

Reçu le 07 DEC. 2017

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 PANs](#) 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 un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- o 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 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

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles.
Les demandes sont à adresser par écrit au GEIPAN - coordonnées en dernière page

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 :

. . . Dans la soirée du jeudi 09 novembre 2017, je suis allé dehors pour fermer mon portail, et je suis du genre à toujours regarder le ciel, car le ,domaine PAN/OVNI, et l'ASTRONOMIE m'intéresse. Et toujours vers la même heure 22h00.

Le ciel était dégagé, donc on voyait les étoiles et en 10 minutes de temps des nuages se sont formés. Et vers 22h25, j'ai aperçu une tâche rougeâtre sombre dans le nuage. Bizarre. Je me suis dit que cela pouvait être un reflet de lumière d'une ville

Je suis monté chez moi à l'atg et je me suis mis dans ma veranda, fenêtre ouverte, pour pouvoir prendre des photos de ce phénomène bizarre.

A partir de 22h30, dans ce nuage, une lumière a commencé à luire de plus en plus et un faisceau est apparu en plein centre venant du haut.

Cela donnait l'impression que le rayon frappé sur quelque chose de solide derrière le nuage, qui lui-même brillait fort et moins fort. Comme si une lampe est forte et moins forte, comme des éclairs.

Vous verrez par les photos, dans l'ordre chronologique, l'évolution de ce phénomène extraordinaire, car j'ai déjà vu des phénomènes météorologiques et cela ne ressemble à rien.

Le plus extraordinaire, est que cela a duré une demi heure de 22h30 à 23h00.

A 23h00, le nuage ardent s'est éteint doucement jusqu'à la fin ; la tâche rouge. Et le noir !

J'ai pris les photos en mode nuit sans flash.

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

84360 Mérindol (En Luberon)

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

XX

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je lisais un livre !

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 départ j'étais dans mon jardin et ensuite je suis monté dans la véranda pour mieux voir et prendre les photos !

B3. Description du lieu d'observation :

Véranda situé au 1er étage d'une maison !

B4. Date de l'observation : 09/11/2017 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) :

22h25

Conditions d'observation du phénomène

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

23h00

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

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles.
Les demandes sont à adresser par écrit au GEIPAN – coordonnées en dernière page

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

XX

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

XX

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

XX

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

Le phénomène s'est éteint, a disparu !

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

(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 :

OLYMPUS NUMERIQUE eos-550

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

Au début ciel dégagé, et en peu de temps, très nuageux.

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

Nuit étoilée !

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

Non. De plus dans mon quartier les lumières de ville ne fonctionnent pas !

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Aucun bruit.

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...) :

Unique

C2. Forme :

Nuage avec un rayon venant d'en haut

C3. Couleur :

Rouge sombre. Puis de plus en plus lumineux, jaune feu avec éclair étouffé dans le nuage par intermitence. Puis rouge sombre. Et noir. Cela en 1/2 heure !

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.) :

Lumière vive comme du feu flamme jaune.

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

Présence d'un faisceau venant d'en haut vers le bas

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) :

Très gros !

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

Aucun

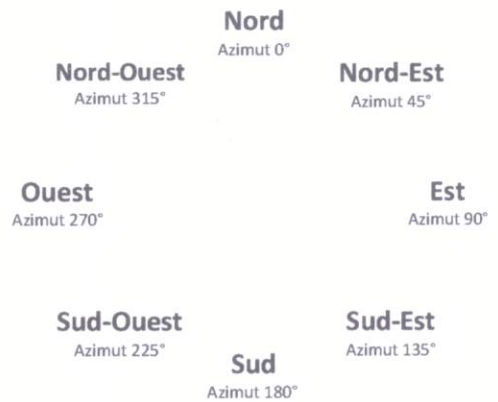
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

10 km environs vol d'oiseau

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

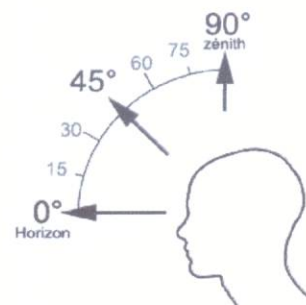
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sud-Ouest



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)

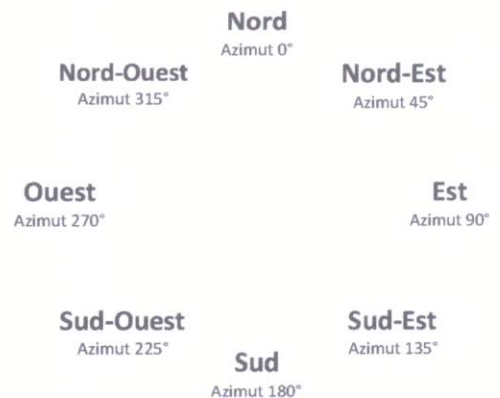
15 30 En face de ma véranda



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)

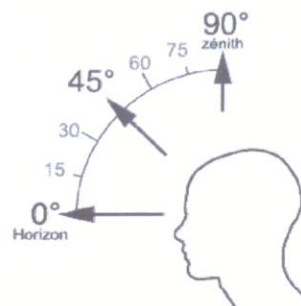
Sud Ouest



Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles. Les demandes sont à adresser par écrit au GEIPAN - coordonnées en dernière page

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)

15 30



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

Faisceau venant d'en haut du nuage et descendant vers le bas sur un autre nuage plus bas.

