

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](http://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](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

*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 :**

**.Le Vendredi 13 Juin 2014 à 0h56, à Cholet 49300,  
, J'observais les étoiles avec mon nouveau télescope.**

**Je décide de regarder Saturne, quand tout d'un coup, je vois 2 points brillants entre la Lune, et Saturne.**

**En tirant un trait entre la Lune et Saturne, les 2 points brillants se trouvaient à 80% environ vers Saturne, du côté droit donc. Cela donne donc la Lune, les deux points brillants, Saturne.**

**Ils évoluaient ensemble dans le ciel, toujours à la même distance l'un de l'autre, on pourrait presque imaginer un cigare par exemple, qui se déplace avec deux phares, un à chaque extrémité.**

**Ils ont commencés à venir dans ma direction, puis une fois que les deux points brillants avaient dépassés Saturne en hauteur, ils se sont arrêtés. J'ai eu quelques frissons, je l'avoue.**

**Après s'être arrêtés, ils ont changé de direction, imaginons l'exemple du cigare qui tourne sur lui même, jusqu'à s'arrêter à nouveau, après avoir pivoté à 45° ou 50° de sa position du début, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.**

**Ensuite ces deux points brillants ont continués leur route, dans le sens de la direction prise, ils partaient donc légèrement vers le haut et à gauche**

**Ils se rapprochaient donc de la Lune, et cause de son éclat, je les ai perdu de vue quelques secondes, et une fois que ces deux points brillants se trouvaient à gauche de la Lune, je les ai vu à nouveau se déplaçant toujours ensemble, puis se sont arrêté, du côté de l'étoile Vega.**

**Je vois souvent la station ISS pendant mes soirées astronomie, ces deux points brillaient autant, peut-être plus, et se déplaçaient presque aussi vite, toujours ensemble, tout en gardant la même distance l'un de l'autre.**

**J'ai prit des photos, j'ai regardé ces points brillants au télescope, mais ça reste juste deux points brillants, comme de simples étoiles.**

**J'ai également fait des dessins sur « Paint » expliquant le trajet, les mouvements, et la positions de ces points brillants.**

## Votre observation

*Je vous précise que j'utilise pour la première Open office afin de répondre au questionnaire, je ne sais pas comment ajouter ma signature, mais je vous confirme que je vous laisse libre d'utiliser ces informations comme vous le souhaitez.*

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je regardais les étoiles avec mon nouveau télescope.....is

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

49300 Cholet

Ce sont les coordonnées GPS de ma voiture se trouvant devant la maison, mon lieu d'observation se trouvant dans le jardin à 10 mètres à peine de la voiture.

## 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 dans le jardin à 10 mètres à peine de la voiture, les coordonnées GPS données précédemment étant celle de la voiture garée devant la maison.

**Date de l'observation** : .....13/.....06/.....2014... **Heure précise de début** (en heure locale) : 0h56.

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

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

Ma mère.

## L'observation s'est faite de façon : **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 :**

L'éclat de la pleine Lune a rendu l'observation impossible, jusqu'à ce que ces points brillants soient suffisamment éloignés de celle-ci.

**Comment s'est finie cette observation ?**

Je n'étais plus sûr de moi sur la position de ces points brillants, j'ai repris ma soirée astronomie, tout en gardant un œil à l'endroit où je les ai vu pour la dernière fois, mais il ne s'est plus rien passé par la suite.

**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 :**

**Télescope Skywatcher BKP 300 DS sur une monture EQ8, avec une paire de jumelle, appareil photo Sony Nex-3**

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

Ciel dégagé, mais pollué en luminosité à cause de la pleine Lune.

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

Comme décrit dans mon observation, ces deux points brillants se trouvaient entre la Lune, et Saturne, à 80% environ du côté de Saturne. Ils sont passés au dessus de la Lune (je suppose) parce qu'ils sont disparus à cause de l'éclat de la Lune, puis je les ai vus à nouveau une fois sur la gauche de la Lune, ont continués leur trajet du côté de l'étoile Véga, puis se sont arrêtés.

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

Lumière sous des globes opaques en plastique, pour éclairer les rues.

**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...) :

Deux points brillants se déplaçant ensemble à la même vitesse, l'un derrière l'autre, et en gardant toujours la même distance.

**Forme :**

Deux points brillants.

**Couleur :**

Blanc tirant sur le bleu à l'oeil nu.

**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.) :

Aussi brillant que la station ISS, peut-être même plus.

**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) :

Je pouvais mettre mon pouce à l'horizontale entre des deux points brillants le bras tendu, Ils étaient de la même taille que l'étoile Véga, mon pouce faisant 2,5cm à l'endroit où je l'ai mit par rapport aux points brillants.

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

Aucun bruit, c'était comme deux satellites.

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

Dans le télescope Skywatcher 300mm avec un oculaire de 13mm, je ne voyais que deux points brillants, comme l'étoile Véga.

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

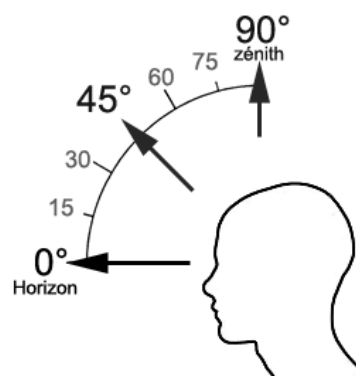
Au Sud principalement, légèrement Sud Ouest.

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

Après les avoir vu s'être arrêtés du côté de Véga, j'ai prit mon té

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

Je pense que ça doit être 30° au début, ils ont évolués jusqu'à environ 45° ont tournés sur eux même sont partis direction Ouest et ont fini leur course à environ 80° du côté de Véga.



