

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 :

Samedi 9 août à 22h40 j'étais dans la maison de mon compagnon à Saint Martin de Seignanx, je lisais tranquillement dans le jardin pendant que mon copain regardait la télé et j'ai aperçu d'un coup 3 gros phares ronds blancs disposés en forme de V ou triangle je ne sais pas trop car il faisait nuit, et au milieu il y avait un petit phare rouge. Le PAN c'est approché de la maison lentement il était au dessus de moi à quelques mètres à peine du toit de la maison et il n'y avait aucun bruit. Soudain il a donné une grande accélération et il est reparti dans la même direction d'où il est arrivé au début sans aucun bruit. Ce qui me fait dire que ce n'est pas un avion ou un drone c'est déjà l'absence totale de bruit, il volait assez bas un coup lentement puis très rapide, la position des phares, le ciel était très nuageux et il était nettement en dessous des nuages, pas de fumé, pas d'odeur et surtout il m'a semblé très massif il faisait quelques mètres je dirais comme un petit avion mais la masse avait l'air importante car quand il est passé si près c'est comme si on ressentait des vibrations alors qu'il n'y a rien de bruyant ou autre. Ainsi que la trajectoire non logique car il a fait un demi-tour...il est arrivé par l'Est a contourné la maison pour repartir vers l'Est ensuite je l'ai perdu de vue. Cela a duré au total environ 3mn.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je lisais

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

Rue du seignanx, saint martin de seignanx

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 le jardin assise sur un transat.

Date de l'observation : ...9.../...08.../...2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h40.

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 22h44

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

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) ?

compagnon

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 ? je l'ai perdu de vue d'un coup

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 totalement couvert noir avec orages, seulement des éclairs et pas de pluie.

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

Je me souviens avoir vue la lune qui était pleine mais que par moment car c'était très nuageux

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

Aucun noir complet d'où les phares qui m'ont interpellé

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

Aucun.

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

Forme :

Triangulaire isocèle

Couleur :

Phares blancs et un petit rouge

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.) :

Lumière intense blanche comme la pleine lune

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

aucun

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) :

Petit avion environ je compare par rapport aux phares car l'objet de nuit je ne le voyais pas

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

aucun

ressenti de vibration léger

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

Quelques mètres au dessus du toit de la maison c'est une petite maison avec un étage seulement.

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

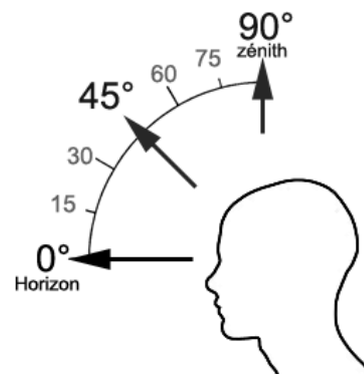
A droite de la pleine lune

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

A droite de la pleine lune

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

22h40



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

22h44

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

Droite, courbe, droite. Descendante puis montante légèrement

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 degrés environ

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

aucun

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

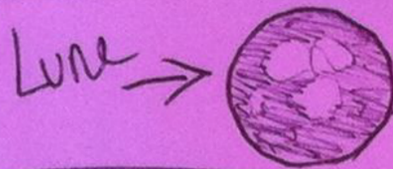
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>)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

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

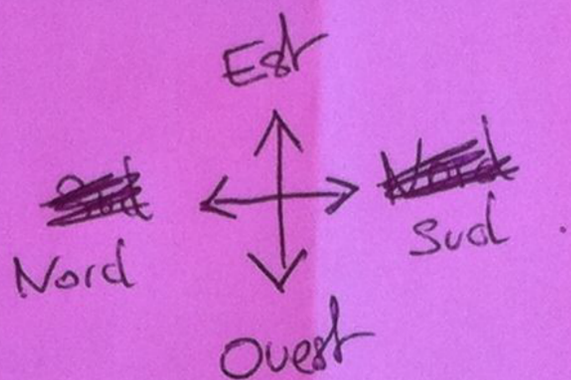
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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.

Repart très vite à basse altitude.



MLL



Arrive lentement

Sam 9/08/14

22h40 - 22h44

HAIES

blanc

blanc

Range

Piscine

noir

blanc

plein
ouen
V?

diamètre
plusieurs mètres.

≈ 10m au dessus du toit.

Pas de bruit.
Vitesse lente puis rapide.

TOIT

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 :

Sur le coup très étonnée de voir quelque chose volait si près de moi et sans bruit et en plus je suis passionnée d'ufologie donc si vraiment c'est un Ovni je trouve ça magique et intense c'est superbe.

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 effectué des recherches pour retrouver la photo si dessus c'est vraiment ce qui ressemble le plus à ce que j'ai vu.

J'en ai discuté mais on ne me croit pas où on me cherche des excuses de drones etc...

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 ?

Pour moi cela reste un grand mystère j'ai écarté l'avion et le drone par rapport aux arguments cités dans mon texte ensuite je reste plutôt sans voix je ne comprends toujours pas ce que c'était.

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 ?

Oui je suis une passionnée d'ufos, d'ovnis etc... j'ai lu beaucoup de livres, vu beaucoup de reportages et je pense qu'ils existent et font partie ou du moins on fait partie de nos vies dans des époques très lointaines. L'univers est infini pourquoi n'y aurait-il pas de vie ailleurs ? gardons l'esprit ouvert.

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

Si vraiment c'est un ovni je suis déjà pressée de revoir d'autres c'est un sentiment inexplicable et très intense de satisfaction.

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

Oui si les scientifiques ouvrent leurs esprits cartésiens car on est très loin de tout expliquer.

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)

- Croquis du phénomène observé (nombre : **1.....**)

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, soussignée :

S,
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à

Le 11/08/2014.....

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.