

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 jeudi 2 juillet, à 22h30, depuis le hameau de **La Palhère à 4 km de Villefort, Lozère**,

J'ai aperçu, avec trois personnes adultes et une jeune fille, une boule lumineuse.

Couleur **orangée**. Forme semblable à une boule de feu.

Elle **se déplace lentement et peu régulièrement du Nord vers le Sud**.

Diamètre angulaire apparent : $\approx 1/10^{\text{ème}}$ **de la Lune**.

Puis s'immobilise. Un léger **mouvement de recul** a été observé. La taille a augmenté.

Diamètre angulaire apparent : $\approx 1/3$ **de la Lune**.

Altitude supposée (assez hypothétique compte tenu de la nuit) **1500 m**.

Cap mesuré le lendemain matin à l'aide d'une boussole de randonnée : **10 à 15 ° (N-N-Ouest)**.

Hauteur sur l'horizon : $\approx 30^\circ$.

Aucun son remarqué.

Je suis allé chercher des jumelles, (*quelques minutes*), à mon retour l'objet a disparu,

les personnes présentes me disent qu'il a été masqué par les nuages, ceux-ci sont peu nombreux.

L'objet ne reparait pas.

Votre observation

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Promenade dans le camping de la Palhère, Lozère.

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

Camping de La Palhère, 48800, Villefort, Lozère.

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.)

Au sol, près de l'entrée et accueil.

Date de l'observation : jeudi 2 juillet 2015 ,

à Heure précise de début (en heure locale) : 22h30

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : entre 5 et 10 mn.

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

3 adultes et 1 adolescente.

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) ?

Rencontrés sur le camping.

Aucun lien spécifique.

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 ?

Possible disparition derrière des nuages, peu denses,

Sans réapparition du phénomène.

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 :

Non.

Description du phénomène

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

Très peu 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.) :

Pas d'observation particulière.

La lune réalisant sa trajectoire dans le secteur Sud, elle devait être derrière moi.

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

Très peu de lumière sur le camping,

Aucune lumière visible dans le paysage environnant.

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

Aucun.

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

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

Unique.

Forme :

Tache rappelant une boule de feu.

Couleur :

Orangée.

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.) :

Légèrement moins contrastée que la Lune.

Cependant la luminosité exceptionnelle a attiré notre attention durant notre conversation.

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

Très discrète 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) :

Diamètre angulaire apparent : $\approx 1/10^{\text{ème}}$ de la Lune.

Dans un premier temps, puis : $\approx 1/3$ de la Lune.

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

Silencieux.

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

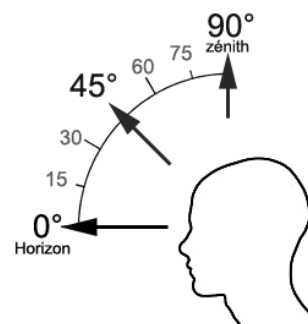
Distance évaluée entre 500 m et 1500 m - évaluation aléatoire compte tenu de la nuit.

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)

Cap mesuré : ≈ 10 à 15° (N-N-Ouest).

Depuis le hameau de La Palhère : en direction de Villefort ou son lac.



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)

Hauteur sur l'horizon : $\approx 30^\circ$. Mesurée sommairement à l'aide d'une boussole de relèvement.

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)

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)

Hauteur sur l'horizon : $\approx 30^\circ$.

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

Ligne légèrement courbe dans un premier temps,

Arrêt, léger recul, (trajectoire peu ordonnée) puis immobilisation avant disparition.

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.) :

Entre ≈ 20 et 25° .

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

Aucun effet remarqué.

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.

