

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 :

Dans le ciel venant du 310°/330° magnétique et volant à basse altitude (estimée au maximum à 1000ft) deux objets luminescents (jaune tournesol) ayant chacun la forme d'un tibia se suivaient en patrouille (distance constante l'un de l'autre) en virage vers le 180° magnétique (relevés effectués en temps réels à l'aide de la fonction compas de mon i phone).

Remarques importantes :

- Déplacements insonores des objets pendant toute l'observation,
- Vitesse d'évolution **apparemment** très lente corroborée par une durée d'observation entre 23h06 et 23h09,
- Les objets ne semblent pas présenter d'épaisseur,
- Leur déplacement n'influe pas sur la clarté des objets (pas d'augmentation de la lueur en rapprochement et pas de diminution en éloignement) ,
- Aucun éblouissement notable ni halo émanant des deux objets (les strobes des liners à l'arrière plan ne sont pas affectés),

Surpris par ce phénomène étrange, je fais appel à ma compagne qui au vue de ces mêmes objets actionne son appareil photo en position « rafale » (Nikon D5200). Il était 23h08.

Remarque importante :

- une seule photo a été prise car blocage de l'appareil photo suite au flash émis par ce dernier.

Dans la minute qui suivit le blocage de l'appareil photo, les deux objets tout en s'éloignant vers le sud se sont éteints ne laissant percevoir durant quelques secondes qu'un point rouge tel un « feu de Bengale » qui s'éteint.

Remarques importantes :

- après la fin du phénomène, la visualisation de la photo resta impossible sur le Nikon.
- La visualisation de celle-ci n'a pu se faire que grâce au transfert de la carte sur l'ordinateur qu'il a fallu réinitialiser complètement.
- Seule cette photo comportait une heure erronée, à savoir 22h38 en lieu et place des 23h08 noté.
- Sur la photo à notre grand étonnement apparaît derrière l'objet saisi un flagelle invisible à l'œil nu (voir photo jointe : la présence latérale en clair de feuilles d'arbres du jardin démontre que l'appareil photo n'était pas en déplacement).

Pour essayer de corroborer ces observations que je qualifierai de TEP (Très Etranges Phénomènes), nous avons contacté la gendarmerie de Balma qui à 23h30 était sur les lieux.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je m'occupais de mes chiens (ceux –ci d'ailleurs n'ont pas réagi au TEP).....

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

31130 BALMA

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.)

Ma position réelle se trouvait au centre du jardin.

Date de l'observation : 03/08/2016... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h06

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 23h09

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) ?

Ma compagne

L'observation s'est faite de façon : continue

Comment s'est finie cette observation ?

Cf récit

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** :

Nikon D5200

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

Nébulosité 0

Absence de vent

Pas de changement significatif des excellentes conditions météo durant l'observation.

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

Ciel astronomique totalement visible correspondant à l'heure de l'observation.

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

Pollution lumineuse normale (quartier peu éclairé de Balma à cette heure là).

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

Aucune pollution sonore notable.

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...) :

Cf descriptif

Forme :

Cf descriptif

Couleur :

Cf descriptif

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.) :

Cf descriptif

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

Ni traînée 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) :

Envergure apparente de deux mètres.

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

Cf descriptif

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

Les deux objets sont restés durant toute l'observation en ciel clair.

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

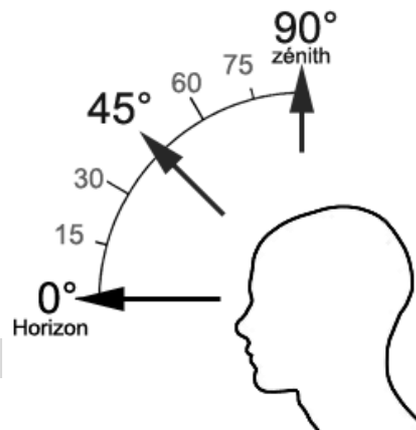
Cf descriptif

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

Cf descriptif

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)

Cf descriptif



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)

Cf descriptif

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)

Cf descriptif

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

Hauteur d'évolution constante.

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.) :

Cf descriptif

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

Cf descriptif

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 :

En regard des connaissances acquises durant ma vie la seule émotion ressentie et toujours effective aujourd'hui est celle procurée par la CURIOSITÉ.

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 ?

Dés le lendemain, j'ai contacté :

- La salle IFR et un responsable de la tour de contrôle de Blagnac → Résultat décevant,
- Mon fils , qui s'est mis en contact avec certains experts à Brest (expert en drones, en exploitation de photographies, en champ magnétique) et qui a exploité votre site. → Suite à ces recherches, certains points ont pu être éclaircis : opérateur photo confirmé statique, pas de drone correspondant ni au jour ni à l'heure ni au type de vol, pas de phénomène magnétique connu.

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 ?

La présence du flagelle et le décalage de 40 minutes m'incite à penser que le phénomène pourrait trouver son origine dans un espace temps différent du notre. C'est en ce sens là que vont mes interrogations.

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 ?

En 1995, il m'a été donné d'observer avec ma famille un étrange phénomène dans le sud de la Corse, étrange mais non ressemblant à celui-ci-dessus décrit. (forme ovoïde lumineuse en vol stationnaire durant plusieurs minutes avant de disparaître à très grande vitesse.)

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

Restant convaincu et en accord avec des observations faites de part le monde et par des personnes de toute confiance, je suis heureux d'en avoir été un observateur privilégié.

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

Si notre description de l'observation peut servir la science et tendre à résoudre ces phénomènes, cela comblerait notre curiosité...

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)

Questionnaire

Photographie(s) de l'observation (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, soussigné,
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à BALMA le 14 août 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.

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 – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE