

---

**De:**  
**Envoyé:** lundi 3 juin 2013 11:13  
**À:** Geipan  
**Objet:** Re: V/OBSERVATION Nice (06) vendredi 3 mai 16h45 - pas de réponse à notre demande ?

**Indicateur de suivi:** Assurer un suivi  
**État de l'indicateur:** Avec indicateur

Bonjour

Veillez m'excuser pour cette réponse tardive. L'impasse sur la description de l'observation n'était pas volontaire...

Vendredi 3 mai, devant l'école de ma fille à Nice, un père de famille et ami m'interpèle...il est est environ 16H45 quand il me fait remarquer des objets dans le ciel.

C'était une splendide journée sans nuages, ces objets ressemblaient presque à des étoiles aux contours très nets... nous nous sommes arrêtés un moment la tête levée à observer et s'interroger...

Il y en avait 3 de tailles identiques entourées de 5, 6 autres bien plus petites... L'ensemble faisait penser à une constellation.

Je m'interrogeais évidemment sur la possibilité de voir une constellation en plein jour... La netteté des contours m'a également surpris.

En revanche l'hypothèse d'un avion ne m'a jamais effleuré, les objets semblaient stationnaires...un satellite peut être??

J'ai continué à observer sur le chemin du retour et la position de l'ensemble avait changé, en revanche je n'ai pas observé le mouvement,

au bout d'une demi heure on ne les voyait plus... Y a t'il une explication à ce que nous avons vu ce jour là??

En tout cas, ça n'avait rien de familier pour moi.

J'espère que vous pourrez me tenir informée si vous avez identifié ces objets.

Cordialement.

---

**De :** Geipan  
**Envoyé :** jeudi 23 mai 2013 11:52  
**A :**  
**Objet :** V/OBSERVATOIN Nice (06) vendredi 3 mai 16h45 - merci de compléter SVP

Chère Madame,

Nous tenons à vous remercier d'avoir pris la peine de remplir notre questionnaire, que nous ajoutons au dossier.

Nous souhaiterions néanmoins, si vous l'acceptez, que vous nous expliquiez [ce que vous avez vu précisément](#)

En effet, vous disséquez cette observation grâce à notre questionnaire, mais vous ne dites jamais réellement ce que vous avez observé.

Cette partie, en quelque sorte une narration libre, est demandée au témoin au début de notre questionnaire, dans la partie "Votre observation" en page 3... Et vous ne l'avez malheureusement pas remplie.

Quelques lignes nous suffiront par mail : ce que vous faisiez au moment où vous avez observé le phénomène, qu'est ce qui vous a précisément amené à l'observer, ce que vous avez ressenti, etc.

Merci de nous renvoyer quelques lignes par mail afin de nous permettre de disposer d'un témoignage complet.

Nous vous renouvelons nos remerciements pour votre envoi et attendons votre réponse.  
Bien cordialement,

## **GEIPAN**

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés  
Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

### **Centre National d'Etudes Spatiales**

18 Avenue BELIN

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Boite Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>



*Contribuez au respect de l'environnement, n'imprimez ce courrier qu'en cas de nécessité / Think environment before printing.*

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
  - 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 peut-être 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.*

*Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez*

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'attendais ma fille sur le parvis de l'école

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

Avenue St Exupery NICE

## 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 la rue

**Date de l'observation** : 03.../...05.../...13..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 16h40/45

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 30 mn.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** .....1 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) ?

Ami

## 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 :

Je n'ai pas eu la possibilité de le voir à tout moment en raison de la densité de la végétation, j'emprunte un chemin très ombragé sur le parcours de retour de l'école.

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

Je n'ai pas été témoin de la disparition mais environ 30 mn après ma première observation elle avait disparue

**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 très dégagé

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

Non

**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...) :**

Passage de véhicules

# 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...) :

Au nombre de 3 pour les plus grandes suivi de plusieurs petites (un peu comme une constellation)

**Forme :**

Rondes

**Couleur :**

blanches

**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.) :

C'était lumineux mais aux contours assez net...ça ne brillait pas

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

Pas vraiment

**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) :

A bout de bras environ 4 à 5mm pour les grandes

**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) :

Ca semblait loin mais tout en étant très net

**Direction d'apparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

est

**Direction de disparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

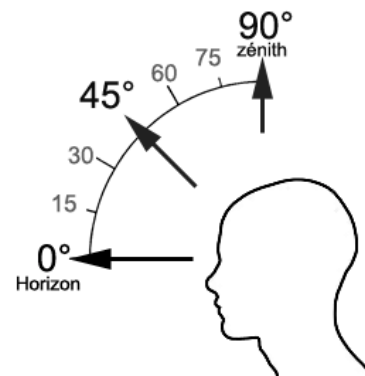
Est

**Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon** (l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

60°

**Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :**

60°



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

Ca semblait suspendu et immobile. En revanche sur la totalité de l'observation la position avait un peu changé, sans pour autant visualiser ce déplacement

**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.) :

60 à 45° approximativement

**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 :**

Etonnée...Je n'avais jamais vu qlq chose de comparable

Je n'ai pas particulièrement de connaissances en astronomie pour trouver une explication scientifique

**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 l'ami qui l'a observé en même temps que moi....c'est d'ailleurs lui qui l'a vu en premier lieu

**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 ?**

Etant donné que l'ensemble des objets avait une position similaire à une constellation, je pensais bien sûr à des étoiles...mais peut on réellement voir des étoiles de jour ?? et surtout avec une telle netteté ?

C'était bien réel mais je n'ai pas d'explication

**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 ?**

Je suis attentive à ce genre de phénomènes à travers ce que transmettent les médias ou les internautes...mais ne provoque pas et ne suis pas en attente de ces derniers  
Je suis convaincue de l'existence de vies extraterrestres...je ne ressens pas le besoin d'investiguer pour autant

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

Non

J'aimerais simplement que les autorités fassent preuve de transparence sur le sujet

On marginalise trop souvent les individus qui ont fait l'objet d'observations ou d'expériences inexplicables

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

Y aurait-il une réponse scientifique ?? je ne suis pas compétente

En tout cas si tel était le cas l'information sera diffusée...

## 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) : non.....
- **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.....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : non.....

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.**  
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

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 Nice .....

le 22 mai 2013 .....

**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

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.