

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 :

Mon frère et moi nous apprêtons à aller nous coucher. En se lavant les dents il regarde à travers la fenêtre ouverte car il aime regarder les étoiles. Pas d'étoiles, ciel couvert, il cherche la lune et la voit au loin. Il me le fait remarquer « oh il fait pas beau, mais c'est bien la lune ca ou pas ? ». (Cette « lune » était de couleur oranger... comme ca arrive parfois).

J'arrive à la fenêtre regarder, au premier regard je pense pas à la lune mais à un genre d'étoile brillante. Sauf qu'après quelques secondes d'observation on se rend compte que ca bouge. C'est assez petit et bas donc on écarte la thèse de l'hélicoptère ou de l'avion. Ca grossit et ca se rapproche lentement et régulièrement.

La montagne en face de chez nous nous permet d'évaluer en gros la distance. A environ 10 ou 5 Km de nous on se rend compte que ce que nous voyons est un phare rond et orange. Le faisceau lumineux se déplace lentement de gauche à droite et de bas en haut. Je me jette sur mon téléphone pour faire une vidéo mais quand j'essaye je ne vois rien à la vidéo, que du noir.

Nous n'arrivons pas à distinguer la forme de l'objet, nous ne voyons que le phare. L'objet se déplace toujours lentement et régulièrement, en se rapprochant de nous. Donc le phare grossit légèrement. Mais ne nous permet toujours pas de distinguer la forme de l'objet.

L'objet a continué son chemin à gauche de la maison. C'est à ce moment la qu'il nous était le plus proche de nous. Ma chambre a une autre fenêtre qui donne sur ce coté la. On change donc de fenêtre pour l'observer jusqu'à ce qu'il disparaisse de notre champ de vision.

L'objet passe à gauche de la maison a environ 1 ou 3 km (au plus proche de nous). L'objet plus petit qu'un hélicoptère donc surement un drone mais absolument pas la forme d'un drone. De profil l'objet avait une forme inconnue, seule les lumière qu'il dégageait était vraiment visible. Un spot lumineux à l'avant et à l'arrière et plusieurs spots lumineux en son milieu.

En passant aussi près on a pu entendre un bruit similaire au ronflement d'un moteur comme celui d'un avion, mais plus tard on a entendu un avion passé dans le ciel et ca n'était pas exactement ce bruit la.

Conditions d'observation du phénomène

Le bruit du moteur de notre piscine en dessous de nous nous empêchait d'entendre correctement, mais nous avons l'habitude ici d'entendre notre moteur de piscine et des avions passer dans le ciel, c'est très silencieux là où nous sommes. (Au pied de la base militaire de la Turbie).

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

On se préparait pour aller se coucher...

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

06440 saint martin de Peille

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 première étage de la villa à la fenêtre coté orienté nord.

Date de l'observation : ...20.../...07.../...2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 11h...

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : environ 4 à 7 minutes

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

C'est mon petit frère de 13 ans

L'observation s'est faite de façon : continue

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

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

Comment s'est finie cette observation ?

L'objet s'est éloigné au loin et entre les arbres et les montagnes il a disparu de notre champ de vision.

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 :

J'ai essayer de le prendre de loin en vidéo mais ca n'a pas fonctionné avec mon i phone 5, on ne voit que du noir meme pas le point orange des phares.

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

Ciel nuageux sans vent ni brouillard.

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

Absence d'étoile ou de lune.

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

On a éteint les lumières de la chambre pour mieux distinguer l'objet.

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

Pas de TV ni de radio. Seulement le moteur de la piscine au rez de chaussé en bas de la chambre.

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 DISEZ 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

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

Forme :

de profil on ne distinguait que des lumières et une forme inconnue, on pensait a un drone mais ca n'avait pas la forme des drones qu'on a regardé sur internet.

Couleur :

C'était en pleine nuit on ne distinguait que les couleurs des lumières. De face le phare nous est apparu orange.

De profil les lumières nous on apparu blanche 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.) :

L'éclairage de face comme un phare de voiture avec un faisceau lumineux pas assez puissant pour éclairer le sol d'ou il était, ni pour nous éclairer nous.

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) :

Plus petit qu'un hélicoptère. De la taille d'une voiture..

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

Bourdonnement, ronflement d'un moteur. Comme celui d'un avion au loin dans le ciel mais pas tout à fait identique.

