

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.*

**Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »**

**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 vendredi 18 décembre 2015, aux environs de 19h45 / 20h, arrivant à l'angle du boulevard Roosevelt et de la rue Descartes à 68100-Mulhouse en compagnie d'un ami qui conduit son automobile, et avec qui nous nous rendons à une réunion, au moment où il s'arrête pour garer la voiture, je vois dans le ciel, sur ma droite, une « lumière » fuchsia fluo, non clignotante et sans clignotant, aussi lumineuse qu'une grosse étoile et de, à l'estime, 10 fois son diamètre. Je fais remarquer la chose à mon ami qui, surpris, me demande ce que c'est. Amusé, je lui réponds : « Ça ? Un Ovni ! ». Pendant qu'il fait son créneau, je continue de regarder la « chose » qui avance, en ligne droite, à la vitesse d'un avion de ligne. Dans la région nous sommes habitués aux évolutions d'avions de ligne car, d'une part, nous sommes, en ligne droite, à quelques 25 kilomètres de l'Euro-Airport Bâle-Mulhouse et, avons bien connu les passages d'avions de chasse car à 18,5 kilomètres (en ligne droite) de l'ex-base aérienne 132 de Meyenheim. Subitement, la « lumière » s'arrête instantanément, sans aucune inertie – c'est-à-dire passe d'une vitesse X à la vitesse zéro – et fait une pose durant une vingtaine de secondes. Puis, aussi subitement qu'elle s'est arrêtée, et reprenant instantanément sa vitesse initiale, donc sans accélération aucune, elle poursuit sa trajectoire pour finir par être cachée par les toits. Dans l'intervalle, étant sortis de l'auto, nous pûmes constater qu'aucun bruit ne venait du ciel.

Les trois choses qui me paraissent importantes sont :

- la lumière « fuchsia fluo » de l'objet, sans aucune autre lumière ;
- le fait qu'il ait fait une « pose » d'une vingtaine de seconde durant sa trajectoire parfaitement rectiligne ;
- l'absence de ralentissement et d'accélération ; cela vole, s'arrête net, et reprends de manière aussi nette sa vitesse initiale.

Pourquoi n'en parler que maintenant ?

Simplement, que c'est après avoir regardé récemment un reportage à la télévision sur les phénomènes aériens inexpliqués, évoquant le rapport Cometa et le Geipan, que je me suis décidé à vous contacter.

J'ai, parce qu'ayant toujours le « nez en l'air » lorsque la nuit est tombée (j'aime regarder le ciel), vu de nombreuses choses « particulières » dans ma vie, dont une, un soir, il y a une quarantaine d'année, comme une « étoile », se déplaçant à une vitesse plusieurs fois supérieure à celle d'un avion de chasse et faisant des « zig-zag » à l'équerre et, là aussi, sans inertie. Alors, après l'avoir observé avec des jumelles qui ne me permirent que de grossir le « point » lumineux, j'avais appelé le contrôle aérien de l'Euro-Airport. Le contrôleur qui me parla, après avoir vérifié au radar, me répondit que les militaires pourraient peut-être..., mais que, lui, dans le secteur et selon la trajectoire que je lui j'indiquai, ne voyait rien. Nous étions une demi-douzaine ensemble au moment de cette observation, et avions tous vu exactement la même chose.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**A1. Adresse précise du lieu d'observation** (commune, département, rue, ...) :

MULHOUSE (Haut-Rhin), angle du boulevard Franklin D. Roosevelt et de la rue René Descartes.

**A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :**

Néant.

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Aucune. Avec un ami, nous étions en voiture et allions stationner pour nous rendre à une réunion.

**B2. 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.)

D'abord dans la voiture (par la vitre avant droite), puis dans la rue.

**B3. Description du lieu d'observation :**

À un coin de rue, en zone dégagée, au moment où nous allions stationner la voiture, et après. C'est mon ami qui conduisait.

**B4. Date de l'observation** : 18/12/2015 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 19h45

Heure précise ? C'est plutôt aux environs de 19h45 / 20h.

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : .....

1,5 / 2minutes, peut-être. L'observation a ensuite été cachée par les toits.

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?**

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

En dehors de l'ami avec qui j'étais, à ma connaissance : aucun témoin.

J'ai demandé à mon ami de bien vouloir remplir ce même questionnaire.

**B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :**

Néant.

