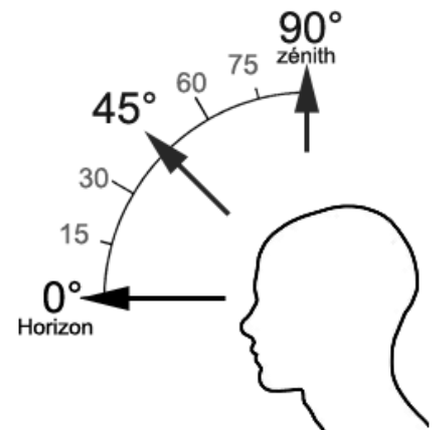
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

De mon balcon, à la position où j'étais, la boussole de mon Iphone m'indique :

135° Sud-Est.

49°11'12"N. 0°20'0" Ouest.

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)



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)

85° Est.

49°11'12"N 0°20'0" Ouest.

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.

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.) :

D'environ, 75° du zénith à 20° de l'horizon.

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

Aucunes traces, aucuns bruits.

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.

*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 :

Je me suis dit que s'était bizarre. Qu'il y avait vraiment une masse qui se déplaçait. Je me suis vraiment dit que ça faisait comme un vaisseau et non un avion, et les points faisaient comme le rebord de l'objet. Et ça n'avait pas la forme d'un avion, sauf, si il y a des avions en forme de losange, chose que je doute. Un avion ne cache pas autant d'étoiles d'un seul coup. Et il n'y avaient aucunes lumières qui clignotaient, et ça ne faisait aucuns bruits.

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 un ami qui travaille dans le spatiale, et qui m'a donné l'adresse de votre site. Alors il m'a dit que ca pouvait être un PAN et que je devais faire une déclaration. Que mes informations aller être traitées et peut être recoupées avec d'autres témoignages.

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. Sincèrement, j'ai vraiment eu l'impression que ca faisait un objet vraiment comme invisible (prenant la couleur de l'environnement) mais qui cachait les étoiles quand il passait en dessous. Altitude basse car j'ai cru à un vol d'oiseaux, en premier lieu, mais ce n'était pas des oiseaux en regardant mieux.

Vol vraiment linéaire, et les points étaient géométriquement en symétrie. .

Aucuns bruits. Vraiment silencieux.

Et ce n'est pas un drone car le drone serait vraiment énorme ! et s'était vraiment stable dans son vol.

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 ?

Pourquoi, n'y aurait-il pas d'autre forme de vie, ailleurs. Nous ne sommes que dans une seule galaxie. Avec le nombre de trou noir qu'il y a, pourquoi serions nous seuls. Ce n'est pas parce que nos moyens technologiques ne nous permettent pas de découvrir, ni d'observer des théories que

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

d'autres ailleurs, ne peuvent pas le faire chez nous, avec une intelligence développées différemment que la notre.

Bon après, soyons rationnel, il faut déjà remettre tout ça à notre échelle avant, de supposer qu'autre intelligence existent. Mais personnellement, j'y crois.

J'ai déjà observé quelques choses étant jeunes, et mes parents et sœurs, et grand oncle et grande tante, l'ont également observé, à l'instant ou je l'ai montré.

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

Non, ça n'a rien changé. Je pense que oui, il est possible qu'il y ait vie extraterrestre quelque part. Le gouvernement, ne cache plus les dossiers. Même d'autres gouvernements d'autres pays, comme l'Angleterre.

Que se soit mis au grand jour, ou pas, on continue de vivre, alors, bon.

Après, si mon témoignage peut aidé, je trouve ca très bien.

Si, il y a une explication « terrestre » parfait. Mais si il y a une autre explication ou pas, peut être ca permettra une avancée quelconque, et s'est très bien également.

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

Bien sur. Soyons rationnel avant d'être fantasque.

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....)

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 Hérouville Saint Clair

Le Dimanche 30 Novembre 2014.....

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

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