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.) :

Le phénomène n'a pas bougé

C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

XX

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.

*E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Croquis de votre observation



Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles.
Les demandes sont à adresser par écrit au GEIPAN - coordonnées en dernière page

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

Je me suis dit que ce n'était pas une chose normale.

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'ai sorti les photos, je suis allé sur internet savoir s'il y avait eu des soirées, des spectacles (cela pour des lasers) ou s'il y avait eu des problèmes météo ou autres. Et je n'ai rien trouvé.

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 ?

C'est un phénomène que je n'ai jamais eu l'occasion de voir, phénomène beau, inexplicable.

E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? J'ai toujours été attiré par cela. Mais je suis comme St Thomas, si je ne vois pas, je ne crois pas. Mais, pourquoi dire que nous sommes seuls. Je pense que non.

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

Non, car j'y crois.

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

Peut-être. Et j'espère car je cherche encore à savoir.

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. Mais je continuerai de scuter le ciel comme je fais aujourd'hui, avec mon appareil photo à portée de main

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) : non

- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : non

Ceux sont des administrations très septiques à ce sujet.

- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : non

- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : non

- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : non

- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : non

- **Internet** (mentionner le site et la date) : non

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? 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 :.....)

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles.
Les demandes sont à adresser par écrit à U GEIPAN – coordonnées en dernière page

**Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles.
Les demandes sont à adresser par écrit au GEIPAN - coordonnées en dernière page**

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 et les conclusions associées 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 Mérindol

le 25 novembre 2017

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
DSO/DA//GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles.
Les demandes sont à adresser par écrit au GEIPAN - coordonnées en dernière page

**Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, et au décret n° 78.774 du 17 juillet 1978, vous disposez d'un droit de contrôle et de rectification de vos données personnelles.
Les demandes sont à adresser par écrit au GEIPAN - coordonnées en dernière page**

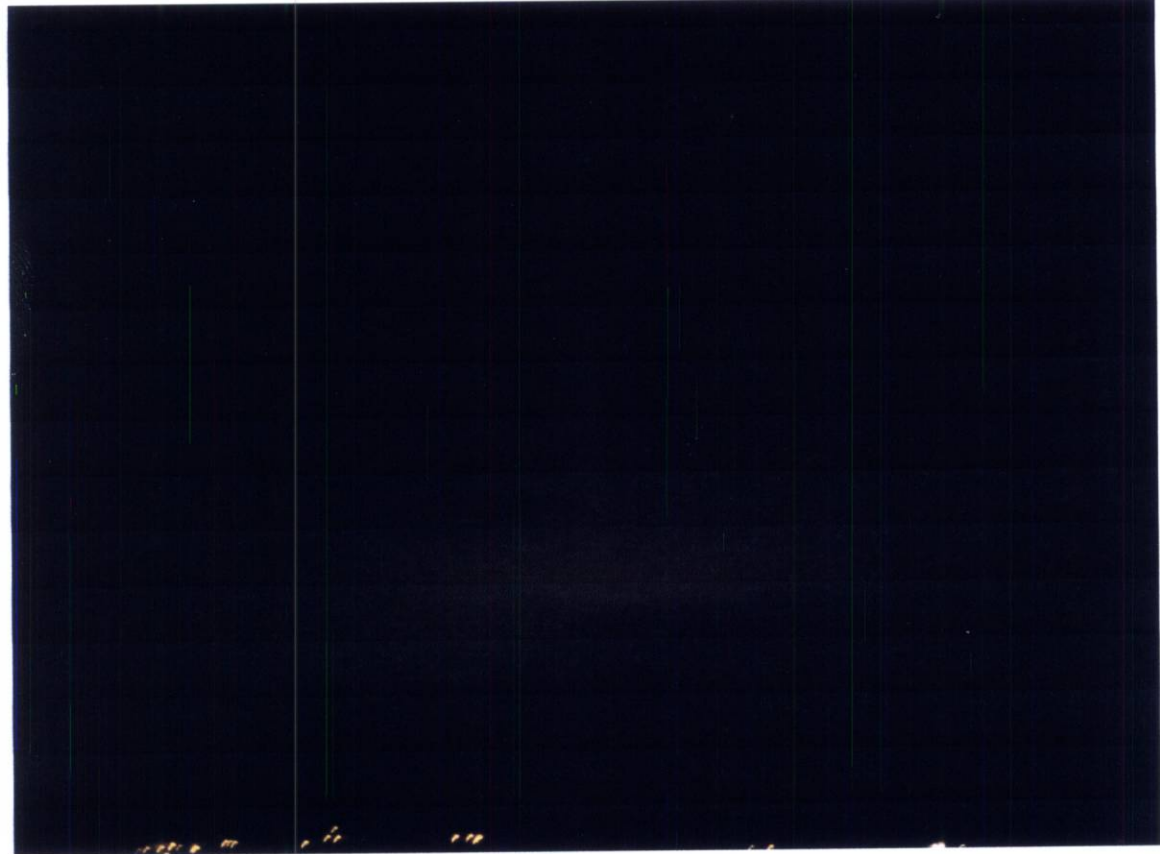
Jeudi 09 novemvre
2017
Mérindol (84)
Première photo
22h30.



PhotoN°2
22h40



Jeudi 09 novemvre
2017
Mérindol (84)
Photo N°3
22h45.



PhotoN°4
23H00



en regardant la photo sur TV,
Voilà ce que l'on a vu.

Ce n'est pas un problème de sécurité