

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*

Après avoir regardé un film à la télévision avec ma compagne, à 11h00 le soir du 14 juin 2013, je suis sorti dans ma cour pour fumer une dernière cigarette. J'ai allumé l'éclairage et je me suis assis sur une chaise pour fumer. J'observais le ciel quand soudain j'aperçus un rougeoiement intense apparaissant dans la partie de ciel visible au nord faisant route à vitesse constante et sans bruit vers la direction N-N-E.

J'ai bondis de ma chaise très surpris par l'intensité lumineuse et la couleur orangé du phénomène. Je ne l'ai pas quitté des yeux jusqu'à sa disparition totale. Alors que je m'apprêtais à chercher de quoi noter, un phénomène identique suivant une trajectoire parallèle au premier (plus haut), est apparu. Je l'ai quitté des yeux quelques secondes pour appeler ma compagne qui est descendue et à pu constater la présence du phénomène et c'est moqué de moi (nous venions de regarder Ben-Hur en DVD et elle m'a dit que ce devait être jésus...)

Quand le deuxième phénomène a disparu, j'ai pris des notes confuses tout en observant le ciel et en ayant éteint la lumière extérieure mais, plus rien ne c'est produit durant un quart d'heure et je suis monté me coucher.

L'observation n'a pas excédé 5 mn et aucun vent ni bruit n'était perceptible de ma position. Le ciel était dégagé très légèrement voilé par endroit.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je fumais une cigarette.

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

rue René Teisseire 31330 Grenade sur Garonne

## 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 ma cour. Au rez-de-chaussée

**Date de l'observation** : 14/juin/2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 11h00.....

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

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

**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 compagne.

**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 ?** Le phénomène a disparu.

**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 clair, Très léger voile nuageux, pas de vent au sol. Conditions constantes

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

Lune invisible, grande ourse à la verticale de l'observateur

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

Lumière extérieure de la cour

**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...) :

2 successifs

**Forme :**

Indéterminée +/- ronde

**Couleur :**

Orangé

**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.) :

Au début plus lumineux qu'un phare d'avion puis déclinant jusqu'à un point infime genre satellite

**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) :

Au plus fort 0.5 cm de diam

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

RAS

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

Bas sur l'horizon... plusieurs Km ?

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

Nord

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

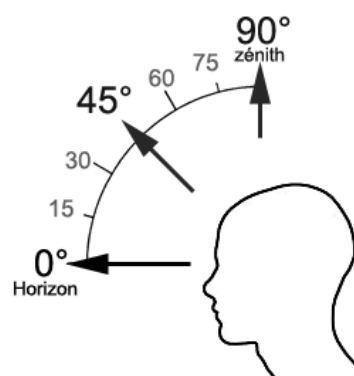
Trajectoire vers nord nord est

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

Entre 15 et 30°

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

+/- 30°



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

Ligne droite, vitesse constante

**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.) :

40°

**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.

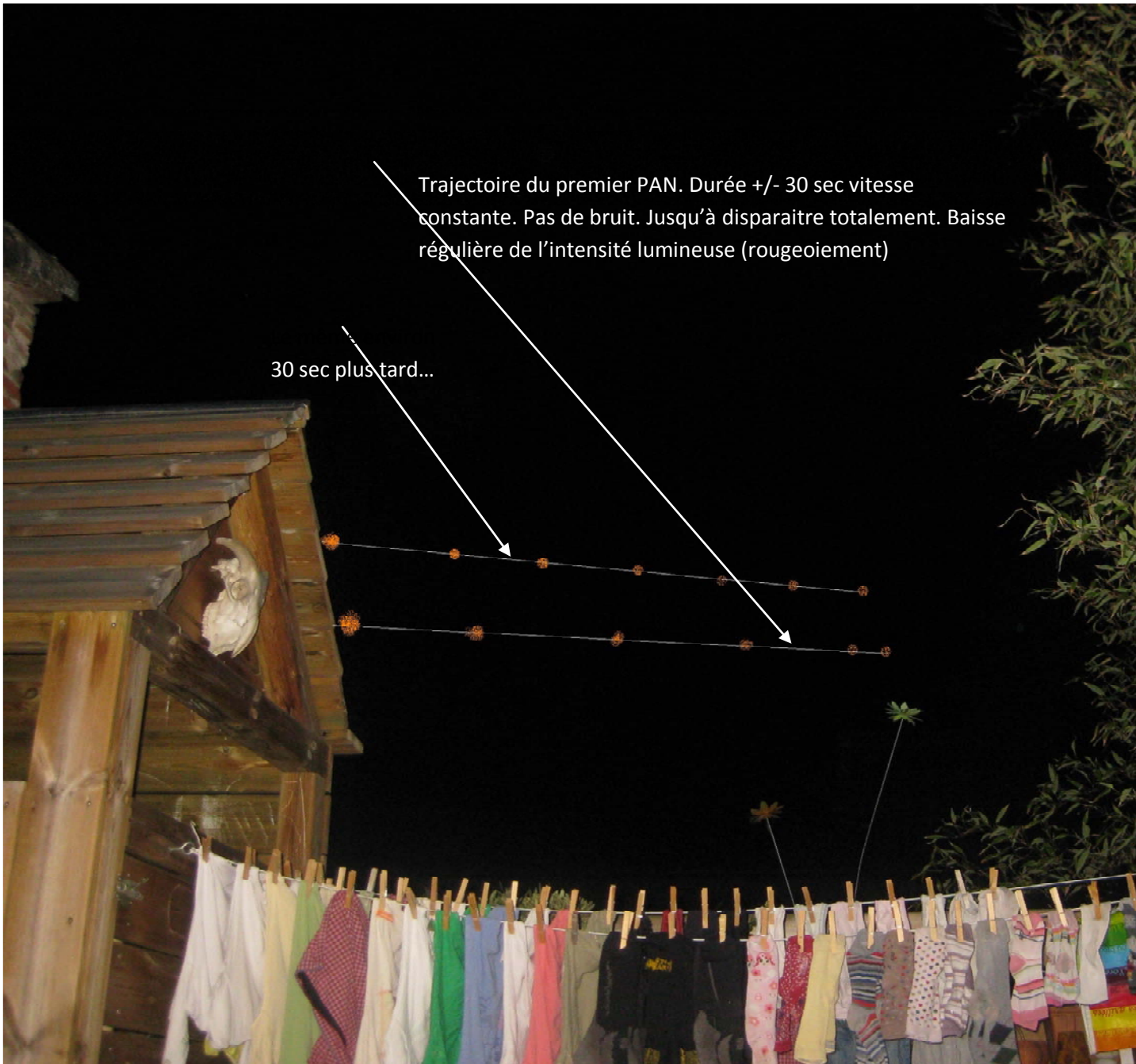
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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 :**

Surprise. Puis véritable étonnement au second. J'ai appelé ma compagne.

**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'ai pris des notes. Le lendemain j'en ai parlé à un gendarme qui me parle d'avion en mode furtif. Pas de moquerie.

**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 ?**

La vitesse est identique à celle des satellites. Les deux trajectoires parallèles sont tout à fait du style avions de chasse. L'intensité lumineuse décroissante était, pour moi très inhabituelle.

**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'aime savoir que le geipan existe, c'est un peu magique. Je veux bien envisager des vies extraterrestres mais je suis un vrai septique !

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

Non. Je crois qu'il doit être facilement interprétable.

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

OUI

## 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) : .....

**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 :1.)

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

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

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 GRENADE / GARONNE .....

Le 15 / 06 / 2013 .....

**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.