

Reçu le / 2 AOUT 2013

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 :

Horaires de travail habituelle : 21h15 - 22h00  
21h45 - 00h15  
00h30 - 2h45  
3h00 - 5h15

Horaires suite au ramadan : 22h30 - 1h00  
1h15 - 3h30  
3h45 - 5h15

Votre récit libre de l'observation :

il m'a semblé important de vous noter les heures pour montrer pourquoi je peut être précis sur l'heure

→ je sort donc en pause ce jeudi Makim a 3h30  
je sort coté gauche du Bâtiment (droit devant Moi  
Mais en parallèles a PAIS c'est comme si je regardais  
en direction paris.) je sort et je descends les quelques  
marche qui me sépare d'un ~~containeur~~ sans parois sur les  
coté puis qu'il sert a ranger les palettes usagés.  
Machinalement comme a Mon habituelle je fette  
l'oeil l'air haut en direction de la Pume, pas un vague  
grosse chaleur pour l'heure. ~~quant~~ même si sous le  
Bâtiment c'est pire. je fume ma cigarette un peu d'échange  
avec les collègues Mais je ne suis pas le plus bavard  
Pardessus je termine ma cigarette sort le portable de  
Ma poche se me leve et se dit au gars avec Moi a ce  
Moment la il est 4h les gars Bon courage cheriére  
ligne droite puis se me dirige vers les escaliers  
étant addict au travail se ne suis pas souvent le



\* à ce moment arriver en haut des marches  
s'interouve la porte de secours (celle par laquelle  
mes collègues pomier et moi passons pour retourner  
sur la chaîne tous les soirs) et se jette 1 dernier  
coup d'oeil à la lune qui ce soir là éclaircis  
intensement loin car pas de nuages.

et la se voit 3 point lumineux et se me dit  
rien c'était pas là en arrivant dans le même  
temps s'allait pour dire aux gars "eh les gars  
regarder la lune, regarder a côté par ce qu'une  
conjonction comme celle là vous ne la verrez  
pas souvent et tout en regardant ces 3 point  
se me disait est bizarre ce triangle la normale  
est de l'autre côté du bâtiment et la se me suis,  
dit ça ne peut bouger en  $\frac{1}{4}$  h et se m'apercevais


que ces 3 points lumineux avançaient  
la g'rais scotché se le croyait pas ce que se voyait  
d'un côté content d'avoir la chance d'une confirmation  
de chose différente de ça ou mais circonstance et  
vision différente sai preferer ne pas chercher + Mais  
la y'a aucun soucis, se suis sur mon lieu de  
travail en pleine possession de mes moyens et se  
sois pas en train d'attirer se voit bien ce  
que se voit ces 3 points lumineux qui avancent  
doucement mais a vitesse constante et le tout  
synchroniser parfaitement dans la vitesse  
et l'espace entre elle cela pour moi me peut être  
1 formation de position A

A enqins dans 1 même direction et en démonstration  
allant

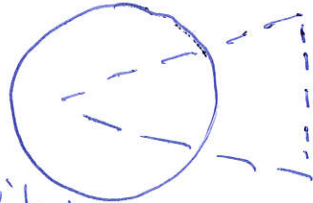
se continue donc a regarder de haut des escaliers  
ce que se voit hypothese de travail c est 1 triangle


la pointe en avant donc la 1<sup>ère</sup> <sup>des</sup> lumieres arrive

sur la lune (sion eschrapote: Mon angle de vision + la 1<sup>ère</sup> lumiere  
si elle reste visible arriv<sup>ait</sup> en plein milieu de la lune  
ou sa position ferait 1 angle droit dont la vue

Serait celle ci  pour completer ce le Bahiment  
represente Mide se sois orienté  
face à 14h00.

donc la 1<sup>ère</sup> au contact visuellement par fait de  
la lune, et se me dit si ça passe devant ou va plus  
rien voir et la 1<sup>ère</sup> disparaît. je suis du regard  
le 2 autres verticale l'une à l'autre (rougeur Basé  
sur 1 hypothese) la fin du triangle donc. ~~La~~ au contact  
de la lune idem elle disparaissent ~~un~~ petit peu plus  
Bas vers le pole pour ~~un~~ et 1 peu plus haut vers le pole  
pour la seconde en même temps puisque synchroniser.  
après se me dit oh lala ça serait passer devant  
la lune on voyait plus rien. [sieur Bien sur

a la pointe du Triangle →   
sion continue à faire avancé le dit triangle  
il aurait partiellement a 1 moment donnée  
presque tout caché. et la se me sois dit

Oh  1 j'ai eu 1 petit moment Frissons de peur  
ou de panique enfin pas rassurer quoi



les lumières on disparaît je n'ai toujours pas  
prononcé le mot je descend en courant les  
escaliers pour charger d'angle de vision rien.  
je retourne en courant au escaliers <sup>en me disant</sup> si c'est  
passer derrière la porte je devrais le revoir maintenant  
garrive en haut ~~des~~ des escaliers non plus rien.  
je regarde mon portable 45 + vers 46 je suis  
désolé en retard je peut pas rester, je retourne à mon  
poste je remet la musique ou la radio mais j'entend  
rien car j'écoute pas. c'était quoi ça <sup>ca</sup> j'potain  
c'était énorme j'étais à la fois content de ce que  
j'avait vu mais peur au même temps de trouver  
pas d'explication rationnelle à ça et tellement de  
questions se sont posées jusqu'à 8h15 que j'ai  
passé le temps passé.

en rentrant j'ai cherché sur internet / numero  
de téléphone car n'étant pas fort en informatique  
j'ai réussi à vous laisser un message

vous m'avez recontacté ce que j'apprécie  
d'où l'envoi de ce dossier <sup>(douce)</sup>

J'espère me pas avoir fait trop de remarque

les dessins <sup>me</sup> sont <sup>pas</sup> mon plus dans mon registre

et les ratures bien sûr  
mais l'authenticité ne doit pas être  
rectifier

amicalement  
M

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

je travaillais sur une chaîne d'assemblage pour  
siège automobile

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

BAT 5 RUE DE LA PATELLE  
95617 GERGY-PONTOISE cedex

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.)

