

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 :

Le dimanche 24 janvier vers 12 h 45, j'ai aperçu dans le ciel un engin volant brillant de forme ovoïde à une altitude de 1500 m environ allant d'ouest en est, au dessus de chez moi. (commune de contes –alpes maritimes)

Il y avait 3 avions à plus haute altitude également, bien repérables et laissant derrière eux une traînée blanche.

L'engin que je pensais être un avion, ne laissait aucune trace, je le fixais, pensant que le soleil l'éblouissait et ne laissait pas apparaître sa forme. Sauf qu'au fur à mesure de sa progression, sa forme était toujours ovoïde mais très rapidement beaucoup plus petite, jusqu'à ne voir plus qu'un point gris dans l'horizon. Sa vitesse, difficilement appréciable, mais en comparaison des avions, semblait finalement le double ou triple d'un avion de ligne.

Aucun bruit particulier en dehors des 3 autres avions situés apparemment bien plus haut.

J'ai noté le changement brutal de direction (vers le nord) d'un des avions de ligne qui allait d'est en ouest, au moment où il croisait l'engin.

Ma première hypothèse sur l'instant est qu'il s'agissait d'un avion, qui éclairé par le soleil m'aurait empêché de distinguer sa forme. Ceci étant, après réflexion et analyse des nombreux avions circulant au dessus de Nice, cet objet ne pouvait pas être un avion.

En effet, j'ai noté sa taille beaucoup plus importante qu'un avion – soit l'objet volait plus bas, soit il était beaucoup plus gros.

S'il volait plus bas, j'aurais du distinguer sa forme précisément, or ce n'est pas le cas.

S'il volait plus haut, j'aurais du le voir plus longtemps, or en quelques seconde il est passé de la taille d'un avion à basse altitude à un point minuscule disparaissant dans l'horizon.

La trajectoire de cet engin était linéaire, à vitesse constante. Peut être s'agissait-il d'un drone militaire.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'étais dans mon jardin, seul, je regardais la végétation et les oiseaux dans les arbres.

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

Chateaneuf villevieille– alpes maritimes

## 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.)

J'étais dans mon jardin, debout, en position fixe. Mon regard vers l'est. Donc pas ébloui par le soleil.

**Date de l'observation :** .....24/.....01/...2016..... **Heure précise de début (en heure locale) :** 12 h 45.....

**Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :** moins de 15 secondes .....

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

**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 ?**

L'engin s'éloignait dans l'horizon jusqu'à perte de vue.

**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 :**

NON

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

Beau temps. Ciel dégagé.

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

Soleil présent au sud.

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

Aucun

**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...) :

1

**Forme :**

Ovoïde.

**Couleur :**

Métallique (reflets)

**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.) :

Aucun. L'objet se déplaçait.

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

Aucune.

**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) :

1.5 cm au début de l'observation. Puis la grosseur d'une pointe de stylo vers la fin de l'observation

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

Aucun particulier. Des avions étaient présents au dessus et j'entendais leur moteur.

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

Je dirai, 1500 m vue la grosseur, si je le compare à un avion.

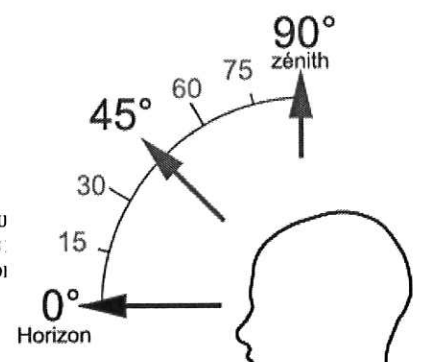
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

60° - au début de l'observation – puis 30° vers la fin. Ce qui laisse penser que l'objet n'a pas modifié son altitude.

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

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 cloch

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



**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)

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)

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

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.) :**

¼ du ciel. Mais l'objet venant de l'ouest, a du passer au dessus de moi sans que je l'aperçoive.

