

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](http://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](http://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 :

*...  
J'étais assis dans ma voiture stationnée rue des Saules à Tours,  
le 31/10/2012 à 19:50 +/- 1 min. Je consultais mon téléphone. Mon  
attention a été attirée par une boule orange rouge sortant de l'horizon plein sud et  
se dirigeant vers moi plein nord. J'ai d'abord pensé à un hélicoptère, ensuite à un  
satellite mais j'avais un doute. Je suis sorti de ma voiture au bout de quelques  
secondes. Je suis passionné d'astronomie et cela ne ressemblait à rien de ce que je  
connaissais. Ni une étoile, ni une comète, ni un bolide, etc...*

*Ce qui m'a surpris, c'était l'absence de bruit, la couleur, la taille et le déplacement  
assez lent et rectiligne. J'ai pris mon téléphone pour faire une photo. Puis j'ai  
pensé que le déplacement était une donnée importante alors j'ai fait un film. Sur la  
photo on distingue la couleur, sur le film, on peut voir la luminosité, le déplacement  
et la hauteur par rapport à l'immeuble au premier plan. (J'ai vu ces détails en  
soumettant la vidéo à un traitement d'image pour accentuer l'exposition.)*

*J'ai voulu suivre l'objet avec ma voiture mais habitant à coté d'un aéroport  
militaire, j'avais dans l'idée qu'il s'agissait sûrement d'un engin que je ne  
connaissais pas. Et je dois dire que la raison reprenait le dessus sur l'émotion.*

*Cependant, après m'être renseigné je n'ai toujours pas de réponse...*

*J'avais perdu les images et je viens de les retrouver d'où les années passées depuis  
l'événement.*

*Qu'ai-je vu?*

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Consulter mon smartphone

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

Rue des saules 37100 Tours

**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.)

Garé                    rue des Saules

**Date de l'observation** :31/10/2012 **Heure précise de début (en heure locale)** : 19:50

**Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes)** : 19:52 ou 53

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

**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 ?**

L'objet était hors de vu

**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 :**

Non

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

Temps calme, nuit, pas de vent, pas de pluie, pas d'étoiles visibles

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

Non

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

Lampadaires, luminaires à l'intérieur des appartements de l'immeuble en face

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

Aucun bruit à part le léger bruit de l'autoroute au loin.

# 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 :**

Rond voire légèrement elliptique

**Couleur :**

Orange 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.) :**

Moins que la Lune mais plus que Vénus.

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

Pas de halo ni de trainée

**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 3 ou 4 fois la taille apparente de Jupiter dans de bonnes conditions d'observation

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

Aucun. Cela peut être vérifié avec la vidéo.

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

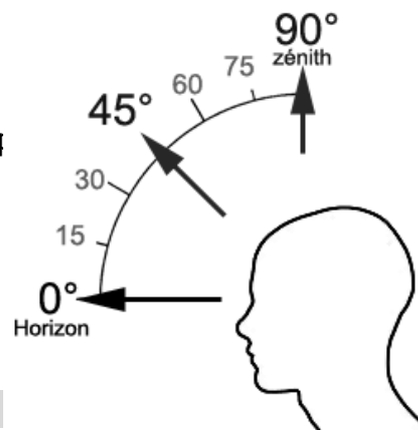
**Je ne suis pas sûr du tout, je dirais 100m d'instinct.  
J'avais l'impression qu'il survolait l'immeuble à côté de moi.**

**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)

Plein sud au dessus de la maison en prolongement de la rue.

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)



**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)

Plein nord, derrière les immeubles.

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)

Je ne voyais plus l'objet.

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

Ligne droite sans changement apparent d'altitude.

**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.) :**

Plus de 100 degrés

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

Neant.

# 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.*

*Je vous joins vidéo et photos.*

## Et maintenant ?

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

J'étais impressionné, nerveux de capturer l'événement.

Ensuite frustré de ne pas le suivre mais content d'avoir fait le film.

**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 ?**

J'en parlé tout de suite par sms.

J'ai fait un montage vidéo et je l'ai envoyé à mes amis.

Ils ont beaucoup ri, et n'ont rien compris de ce que j'avais vu.

C'est vrai que la vidéo ne rend pas hommage à l'enthousiasme de quelqu'un habitué à regarder le ciel.

J'ai fait des recherches mais rien ne répond à ma question.

Puis je l'ai mis sur Youtube récemment pour la partager.

**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 du tout ce que c'est.

Ça ne semblait pas naturel.

Et non je ne renonce pas à comprendre puis que je vous écris.

Je n'ai pas peur du ridicule si vous me dites qu'il s'agit d'un avion. J'ai un esprit rationnel et scientifique.

**Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?**

Je suis assez fasciné et j'ai de la documentation à ce sujet chez moi. J'aime l'idée que l'on ne connaît pas encore tous les phénomènes naturels qui se produisent au dessus de nous. J'aime aussi les analyses rationnelles quand elles montrent les faiblesses dans l'interprétation de tout ce qui nous entoure. Et qu'on voit souvent ce que l'on veut voir. Dans mon cas, puisque j'ai la chance de pouvoir me tester, je voudrais savoir ce que j'ai vu et pourquoi je n'arrive pas à reconnaître ce que j'ai vu. Cela m'aidera forcément dans ma discipline d'astronome amateur.

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

Non, je suis persuadé qu'on ne connaît pas tout et heureusement car l'astronomie serait alors bien ennuyeuse. Ce qui a changé, c'est que j'ai moins confiance en moi dans l'interprétation des PAN.

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

Je suis certain que vous allez m'éclairer. Je n'ai que très peu de moyens pour analyser ce que j'ai vu.

# 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

- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement  
(nombre :.....)

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 / NON**

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

(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)