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

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

Notre maison est situé en hauteur dans la montagne.

L'objet nous est apparu en face de la maison et est passé au coté gauche de la maison.

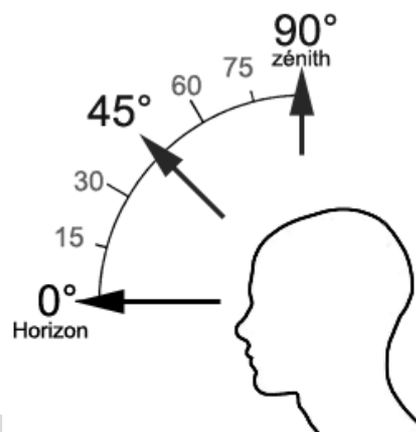
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

Nord

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)

C'est montagneux par chez nous, mais l'objet restait sur le même Alignement qu'il passe au dessus de montagne ou non.



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)

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)

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

Ligne droite en provenance du nord et en direction du sud.

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) :

Aucune.

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.*

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

Etonnement, interrogation, excitation. Sourire et rigolade, on a éteint la lumière pour mieux observer mais aussi pour ne pas être visible.

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 ?

Après avoir fermé les fenêtres on est allé se coucher les volets roulants ouvert. Il faisait chaud, entre 26 et 30°, mais nous n'étions pas rassuré, on a préféré fermer les fenêtres.

On s'est couché à deux dans mon lit deux places, on en a parlé et on a regardé sur le téléphone des photos de drone de jour et de nuit mais rien de semblable à ce qu'on venait de voir. J'appel mon copain qui était chez lui à Breil sur Roya, je lui explique on en parle un peu, rien qui nous permet de conclure ou non a un drone.

Donc une demie heure après ce phénomène, à minuit environ on décide de dormir, j'éteint ma lampe de chevet je pose mon téléphone a coté, mon petit frère garde son téléphone a coté de lui.

On ferme les yeux, plus excité et intrigué qu'effrayé, on se souhaite bonne nuit.

Au bout de 2 minutes les yeux fermé j'entend un bruit de 3 à 5 secondes. Un bruit comme un sifflement, comme quand on a des acouphènes, un bruit qui « assomme » pas par le son fort mais par le son en lui même. Un peu comme le son que peu produire un diapason aigue, un verre de cristal. Un son que je n'avais jamais entendu de ma vie. (J'ai pris un verre en cristal plus tard j'ai essayé après mais rien avoir avec ce bruit).

J'ouvre les yeux, je dis a mon frère « t'as entendu ???!! » et lui « oui, allume la lumière » la on a eu peur.

On ne sait toujours pas si ce son était lié ou non. Surement aucun rapport mais on avait jamais entendu ca. On a pris nos téléphone on est descendu réveiller nos parents pour leur expliquer du début a la fin.

Et maintenant ?

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 ?

Ce qu'on a observé on ne l'explique que par un drone. Je renonce pas à comprendre, je pense que je regarderai les témoignages, je n'ai pas encore eu le temps de le faire.

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 suis certaine qu'il y a de la vie ailleurs. Si l'univers est aussi grand qu'on ne sait pas où il termine alors on ne peut pas affirmer qu'il n'y a pas de la vie ailleurs.

Je ne suis pas fermée non plus au fait qu'il y a sûrement des choses qui ne sont pas révélées au public mais dans la logique, si on a vu quelque chose c'est que c'est pas quelque chose d'extraordinaire, ça s'explique. Si on nous cache des choses, la chose en question ne va pas rester en vue de tous pendant 5 minutes à voler à la vitesse de 50 ou 100km/h...

Ce qui me perturbe le plus c'est le bruit que nous avons entendu tous les deux, que mes parents n'ont pas entendu. Bruit que je n'avais jamais entendu et qui m'a abasourdi le temps qu'il s'est produit.

Je suis de nature très curieuse, c'est donc pour cela que je me fatigue à faire ce témoignage, j'espère trouver des réponses...

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

Non ça n'a pas changé mon avis mais je regarde plus régulièrement le ciel.

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

A mon observation peut être, je l'espère. Au bruit entendu une demie heure plus tard surement pas.

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) : oui celle de la Turbie c'est elle qui m'a dirigé sur ce site.

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)