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

Aucun. Sauf le changement brutal de direction de l'avion qui venait de l'est.



## 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.

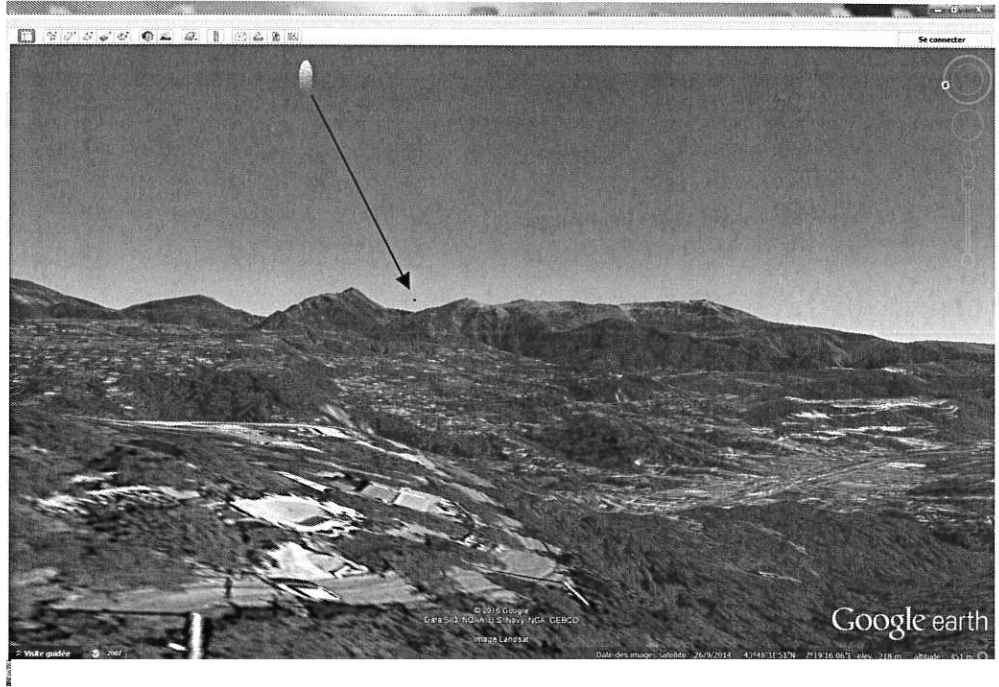
③

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 :**

Aucune particulière sur le moment. Mais en fin d'après midi je me suis rappelé les faits et j'ai essayé de comprendre ce que j'avais vu de façon analytique.

### **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 parlé qu'à mon épouse le lendemain matin. En l'informant que j'avais du mal à expliquer ce qu'il m'avait semblé voir.

### **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 ?**

Ce n'était pas un phénomène naturel, ni nuage, ni oiseau, c'est certain.  
Comme je l'ai dit plus haut, j'ai voulu croire qu'il s'agissait d'un avion, et que le soleil avait peut être perturbé ma vision. Mais quelque chose clochait. La zone de ciel concernée est un passage régulier de nombreux avions qui se croisent, et même si parfois, pendant qq secondes les avions ont des reflets, on les repère facilement. Dans le cas présent, sa forme, sa vitesse, pourrait laisser penser à un drone militaire par ex...  
La base aérienne militaire est située sur le mont Agel, que je vois de chez moi. Peut être s'agissait -il d'un essai militaire ?

### **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'ai un esprit cartésien, rationnel... je veux bien croire, mais je juge les faits.

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

Je pense que beaucoup de gens interprètent et se trompent sur les phénomènes. Dans mon cas j'essaie toujours de trouver une explication rationnelle possible.

La plus plausible explication serait un drone, vu sa forme et sa vitesse... mais vu le passage fréquent des avions, je ne pense pas que les militaires aient pris un tel risque ou bien ont-ils osé ?

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

Je pense que cette observation a été constatée par la base du mont Agel, et les pilotes qui ont survolés l'objet.

## 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 / 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 :.....)