

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.*

**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 :

...

Le 30 octobre 2013 à 23h38, alors que j'étais en vacances chez mes beaux-parents, je fumais une dernière cigarette avant d'aller me coucher. J'étais au milieu d'un escalier encadré par deux murs qui me laissaient une visibilité de 40 à 45° environ. Le ciel était très clair, le vent nul, et j'observais les quelques étoiles qui étaient mon champ de vision. C'est alors que j'ai nettement aperçu trois objets lumineux qui volaient en formation, à la même hauteur, dans un silence total et à grande vitesse. En effet, je ne les ai aperçus qu'à environ la moitié de mon champ de vision, mais ils ont disparu au-dessus du toit en une seconde environ - soit un déplacement de 20° en une seconde. L'un d'entre eux - celui situé à droite - a de plus fait un écart pour se rapprocher des deux autres avant de continuer en ligne droite. Cet écart m'a donné à penser que j'étais bien présence de trois objets et non pas d'un seul équipé de trois lumières.

Comme les trois objets ont disparu à angle droit derrière le toit, j'en déduis qu'ils volaient parallèlement à l'impasse Alain de Rougé, soit selon une direction Nord Est - Sud Ouest, comme s'ils reliaient Le Mans à Nantes.

Sur le moment je les ai vus triangulaires, ayant plus ou moins la forme d'une aile delta. Après coup, je me demande si le fait qu'ils volaient en formation ne m'a pas influencé, comme si je m'attendais à ce qu'ils présentent cette forme.

Comme je n'avais pas de montre sur moi, je suis allé immédiatement demander l'heure exacte à mon épouse. Je suis ensuite ressorti quelques minutes sans rien observer de notable.

Je regarde le ciel depuis que je suis enfant. Ayant toujours vécu à la campagne, j'ai habituellement la chance de disposer d'une vue dégagée sans lumière parasite. J'ai souvent observé à l'œil nu, aux jumelles ou au télescope nombre de phénomènes naturels ou artificiels. Ce que j'ai observé la nuit du 30 octobre ne ressemble à rien de ce que j'ai pu voir jusqu'à présent. Contrairement à des avions, ils étaient entièrement éclairés, totalement silencieux et tellement rapides qu'ils semblaient voler à quelques dizaines de mètres du sol.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Télévision

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

Impasse Alain de Rougé 72300 Sablé sur Sarthe

**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.)

Je me trouvais sur un escalier entre deux toits, avec un champ de visibilité de 45° environ.

**Date de l'observation** : ...30.../...10.../...2013... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h38

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 23h38.....

**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 ?**

Sortie du champ visuel (toit)

**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 clair, vent nul

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

Pas de lune (se lève plus tard) vue de Cassiopée, Andromède et Pégase

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

J'étais dans l'ombre entre deux murs.

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

Aucun

# 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...) :

Trois objets volant en formation.

**Forme :**

Sur le moment, j'ai pensé à des ailes delta pour la forme, mais je n'en jurerais pas.

**Couleur :**

Lumineux, blancs

**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.) :

Magnitude -2 à -5 (comme Jupiter)

**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) :

Comme des avions volant à 1000 m.

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

aucun

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

???

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

Est

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

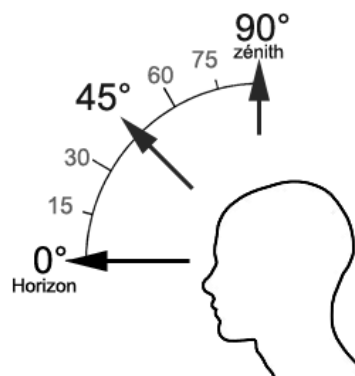
Ouest

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

Proche du zénith

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

Idem



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

Ligne droite pour deux d'entre eux, mouvement latéral pour le troisième qui s'est rapproché des deux autres, puis a repris en 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.) :

Je ne les ai vus que sur 15 ou 20° environ avant qu'ils ne soient cachés à ma vue.

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

Pas que je sache.

