

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

*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 13 janvier 2017, après mon travail, j'étais seul dans ma voiture route D160 (La Morinière, 85280 La Ferrière) direction La Roche sur Yon. Il était 17h45, le ciel était dégagé, je ne voyais pas de nuage, la nuit n'était pas tombée mais le soleil n'était plus visible. Alors que je roulais, une lumière très intense dans le ciel a attiré mon attention. Cette lumière était haute dans le ciel, au sud / sud-est de La Roche sur Yon. J'évalue la distance depuis mon lieu d'observation à 15 ou 20 km. Passionné d'astronomie, j'ai tout de suite pensé à Venus qui est très visible en ce moment.

Après réflexion, la direction de l'objet lumineux ne correspondait pas avec la position de Venus, l'intensité était plus forte que celle de Venus en pleine nuit (alors que là c'était en fin de journée), et puis à 17h45, la luminosité du ciel ne laisse pas encore apparaître Venus.

Je roulais à peu près à 90km/h, et je n'ai pas cessé de fixer cette lumière. Elle était blanche, telle Venus ou une étoile, de la taille de Venus, immobile, et ne laissait aucune trace derrière elle.

Malgré l'absence de nuage, cette lumière très intense s'est estompée et a presque disparu. Je ne pense donc pas qu'un nuage ait pu cacher l'objet. La disparition a duré 15-20 secondes, puis l'objet est réapparu, plus intense que la première fois.

J'ai alors pensé qu'il pouvait s'agir du reflet du soleil (qui devait être très bas à l'horizon, mais plus visible) sur un avion. Seulement, l'objet ne se déplaçait pas, pas de clignotement, pas de trainé dans le ciel.

En arrivant au rond point des Ajoncs sur la D160, soit 2 minutes plus tard, un 2ème objet est alors apparu en dessous à gauche (depuis mon point d'observation) du premier objet. Il était lumineux lui aussi, mais la lumière moins intense. Pendant 20 à 30 secondes, les 2 objets étaient visibles en même temps.

Puis ce 2ème objet s'est lui aussi estompé sans totalement disparaître, alors que l'objet n°1 a lui totalement disparu.

Une fois arrivé à La Roche sur Yon, j'ai perdu le contact visuel avec ces 2 objets.

J'étais très étonné, mais je n'ai pas raconté mon observation à ma femme et mon fils le soir en rentrant. Je ne pensais pas que cela pouvait avoir une quelconque importance.

Dans les jours qui ont suivi, des articles sont parus dans le journal Ouest France au sujet d'un ovni visible plusieurs soirs de suite à La Roche sur Yon. Je me suis alors souvenu de mon observation, et sans forcément faire de lien direct avec l'ovni observé, je me suis dit que peut être mon témoignage pouvait être utile. Je répète que je ne pense pas qu'il y ait de lien entre mon observation et l'ovni vu à La Roche, puisque d'après les témoins ayant vu l'ovni, il y avait un laser bleu. Moi je n'ai pas observé de laser, ni de lumière bleue.

Je suis passionné d'astronomie et observe régulièrement les planètes, étoiles, galaxies, amas et nébuleuses avec mon télescope. J'ai donc mené mon enquête et en regardant sur le logiciel stellarium, et je me suis aperçu que Venus et Mars étaient très proches en ce moment. Venus aurait pu être l'objet très lumineux n°1 (au dessus) et Mars l'objet lumineux moins intense n°2 (en dessous). Pourtant selon Stellarium, Mars était observable au dessus de Venus, hors je ne pense pas que Mars puisse être plus lumineuse que Venus. Et puis une fois encore, la position des objets lumineux observés ne correspond pas à la position des planètes. De plus l'intensité des objets observés était telle qu'il ne pouvait s'agir de planètes, surtout à cette heure de la journée. Enfin, je ne comprends pas comment les objets ont disparu puis sont réapparus.

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

## Votre observation

**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**

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Route D160 (La Morinière, 85280 La Ferrière) direction La Roche sur Yon

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

En voiture

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

Je quittais ma maison

**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.)

Je conduisais seul ma voiture, à 90km/h, je regardais au travers de mon pare-brise

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

Route départementale, ciel apparemment bien dégagé, à la tombée de la nuit, mais le ciel restait encore clair.

**B4. Date de l'observation** : 13/01/2017 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 17h45

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 5 minutes, le temps de faire la route jusqu'à La Roche sur yon

**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.**

Non, j'étais seul dans mon véhicule.

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

**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 :**

La lumière était très intense, plus que ne l'est Venus à ce moment là de la journée. Elle s'est estompée, correspondant à une étoile de magnitude 2 en plein nuit. Puis la lumière a disparue pendant 15 secondes et est redevenue très intense.

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

Arrivée à La Roche sur yon, en conduisant je ne pouvais plus suivre l'objet des yeux.

**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) :**

Ciel dégagé

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

Le soleil était déjà couché, la lune pas encore levée. J'observe Venus tous les soirs en ce moment (je connais très bien sa position), et il ne s'agissait pas de Venus tellement la lumière était intense. Venus est très visible en ce moment et on peut l'observer de bonne heure, mais à 17h45, elle n'est pas aussi lumineuse.

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

Phares de la voiture

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

non

# 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...) :

2 phénomènes identiques, mais l'un plus lumineux que l'autre. J'ai pensé à Mars et Venus, mais le point le plus lumineux était en haut à droite du moins lumineux. Hors mars (moins lumineux) est normalement au dessus de Venus à ce moment précis.

