

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 :

Bonjour,

je me permets de témoigner d'un événement qui me paraît au fil des jours irrationnel. C'est en regardant dans le ciel de la semaine dernière, dernière semaine de juin le 22 juin fête de la musique à Bresson. Le ciel était clair et dégagé. J'étais avec mon amie au balcon de ma maison située à Eybens. L'observation a duré peu de temps. J'ai pensé tout d'abord à un satellite mais il y en avait justement un à ce moment là qui traversait le ciel. Ce que nous avons vu :

-Une lumière épaisse, du point d'observation l'objet semblait rond. Lumière fixe blanche orangée autour. Vitesse lente. Déplacement rectiligne. La lumière ou l'objet traverse le ciel, direction grenoble / Vizille.

« l'objet » a disparu caché par la forêt de la frange verte/bresson en face de nous. C'est alors qu'un avion est passé quelques seconde après. Nous nous sommes regardés mon amie et moi, interrogés sur ce que nous avions vu.

Les questions que je me pose :

Les conditions de vol des avions ou autre objets autorisés à voler, sont ils obligés de signaler leur déplacement par des feux clignotants ?

Enfin c'est en regardant une vidéo similaire à notre observation que je me suis permis de témoigner sur ce que je ne peux comprendre et ce que j'ai vu dans le ciel de Copenhague lors d'un voyage organisé par un centre de vacances étant plus jeune. C'était un point similaire mais qui réalisait des déplacements rapides dans diverses directions avant de partir d'un seul trait.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous étions sur le balcon orienté vers la forêt et le village de Bresson écoutant la musique de la fête de la musique le 22 juin 2013

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

chemin de Lagay 38320 Eybens

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.)

Extérieur , balcon , 1 er étage, Maison.

Date de l'observation : ...22 juin 2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h30 peut être plus

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 40 secondes

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

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) ?

En union libre.

L'observation s'est faite de façon : continue

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

Comment s'est finie cette observation ?

Observation finie lorsque l'objet est passé derrière la forêt

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 très clair.

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

Etoiles visibles c'est d'ailleurs pour ça que je regardais le ciel. Lune à Gauche de l'observation Sud Ouest.

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

Télévision de la maison. Lumière nocturnes de la ville de Bresson.

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

Bruit télévision négligeable car porte fenêtre fermée. Aucun véhicule passants.

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 et très gros par rapport au satellite visible passant à proximité, légèrement plus gros que l'avion passant après l'observation.

Forme :

ronde

Couleur :

Blanche, orange clair autour

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.) :

C'était une autre lumière que ce que je vois d'habitude dans le ciel. Luminosité intense, c'était gros c'est ce qui m'a choqué.

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

Aucune trainée

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) :

Aucune idée...

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

Aucun 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) :

Objet passe derrière la forêt après avoir traverser le village de Bresson et Eybens en provenance de Frenoble direction Vizile. Aucune idée de la distance sachant que je ne le voyais plus apres passage derrière la forêt je dirai que c'est la distance de la maison au début de la foret.

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Grenoble ---->Eybens

Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

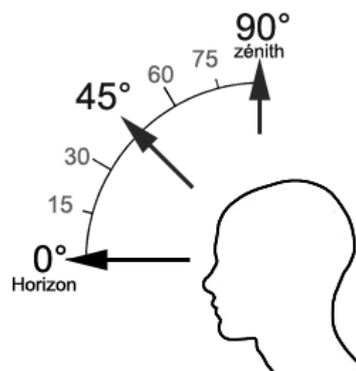
Eybens----->vizille, Jarrie.

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

Zénith 90 °

Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

30 °



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.) :

Du point d'observation, le ciel derrière nous étant caché par la maison le PAN a parcourue pendant notre observation du Zenith 90° à 30 °

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

Télévision à l'intérieur de la maison, maison fermée donc aucune perturbations constatées car étiions dehors. Aucun effet constatés.

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

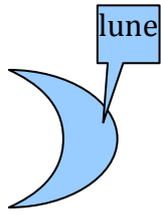
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) 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.

Questionnaire standard GEIPAN



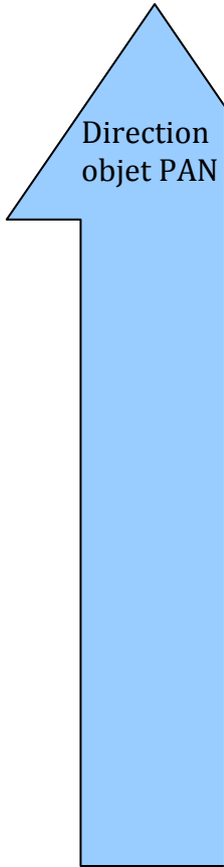
Village
bresson

Route, chemin de lagay.

Maison
chemin de
Lagay

Eybens

Grenoble



Direction
objet PAN

Et maintenant ?

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

Intrigué, ne sachant pas comparer avec quelque chose que je connais qui vole la nuit habituellement.

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 ?

Bavardages de l'objet avec mon amie pendant quelques minutes. Je suis resté un peu dehors voir si autre chose se passait puis je suis rentré ? Mon amie a dit : «c'est un satellite » d'une voix perplexe.

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 pensais à un avion mais après l'observation l'objet qui traversait ne clignotait pas c'est surtout ça qui m'a intrigué à regarder plus en détail. J'ai pensé à un Hélicoptère. Si haut ? Avec une lumière si intense ? Sans bruit ? J'ai abandonné la thèse de l'hélicoptère.
Je regarde le ciel tous les soirs depuis l'événement.

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

Le ciel m'intéresse mais je le connais bien trop mal. Je regarde souvent des articles de presse parlant d'OVNIS ce qui me pousse parfois à me demander. Apparitions d'engins de l'armée,

Extraterrestres ? D'autres idées plus sorties de mon imagination je vous épargne les détails.
Comète ?

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

C'est la deuxième fois que je vois un objet comme ça et je suis pas seul encore une fois à le voir lors de l'observation. Je n'ai pas d'explication sur ces apparitions juste que c'est gros ça brille fort et que ça bouge.

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

La science n'explique pas tout...pour le moment.

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) :

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 :.....)

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 Eybens.....

Le 4 juillet 2013

Signature

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

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.