

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

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 :

Nous avons décidé, mon frère et moi, de faire une randonnée de 2 jours dans le haut pays vençois. Arrivés à la fin de la journée, nous fixons le bivouac au sommet du Puy de Tourettes 1264 mètres, plus précisément au creux d'une doline distante d'une centaine de mètres. Après avoir pris notre repas sur la crête donnant sur le plateau de Saint Barnabé, nous restons environ 1/2 heure à contempler le panorama, puis, le soleil s'étant couché et le froid arrivant, nous nous dirigeons vers nos sacs de couchage pour nous réchauffer. De mon sac de couchage, j'observe le ciel encore clair et vide d'étoiles, le soleil étant en dessous de l'horizon depuis 1/2 heure, et je constate la présence d'un point lumineux, d'aspect et de taille apparente comparable à une grosse étoile, se déplaçant vers le Nord/ Nord Est. Je peux comparer sa vitesse à un avion de ligne, sans bruit (par comparaison à d'autres avions qui sont passés ce soir-là), à une altitude que je ne peux évaluer. Au bout de 5 minutes environ, cet objet s'immobilise à environ 80° d'élévation, presque à notre verticale, puis commence à bouger autour de sa position d'arrêt, dans plusieurs directions successivement, de façon plus ou moins saccadée. Mon frère, que j'ai alerté, observe simultanément ces mouvements, ainsi qu'une lumière rouge sous forme de flashes 2 fois seulement, accolés à l'objet. L'amplitude de ces mouvements est environ 10 à 20 fois le diamètre apparent de l'objet. Il me semble aussi que le phénomène se divise parfois en 2 parties distinctes, la distance entre les 2 parties n'excède pas le diamètre apparent de l'objet, et que l'objet a également, dans sa forme non divisée, 2 excroissances lumineuses de forme oblongue ; j'observe également 2 flashes rouges, situés à environ une distance de 5 fois le diamètre apparent de l'objet dans sa forme non divisée. Nous avons le sentiment que le phénomène veut nous faire une démonstration, mais de quoi et pour quoi? Nous continuons à observer, puis au bout d'une demi-heure, je constate que le phénomène est apparemment immobile, comme une étoile dans le ciel qui s'est progressivement constellé d'autres étoiles. Je continue à observer, puis je m'endors. Réveillé plus tard par le froid vers minuit, j'assiste au lever de lune, et constate que, apparemment, le phénomène est toujours présent et fixe, dans une position décalée sur l'écliptique vers le Nord/ Nord Ouest. Mon frère s'est réveillé aussi et le constate également.

A notre retour à la maison le lendemain, nous avons tenté d'analyser un peu à chaud ce phénomène. A cette période de l'année et dans ce lieu, le soleil se couche à 20h 30. Le jour de l'observation, le ciel est dégagé et bien visible dans une clarté sans étoile à 21h10, heure de début. L'observation a eu lieu à un endroit du ciel où évolue la planète Jupiter dont l'apparence et la couleur ressemble en partie au phénomène observé. Il semblerait donc que cet objet ait été situé de façon à masquer la vue de Jupiter depuis le lieu où se trouvaient les témoins, et ce pendant environ 1/2 heure. Pendant ce temps Jupiter devait logiquement devenir apparente dans le ciel assombri ce que nous avons constaté le soir suivant vers 21h30. Le phénomène s'est-il donc amusé à jouer avec nous, puis a disparu subitement, nous découvrant la vue sur Jupiter ?

Récit fait moins d'une semaine après l'observation à partir de notes prises le lendemain.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous nous préparions à nous installer pour passer la nuit à la belle étoile.

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

COURMES (06620), Puy de Tourettes, au-dessus du plateau de Saint Barnabé (Col de Vence)

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.)

Coordonnées : Lat.43°74', long.7°03', alt. 1264 m

A environ 100 m du sommet du Puy de Tourettes, dans un petit cratère (doline) herbeux où nous avons passé la nuit.

Date de l'observation : 28/04/2016 **Heure précise de début** (en heure locale) : 21h10

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 0 heure 30 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 1

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) ?

