

Code transfert now

<https://www.transfERNOW.net/07aom8f1d43o>

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)

- 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 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 :

Phénomène dans la nuit du 29 novembre 2016 de 00h20 à 00h50

Je me suis levée vers minuit 20 pour aller aux toilettes.

Puis à travers la fenêtre de la salle de bain, j'ai aperçu une lumière scintillante qui s'agrandissait et se rétrécissait.

J'ai vu un objet hexagonal avec de nombreuses couleurs (bleu, vert, rouge, violet) qui scintillaient. Il était au dessus du champ du voisin, au dessus d'arbres.

Je l'ai observé pendant une vingtaine de minutes (entre 00.20 et 00h46), ensuite je allée me recoucher, mais le « spectacle » a du continuer plus longtemps.

Nous habitons à Conflans-Sainte-Honorine (dans un axe ou les avions passent avant de se poser à Roissy qui est à environ 30 km à vol d'oiseau).

Plusieurs avions (2 ou 3) sont passés et un 4e m'a intrigué car il a dû voir le phénomène et en a fait le tour (trois quart de tour exactement). L'avion venait du nord-ouest a contourné l'objet et est reparti vers Roissy, certainement pour atterrir. Il devait être 00.40.

J'ai réussi à prendre quelques photos et vidéo dès le début entre minuit 24 et minuit 36 en ouvrant la fenêtre de la salle de bain, mais j'avais très peur. Je suis donc retourné au lit sans réveiller mon mari car je me suis fait opéré des deux pieds (hallux valgus) il y a 2 mois et je ne peux pas rester trop longtemps debout.

En regardant la vidéo, nous apercevons un triangle que je n'avais pas vu lors de l'observation directe, Seules les lumières scintillantes formant une octogone était visibles, mais sans contours. Je conseille de regarder cette vidéo dans le noir sur un très grand écran 50 pouces mini, car sur mon Pc de 17 pouces, ce n'est pas pareil, on voyait moins bien.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je dormais puis je me suis levée pour aller aux toilettes.

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

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.)

J'habite dans une maison de plain pied surélevée. J'étais en haut. Le sol commence à 1,5 m environ.

Date de l'observation : Mardi 29...../11...../...2016..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 00 h 24

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 22 minutes.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Non, mais certainement l'avion qui l'a contourné, après recherches seul un avion s'est posé à Roissy à 00h42 (soit un passage vers 00h30 au dessus de Conflans, il s'agit du vol Swiftair SWT7044). J'ai envoyé un email à cette société espagnole basée à Madrid, sans succès.

Mon mari était dans la chambre, à moitié endormi, il n'a pas vu le phénomène, mais peut témoigner qu'il n'a rien entendu.....

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Comment s'est finie cette observation ? Ca ne s'est pas arrêté mais je suis allée me coucher car j'étais fatiguée et j'étais resté trop longtemps debout.

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 :

Photos et vidéo par Samsung Galaxy A3, photos fenêtre ouvertes, 1ere vidéo de 3 sec, aussi, mais je ne me rappelle pas si j'ai fermé la fenêtre pour le 2^e vidéo

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

Ciel complètement dégagé comme toute la semaine du 28-11-2016

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

Ne sait pas

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

En sortant des toilettes je me suis rendu dans la salle de bain et allumé la lumière, mais quand j'ai vu ces scintillement, j'ai éteins la lumière pour mieux observer.

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

Aucun bruit, mais plusieurs avions sont passés durant l'observation (3 ou 4), un avion a contourné de phénomène.

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...) :

Un seul hexagone au début qui s'agrandissait et rétrécissait. Je n'ai pas souvenir avoir vu le triangle que l'on distingue dans la vidéo. Le triangle est peut-être sorti de l'hexagone, mais c'est une déduction.

Forme :

hexagonale

Couleur :

Lumières scintillantes bleues, vertes, rouges, violettes.

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.) :

Lumières scintillantes et aléatoires.

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) :

6 cm sur une règle tendue à bout de bras

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) : 20 mètres

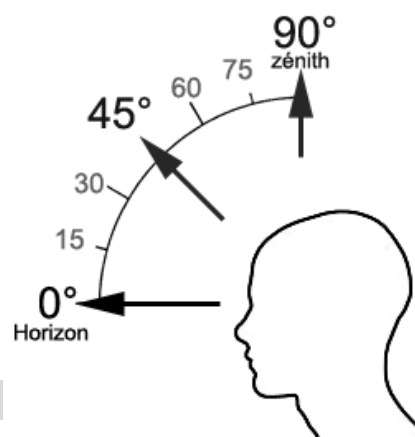
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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-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)

25°



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-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)

Au dessus d'un arbre de 15 m

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

Stationnaire

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.) :

stationnaire

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

D'après un contrôle visuel du champ du voisin, aucune trace.

**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**

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 :

C'était irréel, extraordinaire, je me demandais ce que ce truc faisait là !
Ensuite je me suis endormie normalement.

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 ?

Le lendemain, j'en ai parlé à mon mari

. Nous avons regardé la vidéo que j'ai faite. Il a regretté que je ne l'aie pas réveillé. La vidéo est sans équivoque, nous avons pour habitude de regarder le ciel la nuit, dès qu'on peut.

Aussi je pense que les avions qui sont passés l'ont forcément vu aussi. C'est mon mari qui m'a aidé à préparer ce dossier pour le Geipan.

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 ne sais pas ce que c'était. Ce n'était pas un phénomène connu. Je renonce à comprendre, il y a plus important dans la vie, mais mon mari tient à ce que je signale ce que j'ai vu.

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 ?

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

**J'aime simplement regarder les étoiles l'été le soir pendant une demi-heure.
Je n'accorde aucun intérêt à ces phénomènes, je regarde peu la télévision.**

Je n'ai pas d'idées précises 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. La famille est plus importante.

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

Non. J'aimerais simplement savoir si d'autres personnes ont pu observer le même phénomène.

Je n'en ai pas parlé à mes voisins...

Quelques jours après l'observation j'ai eu un eczéma au visage et au cou (parties qui étaient apparentes). J'ai dû consulter un dermatologue en urgence, car cela me brûlait. Il m'a donné une crème, c'est parti au bout de quelques jours.

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) : *6 janvier 2017 par mon mari*
- **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) : *M. 17-12-2016*
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : *(le parisien- 13-01-2017) et (la gazette du val d'oise 20-01-2017)*
- **Internet** (mentionner le site et la date) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **NON** (pas tout de suite, attendre mon accord)
(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Questionnaire

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

- Croquis du phénomène observé (nombre : *..2.....*)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : *..1.....*)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : *..14.....*)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : *..2.....*)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : *..5.....*)

**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**

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 Conflans-Sainte-Honorine

Le 20-01-2017.....

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 :

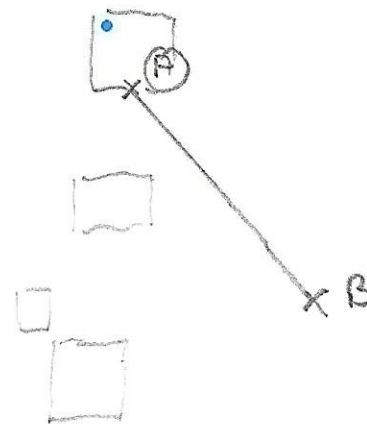
GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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



Google



Données cartographiques ©2016 Google 10 m

$$10 / 1,6 = 6,25$$

$$A \tilde{a} B = 3,5 \text{ cm}$$

$$3,5 \times 6,25 = 21,87 \text{ m}$$

