

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)

- 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 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 :**

...

***Les faits se sont déroulés le 29 septembre 2016 à RANTIGNY Oise.***

***Aux environs de 20h15 mon compagnon qui était sorti assouvir un besoin naturel dans le jardin m'appelle « viens vite voir » je me précipite et là surprise en levant la tête je vois cet énorme cercle dans le ciel. On observe pensant que le phénomène allait disparaître dans les secondes qui suivaient mais à notre plus grand étonnement il n'en fût rien !***

***J'ai appelé notre voisin qui lui aussi était dehors et lui ai demandé s'il voyait ce que je voyais, il m'a répondu que oui et que c'était des gens qui s'amusaient avec un projecteur.***

***Visiblement cela ne le préoccupait pas !***

***Avec mon compagnon on s'est mis à observer attentivement.***

***Un grand cercle avec un plus petit au centre et 4 gros points à l'intérieur du plus petit.***

***Ca tournait à l'inverse des aiguilles d'une montre à une vitesse rapide mais pas très régulière.***

***J'ai essayé de prendre des photos avec mon téléphone mais aucun résultat !***

***j'ai également essayé avec mon appareil Canon et là, le résultat était surprenant on ne voyait que des points lumineux, ce qui ne correspondait absolument à ce que je voyais.***

***Ce que je voyais ressemblait plutôt à quelque chose de ouatinée !!***

***Durant cette première demi heure, on a entendu un avion s'approcher, du moins ce que nous avons pris pour un avion, en effectuant une trajectoire tout à fait inhabituelle à une hauteur très basse et le plus bizarre c'est qu'il avait des feux orientés vers nous quand il s'est éloigné. Mon compagnon m'a même dit « Il a dû voir qu'il y a quelque chose dans le ciel, il fait fait un détour pour voir » IL était si bas qu'on a eu l'impression qu'il aurait pu se poser à la sortie du village.***

***Nous habitons à une vingtaine de kilomètres de l'aéroport de Beauvais donc en général quand ils nous survolent c'est de beaucoup plus haut. Et puis aussi la façon étonnante dont on l'a entendu, rien à voir avec les avions qui nous survolent et que l'on entend pour ainsi dire jamais...***

***Ce phénomène a disparu complètement à 21h21 caché par les nuages pour réapparaître quelques minutes plus tard légèrement déplacé vers la droite et plus horizontal.***

***Pendant que notre observation était interrompue par les nuages, nous avons vu sur la droite des faisceaux de lumière.***

***Nous avons ainsi observé ce phénomène pendant plus de 2 heures et vers 23h je me suis relevée pour voir, tout avait disparu.***

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Je desservais la table du diner

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

à Rantigny 60290

**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 le jardin sur la terrasse devant la maison

**Date de l'observation** : ...29.../...09.../.....2016..... **Heure précise de début** (en heure locale) : ..... 20h15

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : entre 22h30 et 23h .....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** .....2.....

**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) ?

1 voisin et 1 compagnon

**L'observation s'est faite de façon : discontinue**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

parce que ça devenait lassant !

**Comment s'est finie cette observation ? Je suis tout simplement rentrée**

**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 :**

lunettes de vue et appareil photo

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

ciel changeant de dégagé à nuageux

**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, le soleil était couché et trop nuageux pour apercevoir les étoiles

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

on avait éteint l'éclairage dans la maison et le jardin

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

calme comme d'habitude à cette heure de la journée si ce n'est que le bruit de cet avion trop proche !

# 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...) :  
**les cercles, les faisceaux lumineux et ce drôle d'avion**

**Forme :**  
**circulaire**

**Couleur :**

nuage blanc

**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.) :  
**rien de lumineux ce que l'on remarquait c'était le contraste entre le ciel très foncé et ce blanc nuage**

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

Ps 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) :

Très difficile à dire, mais c'était énorme, la taille d'un stade

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

aucun bruit rien

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

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

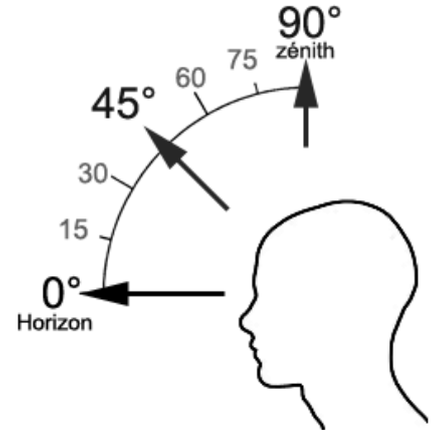
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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

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)

entre 45 et 60



**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)

ouest légèrement nord

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)

pareil

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

sans vrai changement de direction

**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.) :

environ 15° au nord

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

aucun

# 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 :**

Au début on est surpris, on pense que ça va durer quelques minutes au plus.  
Vu qu'il ne se passe rien d'exceptionnel à part la vitesse de rotation et l'inclinaison ça devient lassant !!  
Aucune inquiétude.

**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 ?**

On en a discuté et été voir sur internet mais rien trouvé de ce qui pouvait se rapprocher

**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 me questionne, parce que c'était bien la première fois que je voyais un truc dans le genre,  
Si je témoigne c'est que j'aimerais bien avoir une réponse à ce que j'ai vu

**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 ? J'aime bien les phénomènes étranges et de savoir qu'il pourrait s'agir de visiteurs venus d'ailleurs, ça me plaît !!**

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

non pas vraiment, je sais que ça existe, mais secret oblige faut pas divulguer aux populations

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

Sûrement mais faudrait-il encore me la communiquer !

## 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) : .....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ?      **OUI**

(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 :....1...)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :....1...)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :....1...)
- Vidéo(s) de l'observation (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 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 Rantigny.....

Le 4 octobre 2016 .....

**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

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**