**B9. L'observation s'est faite de façon : continue / ~~discontinue~~**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

Observation continue.

**B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?**

Les toits des immeubles environnants.

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**B13. 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.

**B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

Autant que je me souvienne : météo stable, ciel dégagé, temps sec.

**B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :**

Étoiles habituelles d'une soirée de mi-décembre avec ciel dégagé.

**B16. Équipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières, ...) :**

Rien, en dehors de l'éclairage urbain.

**B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :**

Rien, en dehors du bruit habituel d'un proche centre-ville à cette heure là.

# Description du phénomène

*Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.*

**C1. Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

1 seul.

**C2. Forme :**

De l'aspect d'une étoile.

**C3. Couleur :**

C'est ça qui m'a interpellé : fuchsia fluo !

**C4. 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.) :

De la luminosité de Vénus.

**C5. Présence d'une traînée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

Rien.

**C6. 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) :

Disons : taille de Vénus multipliée par 10.

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Aucun bruit audible.

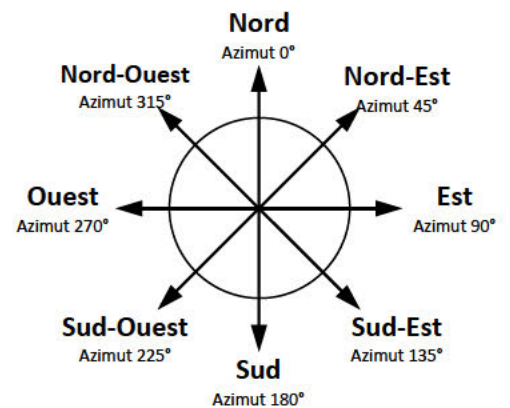
**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement** (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Difficile dans un ciel nocturne. À l'estimation : altitude d'un avion de ligne pouvant peut-être être en phase d'approche. Nous sommes à une vingtaine de kilomètres de l'Euro-Airport Bâle-Mulhouse.

**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

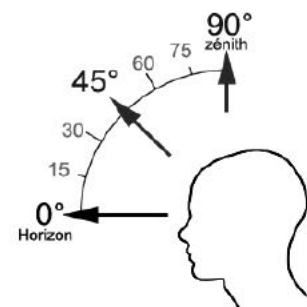
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village).

À vue de nez, aux environ de l'azimut 50.



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).

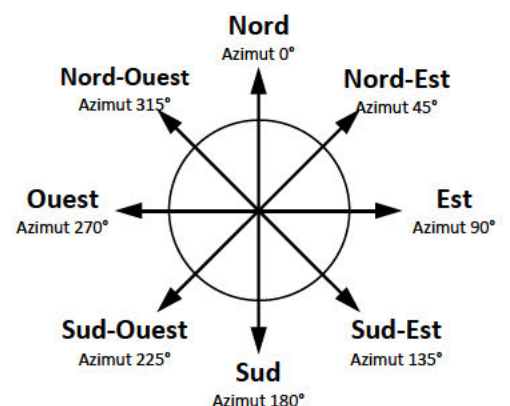
Je dirai que l'observation était entre 45 et 60° par rapport à nous.



**C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :**

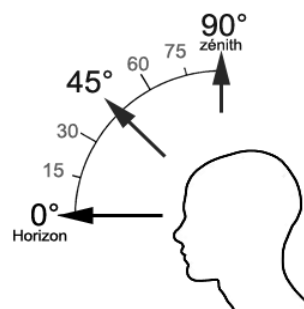
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud, ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village).

Aucun changement. Il est resté en ligne droite.



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).

Pas de variation.



**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Ligne droite.

**C14. 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.) :

Sur la portion de ciel visible à cet endroit, disons : 60 %.

