

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

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 :

. . . j'ai observé avec mon fils (14 ans) à l'œil nu comme des flashes venant de très loin dans le ciel. Il était environ 23H, le jeudi 17 juillet dernier, nous étions après le repas un peu tardif sur ma terrasse à St Rémy de Provence et nous profitions du magnifique ciel étoilé, mon regard se tournait vers le sud il faisait nuit noir quand tout à coup j'ai vu une petite lumière s'allumer comme un flash puis quelques secondes après, je dirais entre 5 et 10 secondes, de nouveau cette petite lumière a réapparue. J'ai dit à mon fils de venir voir et je lui ai montré là où je regardais et il a observé la même chose. La Fréquence de ces flashes était régulière, le flash était fixe, il se trouvait au milieu d'un triangle composé de trois étoiles, ce triangle d'étoiles avait la pointe vers le bas. La taille des flashes ainsi que la luminosité correspondait à peu près à celles des étoiles formant ce triangle. Cela a duré environ 40 minutes et toujours avec une fréquence régulière. Ça donnait l'impression d'un signal lointain un peu comme une petite lampe torche qu'on allume et qu'on éteint.

Dès le lendemain, j'ai téléphoné au planétarium d'aix en provence, j'ai expliqué ce que nous avons observés la veille, la personne m'a demandé la position de ces flashes, ne sachant pas, je lui ai expliqué que nous regardions vers le sud, que nos regards se dirigeaient à mi-chemin entre la ligne d'horizon et la vertical d'où nous étions et qu'ils étaient fixe quasiment au milieu d'un triangle composé de trois étoiles. Il m'a alors répondu que c'était probablement la constellation du scorpion. Il a noté tout ce que je lui ai dit et m'a conseillé de vous appeler pour faire part de notre observation. Je vous ai donc appelé dans l'après-midi, votre accueil fut parfait et après avoir noté mes coordonnées vous m'avez envoyé un mail afin que je puisse vous notifier mon récit. Comme vous me l'avez conseillé, nous avons de nouveau regardés le ciel le vendredi 18 Juillet toujours du même endroit à partir de 22H45. La nuit tombait, nous avons portés nos regards vers ce triangle qui était moins visible que la veille, les étoiles brillaient beaucoup moins, nous avons pris notre téléphone et nous avons dirigés celui-ci vers le triangle avec l'application google sky map, et nous avons eu confirmation que c'était bien la constellation du scorpion. Un peu déçu de ne pas voir les étoiles aussi bien que la veille nous avons un peu discuté, mon deuxième fils (11 ans) nous a rejoint dehors il était environ 23H05 et nous avons repris l'observation tous les trois. Quelques minutes après toujours rien quand tout à coup à 23H10 précisément nous avons tous les trois vus de nouveau ce flash au même endroit au milieu du triangle mais cette fois d'une plus forte intensité et d'une dimension plus importante que la veille, une dizaine de seconde après le flash est revenu toujours au même endroit mais cette fois l'intensité était plus faible (identique à la veille) puis de nouveau dix secondes après avec une intensité très faible et cela c'est arrêté. Nous avons donc revus ce flash

Votre observation

trois fois ce vendredi avec mes deux fils. Voilà ce que je peux vous dire pour le phénomène que nous avons observés.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Diner

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

13210 ST REMY DE PROVENCE

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 notre terrasse rez de chaussé et nous regardions au sud.

Date de l'observation : 17/07...../2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23H.....

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?OUI
1.....

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) ?

Père

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 ?

Par l'arrêt du phénomène et vu l'heure nous sommes allés nous coucher.

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 :**

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

Ciel dégagé

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

Pas de lune, trois étoiles formant un triangle flèche vers le bas constellation du scorpion.

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

Lampes solaires au fond du jardin très faible intensité sinon aucune lumière.

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

Aucun bruit

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...) :

Flashes multiples très loin dans le ciel un peu comme une petite lampe torche qui s'allume et qui s'éteint avec une fréquence d'environ 10 secondes

Forme :

Comme une étoile

Couleur :

Blanc jaune comme une étoile

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.) :

Comme une étoile

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) :

Comme les étoiles du triangle du scorpion je dirais environ 1 mm.

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

non

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

Très loin dans le ciel, la distance est identique à celle des étoiles.

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

sud

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

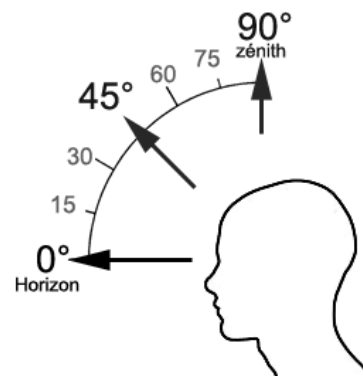
sud

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

45°

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

45°



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

FIXE sans changement de direction le flash venait du même endroit

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.) :

0

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

Nul

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.

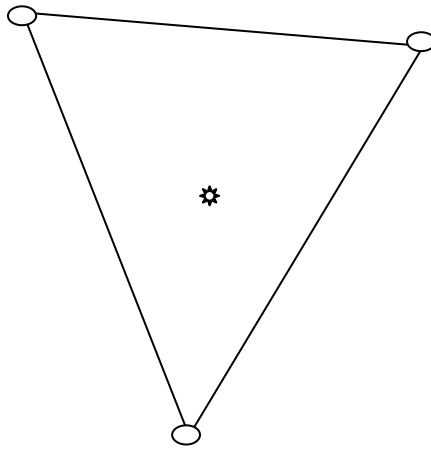
Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

Croquis de votre observation

Utilisez cette page pour dessiner votre observation.

Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

Voici le triangle des trois étoiles représentées par les trois petits ronds et le flash que nous avons observé représenté par le petit soleil au milieu du triangle.



Et maintenant ?

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

Je me suis d'abord interrogé sur ce que c'était, j'ai la chance d'avoir une très bonne vue et je me suis vite aperçu que ce n'était pas un avion, puis après quelques minutes d'observation j'ai appelé mon fils qui a observé la même chose, puis nous avons été surpris, un peu excités par ce phénomène.

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 ?

Après cette observation nous sommes allés nous coucher, puis le lendemain j'ai téléphoné au planétarium d'Aix en Provence puis à vous. J'ai également téléphoné à un ami qui habite à l'île sur la Sorgues pour lui dire car il a une lunette astronomique.

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'avoue que je ne sais pas trop mais je dirais que j'ai eu l'impression de voir un signal lumineux très lointain et je justifie cela par le fait que c'était fixe lointain quasiment identique à la taille et à la luminosité des trois étoiles entourant ces flashes. J'adore depuis tout petit regarder les étoiles l'été, je suis novice dans ce domaine et sans renoncé à comprendre je continuerais désormais à regarder la constellation du Scorpion dès que je pourrais et si les conditions le permettent. Je reste bien évidemment dans l'attente d'explications de votre part et je me renseignerai sur internet pour comprendre plus ce qui se passe dans le ciel.

**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 ?**

L'intérêt que je porte aux phénomènes aérospatiaux est important comme tous les phénomènes naturels de notre planète car c'est passionnant, j'aime la nature et toute les forces naturelles qui nous entourent, je n'ai pas d'opinion précise sur le sujet à part peut-être que j'ai une grande admiration et respect de la nature en général.

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

Non

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

Je l'espère oui

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 :.....)
- 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 ST REMY DE PROVENCE.....

Le 19.07.2014.....

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.