



Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr, La consultation du guide d'identification des PANs vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe (un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

> oLe questionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct o Le questionnaire ne doit concerner qu'une seule observation à la fois

Votre témoignage est capital et 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), 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 :

. . . A 4h15 du matin le 30/07/2016, en fermant les volets pour aller me coucher (je joue beaucoup à des jeux vidéos la nuit, ou je travaille également tard, et me couche toujours à ces heures là.), j'ai remarqué un gros point orange sur ma gauche (45°NE si j'en crois la boussole de mon téléphone portable). J'ai d'abord cru qu'il s'agissait d'un feu sur la montagne, et puis mes yeux ont finit par s'habituer à l'obscurité et j'ai fini par comprendre que ce point orange, qui commençait pourtant à franchement s'étaler en longueur horizontalement, et même en une sorte de « L » inversé, était en fait dans le ciel, à environ 20 ou 25° au dessus de l'horizontale, à vue de nez. J'ai continué de l'observer un moment, et il a fini par s'estomper puis s'éteindre complètement. Je ne pense pas franchement à un OVNI ou une quelconque forme d'intelligence extraterrestre pour le coup, mais plutôt à une rentrée atmosphérique, au vu de la couleur orangée, qui m'a fait penser à un feu. La seule chose intrigante, a été le fait que le point est devenu un « L » inversé en s'étirant en quelque sorte. L'intégralité du phénomène a duré environ 2, ou 3 minutes. Je joins au mail une photo de jour de l'endroit où j'ai pu observer la chose. A noter que le ciel était partiellement nuageux et qu'il a plus 4 minutes plus tard, je ne sais pas par contre si « la chose » était au dessus au dessous des nuages, mais du peu que j'ai pu distinguer je crois qu'il n'y avait pas de nuages dans cette direction à ce moment là. (On pouvait voir de rares étoiles ici et là dans des trouées nuageuses.)

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

Jeux Vidéos avec des amis (en ligne, jeu médiéval fantastique, World of Warcraft)

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

09140 Sentenac D'Oust

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.)

A la fenêtre de ma maison, au premier étage

Date de l'observation : 30/07/2016 Heure précise de début (en heure locale) : 04h15......

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 2 à 3 minutes......

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

La trainée orangée s'est estompée progressivement jusquà ce que je ne la voie plus. Je pouvais toujours voir une légère luminosité en la regardant indirectement (batonnets plus sensibles que les cônes) mais elle a fini par ne plus être visible du tout.

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, malheureusement mon téléphone (qui commence à dater) a planté une minute ou deux avant, c'est d'ailleurs ce qui m'a poussé à aller fermer les volets, le temps qu'il redémarre.

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

Ciel nuageux, quelques trouées entre ceux cis, pluie quelques minutes après l'obervation, qui n'a duré que 2 ou 3 minutes.

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

Rien de clairement visible, la plupart du ciel étant nuageuse.

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

Lampadaire à droite de ma fenêtre, assez loin pour ne pas trop gêner la visibilité du ciel, l'observation était vers la gauche.

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

Grondement sourd au loin (pas lié je pense, la « chose » semblait vraiment très loin, sûrement un lointain orage.)

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

Forme:

D'abord un point, qui s'est ensuite étiré vers le bas et la gauche, lentement, formant une trainée. C'est pourquoi j'ai d'abord pensé à un incendie sur la montagne, avant de réaliser que c'était bien au dessus dans le ciel.

Couleur:

Orange

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.) :

Très forte, plus forte que les lampadaires du village de vacances visible sur la droite de la photo.

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

Oui, trainée orange

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) :

Environ 1 millimètre sur une règle à portée de bras pour le point, qui s'est ensuite étiré pour faire presque un centimètre avant de s'éteindre.

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

Le bruit ne semblait pas venir du phénomène. Mais il y a un son sourd, grave, comme un coup de tonnerre constant et éloigné, peu après l'observation. Mais je pense à un orage éloigné.

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

Cela me semblait d'abord être au dessus de la montagne directement, soit à 1 ou 2 kilomètres, mais j'ai ensuite réalisé que ça devait être beaucoup plus loin. Difficile à dire cela dit, en raison de la nature de l'observation et de l'absence de point de repère.

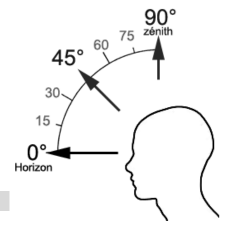
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

45"NE, et environ 20/25° d'azimut

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Quasiment à hauteur du toit visible en haut à droite de la photo.



Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Immobile, donc pas de changement

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Immobile, donc pas de changement

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

Pas de trajectoire

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.) :

Immobile

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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

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 :



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.



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.



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?

<u>Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image</u> (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

<u>Si vous ne pouvez pas acceder à ce type de matériel</u>, 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.

Croquis sur photo,

Et maintenant?

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

J'ai d'abord pensé appeler les pompiers, puis j'ai réalisé que ce n'était pas un feu. J'étais fasciné, mais rien de traumatisant, le phénomène semblait fort lointain et n'avait rien de très spectaculaire.

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 été me coucher, un peu nerveux une fois au lit. J'en ai parlé à ma mère et à mon beau père, et ça a relancé les vieilles histoires d'OVNIs vus étant jeunes. Pas de recherches, étant à peu près sûr que c'est une rentrée atmosphérique, mais je préfère faire un rapport quand même dans le doute.

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 ?

Je pensais, et pense encore, à une rentrée atmosphérique, un satellite, une fusée peut-être. La seule chose qui me surprenne c'est cette trainée en « L » au lieu d'être rectiligne, et le fait que l'observation ait duré aussi longtemps.

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 ?

J'ai toujours été fasciné et intéressé par les OVNIs. Je suis persuadé qu'il existe une vie extraterrestre, ne serait-ce que pour de raisons statistiques, mais je ne suis pas sûr qu'ils soient venus jusqu'à nous. Trop de documentaires et de témoignages « à sensations » qui parasitent les vrais témoignages et décrédibilisent le sujet.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifies ? Soui, expliquez ce que vous pensez maintenant :	Si
Non, même avis qu'auparavant, rien de très spectaculaire.	
Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?	
Probablement.	

 $V3-8/JANVIER\ 2015$

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 cidessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- 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)	
X Questionnaire ☐ Croquis du phénomène observé (nombre :) ☐ Carte(s) ou plan(s) (nombre :) ☐ Photographie(s) de l'observation (nombre :) ☐ Vidéo(s) de l'observation (nombre :)	

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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).

le, soussigné certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.
Fait à Sentenac d'Oust le 30/07/2016
Signature :

Ce questionnaire est à renvoyer :

• Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à 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.