**C15. Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Néant.

# 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.

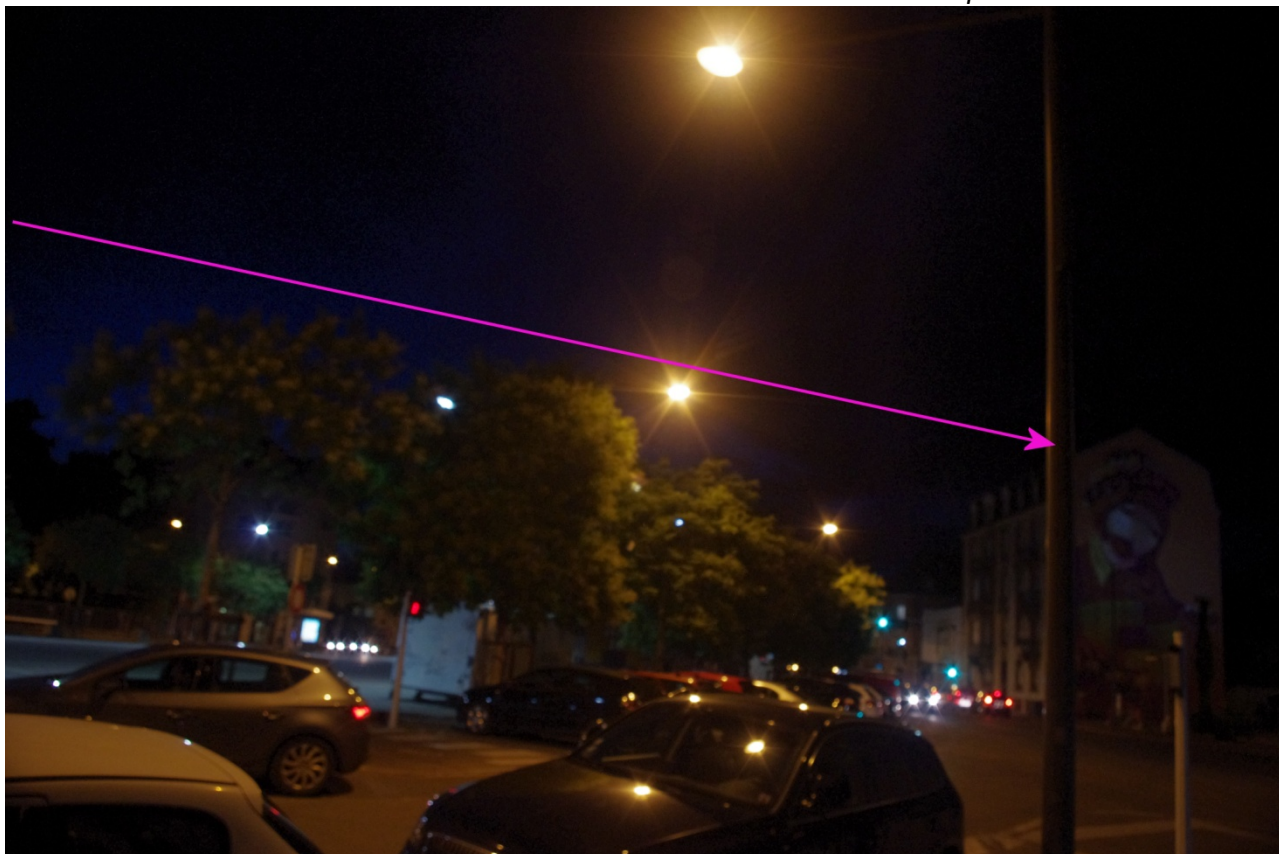
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.

