

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

## 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 :

On a commencé à observer les étoiles à 23h et on a remarqué un point lumineux qui se déplaçait, suivait une trajectoire linéaire, montait, descendait, allait à gauche à droite avec des courbes de petit rayon, et soudainement il disparue.

Nous formions deux groupes de deux allongés à regarder deux zones différentes du ciel et nous n'arrêtons pas de percevoir d'étranges points ce déplaçant bizarrement , certains se rencontrait pour se fusionner pendant quelques secondes puis repartait dans des directions opposées . Trois points lumineux se sont placés de façon à faire un triangle dans le ciel.

C'est au bout de 30 minutes d'observation, que nous avons aperçu quatre avions formant une ligne inclinée. Ils se rapprochés des points et au bout de 20 minutes ils semblaient les suivre . J'ai préféré continuer à regarder cet étrange phénomène qui a duré en tous une heure et 30 minutes environs.

Certaines taches de couleur blanche avec une légère touche de bleu et d'orange accélérèrent sur de courtes distances et s'arrêtèrent nets pour repartir de la même façon pour disparaître au final, alors qu'un autre alla sur la droite et descendit d'un coup pour repartir à nouveau sur la droite il a décrit un demi-cercle pour se mettre à briller plus fort et disparaître. Il y avait une montagne devant nous et on a vu un point lumineux qui semblait venir de derrière elle, pour a nouveau redescendre et remonter sa deux ou trois fois puis partir vers la droite, on a remarqué un avion sortir de derrière la montagne et essayé de suivre le point lumineux sans succès les avions on continue a pourchasser ces points mais nous sommes partie nous couchés au environ de minuit et demi. Tout ça et assez vague mais il ces produit tellement de phénomènes qu'il serait vraiment trop long de tout écrire je ne pourrais pas les remettre précisément dans l'ordre vu leur nombre.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation

Je venez de manger

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

ARIEGE on voit la station de ski de bonascre de la Cabane de la Jasse de Gireys on nous étions.

**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.)

Dehors devant la cabane

**Date de l'observation** : ...19.../...07.../...2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h...

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 1h30 plus ou moins .....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?**  
.....3.....

**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) ?

3 amis

**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 :**

Les points disparaissent pour réapparaître plus loin après comment être sur que c'était le même point lumineux .

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

Poursuite entre avion et points lumineux.

**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 étoilé légèrement nuageux .

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

On ne voyez pas la Lune.

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

Un petit feu de camp

**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...) :

Nombre indéterminé peut être une dizaine.

**Forme :**

Juste des points mais en se concentrant sur certain d'entre eu on avait l'impression de distingué une forme de flèche ou 3 point collé.

**Couleur :**

Du blanc bleu au blanc orangé

**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.) :

Un peu plus lumineux que les étoiles.

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

Aucune trainé mais quand nous étions allongé entrain d'observé on a tous remarqué un flash qui a duré une seconde mais sa n'avait rien de semblable avec un éclair et il y a eu comme une barre blanche horizontale qui ces formé pendant le flash.

**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) :

A l'œil environ 5mm un peu plus gros que les etoiles.

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

Pas de bruit mise a par celui des avions de chasse.

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

5000m peut être plus.

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

Le premier venez de l'est je serai pas dire pour les autres.

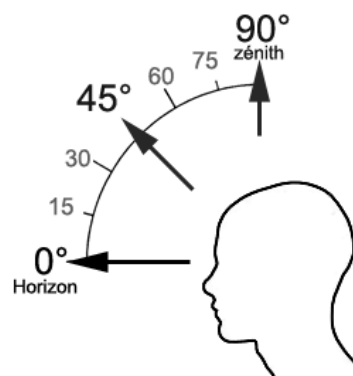
**Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :**

Pas vraiment de sens dans leur déplacement il allez et venez pour disparaître.

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

On en observé entre 30° et 75°

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



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

Il y en avait qui vol en ligne pour après monté avec des courbes assez serrer leur direction netai pas precise le seul point que j'ai remarqué ces qui venez a la rencontre les un avec les autres.

**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.) :**

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

# 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 :**

Un peu effrayer mon cœur battée très fort mais en même temps jetai très content d'assisté a de tel 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 ?**

Je suis allé me couché. Mais en rentrant chez moi j'ai fait des recherches sur votre site pour comparer les phénomènes connu mais rien de comparable à ce que j'ai pu observer et sur Google pour voir si de tel phénomène n'avait pas été déclaré la même nuit. J'ai juste trouvé un article qui disait qu'il y avait eu des ovni dans le ciel a Grattentour rien de plus. J'ai raconté cette histoire a ma copine et à ma famille proche et il mon cru car ils savent que je ne suis pas du tout le genre de personne qui raconte des mensonges pour se rendre intéressant.

**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 ?**

On a d'abord pensaient a un satellite pour le premier point lumineux mais on a vite compris que ça ne pouvez pas être ça. Je pense que ces lumières n'était pas d'origine terrienne vu les accélérations soudaine et les arrêts nette. Je ne connais aucun engin connu pouvant faire ça. Le plus convaincant je pense a été le faite que les avions suivé ces points lumineux est que ces points allez beaucoup plus vite que les avions pour repartir dans une d'autre direction avec une courbe toujours très serré alors que les avions virai beaucoup plus loin avec une courbe énorme comparé à celui du point lumineux.

**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 ?**

Sa ma toujours beaucoup intéressé.

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

Je pense qu'il est impossible que nous soyons seul dans ce vaste univers donc je pense qu'il n'est pas impossible qu'il y ait des visiteurs venu d'ailleurs.

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

La science peut être mais les autorités ces moins sûr.

En tout cas je souhaite vraiment en savoir plus.

## 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 Tournefeuille .....

Le 23/07/14 .....

**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](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**  
DCT/DA/GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.