

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr : la consultation du [guide d'identification des PAN](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou sur un film **APRES** la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- 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 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 de 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.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

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 :

Bonjour,

je ressens le besoin de vous transmettre mon témoignage car, après quelques recherches dans la presse locale et sur le net, je n'ai rien trouvé (je ne suis ni un utilisateur de réseaux sociaux ni un addict d'internet) concernant ce que j'ai pu observer dans la nuit du 26/11/2021 au 27/11/2021 entre à peu près 23h et 00h30.

Je lisais une BD (que je vous conseille par ailleurs, Paracuellos de Carlos Gimenez) lorsque je suis allé fumer une cigarette dans le jardin vers 23h (je ne saurai dire précisément l'heure mais le « phénomène » a duré une bonne heure et était toujours présent lorsque je suis allé me coucher vers 00h30).

Le ciel était clairsemé de nuages au début puis bien plus nuageux par la suite, la demi-lune était visible par moment ainsi que les étoiles ce qui me permettait d'avoir des points de comparaison sur ce que j'ai vu.

Ce que j'ai vu :

je regardais les étoiles en fumant lorsque ce que je considérais comme l'une d'entre elles a attiré mon attention, j'étais debout, je mesure 1,80m et je devais avoir un angle de 20 degrés, cela paraissait plutôt bas dans le ciel. C'était fort lumineux avec parfois une luminosité bleu, au-dessus des nuages car elle était parfois masquée par ces derniers et surtout non statique. Des mouvements plutôt rectiligne mais léger tout en restant dans la même zone (de ma position et à mon échelle, je dirais que cela bougeait d'1 à 2 cm). Facilement observable lorsqu'aucun nuage n'était devant, cela donnait parfois l'impression d'une forme de sonde spatiale (j'ai eu l'impression de voir par moment des sortes de branche un peu comme des antennes de sonde) (je ne sais pas si ça a une importance ou une quelconque incidence mais cela ne peut pas être de l'éventuelle humidité sur mes cils car j'avais les yeux bien ouverts) . Je suis resté un bon quart d'heure à observer puis je suis retourné à ma lecture.

Je suis ressorti fumer vers minuit et le phénomène était toujours présent mais avait bougé toujours avec mon échelle de 3-4 mètres environ en haut à droite. Je suis resté encore un bon quart d'heure.

Pour résumer, en 2 sessions de 15 min env, j'ai vu « quelque chose » qui s'apparentait de prime

Votre observation

abord à une étoile extrêmement lumineuse mais en se concentrant un peu, j'ai pu observer un mouvement quasi permanent de 1 à 2 cm de mon point de d'observation avec mes yeux (aucun instrument et mon GSM ne sert qu'à téléphoner et envoyer des SMS, l'appareil photo est de très médiocre qualité donc je n'ai pu ni prendre en photo ni filmer).

A aucun moment, je me suis dit que cela pouvait être ni un avion ni un hélico. Au début, je me suis dit peut-être un drone mais après quelques secondes, cette hypothèse a été écarté car tant le phénomène paraissait éloigné tel une étoile (ainsi que le fait que c'était au-dessus des nuages) et surtout fort lumineux. Je me suis dit peut-être une sonde météo (je rappelle que je suis non-sachant dans ce domaine) mais pourquoi aurait-elle une si forte luminosité (malgré un trafic aérien nul et l'heure de la nuit) et surtout comment aurait-elle pu rester insensible au vent et rester dans une même zone si longtemps ?

Je compléterai dans votre questionnaire ci-dessous les précisions géographiques et autre que vous demandez.

Merci par avance de votre éclairage sur ce phénomène que je ne sais m'expliquer avec mon modeste savoir.

Cordialement

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...) :

59650 Villeneuve d'Ascq

A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :

NON

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Lecture de BD

B2. 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.)

au niveau du sol dans un jardin avec une orientation Sud. Ce que j'ai observé devait être SUD SUD EST je pense.