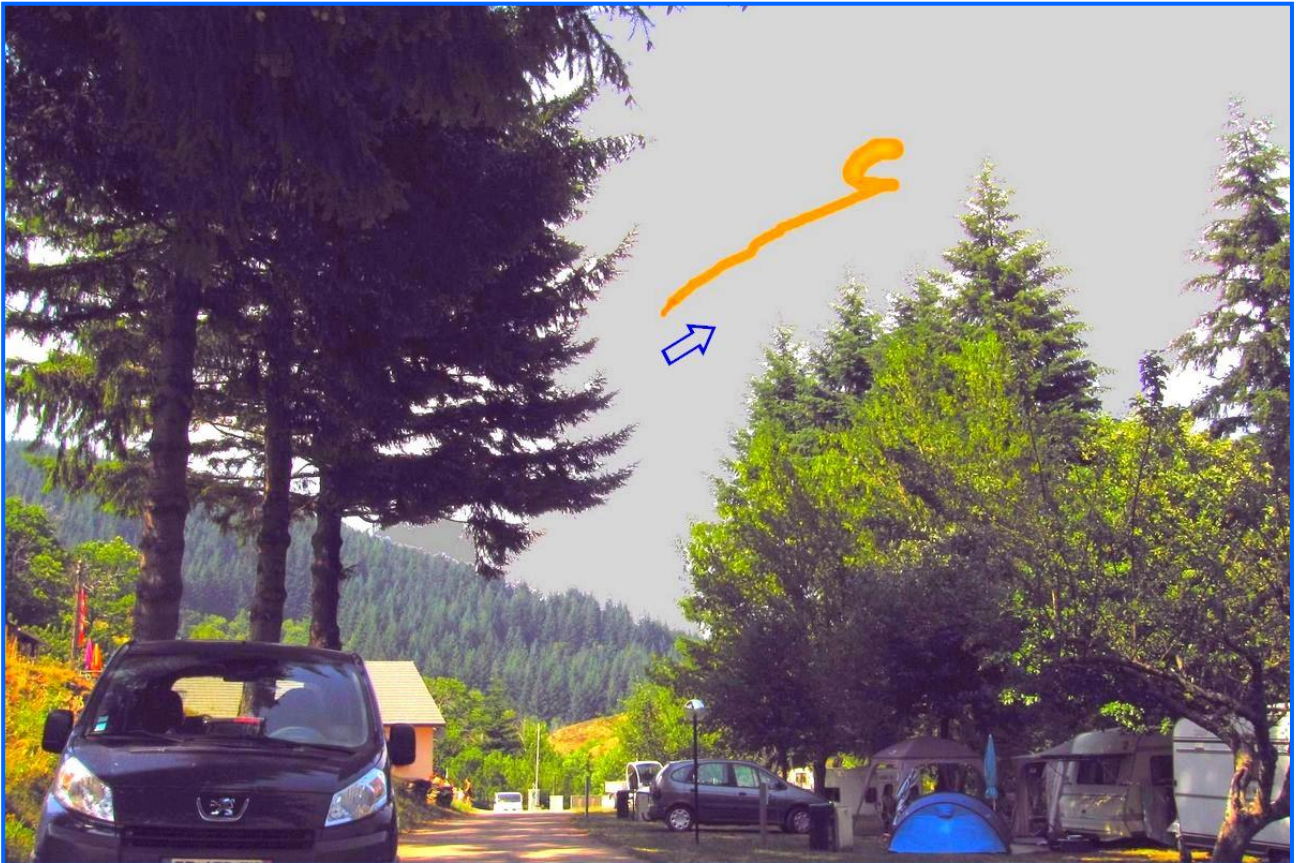
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.*



Entrée ▲

Camping de la Palhères 48800 Villefort

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

Et maintenant ?

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

Surprise et curiosité. Aucune inquiétude.

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 signalé le phénomène à la gendarmerie de Villefort.

Mes coordonnées et la description du phénomène ont été relevées.

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 pense à un phénomène atmosphérique et météorologique.

Boule de gaz, phénomène de ionisation ...

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 ?

De la curiosité scientifique.

Explication prioritairement météorologique pour les phénomènes lumineux.

Sans opinion pour les mentions d'objets de formes géométriques précises.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

Je continue à donner la priorité à une explication concernant un phénomène atmosphérique.

La boule lumineuse, bien que sans interprétation immédiate, n'a pas produit d'inquiétude, ni pour moi, ni pour les autres observateurs.

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

Je souhaite avoir une explication à ce que je crois être un évènement naturel.

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) : *Villefort - vendredi 3 juillet 2015*
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : *Non*
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : *Non*
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : *Non*
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : *Non*
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : *Non*
- **Internet** (mentionner le site et la date) : *Non*

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? *OUI - sans objet ?*
(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 : **1**)
(avec *surimpression* relative à la *trajectoire* observée du phénomène).