

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.*

**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 :

. . . Après le tir du feu d'artifice sur Toulouse (partiellement visible de chez moi au dessus de Jolimont) et du passage, à deux reprises, et 5 minutes après de l'Hélicoptère (de la police ?), j'ai vu s'élever, vers 23 heures 45, en direction Nord Nord Ouest dans l'axe des bâtiments de la mairie annexe une première source lumineuse orange électrique. Elle s'élevait à vitesse modérée et fut suivit par 4 autres sources lumineuses identiques. Ces 4 sources décrivirent un arc de cercle les amenant à environ 3 à 4° degrés (la largeur d'un pouce bras tendu) au Nord d'Arcturus. Elles suivirent toutes la même trajectoire, à l'exception de la quatrième qui s'écarta un peu plus vers le Nord Est en début de trajectoire. En s'approchant du point du ciel identique pour les 5, situé à 3 à 4° au Nord d'Arcturus, elles se mettaient à trembloter puis s'éteignaient l'une après l'autre. Cette première phase du phénomène m'a semblé durer environ 1 minute pour l'ensemble des 5 sources lumineuses.

Lorsque la 5<sup>ème</sup> source atteint le point où elle s'éteignit, quelques secondes après, il apparut un ovoïde ayant une dimension légèrement supérieure à l'ongle d'une main, légèrement opalescent et transparent, (ressemblant à une masse gélatineuse, semblable à une méduse) suffisamment contrasté pour se détacher du fond du ciel sombre. Cet ovoïde démarra en direction de l'Est Nord Est brutalement, puis se déplaça à vitesse qui me parut constante pour disparaître au dessus de la bordure de mon toit. Cette deuxième phase m'a semblé durer environs 10 secondes et avoir couvert 20° apparent (main ouverte, bras tendu)

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Observation du feu d'artifice puis du ciel, observation faites ¼ d'heure à 20 minutes après la fin du feu d'artifice et 5 minutes après le passage de l'hélicoptère

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

Rue Emile Paul Heuillet (coté jardin et non rue)  
Quartier Juncasse  
31500 Toulouse

## 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.)

Sur mon balcon au premier étage, côté jardin, en vue directe du phénomène

**Date de l'observation** : .....14/...07.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23 h 45 environ .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : entre 1 minute et 1 minute et demi.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** ...Non, pas que je sache.....

**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 / ~~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 :**

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

Par la disparition de l'ovoïde au dessus de mon toit

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

(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 :**

A l'œil nu, au travers de lunettes de vue (je suis myope).

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

Ciel dégagé, pas de vent perceptible sur le balcon

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

La Lune se trouvait à environ 30° degré à l'Ouest du phénomène

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

Nuit complète (dans la mesure où il existe une nuit complète en banlieue toulousaine) car j'étais côté jardin, protégé des lumières de la rue par la maison. Les lumières les plus importantes visibles alors étaient celles des bâtiments de Jolimont

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

Aucun bruit, ni de la part du phénomène, ni de l'extérieur (hors la rumeur de la ville)

# 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...) :

5 Sources lumineuses s'éteignant en un même point à partir duquel est parti un ovoïde

**Forme :**

5 sources d'une dimension de l'ordre de 3 à 4 fois Vénus, sans forme apparentes  
1 ovoïde d'une dimension légèrement supérieure à un ongle

**Couleur :**

Orange électrique pour les sources lumineuses  
Opalescent pour l'Ovoïde

**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.) :

L'éclat orange avait la luminosité des particules issues des fusées de feux d'artifice (qualifié d'électrique plus haut). Couleurs très vives  
L'Ovoïde était tout juste contrasté par rapport au fond du ciel et n'avait pas de luminosité intrinsèque

**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) :

5 sources d'une dimension de l'ordre de 3 à 4 fois Vénus,  
Taille d'un gros ongle pour l'ovoïde

**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) :**

Je suis incapable de l'estimer. Les sources lumineuses sont sorties de l'arrière du toit du bâtiment de la Mairie annexe, donc distance supérieure à 300 mètres (au jugé)

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

Axe des bâtiments de la mairie annexe par rapport à mon balcon pour les sources lumineuse (Nord Nord Ouest par rapport à ma maison, lieu d'observation)

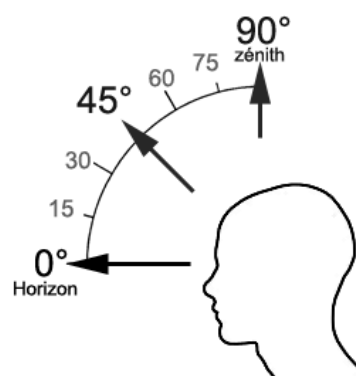
**Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :**

Au dessus de mon toit (caché par le toit), en direction de l'Est

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

Pour les sources lumineuses : 15° (en apparaissant au dessus du toit du bâtiment)

Pour l'Ovoïde 75°



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

75° Caché par la chéneau du toit

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

Arc de cercle pour les sources lumineuses

Trajet direct plein Est pour l'ovoïde

**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° Pour les sources lumineuses

L'ovoïde a été suivi sur 20° environ (main ouverte, bras tendu)

