

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

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 :

Le 17/07/15, vers 23h00, j'ai observé de chez moi, vers l'Ouest à une hauteur de 20 à 30° par rapport à ma position, une lueur blanche qui est vite devenu une lumière bien visible.

Au cours de l'évolution une lumière rouge est apparue sur le dessus. Ces 2 lumières scintillaient irrégulièrement, comme une étoile ; et ne clignotaient pas, comme on peut le voir sur un avion ou un hélicoptère.

Il y a un couloir aérien au-dessus de chez moi, qui est orienté Sud Nord... j'ai l'habitude de voir des avions. Ce n'avait absolument pas le comportement d'un avion de ligne, ni la trajectoire du couloir.

Un satellite est passé plus tard à ma verticale : comportement, scintillement incomparables avec mon observation.

En fin d'observation la taille de l'ensemble s'est réduite vite mais moins vite que l'intensité lumineuse.

Je ne peux qu'estimer la durée à moins d'1 minute, je n'ai pas relevé le temps.

Le 18/07/15, vers 22h20, le phénomène se reproduit selon le même scénario. Mais plus au Sud, légèrement moins longtemps et dans une direction opposée.

Pour ces 2 observations :

Je n'ai entendu aucun bruit (moteur, souffle, bang,...) venant de ce phénomène. Les avions commerciaux qui sont passés ces soirs-là étaient audibles ; et les militaires qui passent, ont toujours produit leurs sons spécifiques.

La lueur blanche a rapidement grossi. La magnitude maxi est beaucoup moindre que ce que j'ai représenté sur les documents joint. Arcturus est bien visible et me semble comparable.

L'intensité de cette lueur, d'abord faible, a proportionnellement grossi aussi, et a dépassé l'intensité d'Arcturus.

Même progression pour la lumière rouge, mais avec une taille plus petite.

Leurs formes m'ont paru rondes pendant toute l'observation. Sur les documents joints, j'ai représenté l'évolution de sa magnitude et non sa forme. En fin de parcours, j'ai représenté un effet de disparition (et non des débris ou des étincelles, je dessine mal) que j'interprète en page 8.

Conditions d'observation du phénomène

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Pour les 2 observations, je prenais le frais en observant le ciel.

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

57050 Metz

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.)

Sur mon balcon, 2 étages, orienté vers le SudOuest.

Date de l'observation : 17/07/2015 et 18 Heure précise de début (en heure locale) : entre 22 et 23h00

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : moins d'1 minute

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) ?

L'observation s'est faite de façon : continue le 17, et discontinue le 18

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

j'ai tenté d'observer à la longue-vue, donc je suis allé la prendre et j'ai tenté de viser

Comment s'est finie cette observation ?

Dans un ciel clair, le phénomène a disparu

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, pas réussi

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

Pour les 2 dates, ciel clair avec quelques nuages éloignés

Description du phénomène

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

Plusieurs étoiles de faibles lueurs, Arcturus et Spica étaient bien visibles.

Le 17, PAN à droite d'Arcturus. Le 18, PAN entre Arcturus et Spica.

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

aucun

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

Bruits de ville faibles

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

1 je pense (en 2 éléments, blanc et rouge)

Forme :

ronde

Couleur :

Blanc jaunît et 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.) :

Autant que Spica au début, plus qu'Arcturus au maxi

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

Non, aucune trainée ni halo

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) :

Comparable à Arcturus

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

non

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

Difficile à dire... le scintillement me fait dire au-dessus de l'atmosphère ou avec une grosse couche entre lui et moi

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

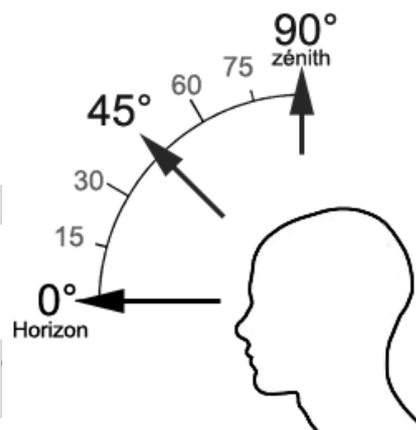
Voir les documents joints

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

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

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) :
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.

Et maintenant ?

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

Curiosité, inquiétude

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 ?

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 ?

J'interprète l'évolution ainsi : Ce phénomène m'a paru très éloigné. La lumière blanche s'approchait, la lumière rouge est alors devenue visible au-dessus de la blanche, puis à effectuer un virage. De dos, les lumières ont donc disparu. Il faisait trop sombre pour que je puisse discerner une forme de dos.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?

Sceptique, cartésien donc pragmatique, lucide... et donc ouvert.

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

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

Sans aucun doute

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) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI**
(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)

Oui Questionnaire

non Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

non Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)

non Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)

non Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)

oui 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 Metz.....

Le 19/07/2015.....

Signature

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

ou

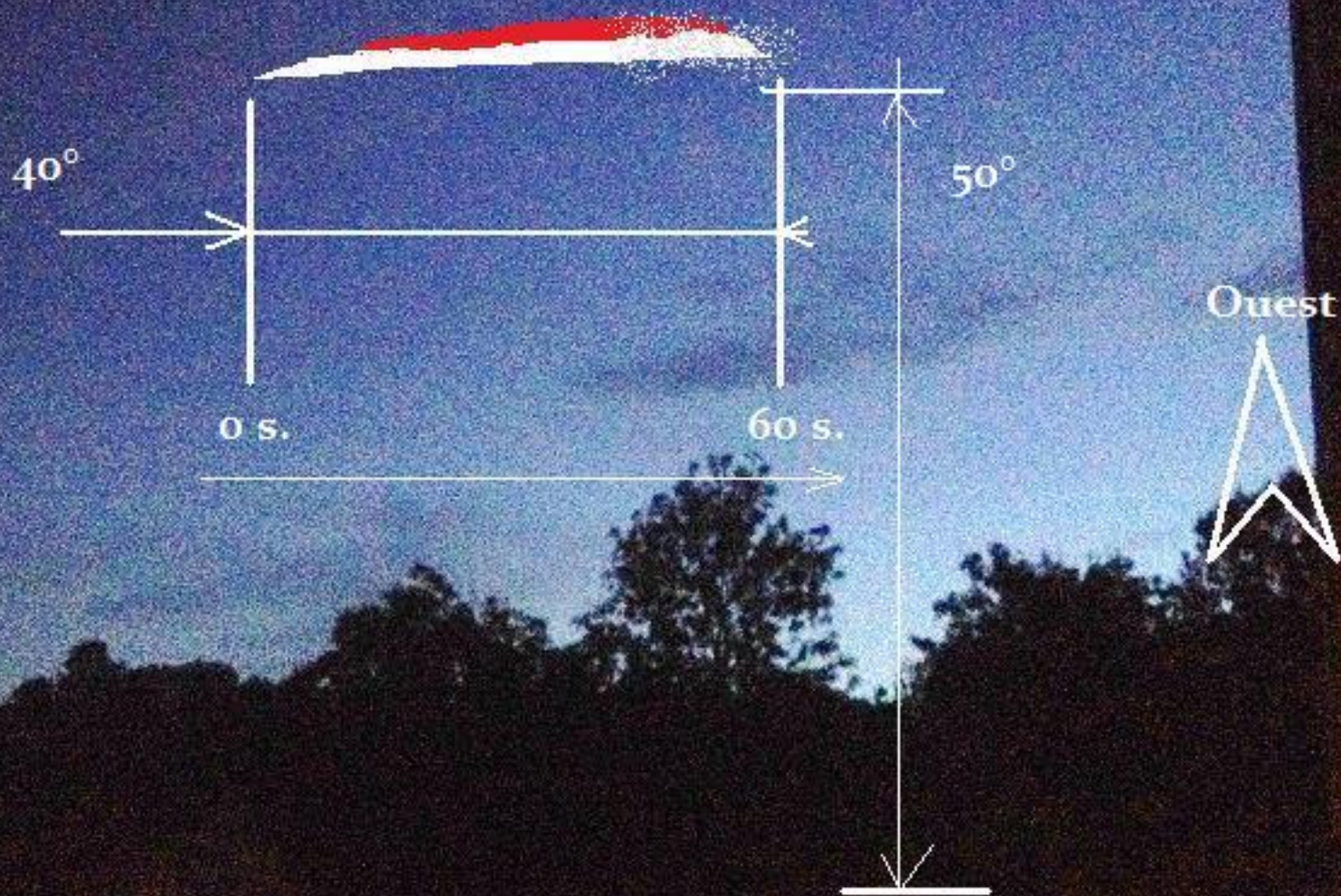
- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

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.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

le 17/07/15 vers 23h00



le 18/07/15 vers 22h20