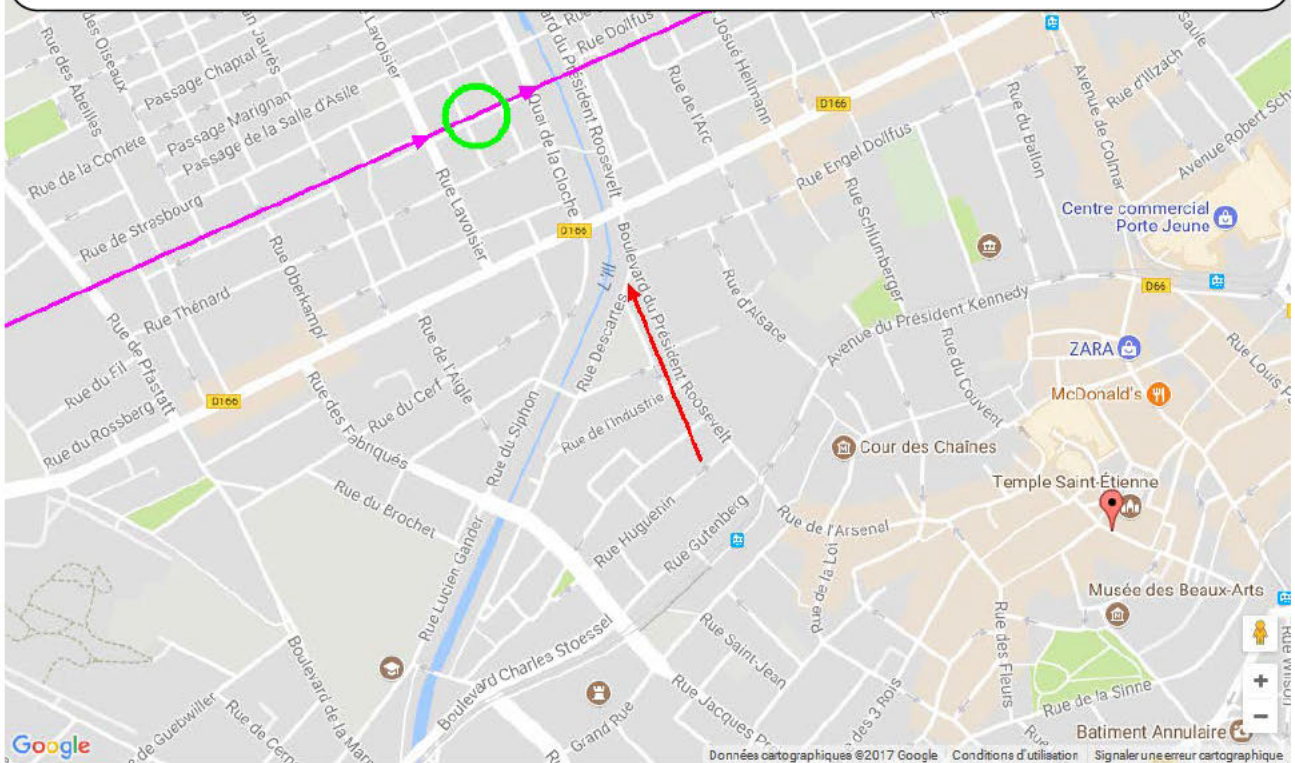


*E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*



Trajectoire à l'estime.

## Croquis de votre observation



Ces indications sont, bien évidemment, à l'estime !

La ligne « fuchsia » indique le sens de la trajectoire et le rond vert l'endroit où, approximativement, l'objet a fait une pause d'une vingtaine de seconde.

L'extrémité de la flèche rouge indique le lieu où nous nous trouvons.

# Et maintenant ?

## **E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :**

Aucune, en dehors – quand même ! – d'une certaine perplexité. Quelque chose de fuchsia fluo qui se promène dans le ciel et fait une pause d'une vingtaine de secondes, avec arrêt sans inertie et reprise instantanée de sa circulation, à la même vitesse, et sans accélération, ce n'est pas commun.

## **E2. 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 ?**

Rien. / Avec mon ami, oui, pendant les 5 minutes avant que nous arrivions à notre réunion. / Par la suite, ça m'est arrivé. Certains le prennent bien, d'autres vous demandent à quand remonte votre apéritif... / Des recherches ? Aucune.

## **E3. 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 ?**

C'est un objet volant non identifié ; point ! / Phénomène connu ? Je ne connais pas – et doute qu'il existe – des aéronefs dotés, sur l'apparente totalité de leur surface, d'un éclairage fixe fuchsia fluo et faisant une pose en violant les lois de la physique. / Comprendre ? J'aimerais bien !

## **E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?**

Cela m'intéresse, mais ne m'obsède pas. Mais, si des « objets » nous viennent d'« ailleurs », comment ne pas s'intéresser à savoir que nous ne serions pas seuls dans l'Univers ?

## **E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?**

Aucunement.

## **E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?**

La science, peut-être, voire sûrement. Mais, s'il y avait quelque chose de non-terrestre, que les autorités autorisent la diffusion de l'information... ; si j'étais à leur place, actuellement, je ne le ferais probablement pas non plus.

## **E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :**

Complètement indifférent.

## 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) : ..... **Non !**
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : ..... **Non !**
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : ..... **Non, pas jusqu'à présent !**
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : ..... **Non !**
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : ..... **Non !**
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : ..... **Non !**
- **Internet** (mentionner le site et la date) : ..... **Non !**

Nous autorisez-vous à publier cette dernière information ? **OUI / NON**  
(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)

- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre : .....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : .....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : .....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : 1)

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 et les conclusions associées 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 .....

le .....

**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**  
DSO/DA//GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE