

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 :

...

Je roulais donc sur la départementale entre Romans sur isère et tain lhermitage .

J'étais environ à mi-chemin à hauteur de Chanos-Curson lorsque j'ai vu dans le ciel ces deux boules lumineuses non loin a gauche du soleil qui se couchait et a même hauteur que lui.

Je ne peux dire depuis combien de temps le phénomène était là, en roulant j'ai posé les yeux dessus, ne l'ayant pas vu apparaitre. Il était déjà là.

Les deux boules lumineuses étaient très rapprochés l'un de l'autre comme deux cerise sur la même queue.

La boule de droite, donc celle la plus proche du soleil pour la situé, émettait une luminosité plus coloré que l'autre, dans des tons de vert bleu et orange. L'autre avait une luminosité beaucoup plus neutre.

Mais d une facon générale leur luminosité était semblable a celle du soleil dans un ratio de taille bien entendu.

Je me suis donc arrêter car je voulais les prendre en photos. Je me suis mis sur le bas coté, coupé le moteur et descendu de la voiture.

J ai pris une photo avec mon téléphone portable sony xperia z d environ 8megapixel. J ai voulu zoomer la photo.

Cependant les couleurs sont beaucoup moins ressorti hormis du fait, que la qualité de la photo en raison de l'éloignement me semble de bonne qualité.

J'ai repris le volant en direction de Tain l hermitage et repris quelques photos au travers le pare brise voyant le phénomène se faisant couvrir par les nuages lentement.

Le temps n'était pourtant pas nuageux, seul quelques nuages léger était présents.

Le phénomène n'émettait aucun bruit ni aucun mouvement.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je conduisais

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

Le début de l'observation a eu lieu sur la départementale entre romans sur isere et Tain l hermitage, a hauteur de Chanos Curson.

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.)

Dans mon vehicule, mais une fois appercu, je me suis arrêté et pris la photo sur le bas coter de le route. Donc phénomènes observé hors de ma voiture a l arrêt.

Date de l'observation : ...29.../...08.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 19h45

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : approximativement de 5 à 10 min.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?0.....

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 ?

Le temps legerement nuageux, un nuage a fini par couvrir le phenomene comme visible sur les photos

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 :

Il a été observé a l'œil nu pour la majeure partie puis appareil photo afin de prendre les photos.

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

Temps clair, très peu de nuages. Pas de vent.

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

Le soleil se couchait et se situait a la droite du phénomène donc direction Ouest-Sud-Ouest

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

Phares NON allumés, Radio en écoute mais inaudible lorsque j'étais a l'exterieur.

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

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 très rapprochés

Forme :

De forme circulaires, comme deux petits soleils accolés.

Couleur :

la boule de gauche était très lumineuse, neutre, mais la deuxième montrait des ton vert bleu et orange mélangé et distinct a la fois, comme un peu un arc en ciel.

Sur la photo on n aperçoit uniquement un peu d orange.

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.) :

La luminosité semblable a celle du soleil.

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) :

la taille est difficilement évaluable mais par photographie et avec le soleil a coté vous pourrez certainement en évaluer la taille.

Je dirais si le soleil est une orange, le phénomène serait deux cerises pendu a une queue en comparaison.

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

Aucun bruit provenant du phénomène.

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

Distance difficilement évaluable du fait qu'il soit dans le ciel à une distance relativement éloignée

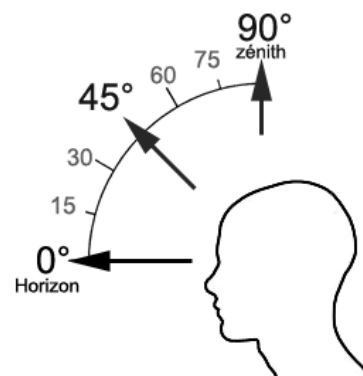
Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Horizon de l'ardèche, PAN à proximité du soleil couchant

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

Le PAN n'a visuellement parlant, pas bouger.

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



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

N'a pas bouger de hauteur.

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

Idem.

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.) :

Aucun mouvement visible.

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

Aucun effet ressenti particulier.

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 :

Rien de vraiment particulier si ce n'était de l'étonnement et à se demander qu'elle était 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 ?

J'ai repris la route. J'en ai parlé à ma copine uniquement.

J'ai tenté de trouver des commentaires sur internet sur un phénomène aperçu au dessus de l'ardèche durant ce soir là, d'un point de vue de Chanois curson.

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 ?

Rien de connu en ma connaissance me permet d'identifier ceci. trop gros et trop lumineux pour des satellites, le soleil se situe clairement à côté comme sur les photos, un objet stellaire ou des fragments rentrant dans l'atmosphère ne seraient pas non plus statiques... (et qui puisait serait énorme vu la taille sur la photo).

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 ?

Je n'en ai jamais observé auparavant si ce n'est avoir cru en apercevoir sur l'instant. Ça peut être atmosphérique, des objets entrant dans l'atmosphère, des tests militaires ne m'étonnerait pas non plus. Mais je n'en vois pas le lien avec ces hypothèses.
Je suis ouvert à toutes possibilités crédibles.
(Nous allons bien sur Mars...)

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

Un PAN si j'ai bien compris est un phénomène aérospatial donc, éloignant l'idée d'un bolide, ça se raccorderait à des phénomènes atmosphériques ou d'autres objets. Vu la taille du phénomène et la nature, je n'arrive pas à identifier un phénomène atmosphérique car le phénomène observé paraissait comme deux petits soleils.

Si tel était le cas, il serait inquiétant que ce soit d'origine atmosphérique.

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

La science explique tout dans la limite de ce qu'elle connaît donc oui je l'espère.

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
- Photographie(s) de l'observation (nombre :....5..)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :..5.....)

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

Le 2/09/13

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.