Le 2^{ème} témoin est mon frère.

L'observation s'est faite de façon : continue

Comment s'est finie cette observation ?

Au bout d'une demi-heure, je constate que le phénomène est apparemment immobile, comme une étoile dans le ciel qui s'est progressivement constellé d'autres étoiles.

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

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, mais j'ai pris 2 photos (2^{ème} partie du phénomène) ci-jointes avec un smartphone avec zoom.
1 vidéo smartphone a été réalisé par le deuxième témoin

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

Ciel dégagé clair au début de l'observation

Ciel dégagé et noir avec étoiles en fin d'observation.

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

Au début (21h06) : lune non levée, soleil couché, pas d'étoiles

A la fin (21h30) : pas de lune, ciel noir, étoiles

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

Aucun équipement allumé sauf 2 smartphones.

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

Silence complet

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 ; puis semble se diviser, puis se réunir (plusieurs fois)

Eloignement faible entre les parties divisées (\leq au diamètre apparent)

Forme :

Voir croquis plus loin

Couleur :

Blanche/jaune, 4 flashes ponctuels rouges observés sur toute la durée de l'observation.

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.) :

Comparable à Jupiter

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) :

Environ 2 mm.

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

Aucun bruit

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

Indéterminée, en l'absence de point de repère

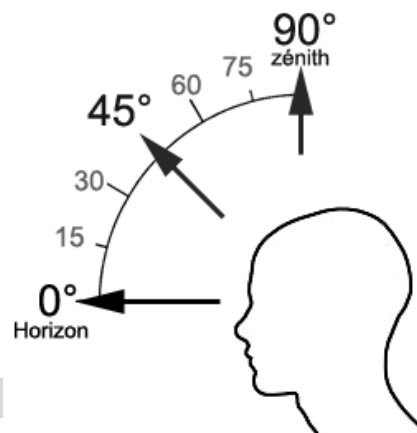
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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 /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)

60°



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)

NORD / NORD EST

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)

75°

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

Trajectoire d'abord rectiligne (environ 5 minutes, puis le phénomène s'immobilise (environ 1 minute). Enfin, se déplace autour de sa position d'immobilisation, dans plusieurs directions successivement de façon plus ou moins saccadée.

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.) :

Difficile à estimer, l'observateur étant au début en position couchée.
Environ moins de 30°

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.

