

Reçu le 22 SEP. 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 :

### Votre récit libre de l'observation :

... Jeudi 05 septembre 04h25 je part en pause après un arrangement avec mon collègue je tiens son poste de travail + le sien pendant 25 min et inversement.

Je sort dehors je m'arrête à la bouche d'égout me soulagé en regardant les étoiles que je ne puis nommer je ne t'est connu pas sauf la grande ours à gauche du bâtiment en direction de l'annexe relais je vais vers le 2<sup>em</sup> Banc au plus près du grillage au plus près de l'annexe relais. L'émission (les grosses tête dans la nuit des temps) s'arrête il est 4h29 je sort mon paquet de cigarette j'allume et mon attention est attiré par 1 flash sur ma gauche je lève la tête je cherche 1 second flash je sais où regarder je sursute 3 flash sur la droite wouah c'est quoi 4<sup>em</sup> flash sur la gauche toujours à gauche mais plus loin légèrement + haut. le 5<sup>em</sup> est

pratiquement l'emplacement du second flash et le dernier au plus près de l'annexe -  
\* en donnant l'impression d'éloignement

ce qui m'as fait penser que le 1<sup>er</sup> qui as attirer mon attention était probablement à cet endroit.

se précise que c'est flash légèrement plus long que le flash radar faisait Mal au yeux ou est pas totalement dans le noir puisque de grosse lampe<sup>de</sup> disposer sur le haut du Bâtiment éclair le parking de l'entreprise Malgré sa Mal au yeux sur chaque flash se ressent, intervalle entre chaque flash 4 à 5 seconde. pendant que se sciente ces flashs se ne voit plus la grande ours. ou bien se sois trop concentré sur ses flash où comme ce soir là ~~car~~ il y a quelque nuages et donc elle est caché par les nuages ou bien il ya 1 Mante qui m'empêche de la voir. Mais à 4h48 quand se rentre dans le Bâtiment pour reprendre mon poste se peut voir la grande ours - précis sur les horaires car Mon collègue est parti de 4h00 à 4h25 et Moi 4h25 - 4h50 -

autre précision 1 camera se trouve de ce côté du Bâtiment et que des camera géolonne l'entourer y a t'il eu capture d'images? l'entourer elle même a t'elle 1 instrument qui pourrait confirmer après Tous c'était juste au dessus d'elle pratiquement. se ne voit pas d'autres précision a part la Blancher de la lumière un Blanc très propre impeccable très Blanc (sans ce petit Piret Bleu d'après flash)  
Selon Moi →

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je sortais de la chaîne de fabrication

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

ENTREPRISE

BAT 6 BIS RUE DE LA PATELLE

95 617 CERGY 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 me suis assis sur un banc au coin de la jonction des  
2 Bâtiments A 15-20 M de H01 1 antenne se fait pour portable  
(sur la route)

Date de l'observation : 06/09/2013. Heure précise de début (en heure locale) : environ 4h30

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : entre 30 secondes et 1 minute d'observation

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 ?

9  
0

**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 :**

NON

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

NUIT assez noire mais parsemée de nuage  
Mais assez clairsemé pour passer voir les étoiles

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

Je ne suis pas sûr ni certain que c'est possible  
Mais il me semble que la lune se levait ce matin là

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

Ipod Nano dans la poche

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

casque sur la tête 1 seul écouteur retiré  
soit le ou 1<sup>er</sup> flack

## 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...):

1 à 8 Flash Blanc puissant

aussi surprenant qu'un flash de Radar Mais Beaucoup + puissant

**Forme :**



plus gros qu'un anti Brocitarcel de camion

**Couleur :**

Blanc

**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.) :

Lampe de flash radar automobile

**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) :

pas possible car à ce moment bizarrement c'était assez sombre

**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 dirais entre respectivement 100m et 200m au dessus de l'autoroute de Paris juste à côté

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

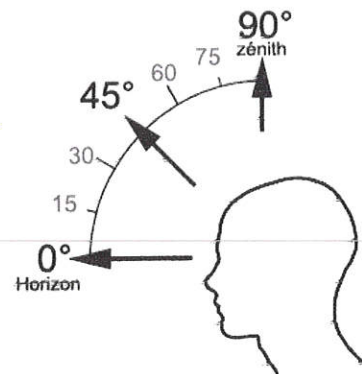
entre l'antenne relais et le Bosquet d'Arbre  
précédent l'autoroute A15

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

je n'ai rien sauf qu'à nouveau je revois les  
étoiles qui étaient en place cet nuit là

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

45° Mais je suis assis sur le dossier  
du Banc



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

—

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

les flashes semblaient se décaler du bâtiment  
tantôt à ma droite tantôt à ma gauche en zigzagant

**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.) :

entre le point n°1 et 4 je dirais 20 m légèrement  
incliné vers le haut du ciel.

**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.*

## Et maintenant ?

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

Intrigue c'est quoi ça ! et de la joie encore 1 fois  
j'ai droit à quelque chose que d'autre n'auront pas

**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 après avoir fumé 1 cigarette  
Les 25 minutes d'arrangement avec mon collègue sont  
fini. Bon je n'ai pas parlé et pas de recherche  
car c'est flaché à cet endroit là, à cet heure là,  
à cet hauteur. Là j'aurais chercher quoi ?

**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 ?**

Où j'ai pensé à un hélicoptère de surveillance mais sans  
Bruit de moteur = autant ça paraissait statique (impression)  
autant les 4<sup>1er</sup> flash observé semblait s'éloigner que les 2  
suivant furent + près du bâtiment quand au 1<sup>er</sup> flash  
il m'as eu pour but que d'attirer mon attention.

**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 ?**

Toujours été en proie à ces questions comme nous seul ?  
ce qui m'est "dépliqué" par rapport à tous ça c'est  
l'éclipse totale de soleil que l'on a eu France =  
et 1 observation pendant le service militaire  
Les choses que j'ai souvent regarder sans même savoir  
ce que je regardais réellement

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

non mais sceptique quand même on est sûrément pas sûr Mais c'est intéressant pour l'instant ?

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

non car elle ne peut tout expliquer  
il me semble déplacer de reprendre les mêmes  
arguments que le dossier précédent  
car mon avis est rester le même

## 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) : par Téléphone vendredi 5 septembre
- **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 :.....)
- 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 ..... *Geoy Le Montier* .....

le ..... *08-09-2013* .....

**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.