

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 :

J'étais en train de regarder la télévision, couché sur le canapé du salon face à la baie vitré vers 22h30 – 23h, j'ai soudain aperçu un point lumineux jaune dans le ciel en face de moi. Ce point devenait de plus en plus gros et venait dans ma direction. Je suis sortie sur la terrasse en pensant que c'était une météorite ou un avion très bas.

Le point à soudainement changé de direction, il est partie vers la gauche lentement comme s'il avait vu que je l'observais, il a mis à clignoter rapidement tout en se déplaçant lentement. Quelque millième de seconde après la lumière devenait de plus en plus faible jusqu'à disparaître.

Puis ce gros point jaune à réapparue dans le ciel tout en se déplaçant très rapidement de droite à gauche et de haut en bas. Subitement il est partie à toute vitesse et à disparue dans le ciel, je pensais qu'il était passé de l'autre côté de la maison mais en arrivant à la porte d'entrée le point avait complètement disparue. C'était une soucoupe volante je l'ai vue de mes propres yeux, j'ai eu très peur. Je n'ai pas entendue de bruit cela n'était que visuel.

Ce point n'est pas réapparu dans la nuit.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

J'étais en train de regarder la télévision.

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

; 68350 DIDENHEIM (ALSACE)

**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 dans le salon de ma maison et je regardais par la baie vitrée.

**Date de l'observation :** 05/07/2015 **Heure précise de début** (en heure locale) : 22H30

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 5 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

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

**Comment s'est finie cette observation ?**

J'ai été tétanisé, le point jaune à disparue subitement dans le ciel.

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI**

**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 :**

Oui, mes lunettes de vue

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

Il faisait nuit, le ciel était dégagé avec un petit vent.

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

Il y avait peu d'étoile dans le ciel, je ne voyais pas la lune de la terrasse.

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

La télévision était allumée avec une petite lumière dans le salon. Les lampadaires de la rue étaient aussi allumés.

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

Il y avait la télévision qui était allumé.

# 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...) :

Unique

**Forme :**

Rond comme une sphère.

**Couleur :**

Jaune comme le soleil.

**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.) :

Au loin il y avait un village éclairé par des lampadaires. Le ciel était clair.

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

Il n'y avait pas de trainé, n'y de halo

**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) :

Au loin la boule avait la dimension d'une balle de tennis.

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

Pas de bruit.

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

**L'objet se trouvait plus bas qu'un avion, il n'est pas passer devant ou derrière un élément du paysage, il est toujours resté à peu près à la même auteur.**

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

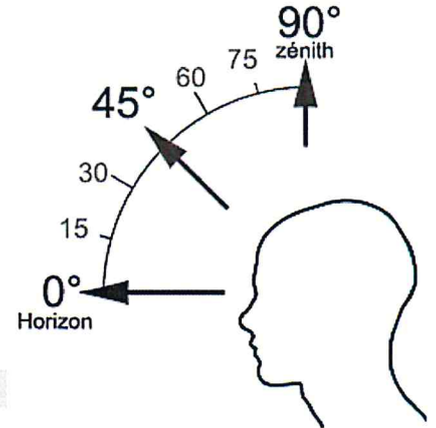
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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

Sud – Est de la maison

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°



**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)

Sud – Est de la maison

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)

45 °

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

Ligne droite, changement de direction, montante, descendante.

**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.) :**

Un quart du ciel.

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

Pas d'effet sur l'environnement.

# 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.

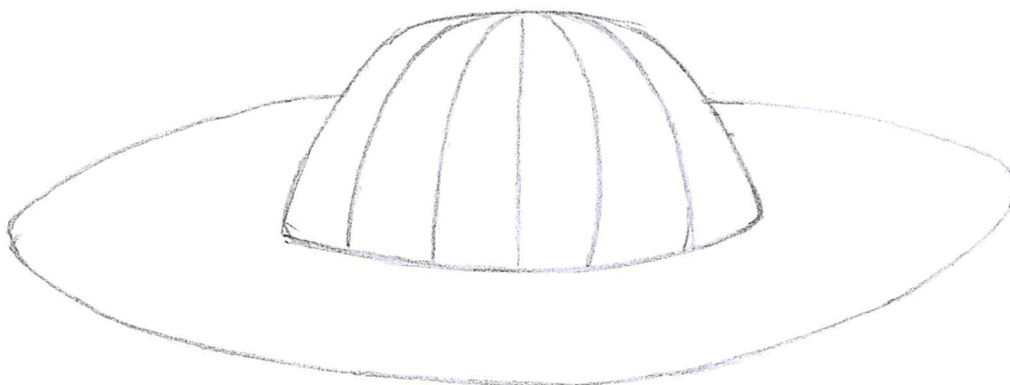
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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 :**

Pendant l'observation j'ai eu très peur, je tremblais et j'étais terrifiée. Quand la sphère a disparue j'étais choqué et ne savais plus quoi penser.

### **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 ?**

Après l'observation j'ai continué à chercher la sphère dans le ciel mais en vain. J'en ai parlé le lendemain matin à mes parents et ma grande sœur. Ma famille était compréhensive car ils croient à ce genre de phénomène.

J'ai cherché sur internet pour comprendre ce qu'il était passé et essayé de retrouver des photos identiques à la mienne.

### **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'était un OVNI, j'ai déjà regardé des émissions sur ce genre de phénomène et c'était exactement la même chose. J'ai filmé ce que j'ai vu de mes propres yeux.

### **Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?**

J'étais réticente sur le sujet, mais en ayant vécu cela, je sais que nous ne sommes pas seule et qu'il y a d'autres habitants que nous dans l'espace.

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

Elle a changé ma vision sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés, maintenant je suis sûre que nous ne sommes pas seuls.

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

Oui je l'espère.

## 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) :

*Nous n'avons prévenue personne d'autre, car c'est la première fois que cela m'arrive*

**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 :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)