## **C2. Forme :**

Rond, comme une étoile.

## **C3. Couleur :**

Blanc

## **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.) :

Plus lumineux que Venus pour l'objet en haut à droite. Etoile de magnitude 1 pour le moins lumineux.

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

non

## **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) :

Taille légèrement supérieure à Venus, mais bien moins que la lune.

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

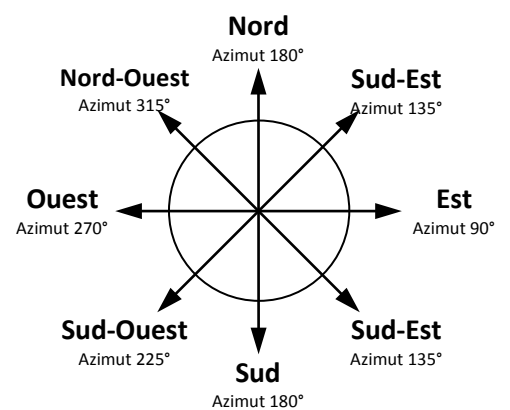
non, j'étais en voiture.

**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) :**  
**Impossible à définir, mais très loin**

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

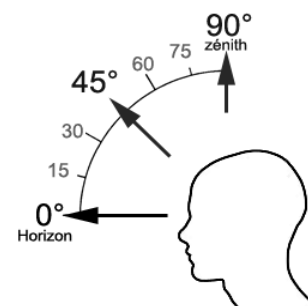
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sud ouest



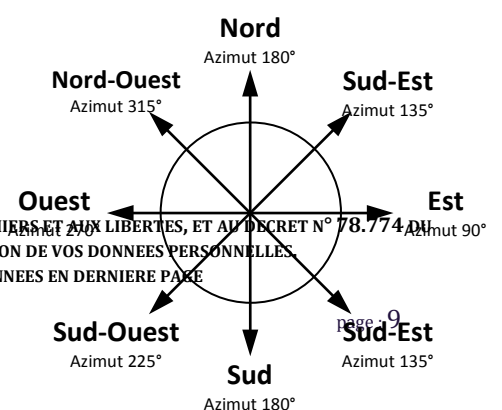
Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

30°



**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)  
Idem, objet fixe

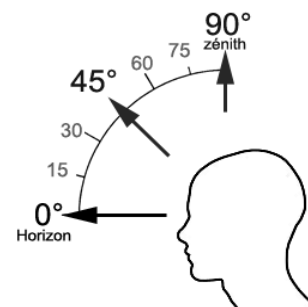


CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN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



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)

Idem



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

Stagnant

**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.) :

aucune

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

rien

# 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 :



Direction La Roche sur Yon

②

L'objet n°1 était beaucoup plus lumineux que le 2ème. Au début, je ne voyais que l'objet n°1. J'ai pensé à Venus, mais l'intensité était bien plus forte, surtout à 17h45, alors qu'il ne faisait pas encore nuit et que Venus n'a pas cet éclat à cette heure là. L'objet est resté visible 20 secondes puis s'est estompé et a disparu 15 secondes. L'objet est alors redevenu visible et l'objet n°2 est apparu avec une intensité moins lumineuse que l'objet n°1. Les 2 objets étaient fixes. J'ai pensé à un reflet du soleil sur un avion tellement l'objet n°1 était lumineux. Mais les 2 objets ne bougeaient pas.

Puis les 2 objets ont disparu progressivement (20 secondes), pour réapparaître à nouveau. Aucune lumière clignotante... pas de bruit, pas de trajectoire.

En arrivant à La Roche, j'ai perdu leur contact. L'observation a duré à peu près 2-3 minutes.

## Croquis de votre observation

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

## Et maintenant ?

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

Curiosité et interrogation. Je suis passionné d'astronomie amateur, et c'est ma première fois que je voyais ce type d'objet. La luminosité était vraiment trop forte pour que ce ne soit une planète.

### **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 ?**

Je n'en ai pas parlé, pensant qu'il devait s'agir de 2 avions, mais immobiles.

C'est en lisant ce soir que des objets non identifiés avaient été vus dans le ciel à La Roche sur Yon ces derniers jours que j'ai souhaité témoigner, si cela peut aider à comprendre. Mais je ne sais pas du tout s'il y a un lien entre les 2 phénomènes et je n'ai moi même pas vu l'objet survolant le quartier de la garenne à La Roche sur Yon.

### **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 ?**

Il se pourrait que ce soit le reflet du soleil sur des avions (bien que ceux ci étaient immobiles, mais bon avec la distance... on perçoit peut être mal les déplacements). En ce qui concerne l'apparition puis la disparition des objets, j'ai pensé à des nuages (bien que non visibles dans le ciel) pouvant masquer temporairement les objets.

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

Passionné, mais c'est la première que je suis témoin de ce genre de phénomène. Je possède un télescope 200/1000 et j'observe régulièrement le ciel profond, les planètes et la lune.

### **E5. Cette observation a-t-elle changé l'avis du témoin sur les PAN ?**

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

J'espère.

**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 :**

Non, pas de changement dans ma vie, mais j'aimerais vraiment comprendre 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) :

Pas de témoignage

- **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) : .....

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 :.....)
- 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

le 19/01/2017

**Signature**

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

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

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**