

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)

- 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 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 :

...

Le 1^{er} juillet suite à l'inauguration des manifestations du 50^{ème} anniversaire de l'observation d'un OVNI à Valensole j'ai mangé chez des amis qui habitent la campagne au Nord-est de Valensole, à 3 km du village. Vers 22h30 j'ai vu un groupe de lumières apparaître au sud-ouest puis se déplacer vers la droite assez lentement au-dessus d'une crête puis disparaître.

Je ne peux pas déterminer précisément si les lumières étaient au-dessus du plateau ou au-dessus de la crête.

Mon impression est qu'elles étaient au-dessus de la crête.

J'ai indiqué à mes amis que je voyais des lumières qui se déplaçaient puis qui ont disparu, mais compte tenu des événements de la journée ils n'ont pas prêté attention à ce que je disais.

Une ou deux minutes plus tard les lumières sont réapparues au sud-ouest, au même endroit que lors de la première apparition, cette fois mes amis ont observé aussi les lumières. Nous étions 6

Juste avant la disparition des lumières il a semblé à ma mère que les lumières s'éloignaient les unes des autres. Les lumières ont été visibles 1 ou deux minutes maximum à chaque apparition, en tout il y en a eu 4.

A chaque fois elles ont suivi le même parcours, apparition au sud-ouest, déplacement vers la droite puis disparation soudaine. La troisième apparition a eu lieu après plusieurs minutes.

Le propriétaire de la maison était allé chercher ses jumelles entre temps et lors de cette troisième apparition a vu un ensemble de 7 sphères. Quand j'ai regardé dans les jumelles je n'ai vu qu'un ensemble de points lumineux de différente couleur scintiller!!

Après un laps de temps plus important les lumières sont apparues une dernière fois.

Les observations ont eu lieu entre 22h30 et 23h00. Compte tenu des distances nous avons estimé que ce groupe de lumière avait une taille approximative de 200 m.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous étions un groupe d'amis en train de manger.

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

04210 VALENSOLE

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 sur une terrasse au premier étage de la maison

Date de l'observation : 01/07/2015 **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h30

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 20 min

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 6 personnes
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(ma mère) et amis

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 :

Les lumières ont disparues puis sont apparues trois fois de suite en effectuant le même parcours avec un laps de temps irrégulier entre les apparitions.

Comment s'est finie cette observation ?

Les lumières ne sont plus apparues.

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 :**

A l'œil nu et avec des jumelles Nikon 174.

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

Il faisait nuit, temps clair, pas de nuages

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

Présence de la conjonction apparente de Vénus et de Jupiter face à moi (285 °/N).

La Lune était dans mon dos.

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

Bougie, éclairage de la terrasse, téléphones portables

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

Aucun bruit

Description du phénomène

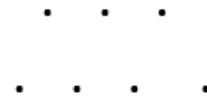
Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

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

Un groupe de lumière qui se déplace de manière groupé, ma mère a vu les lumières se diviser juste avant la seconde disparition, je ne l'ai pas vu j'avais un arbre devant à ce moment-là.

Forme :

Le groupe de lumières formait un trapèze, forme peu précise à voir de nuit.



Couleur :

Lumière jaune

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.) :

Plus lumineux que la conjonction de l'étoile et de la planète

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

Pas de halo ou trainée

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) :

Peut-être 200 m, Taille apparente sur l'horizon 5/10 cm

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) :

Minimum 500 m, maxi plusieurs Km, de nuit sans repère c'est difficile à estimer

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

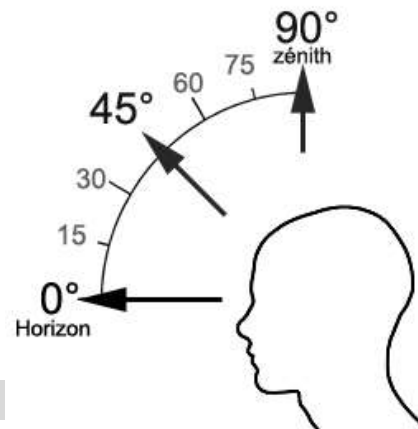
CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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

220 °/N

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)

5 ° / Horizontale



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)

260 °/N

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)

5 ° / Horizontale

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

Ligne droite de la gauche vers la 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.) :

40 °

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



J'ai pris la photo de jour, mais l'observation a eu lieu la nuit et les lumières étaient jaunes.

Croquis de la forme du groupe de lumières



Et maintenant ?

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

Cette observation étant inhabituelle j'ai été surpris et j'aimerais comprendre ce que j'ai vu.

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 ensemble, les 6 personnes ayant vu le même phénomène.

En plus du GEIPAN j'ai contacté une association d'ufologue, le Crops et j'ai aussi demandé au organisateur de la reconstitution de l'OVNI de 1965 si ils avaient manipulé des lumières le soir, ils m'ont répondu que non.

D'autres personnes apparemment ont aussi vu des lumières ce soir-là, mais je ne les connais pas.

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 ?

Ce que j'ai vu ne semble pas être un phénomène connu, car un avion qui fait un virage reste visible, dans le cas présent les lumières ont disparues et sont réapparues avec le même éclat.

Si c'est un avion ou un hélico je n'arrive pas à m'expliquer comment ils peuvent reproduire ce que j'ai vu.

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 ?

Je me suis toujours intéressé au phénomène des OVNI ou PAN, il y a trop d'observations pour ne pas en tenir compte.

Que nous soyons les seuls habitants de la galaxie paraît illusoire et le nombre d'exoplanètes habitables découverte ne cessent de croître. Les OVNI observés ont des capacités bien supérieures à nos avions, absence apparente d'inertie, grande vitesse et ils semblent contrôlés, peut-être viennent-ils d'une autre planète. C'est une hypothèse logique.

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

J'ai été surpris de ce que j'ai vu, par contre je ne sais pas ce que ça peut être.
Peut-être qu'à l'issue de l'enquête le phénomène trouvera une explication rationnelle.

Néanmoins je pense qu'il y a des observations OVNI qui sont inexplicables dans le cadre nos connaissances actuelles.

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

Si les OVNI sont des engins de transport d'habitants d'Exoplanètes il n'y a rien d'irrationnel.
La science progresse, un avion pour quelqu'un du moyen âge était inenvisageable.

Si les OVNI sont des engins technologiquement plus avancés la science pourra dans le futur expliquer leurs fonctionnements, il n'y a rien de surnaturelle.

Maintenant je ne sais pas ce que nous avons vu, j'attends les résultats de l'enquête pour me faire un avis sur ce que j'ai vu.

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) : Site du CROPS

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI / ~~NON~~**
(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 :..1.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :....2...)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- 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...).
- 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 Valensole

Le 07/07/2015

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.

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

Annexe

Carte du secteur de l'observation



17 JUILLET 1976, VOUS DISEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Carte du lieu d'observation par rapport à Valensole



Autre photo du site d'observation



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