

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 :

DEP : 30

LOCALISATION : Lanuejols

HEURE : 21h

DUREE : 2 minutes

TEMOINS : 4 adultes

VU : Vision d'un OVNI avec des lumières rouges (cause noir, limite gard et aveyron)

TEMOIGNAGE : Nous étions en voiture, sur le cause noir, entre Lanuejols et Meyrueis, ma femme, mes parents et ma fille, aux alentours de 21h. Soudain, sur notre gauche (vers le sud est) est apparue une grosse lumière jaune/orange qui s'est éteinte puis une longue ligne de petites lumières rouges clignotantes (plus d'une dizaine de petits carrés rouges), pendant environ une vingtaine de secondes. C'était au loin, vers les hauteurs du Mont Aigoual, et c'était assez grand, trop grand pour être un avion et c'était immobile. L'objet n'était pas très haut dans le ciel, juste au-dessus de la ligne d'horizon. Cet objet a disparu d'un coup. Puis en une fraction de secondes un autre objet similaire (peut-être le même, en tous cas avec les mêmes caractéristiques) est apparu bien plus loin, vers le nord ouest (dans la direction de la ville de Millau) et pas très haut dans le ciel non plus. À nouveau une grosse lumière jaune/orange (cette fois-ci nous n'avons vu que la fin de cette lumière) puis une ligne de lumières rouges clignotant dans le ciel. L'objet paraissait démesuré, toujours immobile. L'observation a été plus longue (une bonne minute), il nous a semblé que l'appareil se soit incliné (mais sur cette information nous avons des doutes), laissant apparaître une ligne de petits carrés rouges faisant le tour de l'objet. Nous étions en voiture, sur une longue ligne droite, avec une vue à 180 degrés, le ciel étant clair et l'espace du cause étant plat avec un horizon immense. Il n'y avait pas de bruits, nous étions trop loin de l'objet pour entendre un son. Nous essayions de comprendre, nous n'avons pas eu le réflexe d'essayer de photographier le phénomène. Vu la grandeur de l'objet et la durée d'observation, nous pensions trouver d'autres témoignages dans les journaux ou sur internet, mais rien. Le plus impressionnant était cette longue ligne de petits carrés rouges lumineux, clignotant très régulièrement.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous venions de quitter un restaurant de la ville de Meyrueis (48) et étions en train de rentrer sur Lanuejols (30) à quelques kilomètres.

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

Sur la Départementale 47, un peu après le hameau de Servillières, sur le causse noir.

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.)

Nous étions en voiture, nous regardions donc à travers les vitres. Je roulais à peu près à 60km, dès que le phénomène est apparu j'ai ralenti, nous avons roulé aux alentours de 30km sur la longue ligne droite, en observant l'objet.

Date de l'observation : ...21.../...19.../.....2014..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 21h (à peu près)

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

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?Oui., 3 autres adultes (ma femme et mes parents) et ma petite fille de 5 ans.

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) ?

parents

L'observation s'est faite de façon : **discontinue** , l'objet est apparu, puis est réapparu plus loin.

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

L'objet a disparu sur notre gauche pour réapparaître bien plus loin sur notre droite.

Comment s'est finie cette observation ?

Nous avons continué à rouler (ma fille n'étant pas très rassurée), peu à peu l'objet est sorti de notre champ de vision.

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 :

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

Ciel nocturne, clair.

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

Il y avait des étoiles dans le ciel. Je ne me rappelle pas de la position de la lune.

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

Les phares de la voiture étaient allumés

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

Le cause était désert. Pas de bruit particulier sinon le bruit du moteur de ma voiture

**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**

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...) :

2 phénomènes

Forme :

linéaire

Couleur :

Lumière jaune/orange, Lumières rouges

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.) :

Forte luminosité. La première lumière jaune/orange était comparable à l'intensité d'une très grosse flamme. Les lumières rouges clignotantes étaient comparables à des lumières d'origine mécanique (genre phares de voitures, d'avions ou d'hélicoptères) mais de grande envergure.

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) :

L'objet était au loin, à mon avis il mesurait plusieurs centaines de mètres, mais il est difficile de se faire une idée. Il était loin, vers l'horizon.

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

Pas de bruit

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

Plusieurs kilomètres

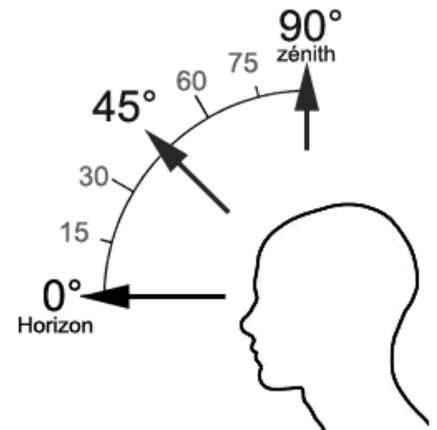
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

D'abord au sud. Vers les Hauteurs du mont Aigoual.

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)

entre 15° et 30° par rapport à l'horizon.



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)

Puis à l'ouest, vers Millau et Aguessac

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)

entre 15° et 30° par rapport à l'horizon.

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

L'objet est apparu, sans se déplacer.

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.) :

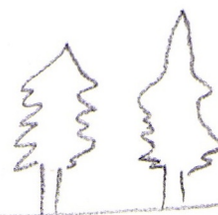
Croquis de votre observation

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



↑
alignement de signaux rouges
qui clignotent.

An upward-pointing arrow is followed by the handwritten text 'alignement de signaux rouges qui clignotent.'



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.

Et maintenant ?

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

Incompréhension, questionnement, étonnement.

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 ?

Nous en avons parlé entre nous,
Nous avons acheté les journaux locaux pour voir si il y avait des témoignages.
Nous avons fait des recherches sur internet et nous sommes tombé sur votre site.

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 ne vois aucune explication à ce phénomène.

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 ?

Non, je ne m'étais jamais vraiment intéressé à la chose...

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

Je me dis qu'il est possible de voir des choses qui dépassent notre entendement. Je me dis aussi qu'il y a sûrement une raison, une explication rationnelle à ce que j'ai vu, mais je n'ai pas les clés de compréhension.

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

Oui, très certainement. Il faudrait cependant que le phénomène ait été vu par d'autres témoins, ou qu'il se reproduise...

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) : OVNI-France.fr

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI**

(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

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 :.....)