

#

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
  - 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 peut-être 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.*

*Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez*

J'ai vu un objet volant a environ 30 metre de haut je pouvais apercevoir qu'il avait un enorme diametre au moin 25 metres environ au plus large mais en hauteur je ne sais meme pas s'il dépassait 1 metre donc Il était enorme et plat. j'ai pu le voir car il faisait nuit claire. L'objet était non loin de moi#

.#

il était en forme de galet, arrondi a l'avant et plus large a l'arriere arrondi aussi avec 4 lumieres rouge qui ne clignotait pas 2 devant et 2 derriere il stagné puis au moment ou je suis sorti de ma voiture il a commencé a avancé très lentement pas dans la direction mais à l'opposé a moi-même.#

#

son bruit était comme un bourdonnement je tremblais et avais le cœur qui battait a fond je me demande meme pourquoi je n'avais pas peur mais j'avais qu'une idées sortir mon portable pour filmer #

#

Mais plus il avancé moins je le voyait car des arbres ou une haie me caché de sa vue etant donner qu'il volait très bas.#

#

Je n'est pas eu le temp de filmer donc je fait demi tour monte sur un genre de grand tallu pour voir le ciel a l'horizon en sa direction mais la plus rien alors que sa ma pris a peine 50 secondes de reculer et monté sur ce tallu et pourtant il avancé a pas plus de 15 ou 20km heure#

#

Croyer moi que si seulement j'aurais pu filmer meme 5 secondes cela aurais était un cliché enorme .#

#

Comme la plupart des cas il a du disparaitre a une vitesse fulgurante sans le moindre bruit pendant que je reculé en voiture et que je monte sur ce tallu#

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je roulais en voiture

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

Mesnil hubert dans l'orne

## 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.)

Dans un vehicule

**Date de l'observation** : ...30.../...05.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h45 .....

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

**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 ?**

**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) :

Ciel dégagé

**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...) :

phares

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

Non aucun

Apart le bruit du pan

# 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 :**

Forme de galet

**Couleur :**

Noir sombre avec 4 lumières rouges

**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.) :

Luminosité comme un feu de stop de voiture mais petites lumières

**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) :

Environ 30 mètres de diamètre

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

Bourdonnement bizarre

**Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement** (précisez si l'objet est passé devant ou à environ une trentaine de mètres de hauteur à 5 mètres de la route en gros à côté de ou je me suis arrêté)

u derrière un élément du paysage) :

a environ une trentaine de metre de haut et a 5 metre de la route en gros a coté de ou je me suis garé

**Direction d'apparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Fixe au debut et après Il aller en direction de pont d'ouilly par rapport a mesnil hubert mais pas apparu je le voyait déjà au loin

**Direction de disparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

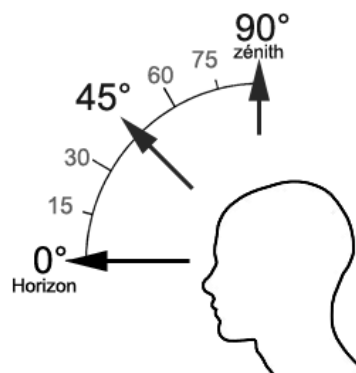
Vers pont d'ouilly

**Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon** (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

30 metre environs très bas

**Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :**

Pareil je pense mais des arbres ou une haie mon empecher de le voir disparaître



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

Ligne droite très très lentement

**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.) :

Je ne comprend pas

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

Je ne sais pas il fesait nuit mais pas nuit noir

# 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 n e sait pas comment dessiner avec word mais forme de galet (plus large derriere que devant avec 4 lumieres rouges au extrémité



## Et maintenant ?

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

Tremblement et cœur qui batter a fond et frissons

**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'ai aplé un pote juste après

**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 ?**

Impossible pour un phenomene connu ça aller trop doucement est c'était trop enorme

**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 ?**

Sa ne ma pas étonné etant donner que je crois au ovni et que je mi interesse un peu

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

Non j'avais déjà vu un triangle bizarre dans le ciel auparavant il y a quelques années

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

A quelque seconde près j'aurais pu filmer j'ai sorti mon portable mais trop tard le temps que je sorte et que je me gare ça a eu le temps de disparaître dommage ça aurait été un cliché incroyable donc je ne sais pas si la science peut donner une explication

## 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) : .....

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

Questionnaire

#

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 potigny.....

Le 30 05 2013-.....

**Signature**

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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.