

Cher témoin,

Vous avez été témoin direct sur le territoire français d'un phénomène aérospatial qui vous intrigue. Vous souhaitez savoir s'il est explicable ou pas par des phénomènes connus.

Le GEIPAN est un service du Centre National d'Etudes Spatiales qui a pour missions la collecte des témoignages d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés (PAN) sur le territoire français et leur analyse pour tenter d'en expliquer l'origine.

Votre contribution est importante. Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni de paraître ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignage.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, nous vous proposons de :

- Consulter d'abord sur notre site web le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplir le questionnaire suivant qui nous permettra de mener une enquête. Votre témoignage est capital et souvent unique : il est impératif de respecter certaines règles qui nous permettront d'avoir un maximum de détails sur le phénomène observé.
  - Le questionnaire doit être individuel, ne concerner qu'une observation à la fois et être rempli par le **témoin direct**.
  - Votre témoignage consistera à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à dessiner ou faire un croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre témoignage.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Votre témoignage anonymisé sera publié sur le site web [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr) dans la liste des cas d'observation : onglet rouge [Recherche de cas](#).

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.



# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de donner les informations demandées même si vous les avez indiquées précédemment*

**Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ? regarder la télé.....**  
.....

**Adresse précise du lieu d'observation :** 14600 Honfleur .....

**Où vous-trouviez vous exactement ?** (Si vous étiez dans un bâtiment , merci d'indiquer l'étage et si vous regardiez derrière une vitre ; si vous étiez dans un véhicule quelle était votre vitesse ou étiez-vous à l'arrêt ?)

Rez de chaussée au travers d'une fenêtre.....

**Date de l'observation :** ...../08.../1998.... **Heure (début) :** en heure locale, minutes, 1h30.....

**Durée de l'observation, ou heure de fin :** en heures, minutes, secondes quelque seconde .....

**Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?**

Vous (raison de l'abandon de l'observation) .....

Le phénomène (condition de disparition) .....

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ?** OUI (barrer 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 ? (merci de préciser le modèle) :

non.....

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

Ciel dégagé.....

**Conditions astronomiques :** (Souvenez vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)

Nuit sans lune.....

**L'observation s'est faite de façon :** (barrer ou supprimer la mention inutile)

Continue  
.....  
.....  
.....

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

TV .....

**Sources de bruits connus lors de l'observation** ( TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :TV .....

# Description du ou des phénomènes

N'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

**Nombre** : (unique, multiples ou unique puis se divise) :unique.....

**Forme** : lumineux .....

**Couleur** : déclinaison des couleurs de l'arc en ciel .....

**Luminosité** : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)  
Rien de connu.....

**Suivi d'une traînée ou entouré d'un halo** : (si oui, de quelle couleur) :

Flash sans traînée .....

**Taille apparente** : (exprimer les dimensions par rapport à un objet familier, et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras

Infini éclairant tout le ciel visible .....

**Avez-vous perçu un bruit provenant de ce phénomène** : (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu) :

Non.....

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

Inestimable .....

**Direction d'apparition du PAN** : (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)

Aucune direction le phénomène étant un flash .....

**Hauteur d'apparition du PAN** : (élévation verticale : ex : à l'horizon (0°), au zénith (90°), 30° au-dessus de l'horizon, au ras d'une rangée d'arbres etc...)

De 0° à 180° .....

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

Sans direction aucune.....

**Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation** (ex : un quart du ciel, 30° à 40° ...) :

la Totalité .....

**Effet (s) sur l'environnement** (trace au sol, effets sur animaux, effets sur matériels) :

Excitation notoire de mon chat .....

# Reconstitution du « film » de votre observation

**Aidez nous à reconstituer le « film » de votre observation.**

**Pour cela nous devons disposer du maximum d'informations.**

**Nous devons comprendre le début et la fin de l'observation, la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est très importante.**

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

**P**renez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

**D**essinez ou faites un (ou des) croquis de votre observation 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 de votre (vos) croquis. 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 l'écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

**R**éalisez 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 Google Map ou Geoportail de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observations.

#

[http://www.google.fr/mapmaker?gw=129&activity\\_src=2&activity\\_filter=0&activity\\_sort=0&ll=49.401214,0.239532&spn=0.009007,0.02178&z=16&vpid=1364978851350&t=h&lyt=large\\_map&hyaw=258.52724803735276](http://www.google.fr/mapmaker?gw=129&activity_src=2&activity_filter=0&activity_sort=0&ll=49.401214,0.239532&spn=0.009007,0.02178&z=16&vpid=1364978851350&t=h&lyt=large_map&hyaw=258.52724803735276)

ref longitude 0°14'25.7''E

latitude 49°24'05.9''N

**En pratique, pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires :**

Si vous êtes habitués aux logiciels de dessin ou de retouche photo (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...) faites-le avec ces logiciels et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf.

Si vous n'êtes pas habitués à ces logiciels : imprimez la carte ou photo, dessinez par-dessus, puis joignez-là au dossier papier ou scannez ou photographiez le résultat et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf



Utilisez cette page pour réaliser un croquis de votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de la construction de ce croquis.

# Et après ?

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

Surpris par un phénomène ne ressemblant à aucun phénomène connu ( type extraterrestre, vaisseau .....)  
.....  
.....

**Qu'avez-vous fait après votre observation ?** (Avez-vous parlé de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous aviez vu ?) sachant que ma sœur été réveillée dans sa chambre, elle m'a confié qu'elle a vu une forte lueur au travers de son volet roulant fermé.....  
.....  
.....

**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 ? Y avez-vous renoncé ? Quand et pourquoi ?) phénomène inconnu car aucun précédent connu sur le web. J'ai failli renoncé voyant que les astronomes amateurs s'accordent à tous dire qu'il s'agit d'un flash de bolide ce qui selon moi n'est pas ça  
.....  
.....  
.....

**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 ?)  
Sans  
intérêt.....  
.....  
.....

**Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?** (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)  
Oui, car aujourd'hui du fait du manque de réponse concluante et qu'on ne sait pas grand-chose, il y a de forte chance que personne ne  
sache.....  
.....  
.....

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



# Récapitulatif

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis (en barrant ou supprimant les mentions inutiles).**

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre)

Carte(s) ou plan(s) Google Map (1)

Photographie(s) de l'observation (1)

Vidéo (s) de l'observation (nombre)

Photographie(s) de l'environnement (nombre)

# Fin du Questionnaire

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

## **Autorisation de publication de vos informations** (Barrer l'une et/ou l'autre des formules en cas de refus)

J'autorise le GEIPAN à publier sur son propre site web ce témoignage, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse ...).

J'autorise le GEIPAN à laisser publier dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos) .

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

**Réalisé le 02/04/2013 ..... à Honfleur.....**

**Signature**

Insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

#  
#  
#  
#  
#  
#

**Merci de nous renvoyer ce questionnaire :**

**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 gardez :**

**GEIPAN  
Centre National d'Etudes Spatiales  
DCT/DA/GEIPAN  
18 av, Edouard Belin,  
31401 TOULOUSE Cedex 9**

#