

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 :

...

La nuit du 21 au 22 décembre , je me réveille vers 1h 15 , suite à une crise d'insomnie. Je décide de sortir devant la maison comme j'en ai souvent l'habitude pour observer le ciel (je pratique l'astronomie depuis 5 ans : abonné à Ciel et Espace, ancien membre de l'APAM , je fréquente l'observatoire de Montredon dans le Tarn).

Dès que j'ouvre la porte vers 1h30 j'aperçois à une hauteur de 35 à 45 °deux boules oranges très lumineuses qui se déplacent dans ma direction. Je pense alors à un feu d'artifice ou à des fusées de détresse, mais elles ne retombent pas et avancent très haut à l'horizontale sans aucun bruit, du Sud vers le Nord. Elles se suivent en léger décalé . Je me précipite pour prendre un appareil photo ou tel portable ; sans parvenir à le trouver, je ressors au bout d'1 ou 2 minutes. Les deux boules ne sont plus là mais j'en vois une troisième toute seule qui les suit dans la même direction et passe au dessus de la maison .

Cette dernière boule orange disparaît à la verticale de la maison dans un nuage qui en atténue l'éclat sans le faire disparaître (le ciel est encombré de stratus effilochés par endroit). J'en déduis que ces lueurs se trouvent au-dessus des nuages.

N'en voyant pas d'autres, je m'habille et prend ma voiture pour aller à mon lieu d'observation habituel : une colline à 2 km d'Espérazza, où l'horizon est plus dégagé, sans pollution lumineuse. J'y reste jusqu'à 2 h sans observer de nouveau phénomène. La Lune gibbeuse est bien visible assez haut dans le ciel au Sud-Est , l'horizon Est bien dégagé , juste quelques stratus à l'Ouest et au Nord, pas de vent , il gèle déjà.

Ces boules de couleur orange vif très lumineuses, à l'éclat presque aveuglant m'ont paru trois fois plus grandes et brillantes que Vénus. Aucune trainée à l'arrière . Elles se déplaçaient à peu près à la vitesse d'un avion de ligne ou de l'ISS, en suivant une trajectoire rectiligne, sans a coup, venant du Sud et se dirigeant vers le Nord, sans aucun bruit . L'absence de vent aurait permis d'entendre le bruit des moteurs. Aucun clignotement ou variation d'intensité .

J'ai été assez impressionné par ce phénomène, qui m'est apparu très différent des deux bolidés que j'ai déjà observés (lumières jaune vert, trainées , et surtout passage plus rapide).

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Sommeil interrompu

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

rue de l'Égalité 11260 Espéraza

**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 le pas de porte et dans la rue, en regardant vers le Sud

**Date de l'observation** : ...22.../...12.../...2013..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 1h30.

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

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

**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

(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 ?**

**Boules passant au dessus du nuage, cachées en partie , éclat très atténué, avant de disparaître derrière l'horizon Nord ( maison et colline)**

**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 aux 2/3 dégagé , stratus , brume légère en fond de vallée, pas de vent

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

Lune gibbeuse au Sud-Est, Jupiter pas visible (prés de la Lune ?)

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

Eclairage de la rue et guirlandes lumineuses, mais le phénomène était plus lumineux

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

Aucun bruit particulier

# 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...) :

trois

**Forme :**

Gros point très lumineux (trois fois Vénus au moins)

**Couleur :**

Orange vif

**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.) :

Comparable à certains lampadaires ou phare de voiture, éclat presque aveuglant

**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) :

Peut-être 3 cm sur règle graduée 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)

**3 à 4 km , passe au dessus d'un stratus qui en atténue en partie l'éclat sans le faire disparaître, puis disparaît derrière la colline**

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

Sud

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

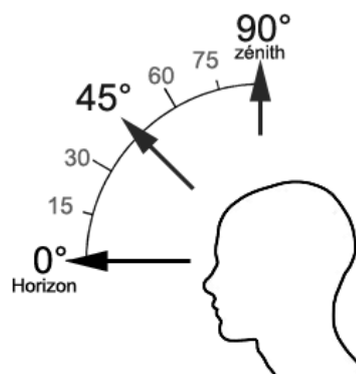
Nord

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

30 à 40 ° Sud

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

45° Nord



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

Ligne droite

**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.) :

De 30 à 90° puis 45 ° Nord

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

non

## 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.

*Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Voir images en pièces jointes :

- Carte IGN et photo aérienne géoportail : le cercle rouge indique le lieu d'observation, la ligne jaune interrompue la trajectoire des lumières
- Deux photographies du ciel depuis le point d'observation effectuées le soir au crépuscule, avec localisation des deux observations lumineuses : d'abord 2 lumières , puis 1 sur le même axe Sud-Nord

## Et maintenant ?

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

Très impressionné , grand étonnement devant un phénomène jamais observé auparavant

**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 à ma famille en n'excluant aucune hypothèse. Sur internet j'ai trouvé des vidéos de phénomènes très comparables, que je ne connaissais pas auparavant.

**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 ?**

Ballon sonde ? Un engin à moteur me semble exclu. Je n'ai pas d'autre explication, mais j'aimerais en savoir plus au sujet de ces phénomènes.

J'aimerais savoir si d'autres personnes ont vu la même chose au même moment.

**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 ?**

Beaucoup de méfiance, surtout après le « carnaval » très médiatisé de décembre 2012. J'aurais pensé à un canular monté de toutes pièces si j'avais fait l'observation un an plus tôt...

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

Mon avis n'a pas changé, mais je n'aurais jamais pensé en être un jour témoin. Je m'intéresse juste davantage à ce sujet.

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

Parfaitement, et si ce n'est pas le cas dans l'immédiat, je pense qu'ils pourront être élucidés dans un avenir plus ou moins proche, d'où ma démarche .

## 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

Carte(s) ou plan(s) (nombre :...2....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :...2....)

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

**Je, soussigné .....**  
....., **certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à Espéraza .....

Le 22-12-2013 .....

**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.









France mètr... ▼



Echelle 1 : 1,900 0 50 m