

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, 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), 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 :

...

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

TELEVISION

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

RUE DE L'ORMEAU

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.)

DANS MA CHAMBRE AU PREMIER ETAGE

Date de l'observation : FIN JUIN 27 OU 28 ? **Heure précise de début** (en heure locale) : 23H45

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

ENVIRON 3 OU 4 SECOND

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

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

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation ?

DISPARITION DU PAN

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ?

OUI

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 DEGAGE

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

LA LUNE DERRIERE LA MAISON ET DERNIER QUARTIER

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

RIEN

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

NON

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...) :

MULTIPLES

Forme :

RECTANGLE AU BORD ARRONDIE

Couleur :

2 BLANC LUMINEUX ET UN VERT LUMINEUX

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.) :

COMME UN LAMPADAIRE MAIS MOINS FORT

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

NON RIEN

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) :

DIFFICILE DE DECRIRE ? OU ENVIRON 10 MM POUR LA REGLE PORTEE A 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) :

DISTANCE D'ENVIRON 1KM OU PLUS

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

DIRECTION DU SUD VERS LE NORD

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

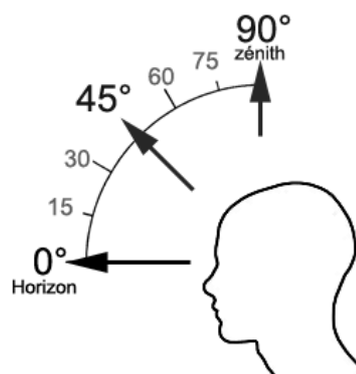
DISPARITION AU NORD

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

A L'HORIZON

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

A L'HORIZON



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.) :

????

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.*

VOIR L'ANIMATION AU FORMAT FLASH

Et maintenant ?

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

AUCUNE

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 ?

RIEN

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 ?

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 ?

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

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

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) :
- **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

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1.....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : 1 **FORMAT FLASH RECONSTITUTION**)

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.

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...).

**Je, soussigné MONSIEUR
renseignements fournis ci-dessus.**

certifie la sincérité des

Fait à JAUNAY CLAN

Le 24 JUILLET 2013

Signature

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

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.

De:
Envoyé: mardi 6 août 2013 10:18
À: Geipan
Objet: RE: V/OBSERVATION JAUNAY CLAN (86) 27 juin 2013 : voici ma narration libre

De retour de vacance je fais suite à votre courrier

Récit libre de l'observation :

L'observation des Pans a duré environ 4 second elle est apparue face à moi quand j'allais fermer mes volets dans une direction sud /nord et disparue comme elle était apparue.

Je dirais qu'il y avait 3 engins.

Il y en avait 2 l'un derrière l'autre le premier de couleur vert lumineux suivie d'un second de couleur blanc lumineux et un troisième de couleur blanc lumineux se trouvant au-dessus des 2 autres formait une sorte de triangle (voir la reconstitution que je vous est fournis)

Après recherche la date est le 27 juin 2013 car le 28 je recevais du monde chez moi.

Bien cordialement

De : Geipan [<mailto:Geipan@cnes.fr>]
Envoyé : mardi 30 juillet 2013 11:05
À :
Objet : V/OBSERVATION JAUNAY CLAN (86) 27 ou 28 juin 2013 : nous restons en attente de votre réponse à notre dernière demande ...

Cher Monsieur,

Merci de comprendre que sans une description détaillée de votre observation dans la partie "narration libre", nous ne pouvons étudier correctement ce cas.

Par ailleurs, plus la date est précise, plus les vérifications sont simples. Ici, vous hésitez entre deux dates possibles...

Nous ne pourrons commencer l'étude de votre cas d'observation qu'à la réception des informations demandées.

Merci de votre compréhension à ce sujet.

Vous mettre en rapport avec un enquêteur est une décision qui n'est prise qu'à partir de l'étude, par le responsable du GEIPAN, du dossier transmis. Si votre observation est suffisamment étayée et étrange, nous ne manquerons pas de le faire. Mais cela n'est pas fait systématiquement. Nous espérons, là aussi, que vous le comprendrez.

Bien cordialement

LE GEIPAN

De : Geipan
Envoyé : vendredi 26 juillet 2013 09:23
À :
Objet : RE: DOSSIER

Bonjour,

Merci de votre récit d'observation.

Pouvez vous rédiger page 3 du questionnaire un texte libre décrivant longuement votre observation : les questions qui suivent sont destinées seulement à préciser les informations de ce texte libre , mais insuffisantes pour bien comprendre ce que vous avez vu.

Un petit détail : l'écriture en majuscules est moins agréable à lire que l'écriture en minuscules.

Sincèrement,

Xavier Passot
Responsable GEIPAN
Groupe d'Etudes et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés



DCT/DA/GEIPAN
Centre National d'Etudes Spatiales
18 Avenue Belin
31401 TOULOUSE CEDEX 9
tél : 33 (0)5 61 27 48 01
<http://www.geipan.fr>

JAUNAY-CLAN

**POINT
D'OBSERVATION**

SECTEUR DES PANS