# 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.

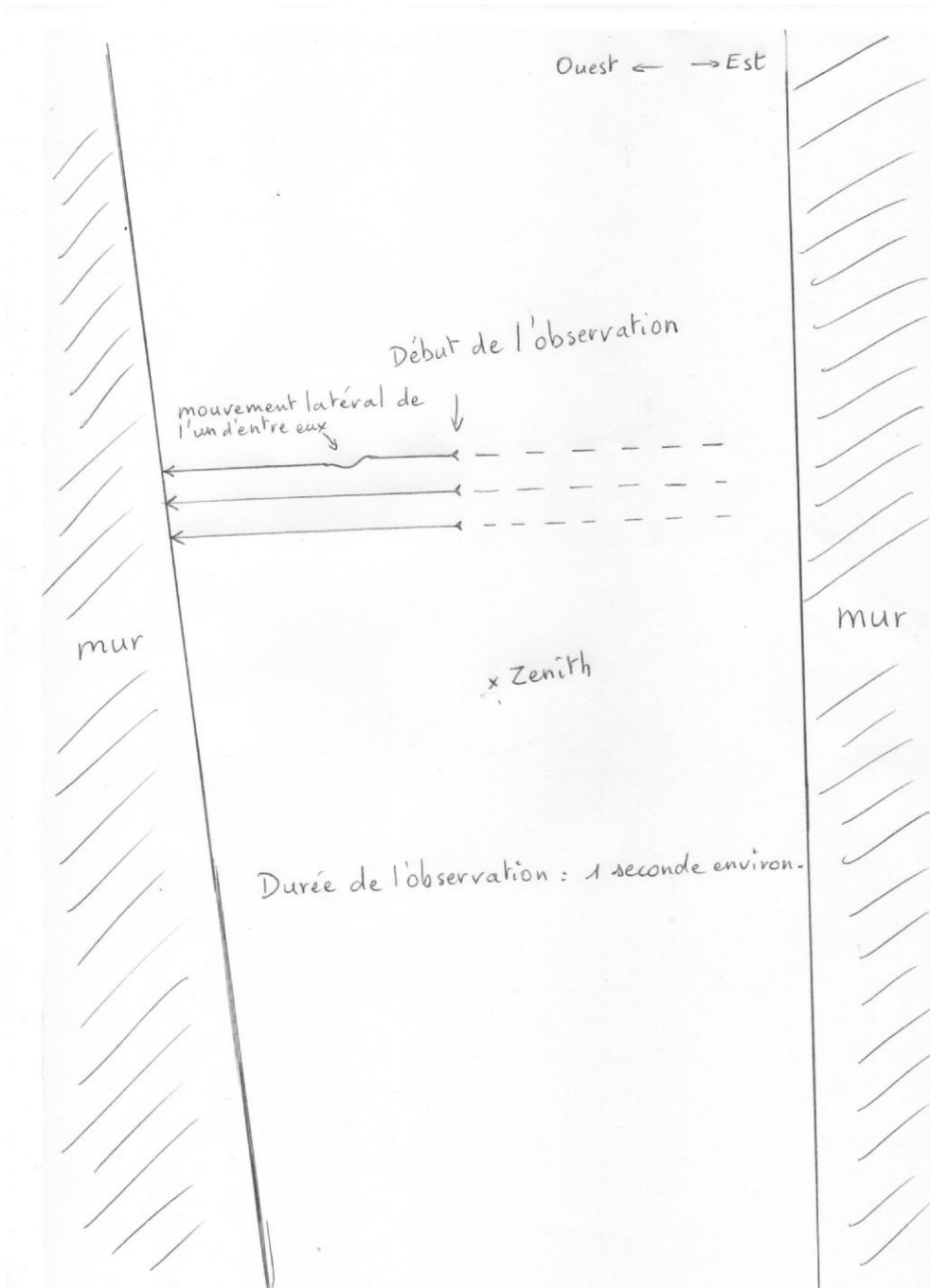
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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 :**

De l'excitation. J'ai noté l'heure.

**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 ai parlé à mon épouse (nous allions nous coucher).

**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 ?**

Aucun phénomène connu. Les objets étaient complètement éclairés, très brillants comme s'ils recevaient la lumière directe du Soleil, ce qui était impossible à cette heure là. Ils étaient silencieux et beaucoup trop rapides pour être des avions. J'ai l'habitude d'observer le ciel nocturne ( j'ai beaucoup d'intérêt pour l'astronomie) et j'ai eu l'occasion de voir toutes sortes d'objets mobiles : avions, satellites, météorites, bolides.... Mais ce que j'ai vu le soir du 30 octobre était vraiment différent de tout ce que j'ai pu observer jusque là.

**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 n'ai aucune religion sur la question. Toutefois, j'ai vu des témoignages troublant de gens apparemment dignes de confiance (pilotes d'avion ou d'hélicoptère).

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

Non. J'ai été le témoin d'un phénomène que je ne peux m'expliquer, c'est tout ce que je peux en dire.

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

Peut-être.

## 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

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 :.....)

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 Sablé sur Sarthe

Le 31 octobre 2013

**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](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.