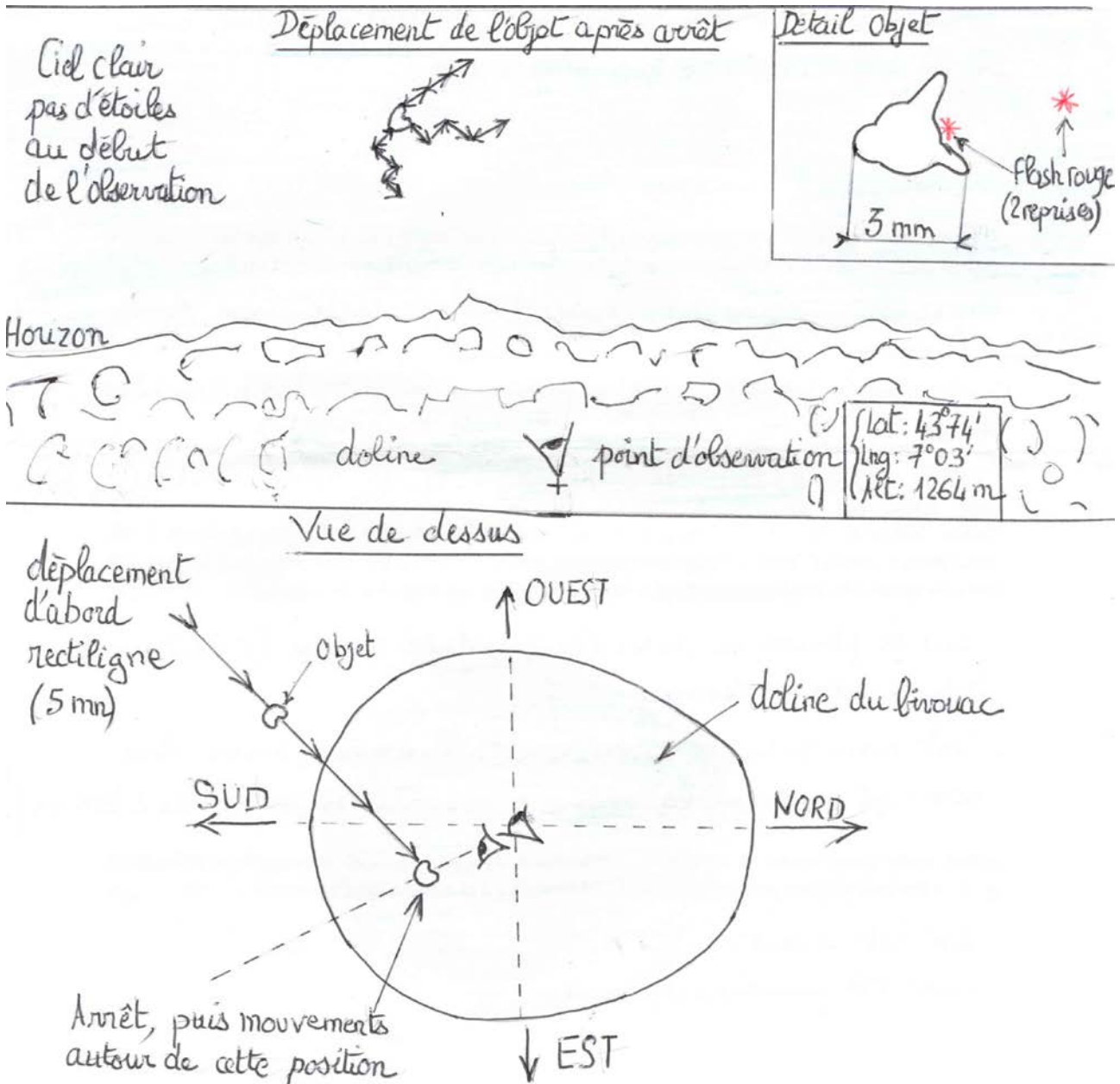
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.

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 :

Pendant l'observation : étonnement, curiosité

Après l'observation : interrogations sur la nature du 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 ?

Mon frère et moi avons tenté d'analyser ce phénomène.

Nous en avons parlé au retour de la randonnée à plusieurs personnes bienveillantes.

Je n'ai pas fait de déclaration en gendarmerie, étant fatigués de notre randonnée et peu sûrs d'avoir une écoute attentive en cette période.

Des recherches nous ont amené à évaluer la position de Jupiter dans le ciel à l'heure de l'observation.

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 ?

Il me paraît étrange que Jupiter soit apparu brusquement vers 21h, surtout avec un mouvement rectiligne de plusieurs minutes en direction Nord / Nord Est, puis se soit immobilisé, et ensuite remis en mouvements autour de cette position jusqu'à 21h30.

Il m'est difficile d'interpréter ce phénomène :

Soit j'ai été complètement illusionné, mais alors, comment expliquer le phénomène également observé par mon frère.

Soit un phénomène « OVNI s'est manifesté à nous, apparaissant subitement et disparaissant en fin d'observation, dévoilant la planète Jupiter.

Aucun phénomène connu (avion, satellite, météore, ...) ne me paraît expliquer cette observation

**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 porte un intérêt modéré aux phénomènes aérospatiaux étranges.
Je n'ai pas d'opinion précise sur le sujet.

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

Non.

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

Je ne sais pas.

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) :

- *Internet* :

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 (ce document)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : 2)
- Vidéo de l'observation (nombre : 1) disponible auprès du 2^{ème} témoin

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
fournis ci-dessus.**

certifie la sincérité des renseignements

Fait à AMBERIEU en BUGEY

Le 2 juin 2016

Signature

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

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