

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.*

**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 :**

**Samedi 26 septembre entre 9h50 et 9h55 je me trouve avec mon épouse sur le parking de la clinique du palais à Grasse. Je gare mon scooter sur le parking et en attendant que mon épouse se recoiffe je lève les yeux au ciel.**

**Le temps est clair, quelques nuages de moyenne altitude et là mon regard est attiré par le déplacement d'un objet sphérique brillant qui effectue un passage au-dessus de la ville en direction de la mer Méditerranée je dirais vers Mandelieu.**

**Dans les secondes qui suivent la sphère formée de deux hémisphères collés l'un à l'autre (avec une partie un peu plus terne couleur gris clair en son équateur), rejoint deux autres « boules » qui se déplacent en escadrille (en formation) dans la même direction . Les sphères sont maintenant 3 à évoluer dans la même direction.**

**La distance entre les sphères est assez importante, pas comme des avions qui voleraient en formation. On pourrait placer plusieurs sphères entre leur formation de l'ordre de 4 ou 5.**

**Dans les secondes suivantes, venant du ciel une quatrième boule effectue un piqué pour rejoindre la formation.**

**Le déplacement est rapide sans à-coups comme un peu une trajectoire fluide il n'y a pas d'angles vifs ou de changements direction qui pourraient faire penser une trajectoire anguleuse, en fait tout est fluide, glissant.**

**A un moment les sphères traversent un petit cumulus et ressortent de l'autre côté. L'altitude reste stable. Elles ne prennent pas d'altitude ni en perdent.**

**Les 4 sphères se déplacent à très vive allure sans aucun bruit en direction de Mandelieu et disparaissent de ma vue, cachées par les immeubles environnants.**

**Les sphères ressemblent à du métal bien poli et très brillant brillent comme un métal brille au soleil. Elle se déplacent sans aucun bruit à une vitesse que j'estime à 1000 km à l'heure et leur altitude si je dois m'en référer aux types de nuages devait être de l'ordre de 5 à 7000 mètres. Nous avions des cumulus de beau temps.**

**La taille la sphère était probablement celle d'un autobus dans son diamètre de l'objet. Bien plus petit qu'un avion commercial. Comme un très gros hélicoptère.**

**Je les ai les cherchées du regard afin de les retrouver sans succès.**

**Mon observation s'arrête là.**

## Votre observation

**J'ai eu le temps de mentionner le phénomène à mon épouse qui a pu l'observer en partie dont l'épisode où les quatre boules en formation se déplacent en direction de la mer et nous sont cachées de la vue par les immeubles.**

**Elle confirme également la forme et la couleur ainsi que le nombre d'objets. (4)**

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Rendez-vous pour rencontrer le Docteur

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

Parking de la clinique du Palais à Grasse. Je garais mon scooter derrière les plots en plastique (je sais je n'ai pas le droit)

## 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 l'emplacement au bout du parking aérien, côté route, derrière une sorte de jardinière qui délimite la route du parking Vinci

**Date de l'observation** : ...26.../...03.../...2016..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 09H50 / 09H55 environ.....

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

**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) ?

Mon épouse.

## 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 ?**

A cause de la présence d'un groupe d'immeuble

**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) :**

Beau temps, pas de couverture nuageuse, quelques cumuls de beau temps. Le soleil était « derrière moi », c'est-à-dire vers l'Est, le phénomène s'est terminé Sud Ouest

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

RAS

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

RAS

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

RAS

# 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...) :

4

**Forme :**

Sphères

**Couleur :**

Metal poli et « équateur » gris souris mat

**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.) :

Brillant mais pas éblouissant

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

Non rien, aucune trainée, aucun bruit, aucun changement dans l'atmosphère autour des objets

**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) :

10 m de diamètre ( ??? )

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

Rien que les bruits de circulation des véhicules sur la route. Les objets se déplacent sans émettre aucun son, aucune vibration.

**Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) : D'abord 7000 puis 15 000 au moment où ma vue a été cachée**

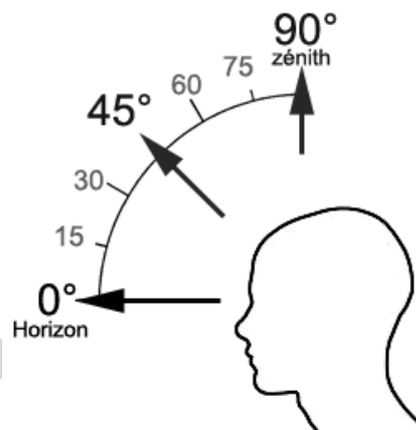
CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES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

Direction Est ouest puis cap 270 puis cap 180

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) . A noter que les appareils volaient plus bas en dessous que 2 avions commerciaux



### 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 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)

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

Lignes droites puis large courbe pour les 4. Sinon voir mon récit pour l'arrivée de la 4ème

### 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.) :

90°

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

RAS

# 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 :**

Suprise. Questionnement (qu'est-ce que c'est)

**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 suis allé au RV médical. Puis j'en ai discuté avec mon épouse. J'en ai parlé à mon fils et à 2 amis. Mon épouse m'a dit que l'on ne nous croirait pas, c'est à peu près ce qui s'est passé. Mon fils m'a dit de vous signaler cet évènement ce que j'ai fait avec un peu de retard.

**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 n'ai aucune idée de ce que j'ai vu, désolé

**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 ?**

Pas intéressé du tout, je pensais que tout cela n'était que foutaise.

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

Non. Mais j'ai vu un truc. C'est peut-être quelque chose de militaire je n'en sais rien. Difficile de penser qu'il s'agit d'autre chose. Je pencherais pour un matériel militaire ou des essais d'un nouveau mode de propulsion. En tout cas bravo à celui qui l'a inventé !

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

Je n'en ai aucune idée. Mais partant du principe qu'un objet soumis à la gravitation avec une vitesse initiale subit :

1° des frottements inversement proportionnels au déplacement

2° En l'absence d'une poussée ou d'une traction à une trajectoire parabolique

J'en déduit :

1° qu'il y avait forcément compensation des frottements dont traction ou poussée car les objets ne ralentissaient pas

2° L'altitude étant constante, que la gravitation était compensée par une force de sustentation.

C'est tout ce que je peux dire. Pour le reste ?

## 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) : non .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : non .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : oui .....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : non .....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : non .....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : non j'ai envoyé un message mais pas de réponse à Nice Matin .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : non .....

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)

### 1 Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre :...0....)

Carte(s) ou plan(s) (nombre :..0.....)

Photographie(s) de l'observation (nombre :....0...)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :...0....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :...0....)

**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**

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 Peymeinade .....

Le 30 mars 2016 .....

**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

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