

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.*

**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 dans mon jardin sous une l'armature d'une tonnelle (sans toile) en train d'attacher une vigne grimpante le long de celle-ci. En ayant le regard tourné vers le ciel et derrière les feuilles de vigne, j'aperçois un objet en forme de sphère de couleur blanche (de couleur aluminium selon ma femme) en vol stationnaire. Dans un premier temps, cela ne m'a pas trop perturbé et je continue mais 30 secondes plus tard je me rends compte que la sphère est toujours là, à la même position et au même endroit. Je sors de dessous la tonnelle, à découvert et j'observe mieux le phénomène. J'appelle ma femme et mon père pour avoir un avis sur la chose. La sphère commence à se déplacer rapidement de gauche à droite, en avant, en arrière, décrit des lignes droites avec des changements brusque de direction formant des rectangles et montant légèrement, on a l'impression que la sphère a du mal à se stabiliser (impression de la voir en double),déplacements anarchiques (durée environ 1mn)... Puis une trajectoire rectiligne avec une ascension qui dure environ 10 secondes jusque ne plus voir qu'un point blanc et disparaître très haut dans le ciel.

Lorsque ma femme arrive la sphère se déplace de façon anarchique (voir commentaire).Elle n'a pas ses lunettes, croit voir un avion (couleur d'aluminium), observe le déplacement de la sphère et repart. Mon père arrive mais la sphère a disparue.

Ni l'un ni l'autre ne porte un intérêt à l'observation.

Mon ressenti était celui-ci : j'ai eu l'impression d'être dans un abri camouflé et des que je suis sorti à découvert le phénomène a commencé à accélérer comme un gibier qui voit un chasseur et qui est pris de panique.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'attachais la vigne grimpante sur la tonnelle.

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

31270 Villeneuve Tolosane

## 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.)

A l'extérieur, dans le jardin.

**Date de l'observation** : ...09.../...07.../.....2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 17h30 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 3mn .....

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

...1.....

**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) ?

Ma femme

## L'observation s'est faite de façon : continue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

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

La sphère blanche ou couleur aluminium (selon ma femme) n'était plus visible à l'œil nu, trop pris d'altitude pour la distinguer.

**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 :**

Non

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

Ciel bleu, dégagé.

**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 en phase descendante.

**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 bruit

# 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 :**

sphérique

**Couleur :**

Blanche selon moi, couleur aluminium selon ma femme.

**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.) :

Aucune.... Mis en valeur avec la luminosité du soleil

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

Non

**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) :

20 à 30 mm sur une règle graduée portée à bout de bras

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

Aucun

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

**Aucune idée, très difficile à évaluer. Peut-être 100m**

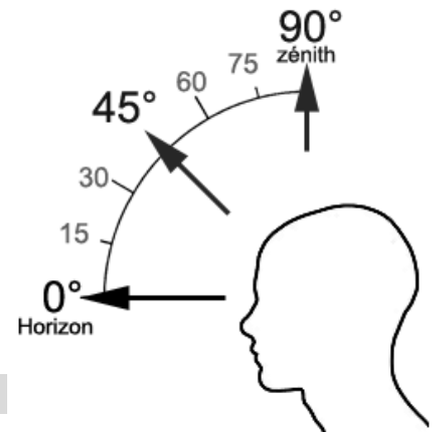
### Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

120 degrés par rapport au nord, c'est-à-dire est, sud est

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)

environ 70 degrés



### 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)  
Pratiquement identique que le début d'observation

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)

Pratiquement identique que le début d'observation

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

Position stationnaire au début de l'observation, puis légèrement montante avec des changements brutaux de directions de gauche à droite et en avant et arrière en ligne droite formant des rectangles, puis une trajectoire ascensionnelle rectiligne.

**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.) :

La sphère est passée d'une altitude d'environ 100 m à une altitude où elle n'était plus visible à l'œil nu, très haut....

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



**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**

# 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 :**

Très intrigués de voir cette sphère au-dessus de ma tête.

### **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 ?**

J'en ai parlé avec ma femme et mon père.

J'ai été voir sur internet des vidéos et des explications sur votre site.

Mais au vu du début de l'observation avec ce vol stationnaire et au vu de la vitesse de montée de la sphère avant de ne plus la distinguer m'a beaucoup interpellé.

### **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 ?**

J'ai été voir sur internet des explications sur les ballons sondes, que l'on confond souvent avec des phénomènes observés. Ayant vu la montée progressive sur une vidéo internet d'un ballon sonde, cela ne correspond pas du tout avec le déplacement et la trajectoire de la sphère observée.

Au vu du début de l'observation avec ce vol stationnaire et au vu de la vitesse de montée de la sphère avant de ne plus la distinguer m'a beaucoup interpellé.

### **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'étais curieux de regarder des reportages ou articles sur des phénomènes observés.

Cela me passionne, mais sans plus, juste pour avoir des connaissances pour pouvoir en parler.

Je n'ai aucune opinion. Mais c'est très intrigant.

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

Non, sauf que depuis ce jour j'ai vraiment l'impression d'avoir vu quelque chose de très étonnant, Que j'ai envie de faire partager.

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

J'attends de vos nouvelles avec impatience.....

**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**

## 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

Si vous voulez plus de renseignements je peux vous envoyer croquis, photos.