B3. Description du lieu d'observation :

Jardin avec arbre d'une 15aine de mètre de haut à environ 15 mètres. Pollution lumineuse plutôt atténuée. La première rue dans cet angle doit être à une 100aine de mètres avec lampadaire invisible de mon point de vue. L'axe de vision traverse plusieurs villages jusqu'à la Belgique à une 15aine de KM en évitant Lille.

B4. Date de l'observation : ...26/11/2021 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 23h.....

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 00h30

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

NON

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

SO

B9. L'observation s'est faite de façon : ~~continue~~ / discontinue

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Elle s'est interrompue de mon fait pour rentrer au chaud vaquer à mes occupations

B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

L'heure d'aller se coucher !

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B13. 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

B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Tantôt ciel dégagé puis de plus en plus nuageux. Le lendemain matin, il neigeait

B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

Demi-lune sur ma gauche, donc je dirais à l'Est

B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Seule la lumière de la cuisine derrière moi

B17. 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.

C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

1

C2. Forme :

Etoile (voire parfois des branches/antennes comme ce qu'il y a sur une sonde spatiale)

C3. Couleur :

Comme une étoile avec fréquemment des variations bleus lumineuses

C4. 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.) :

Plus lumineux que les autres étoiles

C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

NON

C6. 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) :

Impossible à déterminer, tantôt cela semblait être une étoile, tantôt des sortes de branche/antenne semblait apparaître avec une forte lumière et donner l'impression d'une sonde spatiale énorme vu la distance et le lumière.

C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

non

C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

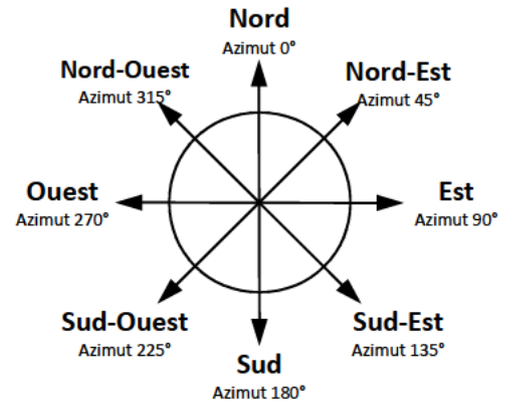
Impossible à dire tant cela paraissait éloigné comme une étoile mais « proche » car lorsque le

voile nuageux était léger, la lumière transperçait. Quand je dis proche, cela resterait tout de même entre 500m de haut et quelques kilomètres de distance tant le phénomène est intrigant.

C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

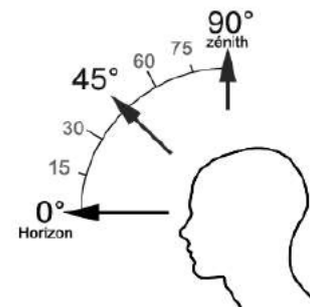
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Je dirais SudSudEst, Azimut 140°



Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

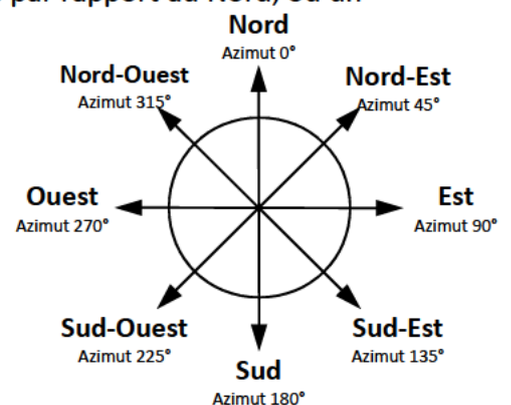
Je dirais entre 15 et 30°. Plus proche des 15°.
Avec une haie de 2m de haut environ à une quinzaine de mètres de moi, je pense que cela devait être à un mètre au-dessus.
Si besoin, je pourrais retourner chez mon frère pour être plus précis (j'avais des branches d'arbre comme repère)