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

Je sais pas si je peux dire qu'ils ont disparus, mais avec toutes les étoiles que je voyais je n'étais plus capable de les distinguer, et ils ne bougeaient plus.

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

En ligne droite, mais ont tournées sur eux même

**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.) :**

45° ou 50°, du début jusqu'à la fin de l'observation, ils se trouvaient au Sud puis se sont arrêtés à coté de Véga à l'Ouest, depuis ma position.

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



# 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.*

## Et maintenant ?

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

Au début paralysé, la bouche surement grande ouverte, de l'excitation, j'ai hésité à en parler, c'est pas la première fois que je vois des phénomènes inexplicable.  
Je suis aller voir la police, qui m'a recommandé de vous en faire part.

### **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 ?**

Oui j'ai cherché, mais je n'ai rien trouvé. J'en ai également parlé avec ma mère, elle a vu ce phénomène vers la fin de l'observation, j'ai également prit ma lampe powertank qui alimente mon télescope et j'ai éclairé en bougeant la lampe vers ces deux points.... On sait jamais.... j'en rigole maintenant, et surement vous aussi, mais sur le moment j'avais un léger espoir.

### **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 ?**

Oui biensur, j'ai pensé à deux satellites parcourant la Terre ensemble, mais je me suis rendu que ca ne pouvait pas être ça dès le moment où j'ai vu ces points brillants s'arrêter net, et changer de direction tout en gardant la même distances l'un de l'autre, c'est à partir de ce moment où j'ai pensé à un OVNI, voir même plus.

### **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 ?**

Nous ne sommes pas seuls, quand je vois le nombre d'étoiles que je prends en photo avec une pose de 30s... Et je suis loin, très loin de voir tout le ciel en même temps sur cette photo. Il y a trop de choses inexplicables, les pyramides bizarrement construites dans l'axe de certaines étoiles, dont j'ai oublié les noms.

Les crop circles, personne n'a été capable de démontrer comment ça apparaît, et je ne crois pas du tout à une réalisation humaine, tellement certains d'entre eux sont compliqués à réaliser, et en une seule nuit...

Et puis les témoignages américains sur la zone51, qu'il faut prendre avec des pincettes biensur.

Comme dit dans certains films, si nous sommes dans cet univers, c'est un beau gâchis d'espace.

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

Ca ne fait qu'amplifier mes croyances sur le fait que nous ne sommes pas seuls...

Je me suis posé la question à savoir, pourquoi des extraterrestres ne viennent-ils pas nous voir...

L'homme est un gros connard qui ne pense qu'à tout faire exploser, faire des armes encore plus puissantes, faire la guerre juste pour avoir un peu plus de territoire sur lequel gouverner. On ne respecte pas la nature, on teste des armes nucléaires en pleine mer sans même se préoccuper du mal qu'on fait à toute la vie se trouvant dans l'eau.

Certains affirment avoir vu et voir même avoir été enlevé par des extra-terrestres, en partant du principe que c'est réel, je trouverais ça déjà énorme de leur part, de prendre le risque de venir nous voir.

J'imagine bien un panneau dans l'espace « attention planète des fous sur votre droite »

Peut-être qu'ils ne veulent pas entrer en contact avec nous, ils viennent par curiosité, et repartent plus vite qu'ils sont venus en voyant la planète de malade mentaux qu'est la Terre.

Beaucoup d'entre nous ne respectent pas les animaux, leur font des choses horrible et parfois juste pour le plaisir, simplement parce que pour nous, l'animal nous est inférieur.

Pour les extra-terrestres c'est peut-être la même chose, ils ne voient pas d'intérêt à venir nous voir.

Ou peut-être que la série Stargate SG1 est une réplique de la réalité, et honnêtement si demain on me dit que nos gouvernement sont en relation avec des extra-terrestres depuis longtemps, je serais presque pas étonné.

On nous cache plein de chose, par peur de créer la panique, et parfois à juste titre, je pense à tout les astéroïdes qui sont passés entre la Terre et la Lune par exemple, et qui n'ont pas été annoncés tout de suite, mais après être passé sans plus représenter de risques.

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

J'aimerais, mais j'en doute, il y avait clairement une preuve d'intelligence quand ces points brillants ont changés de trajectoire, et la science n'explique malheureusement pas grand chose sur cela, mise à part le fait de dire « oui c'était un OVNI »

Je m'en veux de ne pas avoir eu le réflexe de filmer... Surtout que mon appareil photo en a la possibilité.

## 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) : oui, on m'a dit d'aller voir la police.
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : Oui, après avoir été voir la gendarmerie, qui m' a dit de vous contacter.
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : oui le 13 Juin 2014 a 3h42, on m'a répondu en me demandant de remplir ce questionnaire.

**Internet** (mentionner le site et la date) : oui, j'ai expliqué ce que j'ai vu sur un forum d'astronome amateur, mais y a pas eu de réaction. Forum AVEX, 15eme sujet du topic « mon nouveau jouet, photo » le 13 Juin 2014 à 1h39.

- <http://www.avex-asso.org/forum/viewtopic.php?f=16&t=4207>

**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 :...3...)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :...1...)

Lune



2 points brillants qui  
bougeaient selon la  
flèche



Saturne



Lune



La position des points  
brillants après avoir stoppés  
leur trajectoire, puis  
tournés.

Le point vert représente un axe  
imaginaire autour duquel les deux  
points ont pivotés, et 10s plus tard,  
les deux points repartent dans le  
sens de la flèche jaune.

Saturne





•  
Vega (il me semble  
bien, vu que je l'ai  
utilisé pour calibrer  
mon télescope)

•  
les 2 points brillants qui ne  
bougent plus.

•  
Lune



La Lune se trouve normalement plus loin sur  
la droite, il faut ajouter 2 fois la distance  
entre cette dernière et Véga.