Je faisais face au bâtiment "carpass" le bâtiment où  
je travaille dans le DOS le tout parallèle à l'A15 - reliant  
Cergy-pontoise A - Paris j'étais donc dehors

Date de l'observation : ...../...../..... Heure précise de début (en heure locale) : 03h41

dans la nuit du 24/07 - au 25/07 - 2013

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : +00 - 2 mn

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 / ~~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 ?

plus de contact visuel et polsation de  
reprise du travail



**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 :**

✓

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

Totalement dégagé température plus qu'estivale  
pas de vent pas de nuage on ne voyait  
que la lune. (pour l'expression)

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

de mémoire la pleine lune était en lice  
2 jours avant je ne connaissais pas l'heure  
pas les noms et position des étoiles

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

Rien de tout cela c'est plutôt 1 pause cigarette  
de 15 mn

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

✓

## 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...) :

3 lumières de luminosité des étoiles que l'on regarde mais pas les + éloignés avançant de façon synchronisée

**Forme :**

cela m'as fait penser à 1 triangle en mouvement

**Couleur :**

Foncé si ces 3 lumières sont reliés et est leur position qui me font penser au triangle

**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.) :

en comparaison se dirait que dans le ciel 3 étoiles présente tous les soirs et forment 1 triangle seraient de même intensité

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

✓

**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) :

Si ces trois lumières étaient reliées seraient passer devant la lune elles auraient partiellement "éclipser" la lune

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

✓

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

se dirait à la même hauteur que la lune



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

de ma position en regardant la lune se dirait que cela arrive a ses 3 heure

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

Par 1<sup>er</sup> lumieres au 3h de la lune  
les deux autres presque au niveau des pôles

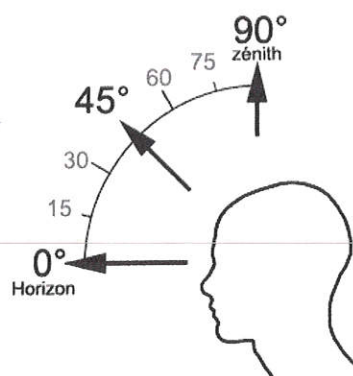
**Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon**

(l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

de ma position en regardant la lune se dirait 60°

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

en plein sur la lune



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

Lignes 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 moment ou je le voit et ou il disparaît se dirait 2 fois la taille de la lune

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

/

## 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

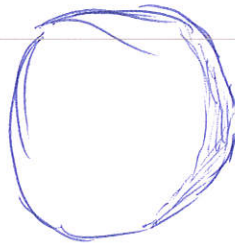
Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

essai de  
vision  
à plat



parti  
non visible  
de la lame

puisque regardé après la pleine lune



## Et maintenant ?

Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation : <sup>Fasciner</sup>  
de de BOT intrigué ensuite scotché puis dans  
état d'excitation c'était quoi ? oh la vache c'est  
à qui se peut en parler énorme  
est ce que se doit en parler ou la vérité  
Sai pas ou le reste de la nuit de travail

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 retourné travailler comme d'habitude par  
ce que je venait de voir j'en ai parlé à un  
collègue en lui disant que ça avait vu deux  
"extraordinaire" ou l'ironie ressentie je n'ai pas  
insister

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 ?

J'ai eu de la chance de voir quelque chose  
que d'autre non pas ou je n'ai pas de photo pas  
de vidéo et on cherche des vidéos qui a cet aspect si  
ce même jour était peut être en train de chercher  
L'Alone j'aimerais savoir si je suis seul à avoir  
vu ce que j'ai vu

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Fascination même petit ou je me demandais  
deja si on était seul. quand j'étais à l'âge de 7 ans  
il me semble que l'on parlait de genre eden allier  
qui aurait été enlevé par des extraterrestres  
il me semble que depuis ça j'ai toujours  
scruter le ciel au point de la vie



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

Non

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

<sup>pour moi</sup> Non la science explique comment Marche  
des choses de quoi cela se compose ou comment  
et pourquoi tel ou tel chose s'enchaînent  
climatique géologique astronomique  
tous ce que l'homme sait mais pas sur  
quelque chose qui lui semble  
inconnu n'ayant pas de données rien pour  
comparer aucun élément sur lequel travailler  
pour pouvoir expliquer rationner et surtout  
conclure.  
Je pense plutôt que c'est l'humain qui bloque  
celui qui ne veut pas savoir celui qui ne  
cache (ARMÉE ou centre de recherche) qui  
d'après moi aurait beaucoup de chose si ce n'est à dire  
mais à l'oublier.

Nous qui nous croyons unique eh bien peut-être  
qu'avec autant de diversité sur notre planète  
nous sommes le parc d'attraction pour  
d'autres civilisations ?

## 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) : Vendredi 27 juillet 2013 <sup>ou Brie</sup> <sub>le nom</sub> <sub>du contact</sub>
- **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  
+ page supplémentaire (en tout 17 pages)
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- 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..... Gouy le Moctier .....

le..... 28-07-2013 .....

**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.