C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

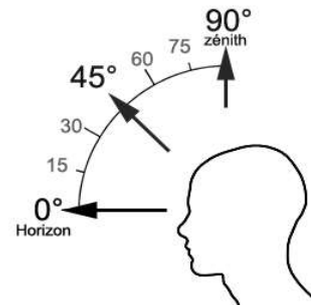
Bouger de quelques mètres à mon échelle vers le SUD.
Je dirais azimut 160°



Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage

(ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Je dirais qu'avec les mêmes points de repère qu'à 15m de distance cela devait être à 4-5m de haut par rapport à la haie de 2m



C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Dans une aire de quelques cm² à mon échelle, observation de mouvements rectilignes avec l'impression d'une gravitation autour d'un centre qui se déplacerait vraiment très légèrement à mon échelle

C14. 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.) :

En 80minutes, je dirais 2mètres

C15. 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 Maps (<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

*D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Et maintenant ?

E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Plutôt esprit cartésien et curieux, je me suis interrogé tout le long de l'observation en cherchant des explications logiques mais en vain. A aucun moment un sentiment de panique ou de peur, mais plutôt un curieux face à une énigme. Tant le phénomène (que je prenais au début pour une étoile) me paraissait si éloigné. J'espérais juste trouver une explication logique le lendemain.

E2. 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'en ai parlé à un voisin de mon frère le lendemain et à des amis habitant le coin mais personne ne l'a observé. Il faut dire qu'il était tard, qu'il faisait froid, que tous ne sont pas fumeurs et que pas mal d'entre eux préfèrent regarder leur magnifique smartphone plutôt que de lever la tête et observer le monde avec leurs propres yeux.

E3. 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 ?

Je n'ai aucune interprétation pour l'instant hormis le fait que je n'ai jamais vu cela auparavant et que physiquement, la nature et le comportement ne me rappelle rien de ce que j'ai pu voir, regarder ou lire. Je préfère m'en référer à vous et à votre expérience plutôt que de continuer à chercher à l'aveugle sur le net. A noter que cela me titille tout de même plus qu'un peu car je vous écris (c'est la 1ère fois que j'apporte mon témoignage sur ce sujet).

E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

Je m'y intéresse de plus ou moins loin selon les sujets, les périodes. Je suis curieux et ouvert d'esprit, j'aime bien vérifier les infos avant d'adhérer à telle ou telle hypothèse

E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?

Non, pas pour l'instant

E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

Si ce n'est aujourd'hui, ça sera plus tard alors donc oui.

E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

Non, cela ne changera pas grand chose.

Je ne suis que spectateur et non acteur. Pas passionné spécialement par ce sujet mais curieux de tout (ou du moins de pas mal de choses).

Si vous m'annoncez que j'ai eu l'immense honneur d'avoir pu observer nos futurs colonisateurs venus de l'espace, ça me fera une belle jambe. Blague à part, cela serait une avancée incroyable dans le travail des chercheurs mais ça m'étonnerait que mon témoignage non documenté puisse aider plus que cela.

Si vous m'annoncez que c'est un phénomène naturel, je serai ravi d'avoir pu en être témoin et m'y intéresserai un peu plus.

Si vous m'annoncez que c'est encore une merde que ces chers abrutis de milliardaires mégalos ont balancé dans l'espace afin d'augmenter le débit de visionnage de films pornos ou d'accélérer les temps de commande d'achat d'aspirateur sans fil sur Amazon, je m'en voudrai de ne pas avoir investi dans un missile sol-air !!!

Enfin, si vous ne pouvez pas m'éclairer, cela ne m'empêchera pas de dormir et je continuerai encore à observer mon environnement, et qui sait, je retomberai peut-être dessus.

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) : **seulement à vous avec ce courriel**.....
- **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) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI / NON**

(Elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

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 :)

Je n'ai que rempli le questionnaire, aucune pièce jointe.

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 tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN 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 Forest sur Marque

Le 29/11/2021

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom

Je n'arrive pas à écrire dans le cadre ci-dessus pour apposer ma signature. Je certifie que je signe ce texte

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

DSO/DA//GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

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