**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.

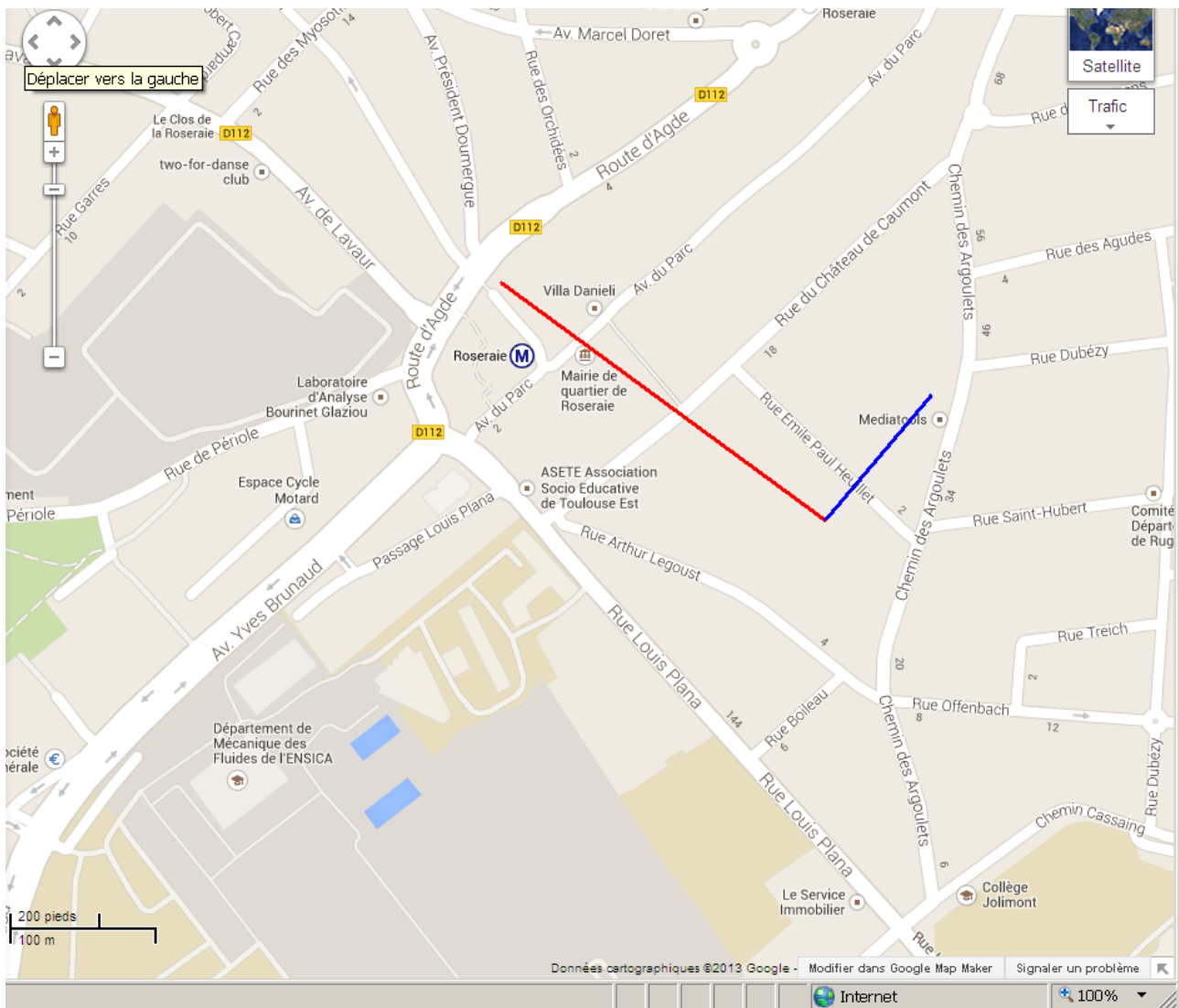
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.*



Positionnement des déplacements observés des objets par rapport aux éléments de la ville



## Et maintenant ?

### **Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :**

Curiosité en pensant avoir affaire à des lanternes thaïlandaise, puis intrigué lorsqu'elles ont été remplacées par cet ovoïde

### **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 me coucher.

Je n'en ai pas parlé.

Recherches très rapides sur votre site.

### **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 ?**

Première idée : l'hélicoptère de la police et son phare de recherche. Outre le fait que ce phare ne soit pas orange, qu'il n'y ait pas eu de feux de positions, je ne pense pas que la police toulousaine dispose de 5 hélicoptères volant en formation la nuit

J'ai pensé également à des lampes thaïlandaises (14 Juillet oblige) mais ces sources lumineuses étaient trop puissantes pour correspondre au lumignon qui équipe ces lampes. J'évalue à 300 mètres la distance qui me sépare de la mairie annexe et à cette distance (distance minimum en supposant que les lampes aient décollées de la place de la Roseraie immédiatement derrière la mairie), l'aspect «électrique» vif et la dimension des sources ne me semble pas correspondre à une petite flamme de réchaud ou de bougie, même si elle se reflète sur le papier de la «montgolfière».

L'aspect presque strictement régulier du déplacement angulaire, l'identité de la trajectoire (quasi superposables) de 4 sources sur 5 (et encore la quatrième s'est très peu écartée) et la position identique du lieu d'extinction des 5 sources lumineuses ne me paraît pas plaider pas non plus pour un phénomène lié à des conditions météorologiques.

La «transformation» en ovoïde m'a confirmé dans ce sens.

### **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 ?**

Aucun intérêt pour les phénomènes aérospatiaux de type « soucoupe volante », par contre j'aime bien observer les étoiles et le ciel.

A ce titre et pour en avoir observé j'élimine aussi une entrée atmosphérique ou une étoile filante, l'aspect de ce que j'ai observé est radicalement différent en couleur forme et durée

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

Je n'ai jamais cru aux «petits hommes verts» (je n'imagine pas qu'ils soient venu voir les feux d'artifice de Toulouse), mais par contre je viens d'être confronté à un phénomène que je n'ai pas pu analyser et j'aimerais en connaître la nature.

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

C'est vous qui allez me le dire .....

## 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) : .....

**Non, c'est la première fois que je porte témoignage dans ce genre d'observation.**

**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 :.1...)

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

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

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 Toulouse .....

Le 16 Juillet 2013.....

**Signature**

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

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.