

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 :

L'observation s'est déroulée pendant environ 1h, le lundi 10 aout 2015 entre 1h et 2h du matin. Je me trouvais sur mon balcon (4e étage) à saint-michel-sur-orge. Selon mon estimation le phénomène s'est déroulé à peu près au-dessus de la commune de Saint-jean de Beauregard.

La 1e personne qui a vu le phénomène est ma conjointe. Elle me dit « tiens tu as vu l'étoile là, comment elle scintille beaucoup ». Après observation de quelques secondes j'en ai fait la déduction que ça ne pouvait pas être une étoile, que ça scintillait beaucoup trop et que c'était presque du clignotement.

De plus, j'ai toujours été un passionné d'astronomie, j'ai une formation scientifique, et je connais très bien la position des étoiles de mon balcon en été. Je sais qu'à cet emplacement il n'y a jamais eu d'étoile visible à l'oeil nu.

J'ai donc saisi une paire de jumelle (grossissement x). Au jumelle je distinguais nettement un point lumineux statique qui clignotait rouge, vert ,jaune/blanc. J'avais bien confirmation que ce n'était pas une étoile.

J'ai saisi mon smartphone ou j'ai l'application « Flightradar24 » pour savoir si ça pouvait être un appareil civil. Rien dans les parages, ni avion ou hélicoptère civil. J'éliminais aussi cette piste.

Je suis allé chercher mon appareil photo un sony DSC-T50. J'ai pris des clichés avec un zoom X3 en mode crépuscule (temps de pose le plus long possible, d'après la fiche technique 1/4s) En visant au hasard car l'appareil ne captait pas assez la lumière du phénomène pour l'afficher sur l'écran. J'ai réalisé au bout d' 1/4h qu'en faite le phénomène se déplaçait doucement en direction de paris/versaille. J'avais en effet en ligne de mire du phénomène un point fixe (une antenne) et vis à vis d'elle, le point lumineux a dérivé petit à petit et à fini par disparaître.

Une autre précision pour vous : au début de l'observation (1H environ) un avion de ligne est passé à proximité. Le pilote ou un membre d'équipage ou les passagers ont forcément vu le phénomène. Il me semble que c'était un vol qui atterrissait à Orly (j'ai cette donné grâce à Flightradar24). Le pilote a peut être fait un rapport et vous pourriez avoir plus d'info grâce à ça.

En visionnant les photos le lendemain matin est en zoomant numériquement sur le phénomène j'ai réalisé que j'avais eu à faire à un PAN. (Cf. photos)

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je regardais la tv

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

saint michel sur orge

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 au 4e étage

Date de l'observation : ...10.../...08.../...2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 1H....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1H (fin 2H).....

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

L'observation s'est faite de façon : continue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

bien qu'à un moment donné la lumière m'a semblé presque disparaître et elle est revenue (au jumelle)

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

Comment s'est finie cette observation ?

Disparition de l'objet car trop loin (déplacement lent)

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 :

jumelles : pentax, jupiter, 10x20

appareil photo : sony dsc-t50

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

ciel parfaitement clair durant toute 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.) :

grand ourse à droite du phénomène lumineux

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

rien

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

rien

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...) :

1

Forme :

à l'oeil nu , boule lumineuse

Couleur :

rouge, verte , jaune/blanche

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.) :

très brillant (bien plus qu'une étoile)

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

Pas à l'oeil nu mais sur les photos (mais peut être du au temps de pose)

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) :

je dirais à la taille d'un petit avion qui se trouve au dessus de l'embranchement N104 et A10.

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

rien

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 étant donné que je ne connais pas la taille réelle de l'objet. Je dirais au moins 10km.

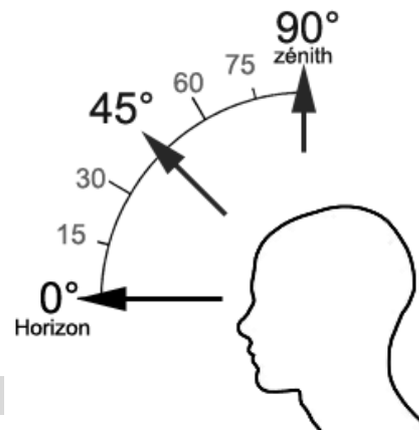
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

direction embranchement N104 et A10

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)

15° (sachant que je me trouvais au 4e étage, environ 25m de haut)



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)

Disparu en partant très doucement en direction de palaiseau ou saclay

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)

15° aussi (sa hauteur n'a pas changée)

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

ligne droite

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.) :

si on considère que le paysage devant moi fait 180°, alors il aurait parcouru 30° environ.

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

rien de visible